大阪人間科学大学 学則(案)

第1章 総 則

第1節 目 的

(目的)

- 第1条 本学は、建学の精神「敬・信・愛」を継承し、「自立と共生の心を培う人間教育」に基づき、 生活の質的向上の方途を探る人間科学の展開を図り、課題解決能力と対人援助の専門知識・技術を 持つ人間味豊かな人材を育成し、社会の発展に貢献することを目的とする。
- 2 本学の設置する各学部・学科における人材の養成に関する目的及び教育研究の目的については、 別に定める。

(自己評価)

- 第2条 本学は、教育水準の向上を図り、目的及び社会的使命を達成するため、教育研究活動等の状況について自己点検及び評価を行い、その結果を公表するものとする。
- 2 本学は教育研究活動の総合的な状況について、政令で定める期間ごとに文部科学大臣の認定を受けた認証評価機関による評価を受けるものとする。

(教育内容の改善)

第2条の2 本学は、教育内容及び方法の改善を図るための委員会を設け、研修及び研究を実施する。

2 前項の委員会については、別に定める。

第2節 組織及び位置

(設置)

第3条 本学に人間科学部、心理学部、保健医療学部及び大学院人間科学研究科を置き、人間科学部に社会福祉学科、医療福祉学科、子ども教育学科、社会創造学科、健康心理学科、医療心理学科、理学療法学科を、心理学部に心理学科を、保健医療学部に理学療法学科、作業療法学科、言語聴覚学科を置く。

- 2 研究科に専攻を、学科に専攻及びコースを置くことができる。
- 3 大学院に関する学則は、別に定める。
- 4 本学は、大阪府摂津市正雀1丁目4番1号に置く。

(収容定員)

第4条 学生の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

学部	学科	入学定員	3年次編入学定員	収容定員
人間科学部	社会福祉学科	60名	0名	240名
	医療福祉学科	30名	一名	120名
	(視能訓練専攻)	(30名)	(一名)	(120名)
	子ども教育学科	60名	0名	240名
	社会創造学科	30名	0名	120名
心理学部	心理学科	105名	0名	420名

保健医療学部	理学療法学科	60名	一名	240名
	作業療法学科	40名	一名	160名
	言語聴覚学科	40名	一 名	160名
	合 計	425名	0名	1700名

ただし、令和6年度から令和9年度までの学年進行については附則に定める。

(附属図書館)

第5条 本学に図書館を置く。

2 図書館に関する規程は、別に定める。

第3節 教職員組織

(教職員組織)

第6条 本学に学園長、学長、副学長、学監、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員及び その他の教職員を置く。

(事務局)

第7条 本学に事務局を置く。

(学部長、学科長及び専攻主任)

第8条 学部に学部長、学科に学科長、専攻に専攻主任を置き、原則として本学の教授である者をもって充てる。

第4節 教授会

(教授会)

- 第9条 本学に教授会を置き、学園長、学長、副学長、教授及び准教授をもって組織する。
- 2 前項のほか、学監、事務局長、事務局次長、関係課長及びその他教授会が必要と認めた教職員は、教授会に出席することができる。ただし、議決に加わることはできない。
- 3 教授会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うにあたり意見を述べるものとする。
- (1) 教育課程及び履修に関すること
- (2) 単位の認定に関すること
- (3) 入学、編入学、転入学、再入学、卒業及び除籍等学生の身分に関すること
- (4) 学位の授与に関すること
- (5) 学生の賞罰に関すること
- (6) 学生活動及び学生生活に関すること
- (7) その他、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして、学長 が定めるもの
- 4 教授会は、前項に規定するもののほか、学長がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、 及び学長の求めに応じ、意見を述べることができる。
- 5 教授会についての規程は、別に定める。

第5節 学年、学期及び休業日

(学年)

第10条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

第11条 学年を次の2学期に分ける。

前学期 4月1日から9月30日まで

後学期 10月1日から翌年3月31日まで

2 学長は、必要があると認めたときは、後学期の授業を前学期の期間に行うことができる。

(休業日)

第12条 休業日は、次のとおりとする。

日曜日

国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日

創立記念日 6月10日

学年末休業 3月19日から4月5日まで

夏季休業 7月25日から9月10日まで

冬季休業 12月21日から翌年1月10日まで

2 学長は、必要があると認めるときは、前項の休業日を変更し又は臨時に休業日を定めることができる。

3 学長は、特に必要があると認めるときは、休業日においても臨時の授業日を設けることができる。

第2章 通 則

第1節 修業年限及び在学年限

(修業年限)

第13条 本学の修業年限は、4年とする。

(最長在学年限)

第14条 学生は、8年を超えて在学することができない。ただし、編入学、転入学及び再入学した 学生は、その者の在学すべき年数の2倍に相当する年数を超えて在学することができない。

第2節 入 学

(入学の時期)

第15条 入学の時期は、原則として毎学年の始めとする。

(入学資格)

- 第16条 本学に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。
- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- (3) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者

- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程に相当する課程を有するものとして指定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が別に定める日以後に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による 大学入学資格検定に合格した者を含む。)
- (8) 本学において、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳以上に達した者

(入学の出願)

第17条 本学への入学を志願する者は、入学願書に所定の入学検定料及び別に定める書類を添えて 願い出なければならない。

(入学者の選考)

第18条 前条の入学志願者については、別に定めるところにより選考を行う。

(入学手続及び入学許可)

- 第19条 前条の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は、所定の期日までに、別に定めるところにより入学手続をしなければならない。
- 2 学長は、前項の入学手続を完了した者に入学を許可する。

(準用)

第20条 前3条の規定は、第21条に定める編入学者並びに第22条に定める転入学者及び第23 条に定める再入学者について準用する。

(編入学)

第21条 本学の3年次へ編入学をすることのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 大学を卒業した者、若しくは大学に2年次以上在学し、62単位以上を修得した者
- (2) 短期大学、高等専門学校を卒業した者
- (3) 専修学校の専門課程のうち、文部科学大臣の定める基準を満たす課程を修了した者
- 2 前項の編入学志願者については、別に定めるところにより選考を行う。

(転入学)

- 第22条 次の各号の一に該当する者で本学への入学を志願する者があるときは、選考の上、相当年 次に入学を許可することができる。
 - (1) 大学を卒業した者又は退学した者
- (2) 第21条第2号又は第3号に規定する資格を有する者

(再入学)

- 第23条 依願退学又は除籍後も学業継続の意思がある場合に限り、再入学を願い出ることができる。
- 2 再入学を願い出る者は、再入学願書を提出し、教授会の意見を聴き学長の許可を得なければならない。
- 3 再入学の時期は年度初めとし、依願退学又は除籍日から3年以内とする。
- 4 前2条又は第2項の規定より入学を許可された者の、既に履修した授業科目及び単位数の取扱い 並びに在学すべき年数については、教授会の意見を聴き学長が決定する。

第3節 教育課程及び履修方法等

(教育課程)

第24条 教育課程は、必修科目、選択科目に分け、これを各年次に配当し編成する。

(授業科目)

- 第25条 授業科目は、基礎科目及び専門科目とする。
- 2 授業科目は、4年に分けて教授する。
- 3 授業科目及びその単位数は、別表第1のとおりとする。

(授業日数)

- 第26条 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを原則とする。 (単位の計算方法)
- 第27条 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の各号の基準により計算するものとする。
 - (1)講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲の授業をもって1単位とする。
 - (2) 実験、実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲の授業をもって1単位とする。
 - (3) 1の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は、実技のうち2以上の方法の併用については、前掲各号の組み合わせに応じ、大学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(単位の授与)

- 第28条 授業科目を履修し、その試験に合格した者には、所定の単位を与える。ただし、前条第 2項の授業科目については、試験以外の適切な方法により学修の成果を評価して単位を与えること がある。
- 2 試験に関する必要事項については、別に定める。

(他大学等における授業科目の履修等)

- 第29条 教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学との協議に基づき、学生に当該他大学 又は短期大学等の授業科目を履修させることができる。
- 2 前項の規定により、履修した授業科目について修得した単位については、教授会の意見を聴き、 60単位を超えない範囲で本学において修得したものとみなすことができる。
- 3 前2項の規定は、学生が外国の大学又は短期大学に留学する場合に準用する。

(大学以外の教育施設等における学修)

- 第30条 教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修 その他文部科学大臣が別に定める学修を、本学における授業科目の履修とみなし、教授会の意見を 聴き学長は単位を与えることができる。
- 2 前項により与えることができる単位数は、前条第2項により本学において修得したものとみなす 単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(入学前の既修得単位等の認定)

第31条 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)を、教授会の意見

を聴き、入学した後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った前条第1項に規定する学修を、本 学における授業科目の履修とみなし、教授会の意見を聴き単位を与えることができる。
- 3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学、転入学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第29条第2項及び第3項並びに前条第1項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(本学以外での履修の許可)

第32条 本学の学生で、第29条又は第30条に定める大学等で授業科目の履修を希望する者は、 学長の許可を得なければならない。

(本学以外で履修した科目及び単位の取扱い)

第33条 本学以外で修得した科目及び単位の取扱いについては、別に定める。

(成績)

- 第34条 授業科目の試験成績は、S、A、B、C、Dの5種の評語をもって表し、C以上を合格とする。
- 2 実習に合格した者の成績の評価は、Gの評語をもって表す。ただし、前項の規定により表しても よい。
- 3 既修得単位として認定された者の成績の評価は、Nの評語をもって表す。
- 4 成績評価に関する必要事項については、別に定める。

(その他)

第35条 この節に定めるもののほか、履修方法等に関する事項については、別に定める。

第4節 休学、転学、留学及び退学

(休学)

- 第36条 疾病その他特別の理由により3ヵ月以上修学することができない者は、学長の許可を得て 休学することができる。なお、疾病による場合は、医師の診断書を添えなければならない。
- 2 疾病のため修学することが適当でないと認められる者については、学長は休学を命ずることができる。

(休学期間)

- 第36条の2 休学期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、延長を認めることができる。
- 2 休学期間は、通算して4年を超えることができない。
- 3 休学期間は、第14条に規定する在学年限に算入しない。

(復学)

第37条 休学期間中に、その理由が消滅した場合は、学長の許可を得て復学することができる。 (転学部、転学科)

- 第38条 転学部、転学科を希望するものは、学長の許可を受けなければならない。
- 2 転学部、転学科に関する要項は、別に定める。

(転学)

- 第39条 他の大学への入学又は転学を志願しようとする者は、学長の許可を受けなければならない。 (留学)
- 第40条 外国の大学又は短期大学で学修することを志願する者は、学長の許可を得て留学すること ができる。
- 2 前項の許可を得て留学した期間は、第43条に規定する在学年限に含めることができる。 (退学)
- 第41条 退学しようとする者は、その事由を具し、保証人連署の上、退学願いを提出し、学長の許可を得なければならない。

(除籍)

- 第42条 次の各号の一に該当する者は、教授会の意見を聴き、学長が除籍する。
- (1) 授業料等の納入義務を怠り、督促してもなお納入しない者
- (2) 第14条に定める在学年限を超えた者
- (3) 第36条の2第2項に定める休学期間を超えて、なお修学できない者
- (4) 長期間にわたり行方不明の者又は死亡した者

第5節 卒業及び学位

(卒業)

- 第43条 本学に4年(第21条若しくは第22条又は第23条の規定により、編入学、転入学又は 再入学した者にあっては、第23条第4項により定める在学すべき年数)以上在学し、別に定める 授業科目を履修し、124単位以上を修得した者については、教授会の意見を聴き、学長が卒業を 認定する。
- 2 学長は、卒業を認定した者に対して学位記を授与する。
- 3 本学において取得することができる資格及び免許状の種類は次のとおりである。

人間科学部 社会福祉学科

社会福祉士国家試験受験資格

精神保健福祉士国家試験受験資格

介護福祉士国家試験受験資格

准介護福祉士

スクールソーシャルワーカー資格 (課程修了証明)

社会福祉主事任用資格

児童福祉司任用資格

身体障害者福祉司任用資格

知的障害者福祉司任用資格

人間科学部 医療福祉学科

視能訓練専攻

視能訓練士国家試験受験資格

社会福祉主事任用資格

人間科学部 子ども教育学科

保育士資格

幼稚園教諭一種免許状 小学校教諭一種免許状 児童厚生一級指導員

社会福祉主事任用資格

人間科学部 社会創造学科

社会福祉主事任用資格

心理学部 心理学科

認定健康心理士

認定心理士

高等学校教諭一種免許状 公民

中学校教諭一種免許状 社会

特別支援学校教諭一種免許状 知的障害者・肢体不自由者・病弱者

社会福祉主事任用資格

保健医療学部 理学療法学科

理学療法士国家試験受験資格

JATAC認定アスレチックトレーナー資格

保健医療学部 作業療法学科

作業療法士国家試験受験資格

保健医療学部 言語聴覚学科

言語聴覚士国家試験受験資格

(学位)

第44条 学長は、卒業した者に、次の区分に従い学士の学位を授与する。

人間科学部社会福祉学科 学士(社会福祉学) 人間科学部医療福祉学科 学士(医療福祉学) 人間科学部子ども教育学科 学士(子ども教育学) 人間科学部社会創造学科 学士(社会創造学)

人間科学部健康心理学科 学士(心理学)

人間科学部医療心理学科 学士 (医療心理学) 人間科学部理学療法学科 学士 (理学療法学)

心理学部心理学科 学士(心理学)

保健医療学部理学療法学科 学士 (理学療法学) 保健医療学部作業療法学科 学士 (作業療法学) 保健医療学部言語聴覚学科 学士 (言語聴覚学)

第6節 賞 罰

(表彰)

第45条 学生として、表彰に値する行為があった者は、教授会の意見を聴き、学長が表彰することができる。

(懲戒)

- 第46条 本学の規則に違反し又は学生としての本分に反する行為をした者は、教授会の意見を聴き、 学長が懲戒を行う。
- 2 前項の懲戒の種類は、退学、停学及び訓告とする。
- 3 前項の退学は、次の各号の一に該当する者に対して行う。
- (1) 性行不良で、改善の見込みがないと認められる者
- (2) 正当な理由がなくて出席常でない者
- (3) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者
- (4) 学業成績不良で、成業の見込みがないものと認められる者

第7節 厚生施設

(保健室)

第47条 本学に教職員及び学生の保健衛生に資するため、保健室を設ける。

(学生寮)

第48条 削 除

第8節 研究生、科目等履修生、特別聴講学生及び外国人特別学生

(研究生)

第49条 本学において、特定の専門事項について研究することを志願する者があるときは、教育研究に支障のない場合に限り、選考の上、研究生として受入れを許可することがある。

(科目等履修生)

- 第50条 本学の学生以外の者で、本学の一又は複数の授業科目の履修を志願する者があるときは、 教育研究に支障のない場合に限り、選考の上、科目等履修生として受入れを許可することがある。 (特別聴講学生)
- 第51条 他の大学又は短期大学の学生で、本学において授業科目を履修することを志願する者があるときは、当該他大学又は短期大学との協議に基づき、特別聴講学生として受入れを許可することがある。

(外国人特別学生)

- 第52条 外国人で、入学を志願する者で外国において学校教育における12年の課程を終了した者 については、選考の上、教授会の意見を聴き、外国人特別学生として入学を許可することがある。
- 2 外国人特別学生は、第4条に定める定員内とする。
- 3 外国人特別学生には、本学則及び諸規程の規定を準用する。

(研究生、科目等履修生等の規程)

第53条 研究生、科目等履修生、特別聴講学生及び外国人特別学生に関する規程は、別に定める。

第9節 入学検定料及び学費等

(入学検定料)

第54条 入学検定料は、別表第2のとおりとする。

(学費)

- 第55条 学費は、入学金、授業料及び施設費等とし、別表第3のとおりとする。
- 2 実習費及び教職課程履修費については、別に定める。

(学費の納入等)

- 第56条 学費は、所定の期日までに納入しなければならない。
- 2 学費納入についての規程は、別に定める。

(研究生及び科目等履修生等の授業料等)

第57条 研究生及び科目等履修生の検定料及び授業料については、別に定める。

(納入した授業料等)

第58条 既に納入した学費は、理由の如何を問わず返還しない。ただし、試験選考合格者については、所定の納入金を納入したのちやむを得ない理由で入学辞退を文書で所定の期日までに申し出た場合は、入学金を除いた納入金を返還する。

第10節 公開講座

(公開講座)

第59条 地域社会の文化進展に寄与するために、適時講習会又は公開講座を開催することができる。

附則

この学則は、平成13年4月1日から施行する。

附則

- 1 この学則は、平成17年4月1日から施行する。 この学則に定める教育課程は、平成17年度の入学生から適用する。
- 2 平成17年3月31日以前に在学している者に係る卒業に必要な単位数は、第43条の規定 にかかわらず、なお従前の例による。

附則

- この学則は、平成18年4月1日から施行する。
- この学則に定める教育課程は、平成17年度の入学生から適用する。

附 則

この学則は、平成18年5月18日から施行する。

附 則

この学則は、平成19年4月1日から施行する。

附則

この学則は、平成20年4月1日から施行する。

附則

- 1 この学則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 この学則に定める教育課程表の別表第1は、24年度の入学生から適用し、23年度以前の 入学生は別表第1-2を適用する。
- 3 第4条に規定する学生定員は、平成24年度、平成25年度、平成26年度及び平成27

年度以降は、次のとおりとする。

附則

- 1 この学則は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 この学則に定める教育課程表の別表第1は、平成24年度の入学生から適用する。
- 3 この学則に定める教育課程表の別表第1-2は、平成23年度以前の入学生に適用する。

附則

- 1 この学則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 この学則に定める教育課程表の別表第1は、平成24年度の入学生から適用する。
- 3 この学則に定める教育課程表の別表第1-2は、平成23年度以前の入学生に適用する。

附則

この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附即

- 1 この学則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 この学則に定める教育課程表の別表第1は、平成28年度の入学生から適用する。
- 3 この学則に定める教育課程表の別表第1-2は、平成27年度以前の入学生に適用する。
- 4 この学則に定める別表第3は、平成28年度の入学生から適用する。なお、平成27年度までの入学生については、従前の例による。
- 5 第4条に規定する学生定員は、平成28年度、平成29年度、平成30年度及び平成31 年度以降は、次のとおりとする。

附則

- 1 この学則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 この学則に定める教育課程表の別表第1は、平成28年度の入学生から適用する。
- 3 この学則に定める教育課程表の別表第1-2は、平成27年度以前の入学生に適用する。
- 4 この学則に定める別表第3は、平成29年度の入学生から適用する。
- 5 第4条に規定する学生定員は、平成29年度、平成30年度及び平成31年度以降は、次の とおりとする。

附則

- 1 この学則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 この学則に定める教育課程表の別表第1は、平成30年度の入学生から適用する。
- 3 この学則に定める教育課程表の別表第1-2は、平成29年度以前の入学生に適用する。
- 4 この学則に定める別表第3は、平成29年度の入学生から適用する。
- 5 第4条に規定する学生定員は、平成29年度、平成30年度及び平成31年度以降は、次の とおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 この学則に定める教育課程表の別表第1は、平成31年度の入学生から適用する。
- 3 この学則に定める教育課程表の別表第1-2は、平成30年度以前の入学生に適用する。
- 4 この学則に定める別表第3は、平成29年度の入学生から適用する。
- 5 第4条に規定する学生定員は、平成29年度、平成30年度及び平成31年度以降は、次の とおりとする。

附則

- 1 この学則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 第43条第3項に定める資格及び免許状の種類は平成31年度入学生までは従前の例による。
- 3 この学則に定める教育課程表の別表第1は、令和2年度の入学生から適用する。
- 4 この学則に定める教育課程表の別表第1-2は、平成31年度以前の入学生に適用する。
- 5 この学則に定める別表第3は、令和2年度の入学生から適用する。
- 6 第4条に規定する学生定員は、令和2年度、令和3年度、令和4年度及び令和5年度以降は、 次のとおりとする。

附則

- 1 この学則は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 第43条第3項に定める資格及び免許状の種類は平成31年度入学生までは従前の例による。
- 3 この学則に定める教育課程表の別表第1は、令和3年度の入学生から適用する。
- 4 この学則に定める教育課程表の別表第1-2は、令和2年度以前の入学生に適用する。
- 5 この学則に定める別表第3は、令和2年度の入学生から適用する。
- 6 第4条に規定する学生定員は、令和3年度、令和4年度及び令和5年度以降は、次のとおり とする。

附則

- 1 この学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 第43条第3項に定める資格及び免許状の種類は平成31年度入学生までは従前の例による。
- 3 この学則に定める教育課程表の別表第1は、令和4年度の入学生から適用する。
- 4 この学則に定める教育課程表の別表第1-2は、令和3年度以前の入学生に適用する。
- 5 この学則に定める別表第3は、令和2年度の入学生から適用する。
- 6 第4条に規定する学生定員は、令和4年度及び令和5年度以降は、次のとおりとする。

附則

- 1 この学則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 第43条第3項に定める資格及び免許状の種類は平成31年度入学生までは従前の例による。
- 3 この学則に定める教育課程表の別表第1は、令和5年度の入学生から適用する。
- 4 この学則に定める教育課程表の別表第1-2は、令和4年度以前の入学生に適用する。
- 5 この学則に定める別表第3は、令和2年度の入学生から適用する。

附則

- 1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 第43条第3項に定める資格及び免許状の種類は平成31年度入学生までは従前の例による。
- 3 この学則に定める教育課程表の別表第1は、令和6年度の入学生から適用する。
- 4 この学則に定める教育課程表の別表第1-2は、令和5年度以前の入学生に適用する。
- 5 この学則に定める別表第3は、令和6年度の入学生から適用する。
- 6 第4条に規定する学生定員は、令和6年度、令和7年度、令和8年度及び令和9年度以降は、 次のとおりとする。

年 度	令和6	年度(2024	年度)	令和 7	年度(2025	年度)
学 部	入学	3年次編	収容	入学	3年次編	収容
学 科 等	定員	入学定員	定員	定員	入学定員	定員
人 間 科 学 部						
社 会 福 祉 学 科	60	0	300	60	0	280
医療福祉学科	30	_	150	30	_	140
子ども教育学科	60	0	285	60	0	270
社 会 創 造 学 科	30	_	30	30	_	60
心 理 学 部						
心 理 学 科	105	0	375	105	0	390
保健医療学部						
理学療法学科	60	_	240	60	_	240
作 業 療 法 学 科	40	_	160	40	_	160
言語 聴覚学科	40	_	160	40	_	160
合 計	425	0	1700	425	0	1700
年 度	令和 8	令和8年度(2026年度)		令和 9	年度(2027	年度)
学 部	入学	3年次編	収容	入学	3年次編	収容
学 科 等	定員	入学定員	定員	定員	入学定員	定員
人 間 科 学 部						
社会福祉学科	60	0	260	60	0	240
医療福祉学科	30	_	130	30	_	120
子ども教育学科	60	0	255	60	0	240
社 会 創 造 学 科	30	0	90	30	0	120
心 理 学 部						
心 理 学 科	105	0	405	105	0	420
保健医療学部						
理学療法学科	60	_	240	60	_	240
作業療法学科	40	_	160	40	_	160
言語聴覚学科	40	_	160	40	_	160
合 計	425	0	1700	425	0	1700

別表第1 別添(省略)

別表第1-2 別添(省略)

別表第2

入学検定料

単位:円

科目	金額	備考
入学検定料	30,000	一般入試他
入学検定料	10,000	共通テスト利用入試

別表第3

学費(人間科学部 社会福祉学科、社会創造学科) 単位:円

科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	890,000	年額
施設費	200,000	年額
合計	1, 290, 000	

学費(人間科学部 子ども教育学科)

単位:円

科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	890,000	年額
施設費	200,000	年額
教育充実費	26,000	年額
合計	1, 316, 000	

学費(人間科学部 医療福祉学科視能訓練専攻) 単位:円

科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	1, 000, 000	年額
施設費	380,000	年額
教育充実費	100,000	年額
合計	1, 680, 000	

学費(心理学部 心理学科)

単位:円

科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	890,000	年 額
施設費	200,000	年 額
合計	1, 290, 000	

学費(保健医療学部 理学療法学科、作業療法学科、言語聴覚学科)

単位:円

科目	金額	備考	
入学金	200,000	入学時のみ納入	
授業料	1, 000, 000	年 額	
施設費	380,000	年 額	
教育充実費	210,000	年 額	
合計	1, 790, 000		

学部・学科・専攻の「人材養成に関する目的及び教育研究の目的」

	食以(C)房 y & 日时及 (C)教育则元(2)日时]
人間科学部	社会福祉、保育・教育、医療技術を中心に生活の質的向上の方途を探る人間科学を学ぶことによって、科学的理論に基づく対人援助の専門知識・技術と実際的な課題解決能力を併せ持つ人間味豊かな人材を育成していくことを目指すと共に、社会福祉、保育・教育、医療技術領域をはじめとする社会の発展に貢献していくことを教育研究上の目的とする。
社会福祉学科	地域社会における人々の複雑な生活課題を解決・軽減し、人々の尊厳 と人権を支える多様な支援方法を身につけた福祉の専門職の育成を 目指し、教育研究を行う。
医療福祉学科	健康や生活に支障がある方を対象に、その人らしい健やかな生活が送れるように支援できる対人援助の専門職の育成を目指し、教育研究を 行う。
(視能訓練専攻)	視覚に関する専門知識と技術を身につけ、子どもから高齢者まで広い 世代の視点に立って物事を考えられる視能訓練士の育成を目指す。
子ども教育学科	子どもの心と身体を育む理論に基づいた実践力と提案力に裏打ちされた強い信念を持つ保育士・幼稚園教諭・小学校教諭の育成を目指し、教育研究を行う。
社会創造学科	現代社会を理解し、その中に存在する社会課題を可視化することで課題を理解・発見し、「分野を超えた専門知・技能の組み合わせ」「多職種の連携」という点を重視しながら解決に向けて新しい未来型社会を提案・表現する人材の育成を目指し、教育研究を行う。
心理学部	保健医療、教育、福祉、司法、産業の多様な領域の心理学に関する専門的知識と思考力を身につけた幅広い年齢層の対人援助に対応できる心理専門職の育成を目指すと共に、保健医療、教育領域等の発展に貢献していくことを教育研究上の目的とする。
心理学科	保健医療、教育等領域における心理学を総合的に学び、心の問題の解 決及び予防ができる心理の専門職の育成を目指し、教育研究を行う。
保健医療学部	保健医療の知識や、高齢者、障がい児・者への理解をベースに、人間のからだのしくみをはじめ、地域社会におけるリハビリテーションの在り方に至る学びを通し、小児から高齢者まで、幅広い層の対人援助に対応できる実践能力を備えた人間味豊かな理学療法士・作業療法士・言語聴覚士の育成を目指すと共に、保健医療、福祉領域の発展に貢献していくことを教育研究上の目的とする。
理学療法学科	理学療法に関する専門知識と技術を身につけ、幅広い年齢層や疾病の 重度化・重複化に対応できる医学から保健学領域にわたる実践能力を 備えた理学療法士の育成を目指し、教育研究を行う。
作業療法学科	作業療法に関する専門知識と技術を身につけ、医療現場及び地域社会でリハビリテーションを必要とする幅広い年齢層の生活を支援できる医学・保健学・福祉学領域にわたる実践能力を備えた作業療法士の育成を目指し、教育研究を行う。
言語聴覚学科	言語聴覚障害分野のみならず関連する分野の知識や技術を身につけ、 言語・コミュニケーション及び摂食嚥下といった根源的な人間の生活 を支えうる言語聴覚士の育成を目指し、教育研究を行う。

人間科学部 社会福祉学科

八间	件子言	部 社会福祉学科	配当	単位	立数	L. Mr tel
	授業科目の名称		年次	必修	選択	- 卒業要件
		FA演習	1	2		卒業要件124単位
		対人援助演習 I	1	1		┫ 基礎科目34単位
		対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目、
		社会と共生 I	1		1	外国語2単位を含む)
		社会と共生Ⅱ	2		1	
		社会と共生Ⅲ	3		1	1
		人権と倫理	1		2	1
		人間関係 I	1		2	
		医療倫理	1		2	
		日本語基礎	1		2	
		文章表現法	1		2	
		ソーシャルマナー I	1		2	
		ソーシャルマナーⅡ	1		2	
		キャリアデザイン I	1		2	
		キャリアデザインⅡ	2		2	
		社会学	1		2	
		生活と統計	2		2	
授		社会調査論	1		2	
授業科	其	生物学	1		2	
科目	基礎	多文化共生	1		2	
\mathcal{O}	科目	情報処理演習I	1		1	
概要	П	情報処理演習Ⅱ	1		1	
女		情報システム基礎 I	1		1	
		情報システム基礎Ⅱ	2		1	
		スポーツ実技 I	1		2	
		スポーツ実技Ⅱ	1		2	
		ヘルスプロモーション	1		1	
		オーラルワークショップ(英語) Ι	1		1	
		オーラルワークショップ(英語)Ⅱ	1		1	
		コミュニケーション(英語) I	2		1	
		コミュニケーション(英語)Ⅱ	2		1	
		医療英語	2		1	
		簿記会計	1		2	
		社会人基礎学力(数学)	1		2	_
		キャリアデザインⅢ	3		2	_
		キャリアデザインIV	3		2	_
		プレ演習 [2	2		_
		プレ演習Ⅱ	2	2		
		社会福祉概論	1		2	_
		社会問題論	1		2	

極業初日の夕か		配当	単位	立数	مالا جنية الال	
	授業科目の名称		年次	必修	選択	- 卒業要件
		ジェンダー論	2		2	基礎科目34単位
		人間工学	2		2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む)
		心理学入門	1		2	// Bm2+Ec 1 3/
		発達心理学	2		2	1
	基	障害者の心理	2		2	
	礎科	高齢者の心理	2		2	1
	目	医学知識	1		2	1
		リハビリテーション概論	1		2	
		精神医学 I	2		2	
		教育心理学	1		2	
		特別支援教育原論	1		2	
		社会福祉の原理と政策 I	1		2	専門科目90単位
		社会福祉の原理と政策Ⅱ	1		2	(ただし、卒業必修科目を 含む)
		ソーシャルワーク演習	1		1	
		ソーシャルワーク演習(専門) I	1		1	
		ソーシャルワークの理論と方法 I	2		2	
		ソーシャルワークの基盤と専門職	1	2]
授		ソーシャルワークの基盤と専門職(専門)	1		2	
業		高齢者福祉論	1		2]
科目		障害者福祉論	1		2	
りの		心理学と心理的支援	1		2	
概		福祉フィールドワーク	1		1	
要		介護技術入門	1		1	
		福祉とセクシャリティ	1		2	
	専	コミュニティ活動論	1		2	
	門科	権利擁護を支える法制度	2		2	
	目	児童・家庭福祉論	1	2		
		刑事司法と福祉	2		2	
		地域福祉と包括的支援体制 I	2		2	
		地域福祉と包括的支援体制 Ⅱ	2		2	
		社会保障論 I	2		2	
		社会保障論Ⅱ	2		2	
		貧困に対する支援	2		2	_
		現代の精神保健の課題と支援 I	2		2	
		現代の精神保健の課題と支援Ⅱ	2		2	
		社会福祉史	3		2	_
		精神医学と精神医療 I	2		2	_
		精神医学と精神医療Ⅱ	2		2	
		社会福祉調査の基礎	2		2	_
		家庭支援論	2		2	

	極楽型ロックサ		配当	単位数		太
		授業科目の名称	年次	必修	選択	- 卒業要件
		保健医療と福祉	2		2	専門科目90単位
		福祉サービスの組織と経営	2		2	(ただし、卒業必修科目を 含む)
		社会福祉特論 I	4		2	10)
		社会福祉特論Ⅱ	4		2	
		社会福祉特論Ⅲ	4		2	
		ケアマネジメント論	3		2	
		ソーシャルワークの理論と方法Ⅱ	2		2	
		ソーシャルワーク実習指導 I	2		1]
		ソーシャルワーク I	3		2	1
		ソーシャルワークⅡ	3		2	1
		ソーシャルワーク演習(専門)Ⅱ	2		1	1
		ソーシャルワーク演習(専門)Ⅲ	2		1]
		ソーシャルワーク演習(専門)IV	3		1	1
		ソーシャルワーク実習指導Ⅱ	3		1]
		ソーシャルワーク実習指導Ⅲ	3		1]
		ソーシャルワーク実習	2,3		6]
		精神保健福祉の原理 I	1	2		1
		精神保健福祉の原理Ⅱ	1		2]
授業		ソーシャルワークの理論と方法(専門) I	3		2]
美 科	専	ソーシャルワークの理論と方法(専門) Ⅱ	3		2	
目	門科目	精神障害リハビリテーション論	3		2	
の概		精神保健福祉制度論	2		2	
要		精神保健福祉援助演習 I	3		1	
		精神保健福祉援助演習Ⅱ	3		1	
		精神保健福祉援助演習Ⅲ	3		1	
		精神保健福祉援助実習指導 I	3		1	
		精神保健福祉援助実習指導Ⅱ	4		1	
		精神保健福祉援助実習指導Ⅲ	4		1	
		精神保健福祉援助実習	4		5	
		教育社会学	2		2	
		教育制度論	2		2	
		教育相談の理論と方法	2		2	
		スクールソーシャルワーク論	2		2	
		プレ・スクールソーシャルワーク実習	3		2]
		スクールソーシャルワーク演習	4		1]
		スクールソーシャルワーク実習指導	4		1]
		スクールソーシャルワーク実習	4		2	
		人間関係Ⅱ	3		2]
		高齢者支援論	2		2]
		医学一般 I	1		2	
		医学一般Ⅱ	2		2	

	□ ₩ N □ ∞ Þ 11.		配当	単位数		☆米亜 ル
		授業科目の名称	年次	必修	選択	- 卒業要件
		医学一般Ⅲ	2		2	専門科目90単位
		介護概論 I	1	2		(ただし、卒業必修科目を 含む)
		介護概論Ⅱ	1		2	_ L 3 /
		介護概論Ⅲ	2		2	
		リハビリテーション論	3		2	
		レクリエーション活動	2		1	
		福祉コミュニケーション	1		1	
		形態別コミュニケーション	2		1	
		介護技術(演習) I	1		1	
		介護技術(演習)Ⅱ	2		1	
		介護技術(演習)Ⅲ	2		1	
		介護技術(演習)IV	2		1	
		介護技術(演習) V	2		1	
		介護技術(演習) VI	2		1	
		介護技術(演習)Ⅶ	3		1	
	専門科目	介護技術(演習)Ⅷ	3		1	
授		生活科学概論	1		2	
業科		生活科学演習	1		1	
朴 目		介護過程I	2		1	
の		介護過程Ⅱ	2		1	
概要		介護過程Ⅲ	3		1	
女		介護過程IV	3		1	
		実習指導(演習) I	1		1	
		実習指導(演習)Ⅱ	2		1	
		実習指導(演習)Ⅲ	2		1	
		実習指導(演習)Ⅳ	3		1	
		介護実習	1,2,3		10	
		認知症の理解I	1		2	
		認知症の理解Ⅱ	2		2	
		認知症と地域支援	3		2	
		医療的ケア I	3		2	
		医療的ケアⅡ	3		2	
		医療的ケアⅢ	3		2	
		障害児支援	1		1	■ 基礎科目・専門科目それぞ
		介護福祉経営	3		2	れの取得単位数は、20単位
		福祉支援機器とICT	3		2	を上限としてもう一方の科目 分類の取得単位数に読み
		社会福祉学演習 I	3	4		対親の取停単位数に読み 替えることができる。
		社会福祉学演習Ⅱ	4	4		

人間科学部 医療福祉学科視能訓練専攻

八间/	件子店	部 医療福祉学科視能訓練専攻	配当	単位	 立数	
		授業科目の名称	年次	必修	選択	卒業要件
		FA演習	1	2		卒業要件124単位
		対人援助演習 I	1	1		】 基礎科目32単位
		対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目、
		社会と共生 I	1		1	外国語2単位を含む)
		社会と共生Ⅱ	2		1	1
		社会と共生Ⅲ	3		1	1
		人権と倫理	1		2	1
		人間関係 I	1		2]
		医療倫理	1		2]
		日本語基礎	1		2]
		文章表現法	1		2]
		ソーシャルマナー I	1		2]
		ソーシャルマナーⅡ	1		2]
		キャリアデザイン [1		2]
		キャリアデザインⅡ	2		2	1
		社会学	1		2	1
	基礎科口	生活と統計	2		2	
極		社会調査論	1		2	1
授業科		生物学	1		2	1
科目		多文化共生	1		2	1
りの		情報処理演習 I	1		1]
概	目	情報処理演習Ⅱ	1		1]
要		情報システム基礎 I	1		1]
		情報システム基礎Ⅱ	2		1]
		スポーツ実技 I	1		2]
		スポーツ実技Ⅱ	1		2]
		ヘルスプロモーション	1		1]
		オーラルワークショップ(英語)I	1		1]
		オーラルワークショップ (英語) Ⅱ	1		1]
		コミュニケーション(英語) I	2		1	
		コミュニケーション (英語) Ⅱ	2		1	
		医療英語	2		1	
		簿記会計	1		2	
		社会人基礎学力(数学)	1		2	
		キャリアデザインⅢ	3		2]
		キャリアデザインIV	3		2]
		プレ演習 I	2	2		
		プレ演習Ⅱ	2	2		
		社会福祉概論	1	2		
		社会問題論	1		2	

	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		配当	単位	立数	
		授業科目の名称	年次	必修	選択	- 卒業要件
		ジェンダー論	2		2	基礎科目32単位
		人間工学	2		2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む)
		心理学入門	1		2	」 /下四m2平位で占む/
		発達心理学	2		2	1
	基	障害者の心理	2		2	1
	礎科	高齢者の心理	2		2	1
	科目	医学知識	1	2		1
		リハビリテーション概論	1		2	1
		精神医学 I	2		2	1
		教育心理学	1		2	1
		特別支援教育原論	1		2	1
		医学一般 I	1	2		専門科目92単位
		医学一般Ⅱ	2	2		(ただし、卒業必修科目を 含む)
		人間発達学	1	2		視能訓練専攻では、視能訓
		眼科薬理学	2	2		練士国家試験受験資格取得を卒業要件とする。
		神経眼科学	2	2		THE TRACTICE TOO
		視能リハビリテーション学	3	2]
授		視能病理学	3	2		
業		視能リハビリテーション実践論	4	2		
科目		視能学総論	1	2		
\mathcal{O}		基礎視能学I	1	2		
概要		基礎視能学Ⅱ	1	2		
女		視能検査機器学	3	2		
		視能リハビリテーション論	3	2]
	専	保健医療福祉と関係法規	4	2		_
	門科	視能矯正学総論	1	2		_
	目	視能矯正学演習 I	2	2		
		視能矯正学演習Ⅱ	3	2		
		視能矯正学各論 I	2	2		
		視能矯正学各論Ⅱ	2	2		
		視能矯正実践論	3	2		
		視能検査学総論	1	2		
		視能検査学基礎演習	2	2		_
		視能検査学演習 I	2	2		_
		視能検査学演習Ⅱ	2	2		
		視能検査学各論	3	2		4
		視能障害学総論	1	2		4
		視能障害学各論 I	2	2		_
		視能障害学各論Ⅱ	2	2		_
		視能訓練学総論	1	2		

別表第1

	授業科目の名称		配当年次	単位数		卒業要件
				必修	選択	平未安什
		視能訓練学各論 I	2	2		専門科目92単位
		視能訓練学各論Ⅱ	2	2		(ただし、卒業必修科目を 含む)
授	専	視能訓練学演習 I	2	2		視能訓練専攻では、視能訓練士国家試験受験資格取得を卒業要件とする。
授業科		視能訓練学演習Ⅱ	3	2		
科 目	門	視能学実習 I	3	1		
\mathcal{O}	科目	視能学実習Ⅱ	3	1		
概		視能学実習Ⅲ	3	8		
要		視能学実習IV	4	8		
		医療福祉学演習 I	3	4		
		医療福祉学演習 Ⅱ	4	4		

人間科学部 子ども教育学科

八间	件子店	部 子ども教育学科 授業科目の名称	配当	単位	立数	卒業要件
		投 案件日切石桥	年次	必修	選択	
		FA演習	1	2		卒業要件124単位
		対人援助演習 I	1	1		基礎科目34単位
		対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目を
		社会と共生 I	1		1	含む)
		社会と共生Ⅱ	2		1	※1 以下2科目のうち1科目選択必修 ・情報処理演習 I
		社会と共生Ⅲ	3		1	•情報処理演習 II
		人権と倫理	1		2	※2 以下2科目のうち1科目選択必修 ・スポーツ実技 I
		人間関係 I	1		2	・スポーツ実技Ⅱ
		医療倫理	1		2	※3 以下4科目のうち2科目選択必修・オーラルワークショップ(英語) I
		日本語基礎	1		2	・オーラルワークショップ (英語) II ・コミュニケーション (英語) I
		文章表現法	1		2	・コミュニケーション(英語)Ⅱ
		ソーシャルマナー I	1		2	
		ソーシャルマナーⅡ	1		2	
		キャリアデザイン I	1		2	
		キャリアデザインⅡ	2		2	
	基礎科目	社会学	1		2	
		生活と統計	2		2	
授		社会調査論	1		2	
業科		生物学	1		2	
科目		多文化共生	1		2	
りの		情報処理演習 I	1	1**1		
概	目	情報処理演習Ⅱ	1	1**1		
要		情報システム基礎 I	1		1	
		情報システム基礎Ⅱ	2		1	
		スポーツ実技 I	1	2 ¾ 2		
		スポーツ実技Ⅱ	1	2**2		
		ヘルスプロモーション	1		1]
		オーラルワークショップ(英語)I	1	1;₹3]
		オーラルワークショップ(英語)Ⅱ	1	1₩3		
		コミュニケーション (英語) I	2	1;₩3		1
		コミュニケーション(英語) Ⅱ	2	1;₹3]
		医療英語	2		1	
		簿記会計	1		2	1
		社会人基礎学力(数学)	1		2	
		キャリアデザインⅢ	3		2	
		キャリアデザインIV	3		2	
		プレ演習 I	2	2		1
		プレ演習 I	2	2		
		社会福祉概論	1		2	
		社会問題論	1		2	1

		授業科目の名称	配当年次		立数	卒業要件
		ジェンダー論	<u>+沃</u> 2	必修	選択 2	基礎科目34単位
		人間工学	2		2	(ただし、卒業必修科目を
		心理学入門	1		2	含む)
		発達心理学	2		2	※1 以下2科目のうち1科目選択必修 ・情報処理演習 I
	基	障害者の心理	2		2	·情報処理演習 II
	礎	高齢者の心理	2		2	※2 以下2科目のうち1科目選択必修・スポーツ実技 I
	科目	医学知識	1		2	・スポーツ実技Ⅱ
		リハビリテーション概論	1		2	※3 以下4科目のうち2科目選択必修 ・オーラルワークショップ (英語) I
		精神医学 I	2		2	・オーラルワークショップ(英語)Ⅱ ・コミュニケーション(英語)Ⅰ
		教育心理学			2	・コミュニケーション (英語) II
		特別支援教育原論	1		2	
		教育社会学	3	2		専門科目90単位
		教育心理学(幼・小)	3	2		(ただし、卒業必修科目を
		学習·発達論	2	2		含む)
		特別な支援を要する子どもの理解I	2	1		
		特別な支援を要する子どもの理解Ⅱ	2	1		
		教育相談の理論と方法	2	2		
les		保育·教職実践演習(幼·小)	4	2		
授業		日本国憲法	1	2		
科		教育原理(小学校)	1	2		1)
目の		教職概論(小学校)	1	2		
概		教育課程論	2	2		A領域・B領域の科目群にいては、いずれかの領域を 選択し、その領域の全科目 を必修科目とする。もう一方の領域の科目については、
要		道徳理論と指導法	3	2		
		特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2	2		
	専	教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む)	3	2		必修科目ではないが、卒業 要件としての履修を認める。
	門科	生徒指導論(進路指導を含む)	3	2		安件としての限制を認める。
	目	国語	1	2		
		社会	2	2		A 655.4-4
		算数	1	2		A領域
		理科	2	2		
		生活	3	2		
		図画工作	1	2		
		小学英語	2	2		
		国語科指導法	3	2		
		社会科指導法	3	2		
		算数科指導法	3	2		
		理科指導法	3	2		
		生活科指導法	3	2		
		音楽科指導法	3	2]
		図画工作科指導法	2	2		

	授業科目の名称		配当	単位数		
			年次	必修	選択	
		家庭科指導法	3	2		専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		体育科指導法	3	2		含む)
		外国語(英語)指導法	3	2		J
		教育原理(幼稚園)	1	2		
		教職概論(幼稚園)	1	2		A領域・B領域の科目群につ
		幼児教育課程論	2	2		いては、いずれかの領域を
		教育方法論	2	2		選択し、その領域の全科目 を必修科目とする。もう一方
		幼児理解の理論と方法	2	2		の領域の科目については、
		幼児体育 I	1	1		必修科目ではないが、卒業 要件としての履修を認める。
		幼児体育Ⅱ	1	1		
		人間関係	1	2		
		環境	1	2		► B領域
		言葉	1	2		D限域
		かたちの表現 I	1	1		
		かたちの表現Ⅱ	3	1		
		音楽と表現 I	1	1		
		音楽と表現Ⅱ	1	1		
授	専門科1	保育内容総論	3	1		
業		子どもと健康	2	1		
科目		子どもと人間関係	2	1		
		子どもと環境	2	1		
概	目	子どもと言葉	2	1		
要		子どもと表現 I	2	1		
		子どもと表現Ⅱ	2	1		
		遊びの実践法 I	3	2		
		遊びの実践法Ⅱ	3	2		
		小学国語	2		2	
		小学算数	2		2	
		音楽	2		2	
		家庭	2		2	
		体育	2		2	
		子どもと文化	3		2	
		音楽器楽 I	1		1	
		音楽器楽Ⅱ	2		1	
		地域と子ども学	3		2	
		小学校実習指導	1		1	
		教育実習事前・事後指導(小学校)	3		1	
		教育実習(小学校)	3		4	
		介護等体験	2		2	
		教育実習指導 I (幼稚園)	1,2		1	
			1 ′	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

	授業科目の名称		配当	単位数		卒業要件
		1文未代日 07石 47	年次	必修	選択	
		教育実習指導Ⅱ(幼稚園)	3		1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		教育実習(幼稚園)	2,3		4	含む)
		保育実習 I	1,2,3		4	
		保育実習指導IA	1		1	
		保育実習指導 I B(施設)	2,3		1	
		保育実習指導 I B(保育所)	1		1	
		保育実習 II	3		2	
		保育実習指導Ⅱ	3		1	
		保育実習Ⅲ	4		2	
		保育実習指導Ⅲ	4		1	
		児童厚生員実習	4		2	
		保育原理	1		2	
		子ども家庭福祉	1		2	
		社会福祉	3		2	
超		子ども家庭支援論	3		2	
授業科	専	社会的養護 I	2		2	
科	門科	社会的養護Ⅱ	2		1	
目の		保育者論	1		2	
概	目	保育の心理学	2		2	
要		子ども家庭支援の心理学	3		2	
		子どもの保健	1		2	
		子どもの食と栄養 I	2		1	
		子どもの食と栄養 Ⅱ	2		1	
		ことばの表現 I	2		1	
		ことばの表現Ⅱ	2		1	
		乳児保育 Ι	2		2	
		乳児保育Ⅱ	2		1	
		子どもの健康と安全	2		1	
		子育て支援	3		1]
		児童館の機能と運営	2		2	基礎科目・専門科目それぞ
		児童館・放課後児童クラブの活動内容と指導法 I	3		2	れの取得単位数は、10単位 を上限としてもう一方の科目
		児童館・放課後児童クラブの活動内容と指導法Ⅱ	3		2	分類の取得単位数に読み
		子ども教育学演習 I	3	4		替えることができる。
		子ども教育学演習Ⅱ	4	4		

人間科学部 社会創造学科

八间	科字:	部 社会創造学科	配当	畄 A	立数	
		授業科目の名称	年次	必修	選択	卒業要件
		FA演習	1	2		卒業要件124単位
		対人援助演習 I	1	1		▲ 基礎科目34単位
		対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目、
		社会と共生 I	1		1	外国語2単位を含む)
		社会と共生Ⅱ	2		1	1
		社会と共生Ⅲ	3		1	
		人権と倫理	1		2	1
		人間関係 I	1		2	1
		医療倫理	1		2	1
		日本語基礎	1		2	
		文章表現法	1		2	1
		ソーシャルマナー I	1		2	
		ソーシャルマナーⅡ	1		2]
		キャリアデザイン I	1		2	1
		キャリアデザインⅡ	2		2]
		社会学	1		2	1
	基礎科品	生活と統計	2		2]
挳		社会調査論	1		2]
授業科		生物学	1		2]
科		多文化共生	1		2	1
目の		情報処理演習 I	1		1]
概	目	情報処理演習Ⅱ	1		1	1
要		情報システム基礎 I	1		1	
		情報システム基礎Ⅱ	2		1]
		スポーツ実技 Ι	1		2]
		スポーツ実技Ⅱ	1		2]
		ヘルスプロモーション	1		1	
		オーラルワークショップ(英語)I	1		1]
		オーラルワークショップ (英語) Ⅱ	1		1	
		コミュニケーション(英語) Ι	2		1	
		コミュニケーション (英語) Ⅱ	2		1	
		医療英語	2		1	
		簿記会計	1		2	
		社会人基礎学力(数学)	1		2	
		キャリアデザインⅢ	3		2	
1		キャリアデザインIV	3		2	
		プレ演習 I	2	2		
		プレ演習Ⅱ	2	2		
1		社会福祉概論	1		2	
		社会問題論	1		2	

	授業科目の名称		配当	単位数		卒業要件
			年次	必修	選択	
		ジェンダー論	2		2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目、
		人間工学	2		2	外国語2単位を含む)
		心理学入門	1		2	
		発達心理学	2		2	
	基	障害者の心理	2		2	
	礎科	高齢者の心理	2		2	
	目	医学知識	1		2	
		リハビリテーション概論	1		2	
		精神医学 I	2		2	
		教育心理学	1		2	1
		特別支援教育原論	1		2	1
		社会創造学概論	1	2		専門科目90単位
		社会学概論 I	1	2		(ただし、卒業必修科目を 含む)
		社会学概論Ⅱ	1	2		1997
		文化人類学	1		2	
		社会と文化	1		2	
		社会とメディア	1		2	
		地域社会学	1		2	1
授		産業社会学	1		2	1
授業科		社会調査演習	2		1	1
付		法学	1		2	1
の		行政学	2		2	
概要		現代と社会	1		2	1
		地域子育て支援社会論	1		2	
		フィールドワーク論	1		2	1
	専門	経済学	1		2	1
	門科目	商学	1		2	1
	目	経営学	2		2	
		簿記会計(応用)	2		2	
		大衆文化論	2		2	1
		知的財産法	2		2	
		広告論	2		2	1
		マーケティング論	2		2	
		インターネットビジネス論	2		2	1
		NPOとソーシャルビジネス	2		2	1
		情報科学	3		2	1
		情報ネットワーク論	3		2	1
		地域産業論	3		2	
		地域振興論	3		2	
		流行科学論	3		2	
		サブカルチャー論	3		2	1
) / / / / / I HIII	1 0			l

		授業科目の名称	配当		立数	卒業要件
		1	年次	必修	選択	
		ビジネスプラン [3		2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		ビジネスプラン I	3		2	含む)
		認知科学	2		2	
		論理的思考法	2		2	
		リスクコミュニケーション論	2		2	
		メディアコンテンツ論	3		2	
		インストラクショナルデザイン	3		2	
		参加型デザイン論	3		2	
		ライフデザイン論	4		2	
		自己表現技術論	1		2	
		コミュニケーションデザイン論	2		2	
		社会実践演習 I	2	1		
		社会実践演習Ⅱ	2	1		
		社会実践実習 I (フィールドワーク)	2		1	
		社会実践実習Ⅱ(インターンシップ)	3		1	
		実践情報処理 I	1		1	
		実践情報処理Ⅱ	1		1	
		実践情報処理Ⅲ	2		1	
授		実践情報処理IV	2		1	
授業科	専門科品	実践情報処理V	3		1	
科目		写真·映像制作基礎	1	2		
ロ		音声科学	1	2		
概	目	データベース概論	2		2	
要		データ分析 I (SPSS)	2		1	
		データ分析 II (NVivo)	2		1	
		コンピュータ技術 I	1		1	
		コンピュータ技術Ⅱ	1		1	
		コンピュータ技術Ⅲ	1		1	
		コンピュータ技術IV	1		1	
		コンピュータ技術V	2		1	
		コンピュータ技術VI	2		1	
		コンピュータ技術VII	2		1	
		コンピュータ技術VII	2		1	
		社会表現演習 I	3		1	
		社会表現演習Ⅱ	3		1]
		社会表現演習Ⅲ	3		1]
		社会表現演習IV	3		1	
		社会表現総合演習 I	4		1]
		社会表現総合演習Ⅱ	4		1	基礎科目・専門科目それぞ
		社会創造学演習 I	3	4		れの取得単位数は、20単位
		社会創造学演習Ⅱ	4	4		を上限としてもう一方の科目 分類の取得単位数に読み
		卒業研究発表	4	2		替えることができる。

心理学部 心理学科

心埋	<u>1, ⊓j)</u>	心理学科授業科目の名称	配当		立数	卒業要件
		Ī	年次	必修	選択	
		FA演習	1	2		卒業要件124単位 基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む)
		対人援助演習 I	1	1		
		対人援助演習Ⅱ	1	1		
		社会と共生 I	1		1	
		社会と共生Ⅱ	2		1	
		社会と共生Ⅲ	3		1	
		人権と倫理	1		2	
		人間関係 I	1		2	
		医療倫理	1		2	
		日本語基礎	1		2	
		文章表現法	1		2	
		ソーシャルマナー I	1		2	
		ソーシャルマナーⅡ	1		2	
		キャリアデザイン I	1		2	
		キャリアデザインⅡ	2		2	
		社会学	1		2	
		生活と統計	2		2	
授	基礎科目	社会調査論	1		2	
業		生物学	1		2	
科目		多文化共生	1		2	
の		情報処理演習 I	1		1	
概		情報処理演習Ⅱ	1		1]
要		情報システム基礎 I	1		1]
		情報システム基礎Ⅱ	2		1	
		スポーツ実技 I	1		2	
		スポーツ実技Ⅱ	1		2	
		ヘルスプロモーション	1		1	
		オーラルワークショップ(英語)I	1		1]
		オーラルワークショップ゜(英語) Ⅱ	1		1]
		コミュニケーション(英語) I	2		1	1
		コミュニケーション (英語) Ⅱ	2		1]
		医療英語	2		1	1
		簿記会計	1		2	1
		社会人基礎学力(数学)	1		2]
		キャリアデザインⅢ	3		2]
		キャリアデザインIV	3		2	
		プレ演習 I	2	2]
		プレ演習 I	2	2		
		社会福祉概論	1		2	
		社会問題論	1		2]

1		授業科目の名称		配当			卒業要件
大商工学 2 2 2 次国語2単位を含む 外国語2単位を含む 小小ピリテーション概論				年次			
大同上字			ジェンダー論	2		2	基礎科目34単位
 ・ 連を入門 ・ 直を の理学 ・ を達し の理学 ・ を学知識 ・ リハビリテーション 概論 ・ 日 ・ 日			人間工学	2		2	外国語2単位を含む)
展情報の心理 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			心理学入門	1		2	
日本			発達心理学	2		2	
日本のの連集		基	障害者の心理	2		2	
日 日 日 日 日 日 日 日 日		(縦) 科	高齢者の心理	2		2	
精神医学 I 2 2 2 表育心理学			医学知識	1		2	
教育心理学			リハビリテーション概論	1		2	
特別支援教育原論			精神医学 I	2		2	
公認心理師の職責			教育心理学	1		2	
1			特別支援教育原論	1		2	
中国			公認心理師の職責	4		2	
臨床心理学概論			心理学概論	1	2		
・			臨床心理学概論	1		2	13/
○理学統計法Ⅱ			心理学研究法	1	2		
小理学実験 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			心理学統計法 I	2		2	
では、			心理学統計法Ⅱ	2		2	
大学報報 知覚・認知心理学 2			心理学実験 I	2		2	
図	1 00		心理学実験Ⅱ	2		2	
画の機関	授 業		知覚•認知心理学	2		2	
「	科		学習•言語心理学	1		2	
概要 神経・生理心理学 2 2 社会・集団・家族心理学 1 2 発達心理学総論 2 2 障害者・障害児心理学 2 2 心理的アセスメント 3 2 心理学的支援法 2 2 健康・医療心理学 1 2 福祉心理学 2 2 司法・犯罪心理学 1 2 産業・組織心理学 3 2 人体の構造と機能及び疾病 1 2 精神疾患とその治療 2 2 関係行政論 4 2 心理演習 I 2 1 心理実習 I 3 2 心理疾治 I 2 2			感情•人格心理学	2		2	
社会・集団・家族心理字 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	概		神経・生理心理学	2		2	
博書者・障害児心理学 2 2 心理的アセスメント 3 2 心理学的支援法 2 2 健康・医療心理学 1 2 福祉心理学 2 2 教育・学校心理学 1 2 直法・犯罪心理学 1 2 産業・組織心理学 3 2 人体の構造と機能及び疾病 1 2 精神疾患とその治療 2 2 関係行政論 4 2 心理演習 4 2 心理実習 I 2 1 心理寒習 I 3 2 心理療法 I 2 2	要		社会·集団·家族心理学	1		2	
門科目 心理的アセスメント 3 2 心理学的支援法 2 2 健康・医療心理学 1 2 福祉心理学 2 2 教育・学校心理学 2 2 司法・犯罪心理学 1 2 產業・組織心理学 3 2 人体の構造と機能及び疾病 1 2 精神疾患とその治療 2 2 関係行政論 4 2 心理漢習 I 2 1 心理実習 I 3 2 心理疾法 I 2 2			発達心理学総論	2		2	
A		専	障害者•障害児心理学	2		2	
日 心理学的支援法		門私	心理的アセスメント	3		2	
福祉心理学 2 2 教育・学校心理学 2 2 司法・犯罪心理学 1 2 産業・組織心理学 3 2 人体の構造と機能及び疾病 1 2 精神疾患とその治療 2 2 関係行政論 4 2 心理演習 4 2 心理実習 I 2 1 心理寒習 II 3 2 心理療法 I 2 2			心理学的支援法	2		2	
教育・学校心理学 2 司法・犯罪心理学 1 産業・組織心理学 3 人体の構造と機能及び疾病 1 精神疾患とその治療 2 関係行政論 4 心理演習 4 心理実習 I 2 心理療法 I 2			健康•医療心理学	1		2	
司法・犯罪心理学 1 2 産業・組織心理学 3 2 人体の構造と機能及び疾病 1 2 精神疾患とその治療 2 2 関係行政論 4 2 心理演習 4 2 心理実習 I 2 1 心理実習 II 3 2 心理療法 I 2 2			福祉心理学	2		2	
産業・組織心理学 3 2 人体の構造と機能及び疾病 1 2 精神疾患とその治療 2 2 関係行政論 4 2 心理演習 4 2 心理実習 I 2 1 心理実習 II 3 2 心理療法 I 2 2			教育·学校心理学	2		2	
人体の構造と機能及び疾病 1 2 精神疾患とその治療 2 2 関係行政論 4 2 心理演習 4 2 心理実習 I 2 1 心理実習 II 3 2 心理療法 I 2 2			司法·犯罪心理学	1		2	
精神疾患とその治療 2 2 関係行政論 4 2 心理演習 4 2 心理実習 I 2 1 心理実習 I 3 2 心理療法 I 2 2			産業·組織心理学	3		2	
関係行政論 4 2 心理演習 4 2 心理実習 I 2 1 心理実習 II 3 2 心理療法 I 2 2			人体の構造と機能及び疾病	1		2	
心理演習 4 2 心理実習 I 2 1 心理実習 II 3 2 心理療法 I 2 2			精神疾患とその治療	2		2	
心理実習 I 2 1 心理実習 II 3 2 心理療法 I 2 2			関係行政論	4		2	
心理実習Ⅱ 3 2 心理療法Ⅰ 2 2			心理演習	4		2	
心理療法 I 2 2			心理実習 I	2		1	
			心理実習Ⅱ	3		2	
心理療法Ⅱ 2 2			心理療法 I	2		2	
			心理療法Ⅱ	2		2	
心理学基礎演習			心理学基礎演習	1	2		1

		 授業科目の名称	配当 年次	単位数		卒業要件	
		データサイエンス入門	1	必修	選択 2	専門科目90単位	
		健康教育概論	1		2	(ただし、卒業必修科目を	
		多変量解析	3		2	(含む)	
		質的研究法	3		2	-	
		心理学特殊講義 I	3		2	-	
		心理学特殊講義Ⅱ	3		2	-	
		スポーツ心理学	1		2	-	
		カウンセリング心理学	1		2	-	
		健康心理学	2		2	-	
		グループ・ダイナミックス	2		2	-	
		ストレスマネジメント	3		2	-	
		社会心理学	2		2	-	
		対人援助の心理	3		2		
		対人行動論	3		2		
		依存症臨床の心理学	1		2		
		DVとストーカーの心理	1		2		
		刑罰の心理学	2		2		
		愛着障害と非行・犯罪の心理学	2		2		
極		警察活動と心理学	3		2		
授業科	由	被害者・被災者の心理	3		2		
科	専門科目	生涯発達論	3		2]	
目の		パーソナルブランディング	2		2		
概		感覚の心理学	2		2		
要		健康心理アセスメント実習	3		1		
		マーケティング心理学	1		2		
		経営学	1		2		
		ビジネス心理学入門	1		2		
		クリエイティブ心理学	2		2		
		ライフスタイルイノベーション	2		2		
		ポジティブ心理学	2		2		
		行動経済学	2		2		
		マーケティング戦略論	2		2		
		心理・マーケティング演習 I	2		2		
		心理・マーケティング演習Ⅱ	3		2		
		消費者行動論	3		2		
		デジタルマーケティング論	3		2		
		広告・ブランド研究	3		2		
		企業コーチング心理学	3		2		
		職場のメンタルヘルス	4		2		
		心理学演習I	3	4			
		心理学演習Ⅱ	4	4			
		日本国憲法	1		2		

		授業科目の名称	配当		立数	卒業要件
			年次	必修	選択	
		経済学	1		2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		法学	1		2	含む)
		倫理学	1		2	
		国際社会論	1		2	
		哲学	1		2	
		地理学概論	1		2	
		日本史概論	1		2	
		外国史概論	1		2	
		教育原理	1		2	
		教職概論	1		2	
		学習・発達論	2		2	
		教育社会学	2		2	
		教育制度論	2		2	
		教育課程論	2		2	
		特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2		2	
		教育方法論(情報通信技術の活用含む)	2		2	
		生徒指導論(進路指導を含む)	2		2	
		教育相談の理論と方法	2		2	
		特別支援教育	1		2	
授业		知的障害者の心理・生理・病理	2		2	
業科	専門科目	肢体不自由者の心理・生理・病理	2		2	
目		病弱者の心理・生理・病理	2		2	
(T) HHIT		知的障害者の教育課程及び指導法	3		2	
概要		肢体不自由者の教育課程及び指導法	3		2	
		病弱者の教育課程及び指導法	3		2	
		知的障害教育総論	1		2	
		肢体不自由教育総論	1		2	
		病弱教育総論	1		2	
		自閉症児の心理・生理・病理	2		2	
		障害児の教育と指導	2		2	
		LD等教育総論	2		2	以下の科目は卒業要件に
		発達障害論	3		2	含まない。 ・介護等体験
		介護等体験	2		2	・社会科教育法 I (社会)
		社会科教育法 I (社会)	3		2	·社会科教育法Ⅱ(社会)
		社会科教育法Ⅱ(社会)	3		2	•公民科教育法 I (社会) •公民科教育法 II (社会)
		道徳教育論	2		2	•教職実践演習(中等)
		公民科教育法 I (社会)	3		2	·教育実習事前·事後指導 ·教育実習 I
		公民科教育法Ⅱ(社会)	3		2	·教育美質Ⅱ ·教育実習Ⅲ ·特別支援教育実習
		教職実践演習(中等)	4		2	
		教育実習事前•事後指導	4		1	」 基礎科目・専門科目それぞ
		教育実習I	4		4	れの取得単位数は、20単位
		教育実習Ⅱ	4		2	を上限としてもう一方の科目 分類の取得単位数に読み
		特別支援教育実習			3	替えることができる。
		付別又1友教目夫百	3,4		ა	

保健医療学部 理学療法学科

保健医療学部 理学療法学科		配当	配当 単位数			
	授業科目の名称		年次	必修	選択	卒業要件
		FA演習	1	2		卒業要件124単位
		対人援助演習 I	1	1		】 基礎科目14単位
		対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目、
		社会と共生 I	1		1	外国語2単位を含む)
		社会と共生Ⅱ	2		1	1
		社会と共生Ⅲ	3		1	1
		人権と倫理	1		2	
		人間関係 I	1		2]
		医療倫理	1		2	
		日本語基礎	1		2]
		文章表現法	1		2	
		ソーシャルマナー I	1		2]
		ソーシャルマナーⅡ	1		2	
		キャリアデザイン I	1		2	
		キャリアデザインⅡ	2		2	
		社会学	1		2]
		生活と統計	2		2	
挳	基礎科品	社会調査論	1		2	1
授業科		生物学	1		2]
科		多文化共生	1		2	1
目の		情報処理演習 I	1		1	
概	目	情報処理演習Ⅱ	1		1	
要		情報システム基礎 I	1		1	
		情報システム基礎Ⅱ	2		1	
		スポーツ実技 I	1		2	
		スポーツ実技 Ⅱ	1		2	
		ヘルスプロモーション	1		1	
		オーラルワークショップ(英語) Ι	1		1	
		オーラルワークショップ [°] (英語) Ⅱ	1		1	
		コミュニケーション(英語) I	2		1	
		コミュニケーション(英語) Ⅱ	2		1	
		医療英語	2		1	
		簿記会計	1		2	
		社会人基礎学力(数学)	1		2	
		キャリアデザインⅢ	3		2	
		キャリアデザインIV	3		2	
		プレ演習 I	2	2		
		プレ演習Ⅱ	2	2		
		社会福祉概論	1		2	
L		社会問題論	1		2	

		枢 型 日 の 名 社		立数	المالا منية المال		
	授業科目の名称		年次	必修 選択		- 卒業要件	
		ジェンダー論	2		2	基礎科目14単位	
	基	人間工学	2		2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む)	
		心理学入門	1		2	J/1日間2十匹と目も/	
		発達心理学	2		2	1	
	礎	障害者の心理	2		2	1	
		高齢者の心理	2		2	1	
	 科	医学知識	1		2		
	17	リハビリテーション概論	1	2		1	
		精神医学I	2	2		1	
		教育心理学	1		2	1	
	'	特別支援教育原論	1		2	1	
		医療安全管理学	1	1		専門科目110単位	
	専	チーム医療論演習	1	1		(ただし、卒業必修科目を 」含む)	
	門専	内科学	2	2		理学療法学科では、理学療	
	共門 通科	人間発達学	1	2		法士国家試験受験資格取 得を卒業要件とする。	
	科目	臨床心理学	1	2		一句で午来安けてする。	
	目	リハビリテーション工学	3		2	1	
1202		地域リハビリテーション学	2		2	1	
授業		理学療法概論	1	1		1	
科		理学療法の基礎と臨床	1	1		1	
目の		解剖学 I	1	2		1	
概		解剖学Ⅱ	1	2		1	
要		解剖学演習	1	1		1	
	専	生理学 I	1	2		1	
	門	生理学Ⅱ	1	2		1	
	科目	生理学演習	2	1		1	
	$\widehat{}$	病理学概論	2	1		1	
	理	臨床検査学	2	1]	
	理学療法学科専門	薬理学	2	1]	
	法	リハビリテーション栄養学	3	1]	
	子 科	リハビリテーション医学	2	2]	
	専	神経内科学 I	2	2]	
	門 科	神経内科学Ⅱ	2	2		1	
	目	整形外科学 I	2	2		1	
		整形外科学Ⅱ	2	2		1	
		小児科学	2	1		1	
		画像診断学	3	2		1	
		生化学入門	1		2	1	
		免疫学入門	1		2	1	
		分子生物学入門	1		1	1	

をおけっかな			配当	単位数		大米田 //
		授業科目の名称	年次	必修	選択	卒業要件
		救急措置法演習	1	1		専門科目110単位
		スポーツトレーニング学演習	3		1	(ただし、卒業必修科目を 含む)
		運動処方学演習	3		1	理学療法学科では、理学療
		スポーツ傷害学演習	3		1	法士国家試験受験資格取 得を卒業要件とする。
		身体運動学	1	1		
		身体運動学演習	2	1]
		運動発達学演習	2	1		
		病態運動学	2	1		
		理学療法専門基礎科目演習	3	1		
		理学療法管理学	2	2		
		評価学演習 I (概論)	1	1		
		評価学演習Ⅱ(身体計測)	1	1		
		評価学演習Ⅲ(運動器障害)	2	1		
		評価学演習IV(中枢神経障害)	2	1		
	専	評価学総合演習	3	1		
	門	応用評価学演習	3		1	
	科目	運動療法学総論	2	1		
授		運動器障害理学療法学	2	2		
授業	理学療	運動器障害理学療法学演習	3	1		
科目		物理療法学	3	2		
の	法学	物理療法学演習	3	1		
概要	子科	日常生活活動学演習	2	1		
安	専門	脊髄障害理学療法学	2	2		
	科	脊髄障害理学療法学演習	3	1		
	目	中枢神経系障害理学療法学	2	2		
)	中枢神経系障害理学療法学演習	3	1		
		発達障害理学療法学	2	2		
		発達障害理学療法学演習	3	1		
		呼吸·循環障害理学療法学	2	2		
		呼吸·循環障害理学療法学演習	3	1		
		内部障害理学療法学	3	1		
		神経筋疾患理学療法学	3	1		
		義肢装具学	2	2		
		義肢装具学演習	2	1		
		地域生活環境論演習	3	1		
		地域理学療法学演習	3	1		
		高齢者理学療法学	3	2		
		介護・傷害予防論	3	1		
		臨床実習前学内演習(理学療法)	3	1		
		臨床実習後学内演習(理学療法)	3	1		

別表第1

	授業科目の名称		配当	単位	立数	卒業要件
			年次	必修	選択	华 未安什
		理学療法学実習 I (見学実習)	2	1		専門科目110単位
	理	理学療法学実習Ⅱ(検査・測定実習)	2	1		(ただし、卒業必修科目を 含む)
授	法専	理学療法学実習Ⅲ(評価実習)	3	4		理学療法学科では、理学療
授業科		理学療法学実習IV(総合実習) 4 14		法士国家試験受験資格取得を卒業要件とする。		
目	学門 科科	理学療法研究基礎	2	1		1961/05/116/06
の概	専目	理学療法学演習IA	3	2		
概要	門 科	理学療法学演習IB	3	2		
	目	理学療法学演習Ⅱ	4	4		
	\smile	総合理学療法学演習	4	1		

保健医療学部 作業療法学科

水足	△次:	学部作業療法学科	配当	単位	立数	소 ╨·≖ /u.
		授業科目の名称	年次	必修	選択	卒業要件
		FA演習	1	2		卒業要件124単位
		対人援助演習 I	1	1		基礎科目14単位
		対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目、
		社会と共生 I	1		1	外国語2単位を含む)
		社会と共生Ⅱ	2		1	1
		社会と共生Ⅲ	3		1	1
		人権と倫理	1		2]
		人間関係 I	1		2	1
		医療倫理	1		2]
		日本語基礎	1		2	1
		文章表現法	1		2	1
		ソーシャルマナー I	1		2	1
		ソーシャルマナーⅡ	1		2	1
		キャリアデザイン I	1		2	
		キャリアデザインⅡ	2		2	
		社会学	1		2	
		生活と統計	2		2	
極	基礎	社会調査論	1		2	
授業		生物学	1		2	
科		多文化共生	1		2	
目の	科	情報処理演習 I	1		1	1
概	目	情報処理演習Ⅱ	1		1	1
要		情報システム基礎 I	1		1]
		情報システム基礎Ⅱ	2		1]
		スポーツ実技 I	1		2	
		スポーツ実技Ⅱ	1		2]
		ヘルスプロモーション	1		1]
		オーラルワークショップ(英語)Ⅰ	1		1]
		オーラルワークショップ゜(英語) Ⅱ	1		1	
		コミュニケーション(英語) I	2		1	
		コミュニケーション(英語) Ⅱ	2		1	
		医療英語	2		1	
		簿記会計	1		2]
		社会人基礎学力(数学)	1		2	
		キャリアデザインⅢ	3		2	
		キャリアデザインIV	3		2	
		プレ演習 I	2	2		
		プレ演習Ⅱ	2	2		
		社会福祉概論	1		2	
		社会問題論	1		2	

			配当	単位	立数	
		授業科目の名称	年次	必修	選択	- 卒業要件
		ジェンダー論	2		2	基礎科目14単位
	基	人間工学	2		2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む)
		心理学入門	1		2	J/下四m2年位で占む/
			2		2	1
	礎	障害者の心理	2		2	1
		高齢者の心理	2		2	1
	 科	医学知識	1		2	1
	17	リハビリテーション概論	1	2		1
		精神医学I	2	2		1
	目目	教育心理学	1		2	1
		特別支援教育原論	1		2	1
		医療安全管理学	1	1		専門科目110単位
	専	チーム医療論演習	1	1		(ただし、卒業必修科目を 含む)
	門専	内科学	2	2		作業療法学科では、作業療
	共門 通科	人間発達学	1	2		法士国家試験受験資格取 得を卒業要件とする。
	科目	臨床心理学	1		2	
	目)	リハビリテーション工学	3		2	
授		地域リハビリテーション学	2	2		
業		作業療法学概論	1	1		
科目		基礎作業学	1	1		
\mathcal{O}		解剖学 I	1	2		
概要		解剖学Ⅱ	1	2		
女		解剖学演習	1	1		
	専	生理学 I	1	2]
	門	生理学Ⅱ	1	2		_
	科目	生理学演習	2	1		_
	$\overline{}$	救急措置法演習	1	1		
	作業	病理学概論	2	1		
	療	運動発達学演習	1	1		
	業療法学	リハビリテーション医学	2	2		
	科	神経内科学 I	2	2		
	専門	神経内科学Ⅱ	2	2		1
	科	整形外科学 I	2	2		_
	目	整形外科学Ⅱ	2	2		1
		小児科学	2	1		4
		精神医学Ⅱ	2	1		4
		基礎作業学演習 I	1	2		-
		基礎作業学演習Ⅱ	1	1		4
		作業療法運動学	1	1		4
		作業療法運動学演習	2	2		<u> </u>

		極業利日の夕 称	配当	単位数		太光亜化	
		授業科目の名称	年次	必修	選択	- 卒業要件	
		作業療法管理学	4	2		専門科目110単位	
		作業療法評価学	1	1		(ただし、卒業必修科目を 含む)	
		身体障害作業療法評価学	2	1		作業療法学科では、作業療	
		精神障害作業療法評価学	2	1		法士国家試験受験資格取 得を卒業要件とする。	
		作業療法評価学演習	3	2		付は午未女什とりる。	
		身体障害作業療法治療学 I	2	1		1	
		身体障害作業療法治療学Ⅱ	3	1		1	
		身体障害作業療法治療学演習 I	3	1		1	
		身体障害作業療法治療学演習Ⅱ	3	1		1	
		精神障害作業療法治療学 I	2	1		1	
		精神障害作業療法治療学Ⅱ	3	1			
		精神障害作業療法治療学演習	3	1]	
		発達障害作業療法治療学	3	1]	
		発達障害作業療法治療学演習	3	1			
	専門	高齢者作業療法治療学	3	1]	
	科	高齢者作業療法治療学演習	3	1			
	目	高次脳機能障害作業療法治療学	3	1]	
授	(作業	高次脳機能障害作業療法治療学演習	3	1			
業科		職業生活支援論	3	1			
目	療法	義肢装具学	2	1			
の概	学	義肢装具学演習	2	2			
要	科専	日常生活技術学	1	1			
	門	日常生活技術学演習	2	2			
	科目	画像診断学	3	2			
	п)	薬理学	2		2		
		リハビリテーション栄養学	3		1		
		地域作業療法学	2	2			
		住環境整備学	2	2			
		作業療法学見学実習 I	1	1			
		作業療法学見学実習 II	2	2			
		作業療法学福祉実習	3	2			
		作業療法学評価実習	3	3			
		臨床実習前学内演習(作業療法)	3	1			
		臨床実習後学内演習(作業療法)	4	1			
		作業療法学治療実習 I	4	7			
		作業療法学治療実習Ⅱ	4	7			
		作業療法学演習IA	3	2]	
		作業療法学演習IB	3	2			
		作業療法学演習Ⅱ	4	4			

保健医療学部 言語聴覚学科

不足	△次-	学部 言語聴覚学科	配当	単位	 立数	
		授業科目の名称	年次	必修	選択	卒業要件
		FA演習	1	2		卒業要件124単位
		対人援助演習 I	1	1		基礎科目32単位
		対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目、
		社会と共生 I	1		1	健康体育2単位、 外国語4単位を含む)
		社会と共生Ⅱ	2		1	小园明4中区6月40)
		社会と共生Ⅲ	3		1]
		人権と倫理	1	2		
		人間関係 I	1	2		
		医療倫理	1		2	
		日本語基礎	1		2	
		文章表現法	1		2	
		ソーシャルマナー I	1		2	
		ソーシャルマナーⅡ	1		2	
		キャリアデザイン I	1		2	
		キャリアデザインⅡ	2		2	
		社会学	1	2		
		生活と統計	2	2		
挳	#	社会調査論	1		2	
授業		生物学	1	2		
科目	基礎	多文化共生	1		2	
の	科目	情報処理演習 I	1		1	
概		情報処理演習Ⅱ	1		1	
要		情報システム基礎 I	1		1	
		情報システム基礎Ⅱ	2		1	
		スポーツ実技 I	1		2	
		スポーツ実技Ⅱ	1		2	
		ヘルスプロモーション	1		1	
		オーラルワークショップ(英語)I	1		1	
		オーラルワークショップ (英語) Ⅱ	1		1	
		コミュニケーション(英語) I	2		1	
		コミュニケーション(英語)Ⅱ	2		1	
		医療英語	2		1	
		簿記会計	1		2	
		社会人基礎学力(数学)	1		2	
		キャリアデザインⅢ	3		2	
		キャリアデザインIV	3		2	
		プレ演習 I	2	2		
		プレ演習Ⅱ	2	2		
		社会福祉概論	1	2		
		社会問題論	1	2		

			配当	単位数		太紫亜州	
		授業科目の名称	年次	必修	選択	- 卒業要件	
		ジェンダー論	2		2	基礎科目32単位	
	基	人間工学	2		2	(ただし、卒業必修科目、 健康体育2単位、	
		心理学入門	1		2	外国語4単位を含む)	
		発達心理学	2	2			
	礎	障害者の心理	2		2		
		高齢者の心理	2		2	1	
	 科	医学知識	1		2	1	
	17	リハビリテーション概論	1		2		
		精神医学 I	2	2]	
	目	教育心理学	1		2		
		特別支援教育原論	1		2		
		医療安全管理学	1		1	専門科目92単位	
	専	チーム医療論演習	1		1	(ただし、卒業必修科目を 含む)	
	門専	内科学	2	2		言語聴覚学科では、言語聴	
	共門 通科	人間発達学	1		2	覚士国家試験受験資格取 得を卒業要件とする。	
	科目	臨床心理学	1	2		ne r // Sire / So	
	目)	リハビリテーション工学	2		2		
挳		地域リハビリテーション学	3		2		
授 業		基礎医学Ⅰ(医学総論・病理学)	1	2			
科目		基礎医学Ⅱ(解剖学・生理学)	1	2			
の		臨床医学 I (リハビリテーション医学)	1	2			
概		臨床医学Ⅱ(臨床神経学)	1	2			
要		臨床医学Ⅲ(小児科学)	2	2			
	専	臨床医学IV(耳鼻咽喉科学·聴覚医学)	1	2			
	門	臨床医学V(臨床歯科学·口腔外科学·形成外科学)	1	2			
	科目	心理測定法	2	2			
	$\overline{}$	聴覚心理学	1	2			
	言語聴覚学科	言語発達学	1	2			
	聴	学習心理学	2	2			
	覚	言語学	1	2			
	科	音声学	1	2			
	専門	音響学	1	2			
	科	言語聴覚障害学	1	2			
	目	言語聴覚障害学演習	4	1			
		言語聴覚障害診断学	1	2			
		失語症 I	2	2		_	
		失語症Ⅱ	2	2		_	
		高次脳機能障害学 I	2	2]	
		高次脳機能障害学Ⅱ	2	2]	
		高次脳機能障害学演習	3	1			

別表第1

	授業科目の名称		配当	単位	立数	大 米 冊/4
			年次	必修	選択	卒業要件
		言語発達障害学 I	2	2		専門科目92単位
		言語発達障害学Ⅱ	2	2		(ただし、卒業必修科目を 含む)
		発声発語障害学 I (運動障害性構音障害・音声障害・吃音)	2	2		言語聴覚学科では、言語聴
		発声発語障害学 II (運動障害性構音障害・音声障害・吃音)	2	2		覚士国家試験受験資格取 得を卒業要件とする。
	-14	発声発語障害学Ⅲ(器質性構音障害·機能性構音障害)	2	2		
	専門	発声発語障害学演習(運動障害性構音障害・音声障害・吃音)	3	1		
	科	嚥下障害 I	2	2		
	目	嚥下障害Ⅱ	2	2		
授業	(言	聴覚障害学 I	2	2		
科	語	聴覚障害学Ⅱ	2	2		
目の	聴覚学	聴覚障害学演習(含む聴力検査法)	3	1		
の概	学	補聴器・人工内耳	3	2		
要	科専	言語聴覚特別演習 I	3	1		
	門	言語聴覚特別演習Ⅱ	4	1		
	科目	言語聴覚特別演習Ⅲ	4	1		
	1)	言語聴覚特別演習IV	4	1		
		言語聴覚学見学実習	2	1		
		言語聴覚学実習 I	3	5		
		言語聴覚学実習Ⅱ	4	6		
		言語聴覚学演習 I	3	4		
		言語聴覚学演習Ⅱ	4	4		

変更の事由及び変更の時期

1 変更の事由

- (1) 第1条(目的)の第2項の「人材の養成に関する目的及び教育研究の目的」について、人間科学部社会創造学科の設置に伴い、人間科学部における文言の見直し及び社会創造学科の追加を行った。
- (2) 第3条(設置)について、人間科学部社会創造学科の設置に伴い、設置学科の追加を行った。
- (3) 第4条(収容定員)について、人間科学部社会創造学科の設置に伴い、 入学定員及び収容定員を記載するとともに、人間科学部社会福祉学科、 医療福祉学科、子ども教育学科、心理学部心理学科の入学定員及び収容 定員を変更した。また、令和6年度から9年度までの学年進行について 附則に定めた。
- (4) 第25条(授業科目)の第3項の別表第1について、教育課程の編成 に伴い、変更した。
- (5) 第43条(卒業)の第3項の取得することができる資格及び免許状の 種類について、人間科学部社会創造学科の設置に伴い、取得できる資格 を記載した。
- (6) 第44条(学位)について、人間科学部社会創造学科の設置に伴い、 学士(社会創造学)を追記した。
- (7) 第55条(学費)の別表第3について、人間科学部社会創造学科の設置に伴い、所要の学費を追記し、併せて保健医療学部理学療法学科、作業療法学科、言語聴覚学科の所要の学費を変更した。

2 変更の時期

令和6年4月1日

新規程

第1章 第2節 組織及び位置

(設置)

第3条 本学に人間科学部、心理学部、保健医療学部及び大学院人間科学研究科を置き、人間科学部に社会福祉学科、医療福祉学科、子ども教育学科、社会創造学科、健康心理学科、医療心理学科、理学療法学科を、心理学部に心理学科を、保健医療学部に理学療法学科、作業療法学科、言語聴覚学科を置く。

(収容定員)

第4条 学生の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

学部	学科	入学定員	3年次	収容定員
			編入学定員	
人間科学部	社会福祉学科	60名	0名	240名
	医療福祉学科	30名	一名	120名
	(視能訓練専攻)	(30名)	(—名)	(120名)
	子ども教育学科	60名	0名	240名
	社会創造学科	30名	0名	240名
心理学部	心理学科	105名	0名	420名
保健医療学部	理学療法学科	60名	一名	240名
	作業療法学科	40名	一名	160名
	言語聴覚学科	40名	一名	160名
	合 計	425名	0名	1700名

ただし、令和6年度から9年度までの学年進行については附 則に定める。

第2章 第5節 卒業及び学位

(卒業)

第43条

3 本学において取得することができる資格及び免許状の種類は次のとおりである。

人間科学部 社会福祉学科

社会福祉士国家試験受験資格

精神保健福祉士国家試験受験資格

介護福祉士国家試験受験資格

准介護福祉士

スクールソーシャルワーカー資格 (課程修了証明)

社会福祉主事任用資格

児童福祉司任用資格

身体障害者福祉司任用資格

知的障害者福祉司任用資格

人間科学部 医療福祉学科

視能訓練専攻

視能訓練士国家試験受験資格

社会福祉主事任用資格

人間科学部 子ども教育学科

保育士資格

幼稚園教諭一種免許状

小学校教諭一種免許状

児童厚生一級指導員

社会福祉主事任用資格

人間科学部 社会創造学科

社会福祉主事任用資格

心理学部 心理学科

認定健康心理士

認定心理士

高等学校教諭一種免許状 公民

旧規程

第1章 第2節 組織及び位置

(設置)

第3条 本学に人間科学部、心理学部、保健医療学部及び大学院人間科学研究科を置き、人間科学部に社会福祉学科、医療福祉学科、子ども教育学科、健康心理学科、医療心理学科、理学療法学科を、心理学部に心理学科を、保健医療学部に理学療法学科、作業療法学科、言語聴覚学科を置く。

(収容定員)

第4条 学生の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。

712 1 710 1	T>/ 1 /C	// O ·// I/		_ 40 / _ / 20
学部	学科	入学定員	3年次	収容定員
			編入学定員	
人間科学部	社会福祉学科	80名	0名	320名
	医療福祉学科	40名	一名	160名
	(視能訓練専攻)	(40名)	(—名)	(160名)
	子ども教育学科	75名	0名	300名
心理学部	心理学科	90名	0名	360名
保健医療学部	理学療法学科	60名	一名	240名
	作業療法学科	40名	一名	160名
	言語聴覚学科	40名	一名	160名
	合 計	425名	0名	1700名

第2章 第5節 卒業及び学位

(卒業)

第43条

3 本学において取得することができる資格及び免許状の種類は次のとおりである。

人間科学部 社会福祉学科

社会福祉士国家試験受験資格

精神保健福祉士国家試験受験資格

介護福祉士国家試験受験資格

准介護福祉士

スクールソーシャルワーカー資格 (課程修了証明)

社会福祉主事任用資格

児童福祉司任用資格

身体障害者福祉司任用資格

知的障害者福祉司任用資格

人間科学部 医療福祉学科

視能訓練専攻

視能訓練士国家試験受験資格

社会福祉主事任用資格

人間科学部 子ども教育学科

保育士資格

幼稚園教諭一種免許状

小学校教諭一種免許状

児童厚生一級指導員

社会福祉主事任用資格

心理学部 心理学科

認定健康心理士

認定心理士

高等学校教諭一種免許状 公民

中学校教諭一種免許状 社会

特別支援学校教諭一種免許状 知的障害者·肢体

中学校教諭一種免許状 社会

特別支援学校教諭一種免許状 知的障害者・肢体

不自由者・病弱者 社会福祉主事任用資格

保健医療学部 理学療法学科

理学療法士国家試験受験資格

JATAC認定アスレチックトレーナー資格

保健医療学部 作業療法学科

作業療法士国家試験受験資格

保健医療学部 言語聴覚学科

言語聴覚士国家試験受験資格

(学位)

第44条 学長は、卒業した者に、次の区分に従い学士の学 位を授与する。

人間科学部社会福祉学科 学士(社会福祉学) 人間科学部医療福祉学科 学士 (医療福祉学)

人間科学部子ども教育学科 学士(子ども教育学)

人間科学部社会創造学科 学士(社会創造学)

人間科学部健康心理学科 学士(心理学) 学士 (医療心理学) 人間科学部医療心理学科

学士 (理学療法学) 人間科学部理学療法学科

学士(心理学) 心理学部心理学科

保健医療学部理学療法学科 学士 (理学療法学)

保健医療学部作業療法学科 学士(作業療法学)

保健医療学部言語聴覚学科 学士(言語聴覚学)

附則

この学則は、令和6年4月1日から施行する。

- 2 第43条第3項に定める資格及び免許状の種類は平 成31年度入学生までは従前の例による。
- 3 この学則に定める教育課程表の別表第1は、令和6年 度の入学生から適用する。
- 4 この学則に定める教育課程表の別表第1-2は、令和 5年度以前の入学生に適用する。
- 5 この学則に定める別表第3は、令和6年度の入学生か ら適用する。
- 6 第4条に規定する学生定員は、令和6年度、令和7年 度、令和8年度及び令和9年度以降は、次のとおりとする。

年 度	•	和 6 年		令和7年度		
十 及	(20)24 年	- (度)	(2025 年月		度)
学 部 学 科 等	入学 定員	3 年次編入学定員	収容定員	入学 定員	3 年次編入学定員	収容定員
人間科学部						
社会福祉学科	60	0	300	60	0	280
医療福祉学科	30	_	150	30	_	140
子ども教育学科	60	0	285	60	0	270
社会創造学科	30	_	30	30	_	60
心理学部						
心理学科	105	0	375	105	0	390
保健医療学部						
理学療法学科	60	_	240	60	_	240
作業療法学科	40	_	160	40	_	160
言語聴覚学科	40	_	160	40	_	160
合 計	425	0	1700	425	0	1700

不自由者・病弱者

社会福祉主事任用資格

保健医療学部 理学療法学科

理学療法士国家試験受験資格

JATAC認定アスレチックトレーナー資格

保健医療学部 作業療法学科

作業療法士国家試験受験資格

保健医療学部 言語聴覚学科

言語聴覚士国家試験受験資格

(学位)

第44条 学長は、卒業した者に、次の区分に従い学士の学 位を授与する。

人間科学部社会福祉学科 学士(社会福祉学)

学士 (医療福祉学) 人間科学部医療福祉学科

人間科学部子ども教育学科 学士 (子ども教育学)

人間科学部健康心理学科 学士(心理学)

人間科学部医療心理学科 学士(医療心理学)

学士 (理学療法学) 人間科学部理学療法学科

心理学部心理学科 学士(心理学)

保健医療学部理学療法学科 学士 (理学療法学)

保健医療学部作業療法学科 学士(作業療法学)

保健医療学部言語聴覚学科 学士(言語聴覚学)

附 則

年 度		和 8 ²)26 年			n 9 年 27 年	
学部学科等	入学定員	3 年次編入学定員	収容定員	入学 定員	3 年次編入学定員	収容定員
人 間社会療 学福福教造 学祖祖教造 学部 本社理 を が会 が会 の の の の の の の の の の の の の	60 30 60 30 105 60 40 40	0 - 0 0 - - -	260 130 255 90 405 240 160 160	60 30 60 30 105 60 40 40	0 - 0 0 - - -	240 120 240 120 420 420 240 160 160
合 計	425	0	1700	425	0	1700

別表第3

学費(人間科学部 社会福祉学科、社会創造学科) 単位:円

科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	890,000	年 額
施設費	200,000	年 額
合計	1, 290, 000	

学費(人間科学部 子ども教育学科) 単位:円

1 27 () 41:311 1 1 E	1 0 0 2(1) 1 11/	1 1 1
科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	890,000	年 額
施設費	200,000	年 額
教育充実費	26,000	年 額
合計	1, 316, 000	

学費(人間科学部 医療福祉学科視能訓練専攻) 単位:円

科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	1, 000, 000	年 額
施設費	380,000	年 額
教育充実費	100,000	年 額
合計	1, 680, 000	

学費(心理学部 心理学科) 単位:円

科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	890,000	年 額
施設費	200,000	年 額
合計	1, 290, 000	

学費(保健医療学部 理学療法学科、作業療法学科、言語聴覚学科) 単位:円

		1 124 • 1 4
科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	1, 000, 000	年 額
施設費	380,000	年 額

別表第3

学費(人間科学部 社会福祉学科)

単位:円

科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	890,000	年 額
施設費	200,000	年 額
合計	1, 290, 000	

学費(人間科学部 子ども教育学科) 単位:円

科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	890,000	年 額
施設費	200,000	年 額
教育充実費	26,000	年 額
合計	1, 316, 000	

学費(人間科学部 医療福祉学科視能訓練専攻) 単位:円

科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	1, 000, 000	年 額
施設費	380,000	年 額
教育充実費	100,000	年 額
合計	1, 680, 000	

学費(心理学部 心理学科)

単位:円

科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	890,000	年 額
施設費	200,000	年 額
合計	1, 290, 000	

学費 (保健医療学部 理学療法学科、作業療法学科、言語聴覚学科) 単位:円

科目	金額	備考
入学金	200,000	入学時のみ納入
授業料	1, 000, 000	年 額
施設費	380,000	年 額

教育充実費	210,000	年 額
合計	1, 790, 000	

学部・学科・専攻の「人材養成に関する目的及び教育研究の 目的」

目的」	
人間科学部	社会福祉、保育・教育、医療技術を中心に 生活の質的向上の方途を探る人間科学を学 ぶことによって、科学的理論に基づく対人 援助の専門知識・技術と実際的な課題解決 能力を併せ持つ人間味豊かな人材を育成し ていくことを目指すと共に、社会福祉、保 育・教育、医療技術領域をはじめとする社 会の発展に貢献していくことを教育研究上 の目的とする。
社会福祉学科	地域社会における人々の複雑な生活課題を 解決・軽減し、人々の尊厳と人権を支える 多様な支援方法を身につけた福祉の専門職 の育成を目指し、教育研究を行う。
医療福祉学科	健康や生活に支障がある方を対象に、その 人らしい健やかな生活が送れるように支援 できる対人援助の専門職の育成を目指し、 教育研究を行う。
(視能訓練専攻)	視覚に関する専門知識と技術を身につけ、 子どもから高齢者まで広い世代の視点に立 って物事を考えられる視能訓練士の育成を 目指す。
子ども教育学科	子どもの心と身体を育む理論に基づいた実践力と提案力に裏打ちされた強い信念を持つ保育士・幼稚園教諭・小学校教諭の育成を目指し、教育研究を行う。
社会創造学科	現代社会を理解し、その中に存在する社会 課題を可視化することで課題を理解・発見 し、「分野を超えた専門知・技能の組み合 わせ」「多職種の連携」という点を重視し ながら解決に向けて新しい未来型社会を提 案・表現する人材の育成を目指し、教育研 究を行う。
心理学部	保健医療、教育、福祉、司法、産業の多様 な領域の心理学に関する専門的知識と思考 力を身につけた幅広い年齢層の対人援助に 対応できる心理専門職の育成を目指すと共 に、保健医療、教育領域等の発展に貢献し ていくことを教育研究上の目的とする。
心理学科	保健医療、教育等領域における心理学を総合的に学び、心の問題の解決及び予防ができる心理の専門職の育成を目指し、教育研究を行う。
保健医療学部	保健医療の知識や、高齢者、障がい児・者への理解をベースに、人間のからだのしくみをはじめ、地域社会におけるリハビリテーションの在り方に至る学びを通し、小児から高齢者まで、幅広い層の対人援助に対応できる実践能力を備えた人間味豊かな理学療法士・作業療法士・言語聴覚士の育成を目指すと共に、保健医療、福祉領域の発展に貢献していくことを教育研究上の目的とする。
理学療法学科	理学療法に関する専門知識と技術を身につけ、幅広い年齢層や疾病の重度化・重複化に対応できる医学から保健学領域にわたる 実践能力を備えた理学療法士の育成を目指し、教育研究を行う。
作業療法学科	作業療法に関する専門知識と技術を身につけ、医療現場及び地域社会でリハビリテーションを必要とする幅広い年齢層の生活を支援できる医学・保健学・福祉学領域にわたる実践能力を備えた作業療法士の育成を目指し、教育研究を行う。
言語聴覚学科	言語聴覚障害分野のみならず関連する分野 の知識や技術を身につけ、言語・コミュニ

教育充実費	200,000	年 額	
合計	1, 780, 000		

学部・学科・専攻の「人材養成に関する目的及び教育研究の 目的|

目的」	
人間科学部	社会福祉、保育・教育、医療技術を中心に生活の質的向上の方途を探る人間科学を学ぶことによって、科学的理論に基づく対人援助の専門知識・技術と実際的な課題解決能力を併せ持つ人間味豊かな人材を育成していくことを目指すと共に、社会福祉、保育・教育、医療技術領域の発展に貢献していくことを教育研究上の目的とする。
社会福祉学科	地域社会における人々の複雑な生活課題を 解決・軽減し、人々の尊厳と人権を支える 多様な支援方法を身につけた福祉の専門職 の育成を目指し、教育研究を行う。
医療福祉学科	健康や生活に支障がある方を対象に、その 人らしい健やかな生活が送れるように支援 できる対人援助の専門職の育成を目指し、 教育研究を行う。
(視能訓練専攻)	視覚に関する専門知識と技術を身につけ、 子どもから高齢者まで広い世代の視点に立 って物事を考えられる視能訓練士の育成を 目指す。
子ども教育学科	子どもの心と身体を育む理論に基づいた実践力と提案力に裏打ちされた強い信念を持つ保育士・幼稚園教諭・小学校教諭の育成を目指し、教育研究を行う。
心理学部	保健医療、教育、福祉、司法、産業の多様 な領域の心理学に関する専門的知識と思考 力を身につけた幅広い年齢層の対人援助に 対応できる心理専門職の育成を目指すと共 に、保健医療、教育領域等の発展に貢献し ていくことを教育研究上の目的とする。
心理学科	保健医療、教育等領域における心理学を総合的に学び、心の問題の解決及び予防ができる心理の専門職の育成を目指し、教育研究を行う。
保健医療学部	保健医療の知識や、高齢者、障がい児・者 への理解をベースに、人間のからだのしく みをはじめ、地域社会におけるリハビリテ ーションの在り方に至る学びを通し、小児 から高齢者まで、幅広い層の対人援助に対 応できる実践能力を備えた人間味豊かな理 学療法士・作業療法士・言語聴覚士の育成 を目指すと共に、保健医療、福祉領域の発 展に貢献していくことを教育研究上の目的 とする。
理学療法学科	理学療法に関する専門知識と技術を身につけ、幅広い年齢層や疾病の重度化・重複化に対応できる医学から保健学領域にわたる 実践能力を備えた理学療法士の育成を目指し、教育研究を行う。
作業療法学科	作業療法に関する専門知識と技術を身につけ、医療現場及び地域社会でリハビリテーションを必要とする幅広い年齢層の生活を支援できる医学・保健学・福祉学領域にわたる実践能力を備えた作業療法士の育成を目指し、教育研究を行う。
言語聴覚学科	言語聴覚障害分野のみならず関連する分野の知識や技術を身につけ、言語・コミュニケーション及び摂食嚥下といった根源的な人間の生活を支えうる言語聴覚士の育成を目指し、教育研究を行う。

ケーション及び摂食嚥下といった根源的な 人間の生活を支えうる言語聴覚士の育成を	
目指し、教育研究を行う。	

(新) (別表第1) 人間科学部 社会福祉学科 単位数 配当 授業科目の名称 卒業要件 年次 必修 選択 卒業要件124単位 FA演習 1 2 対人援助演習 I 1 1 基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目、 対人援助演習Ⅱ 1 1 外国語2単位を含む) 社会と共生 I 1 1 2 社会と共生Ⅱ 1 社会と共生Ⅲ 3 1 人権と倫理 1 2 人間関係 I 2 1 医療倫理 2 1 日本語基礎 2 1 文章表現法 1 2 ソーシャルマナー I 2 1 ソーシャルマナー Ⅱ 1 2 キャリアデザイン I 2 1 キャリアデザインⅡ 2 2 社会学 1 2 2 生活と統計 2 社会調査論 1 2 授 生物学 2 業科目 1 基礎 多文化共生 2 1 情報処理演習I 1 1 \mathcal{O} 概 情報処理演習Ⅱ 1 1 要 情報システム基礎 I 1 1 2 情報システム基礎Ⅱ 1 スポーツ実技 I 2 1 スポーツ実技 Ⅱ 2 1 ヘルスプロモーション 1 1 オーラルワークショップ(英語)Ⅰ 1 1 オーラルワークショップ (英語) Ⅱ 1 1 2 コミュニケーション(英語) I 1 2 コミュニケーション(英語)Ⅱ 1 医療英語 2 1 簿記会計 2 1 社会人基礎学力(数学) 1 2 キャリアデザインⅢ 3 2 キャリアデザインIV 3 2 プレ演習 I 2 2 プレ演習 Ⅱ 2 2 社会福祉概論 1 2 社会問題論 2 1 単位数 配当 卒業要件 授業科目の名称 年次 必修 選択 基礎科目34単位 ジェンダー論 2 2 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 人間工学 2 2 心理学入門 1 2 2 発達心理学 2 障害者の心理 2 2 高齢者の心理 2 2 科 医学知識 1 2 リハビリテーション概論 2 1 精神医学 I 2 2 教育心理学 2 特別支援教育原論 2 1 専門科目90単位 社会福祉の原理と政策 I 2 1 (ただし、卒業必修科目を 社会福祉の原理と政策Ⅱ 2 1 含む) ソーシャルワーク演習 1 1 ソーシャルワーク演習(専門) I 1 1 ソーシャルワークの理論と方法 I 2 2 ソーシャルワークの基盤と専門職 1 2 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 1 2 授 業科 高齢者福祉論 1 2 障害者福祉論 1 2 目 心理学と心理的支援 1 2 \mathcal{O} 概 福祉フィールドワーク 1 1 要 介護技術入門 1 1 福祉とセクシャリティ 2 1 専 コミュニティ活動論 1 2 権利擁護を支える法制度 2 2 目 児童·家庭福祉論 1 2 刑事司法と福祉 2 2 地域福祉と包括的支援体制 I 2 2 2 地域福祉と包括的支援体制Ⅱ 2 社会保障論 I 2 2 社会保障論Ⅱ 2 2 2 2 貧困に対する支援 2 現代の精神保健の課題と支援I 2 現代の精神保健の課題と支援Ⅱ 2 2

3

2

2

2

2

2

2

2

2

2

社会福祉史

家庭支援論

精神医学と精神医療 I 精神医学と精神医療 II

社会福祉調査の基礎

(別表第1) 人間科学部 社会福祉学科

		授業科目の名称	配当		立数	- 卒業要件
			年次	必修	選択	卒業要件124単位
		FA演習 対人援助演習 I	1 1	2		
		対人援助演習Ⅱ	1	1		基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目
		人権と倫理	1	1	2	外国語2単位を含む)
		人間関係 I	1		2	-
		医療倫理	1		2	1
		日本語基礎	1		2	-
		文章表現法	1		2	
		ソーシャルマナー I	1		2	
		ソーシャルマナーⅡ	1		2	
		キャリアデザイン I	1		2	
		キャリアデザインⅡ	2		2	
		社会学	1		2	
		生活と統計	2		2	-
		社会調査論	1		2	_
		数学の原理	1		2	_
授		生物学	1		2	-
業科	基	聴覚障害者への理解と手話 視覚障害者への理解と点字	1 1		2	-
目	礎科	多文化共生	1		2	-
の概	目	情報処理演習 I	1		1	-
要		情報処理演習Ⅱ	1		1	1
		スポーツ実技 I	1		2	-
		スポーツ実技Ⅱ	1		2	1
		ヘルスプロモーション	1		1	1
		オーラルワークショップ(英語) Ι	1		1]
		オーラルワークショップ (英語) Ⅱ	1		1]
		コミュニケーション (英語) I	2		1	
		コミュニケーション (英語) Ⅱ	2		1	
		医療英語	2		1	
		簿記会計 ************************************	1		2	
		社会人基礎学力(数学)	1		2	
		キャリアデザインⅢ	3		2	_
		キャリアデザインIV プレ演習 I	3 2	2	2	-
		プレ演習 II	2	2		-
		社会福祉 I	1	۷	2	-
		社会問題論	1		2	
			配当	単位	立数	La Mile more for
		授業科目の名称	年次	必修	選択	- 卒業要件
		ジェンダー論	2		2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目
		人間工学	2		2	外国語2単位を含む)
		心理学入門	1		2	
	-1-1-	発達心理学	2		2	
	基礎	障害者の心理	2		2	_
		高齢者の心理				
	科		2		2	4
		医学知識	1		2	-
	科	医学知識 リハビリテーション概論	1 1		2 2	
	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I	1 1 2		2 2 2	-
	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学	1 1 2 1		2 2 2 2	
-	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I	1 1 2		2 2 2	専門科目90単位
-	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論	1 1 2 1		2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
-	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I	1 1 2 1 1		2 2 2 2 2 2 2	
-	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1		2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
-	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
-	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 II ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2 2 2 2 2 2 2 2 1	(ただし、卒業必修科目
授	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門)	1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1	2	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2	(ただし、卒業必修科目
業	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門)I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論	1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1	2	2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2	(ただし、卒業必修科目
業科	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 障害者福祉論	1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 II ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 障害者福祉論 心理学と心理的支援	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 II ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 障害者福祉論 心理学と心理的支援 福祉フィールドワーク	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1	(ただし、卒業必修科目
業科目の	科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 障害者福祉論 心理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 障害者福祉論 心理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 II ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 障害者福祉論 心理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ コミュニティ活動論	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 応理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ コミュニティ活動論 権利擁護を支える法制度	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1		2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 (専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 障害者福祉論 心理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ コミュニティ活動論 権利擁護を支える法制度 児童・家庭福祉論	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	2	2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 障害者福祉論 心理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ コミュニティ活動論 権利擁護を支える法制度 児童・家庭福祉論 刑事司法と福祉	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 1 2 2 1		2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 応理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ コミュニティ活動論 権利擁護を支える法制度 児童・家庭福祉論 刑事司法と福祉 地域福祉と包括的支援体制 I	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1		2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 障害者福祉論 心理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ コミュニティ活動論 権利擁護を支える法制度 児童・家庭福祉論 刑事司法と福祉	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 2 1 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習 (専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 障害者福祉論 心理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ コミュニティ活動論 権利擁護を支える法制度 児童・家庭福祉論 刑事司法と福祉 地域福祉と包括的支援体制 I 地域福祉と包括的支援体制 II	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 2 1 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 II ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 障害者福祉論 心理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ コミュニティ活動論 権利擁護を支える法制度 児童・家庭福祉論 刑事司法と福祉 地域福祉と包括的支援体制 I 地域福祉と包括的支援体制 II 社会保障論 I	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 応理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ コミュニティ活動論 権利擁護を支える法制度 児童・家庭福祉論 刑事司法と福祉 地域福祉と包括的支援体制 I 地域福祉と包括的支援体制 I 社会保障論 I 社会保障論 I	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2		2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 障害者福祉論 心理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ コミュニティ活動論 権利擁護を支える法制度 児童・家庭福祉論 刑事司法と福祉 地域福祉と包括的支援体制 I 地域福祉と包括的支援体制 I 社会保障論 I 社会保障論 I 貧困に対する支援	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2		2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 2		2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門)高齢者福祉論 障害者福祉論 心理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ コミュニティ活動論 権利擁護を支える法制度 児童・家庭福祉論 刑事司法と福祉 地域福祉と包括的支援体制 I 地域福祉と包括的支援体制 I 地域福祉と包括的支援体制 I 社会保障論 I 社会保障論 I 貧困に対する支援 現代の精神保健の課題と支援 I 現代の精神保健の課題と支援 I	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 2		2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 ソーシャルワーク演習(専門) I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 応理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ コミュニティ活動論 権利擁護を支える法制度 児童・家庭福祉論 刑事司法と福祉 地域福祉と包括的支援体制 I 地域福祉と包括的支援体制 I 社会保障論 I 社会保障論 I 社会保障論 I 社代の精神保健の課題と支援 I 現代の精神保健の課題と支援 I 現代の精神保健の課題と支援 I 現代の精神保健の課題と支援 I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目
業科目の概	科目 専門科	医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会福祉の原理と政策 I 社会福祉の原理と政策 I ソーシャルワーク演習 (専門) I ソーシャルワークの理論と方法 I ソーシャルワークの基盤と専門職 ソーシャルワークの基盤と専門職(専門) 高齢者福祉論 障害者福祉論 心理学と心理的支援 福祉フィールドワーク 介護技術入門 福祉とセクシャリティ コミュニティ活動論 権利擁護を支える法制度 児童・家庭福祉論 刑事司法と福祉 地域福祉と包括的支援体制 I 地域福祉と包括的支援体制 I 社会保障論 I 社会保障論 I 社会保障論 I 貧困に対する支援 現代の精神保健の課題と支援 I 現代の精神保健の課題と支援 I 現代の精神保健の課題と支援 I 現代の精神保健の課題と支援 I 現代の精神保健の課題と支援 I	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目

		授業科目の名称	配当年次		立数	卒業要件
		但妹尾塘沙克如		必修	選択	専門科目90単位
		保健医療と福祉福祉サービスの組織と経営	2 2		2	(ただし、卒業必修科目を
		社会福祉特論I	4		2	含む)
		社会福祉特論Ⅱ	4		2	-
		社会福祉特論Ⅲ	4		2	-
		ケアマネジメント論	3		2	-
		ソーシャルワークの理論と方法Ⅱ	2		2	1
		ソーシャルワーク実習指導 I	2		1	-
		ソーシャルワーク I	3		2	1
		ソーシャルワークⅡ	3		2	1
		ソーシャルワーク演習(専門)Ⅱ	2		1	1
		ソーシャルワーク演習(専門)Ⅲ	2		1	
		ソーシャルワーク演習(専門)IV	3		1	
		ソーシャルワーク実習指導Ⅱ	3		1	
		ソーシャルワーク実習指導Ⅲ	3		1	
		ソーシャルワーク実習	2,3	_	6	-
		精神保健福祉の原理I	1	2	0	-
授		精神保健福祉の原理Ⅱ	1		2	-
業	审	ソーシャルワークの理論と方法(専門) I	3		2	-
科	専門	ソーシャルワークの理論と方法(専門) II 精神障害リハビリテーション論	3		2 2	-
目の	科日				-	1
概要	目	精神保健福祉制度論 精神保健福祉援助演習 I	3		2	1
安		精神保健福祉援助演習 II	3		1	1
		精神保健福祉援助演習Ⅲ	3		1	1
		精神保健福祉援助実習指導I	3		1	†
		精神保健福祉援助実習指導Ⅱ	4		1	†
		精神保健福祉援助実習指導Ⅲ	4		1	1
		精神保健福祉援助実習	4		5	-
		教育社会学	2		2	1
		教育制度論	2		2	
		教育相談の理論と方法	2		2	1
		スクールソーシャルワーク論	2		2	
		プレ・スクールソーシャルワーク実習	3		2	
		スクールソーシャルワーク演習	4		1	
		スクールソーシャルワーク実習指導	4		1	
		スクールソーシャルワーク実習	4		2	
		人間関係Ⅱ	3		2	-
		高齢者支援論	2		2	
					_	
		医学一般 I	1		2	-
		医学一般 I 医学一般 II	2	単 /	2	
				単位	_	卒業要件
		医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 III	2 配当	必修		専門科目90単位
		医学一般Ⅱ 授業科目の名称 医学一般Ⅲ 介護概論Ⅰ	2 配当 年次 2 1		2 立数 選択 2	
		医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 III 介護概論 I 介護概論 II	2 配当 年次 2 1	必修	2 立数 選択 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		医学一般Ⅱ 授業科目の名称 医学一般Ⅲ 介護概論Ⅰ 介護概論Ⅱ 介護概論Ⅲ	2 配当 年次 2 1 1 2	必修	2 立数 選択 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		医学一般Ⅱ 授業科目の名称 医学一般Ⅲ 介護概論Ⅰ 介護概論Ⅱ 介護概論Ⅲ リハビリテーション論	2 配当 年次 2 1 1 2 3	必修	2 立数 選択 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		医学一般Ⅱ 授業科目の名称 医学一般Ⅲ 介護概論Ⅰ 介護概論Ⅱ りハビリテーション論 レクリエーション活動	2 配当 年次 2 1 1 2 3	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		医学一般Ⅱ 授業科目の名称 医学一般Ⅲ 介護概論Ⅰ 介護概論Ⅲ リハビリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		医学一般Ⅱ 授業科目の名称 医学一般Ⅲ 介護概論Ⅱ 介護概論Ⅲ リハビリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション 形態別コミュニケーション	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		医学一般Ⅱ 授業科目の名称 医学一般Ⅲ 介護概論Ⅰ 介護概論Ⅲ リハビリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		医学一般Ⅲ	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		医学一般II 授業科目の名称 医学一般III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小護概論 II ウリエーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション 形態別コミュニケーション 介護技術(演習) I 介護技術(演習) II	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 1 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		医学一般Ⅲ	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 1 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		医学一般II 授業科目の名称 医学一般III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小護概論 II リハビリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション 形態別コミュニケーション 介護技術(演習) II 介護技術(演習) III 介護技術(演習) III 介護技術(演習) IV 介護技術(演習) VI	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		医学一般II 授業科目の名称 医学一般III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II りハビリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション 形態別コミュニケーション 介護技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) III 介護技術(演習) IV 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		医学一般II 授業科目の名称 医学一般III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II りハビリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション 形態別コミュニケーション 介護技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) IV 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VIII	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
授		医学一般II 授業科目の名称 医学一般III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小護概論 II リハビリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション 形態別コミュニケーション 介護技術(演習) II 介護技術(演習) III 介護技術(演習) IV 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VIII 生活科学概論	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
授業科	専 明	医学一般II 授業科目の名称 医学一般III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小護概論 II リハビリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション 形態別コミュニケーション 介護技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) IV 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 全活科学概論 生活科学演習	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1 1 1 1	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目	門科	医学一般II 授業科目の名称 医学一般II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小護概論 II 小進力リエーション 形態別コミュニケーション 形態別コミュニケーション 介護技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) IV 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VIII 生活科学概論 生活科学演習 介護過程 I	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1 2 1 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門	医学一般II 授業科目の名称 医学一般II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小護概論 II 小護概論 II リハビリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション 形態別コミュニケーション 介護技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) IV 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 全活科学概論 生活科学概論 生活科学概論 生活科学概論 生活科学過程 II	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の	門科	医学一般II	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1 2 1 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	医学一般II 授業科目の名称 医学一般II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小護概論 II 小護概論 II リハビリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション 形態別コミュニケーション 介護技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) IV 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 全活科学概論 生活科学概論 生活科学概論 生活科学概論 生活科学過程 II	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 3 3	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	医学一般II 授業科目の名称 医学一般III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小護概論 II 小護概論 II リハビリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション 形態別コミュニケーション 介護技術(演習) II 介護技術(演習) III 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VIII 介護過程 II 介護過程 IV	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 2 2 3 3 3 3	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小じリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション 形態別コミュニケーション 介護技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VIII 介護過程 II	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 2 2 3 3 3 3	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小護概論 II 小沙リテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション が護技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VIII 介護技術(演習) VIII 介護技術(演習) VIII 介護技術(演習) VIII 介護技術(演習) VIII 全活科学概論 生活科学演習 介護過程 II 介護 II 「介護 II	2 配当 年次 2 1 1 2 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 2 2 2 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II りハビリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション 形態別コミュニケーション 介護技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) II 生活科学概論 生活科学演習 介護過程 II 実習指導(演習) II 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III	2 配当失 2 1 2 3 2 1 2 2 2 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1,2,3	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 III 小護概論 III 小護概論 III 小護技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) III 介護技術(演習) IV 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VIII 介護過程 II 実習指導(演習) II 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導の理解 I	2 配当年次 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1,2,3 1	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II りハビリテーション 諸助 福祉コミュニケーション 形態別コミュニケーション 介護技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 生活科学概論 生活科学概論 生活科学概論 生活科学概論 生活科学概論 生活科学調習 介護過程 II 実習指導(演習) II 実習指導(演習) II 実習指導(演習) II 実習指導(演習) II 実習指導の理解 II 認知症の理解 II	2 配当失 2 1 2 3 2 1 2 2 2 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1,2,3 1 2 3 1,2,3 1 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 III 介護概論 III 小護概論 III 小沙リエーション 形態別コミュニケーション 形態別コミュニケーション が護技術(演習) III 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VIII 介護技術(演習) VIII 介護技術(演習) VIII 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 III 東習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導の理解 I 認知症の理解 II 認知症の理解 II 認知症と地域支援	2 配当失 2 1 2 3 2 1 2 2 2 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1,2,3 1 2 3 1 2 3	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II リハビリテーション論 レクリエーション活動 福祉コミュニケーション が護技術(演習) II 介護技術(演習) III 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 生活科学概論 生活科学複習 介護過程 II 別 実習指導(演習) II 実習指導での理解 I 認知症の理解 I 認知症と地域支援	2 配当年次 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 3 1 2 3 1,2,3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小でリテーション 和値は では、 には、 では、 では、 では、 では、 には、 では、 には、 では、 には、 では、 には	2 配当失 2 1 2 3 2 1 2 2 2 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1,2,3 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 1 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 II 介護概論 I 介護概論 II 介護概論 II 小遊	2 配当失 2 1 2 3 2 1 2 2 2 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1,2,3 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 1 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位(ただし、卒業必修科目を含む)
業科目の概	門科	医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小でリテーション 和値は では、 には、 では、 では、 では、 では、 には、 では、 には、 では、 には、 では、 には	2 配当失 2 1 2 3 2 1 2 2 2 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1,2,3 1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 1 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を含む) 基礎科目・専門科目それぞれの取得単位数は、20単位
業科目の概	門科	医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 III 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小護概論 II リハビリテーション 論 レクリエーション 活動 福祉コミュニケーション 形態 技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) VII 全活科学概論 生活科学概論 生活科学概論 生活科学で演習 介護過程 II 京護過程 II 東習指導(演習) II 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 表別知症と地域支援 医療的ケア II 医療的ケア III 国際対象を表現します。	2 配当失 2 1 2 3 2 1 2 2 2 2 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 5 6 7 7 8 9 1 2 2 2 3 4 5	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を含む) 基礎科目・専門科目それぞ えの取得単位数は、20単位 を上でもう一方の科
業科目の概	門科	医学一般 II 授業科目の名称 医学一般 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 介護概論 II 小護概論 II リハビリテーション 論 レクリエーション 活動 福祉コミュニケーション 形態技術(演習) II 介護技術(演習) II 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VI 介護技術(演習) VII 介護技術(演習) II 生活科学展 II 介護過程 II 介護方護過程 II 東習指導(演習) II 実習指導(演習) II 実習指述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述述	2 配当次 2 1 2 3 2 1 2 2 2 2 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 1 2 3 3 4 5	必修	2 立数 選択 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を含む) 基礎科目・専門科目それぞれの取得単位数は、20単位

		授業科目の名称	配当 年次	単位 必修	立数 選択	- 卒業要件
		保健医療と福祉	2		2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		福祉サービスの組織と経営	2		2	」(たたし、午来必修符日で 」含む)
		社会福祉特論 I	4		2	
		社会福祉特論Ⅱ	4		2	
		社会福祉特論Ⅲ	4		2	
		ケアマネジメント論	3		2]
		ソーシャルワークの理論と方法Ⅱ	2		2	
		ソーシャルワーク実習指導 I	2		1	1
		ソーシャルワーク I	3		2	-
		ソーシャルワークⅡ	3		2	1
		ソーシャルワーク演習(専門)Ⅱ	2		1	-
			2			+
		ソーシャルワーク演習(専門)Ⅲ			1	4
		ソーシャルワーク演習(専門)IV	3		1	4
		ソーシャルワーク実習指導Ⅱ	3		1	1
		ソーシャルワーク実習指導Ⅲ	3		1	1
		ソーシャルワーク実習	2,3		6	
		精神保健福祉の原理 I	1	2		
		精神保健福祉の原理Ⅱ	1		2	
授		ソーシャルワークの理論と方法(専門) I	3		2]
業 科	専	ソーシャルワークの理論と方法(専門)Ⅱ	3		2	
目	門利	精神障害リハビリテーション論	3		2	1
の	科目	精神保健福祉制度論	2		2	1
概 要		精神保健福祉援助演習I	3		1	1
女	1	精神保健福祉援助演習 II	3		1	1
		精神保健福祉援助演習Ⅲ	3			1
	1				1	-
	1	精神保健福祉援助実習指導 I	3		1	4
	1	精神保健福祉援助実習指導 II	4		1	4
	1	精神保健福祉援助実習指導Ⅲ	4		1	4
		精神保健福祉援助実習	4		5	Ţ
	1	教育社会学	2		2]
		教育制度論	2		2	
		教育相談の理論と方法	2		2	
		スクールソーシャルワーク論	2		2	1
		プレ・スクールソーシャルワーク実習	3		2	1
		スクールソーシャルワーク演習	4		1	1
		スクールソーシャルワーク実習指導	4		1	-
		スクールソーシャルワーク実習	4		2	+
						_
		人間関係Ⅱ	3		2	_
		高齢者支援論	2		2	4
		医学一般 I	1		2	
		医学一般Ⅱ	2		2	
		授業科目の名称	配当 年次	単位 必修	立数 選択	卒業要件
		医学一般Ⅲ	2		2	専門科目90単位
		介護概論 I	1	2		「(ただし、卒業必修科目を 」含む)
		介護概論Ⅱ	1		2	1
		介護概論Ⅲ	2		2	1
		リハビリテーション論	3		2	1
		レクリエーション活動	2		1	1
	1	福祉コミュニケーション	1		1	1
	1	形態別コミュニケーション	2		1	1
	1	が態別コミュークーション 介護技術(演習) I			1	1
	1		1			1
		介護技術(演習) Ⅱ	2		1	-
	1	介護技術(演習)Ⅲ	2		1	4
	1	介護技術(演習)IV	2		1	4
		介護技術(演習) V	2		1	4
	1	介護技術(演習) VI	2		1	4
		介護技術(演習)Ⅶ	3		1	4
		A = 44 1 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	3		1	4
		介護技術(演習)Ⅷ	0			i
授		生活科学概論	1		2	
業	専				2	_
業 科	門	生活科学概論	1			
業科目の	門科	生活科学概論 生活科学演習	1 1		1	
業科目の概	門	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 I	1 1 2		1	
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 I 介護過程 II	1 1 2 2		1 1 1	- - -
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 I 介護過程 II 介護過程Ⅲ	1 1 2 2 2 3		1 1 1	- -
授業科目の概要	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 I 介護過程Ⅲ 介護過程Ⅲ 介護過程Ⅳ	1 1 2 2 3 3		1 1 1 1	-
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 II 介護過程Ⅲ 介護過程Ⅳ 実習指導(演習) I	1 1 2 2 3 3 1		1 1 1 1 1	
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程Ⅱ 介護過程Ⅲ 介護過程Ⅳ 実習指導(演習)Ⅱ 実習指導(演習)Ⅱ	1 1 2 2 3 3 1 2		1 1 1 1 1 1	
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程Ⅱ 介護過程Ⅲ 介護過程Ⅳ 実習指導(演習)Ⅱ 実習指導(演習)Ⅲ	1 2 2 3 3 1 2 2		1 1 1 1 1 1 1	
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程Ⅱ 介護過程Ⅲ 介護過程Ⅳ 実習指導(演習)Ⅱ 実習指導(演習)Ⅲ 実習指導(演習)Ⅲ 実習指導(演習)Ⅳ 介護実習	1 2 2 3 3 1 2 2 2		1 1 1 1 1 1 1 1	
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 II 介護過程 III 介護過程 IV 実習指導(演習) I 実習指導(演習) II 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) IV 介護実習 認知症の理解 I	1 2 2 3 3 1 2 2 2 3 1,2,3		1 1 1 1 1 1 1 1 10 2	
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 IV 実習指導(演習) II 実習指導(演習) II 実習指導(演習) II 実習指導(演習) II 実習指導(演習) IV 介護実習 認知症の理解 I 認知症の理解 II	1 2 2 3 3 1 2 2 3 1,2,3 1 2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 10 2	
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 IV 実習指導(演習) II 実習指導(演習) II 実習指導(演習) III 実習指導の理解 II 認知症の理解 II 認知症の理解 II 認知症の理解 III	1 2 2 3 3 1 2 2 3 1,2,3 1 2 3		1 1 1 1 1 1 1 1 10 2 2	
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 IV 実習指導(演習) II 実習指導(演習) II 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) IV 介護実習 認知症の理解 I 認知症の理解 II 認知症の理解 II 認知症の理解 III	1 2 2 3 3 1 2 2 2 3 1,2,3 1 2 3 3		1 1 1 1 1 1 1 1 10 2 2 2	
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 IV 実習指導(演習) II 実習指導(演習) II 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 医習指導(演習) III 医療的ケア I 医療的ケア I 医療的ケア II	1 2 2 3 3 1 2 2 3 1,2,3 1 2 3 3 3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 10 2 2 2 2 2	
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 IV 実習指導(演習) II 実習指導(演習) II 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 実習指導(演習) III 医習指導(演習) III 医療的ケア I 医療的ケア I 医療的ケア II 医療的ケア III	1 2 2 3 3 1 2 2 3 1,2,3 1 2 3 3 3 3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 IV 実習指導 (演習) II 実習指導 (演習) II 実習指導 (演習) III 実習指導 (演習) IV 介護実習 認知症の理解 I 認知症の理解 II 認知症の理解 II 認知症の理解 II 認知症の理解 II 医療的ケア I 医療的ケア II 医療的ケア II 医療的ケア II 医療的ケア II 医療的ケア II 医療的ケア II	1 2 2 3 3 1 2 2 2 3 1,2,3 1 2 3 3 3 3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1	
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 IV 実習指導 (演習) II 実習指導 (演習) II 実習指導 (演習) III 医習	1 1 2 2 3 3 1 2 2 3 1,2,3 1 2 3 3 3 3 3 3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2	れの取得単位数は、20년
業科目の概	門科	生活科学概論 生活科学演習 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 II 介護過程 IV 実習指導 (演習) II 実習指導 (演習) II 実習指導 (演習) III 実習指導 (演習) IV 介護実習 認知症の理解 I 認知症の理解 II 認知症の理解 II 認知症の理解 II 認知症の理解 II 医療的ケア I 医療的ケア II 医療的ケア II 医療的ケア II 医療的ケア II 医療的ケア II 医療的ケア II	1 2 2 3 3 1 2 2 2 3 1,2,3 1 2 3 3 3 3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1	基礎科目・専門科目それ れの取得単位数は、20単 を上限としてもう一方の利 目分類の取得単位数に み替えることができる。

(別表第1)

人間	科学	部 医療福祉学科視能訓練専攻	1		LAR	
		授業科目の名称	配当		立数	卒業要件
	T		年次	必修	選択	
		FA演習	1	2		卒業要件124単位
		対人援助演習I	1	1		基礎科目32単位
		対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目、
		社会と共生 I	1		1	外国語2単位を含む)
		社会と共生Ⅱ	2		1	
		社会と共生Ⅲ	3		1	
		人権と倫理	1		2	
		人間関係I	1		2	
			+			
		医療倫理	1		2	
		日本語基礎	1		2	
		文章表現法	1		2	
		ソーシャルマナー I	1		2	
		ソーシャルマナー Ⅱ	1		2	
		キャリアデザイン I	1		2	
		キャリアデザインⅡ	2		2	
		社会学	1		2	
		生活と統計	2		2	
			+		2	
授		社会調査論	1			
業	基	生物学	1		2	
科目	礎	多文化共生	1		2	
\mathcal{O}	科目	情報処理演習I	1		1	
概		情報処理演習Ⅱ	1		1	
要		情報システム基礎 I	1		1	
	1	情報システム基礎Ⅱ	2		1	1
		スポーツ実技Ⅰ	1		2	
		スポーツ実技Ⅱ	1		2	
			+			
		ヘルスプロモーション	1		1	
		オーラルワークショップ (英語) I	1		1	
	1	オーラルワークショップ(英語)Ⅱ	1		1	
		コミュニケーション(英語) I	2		1	
		コミュニケーション(英語) Ⅱ	2		1	
		医療英語	2		1	
		簿 記会計	1		2	
		社会人基礎学力(数学)	1		2	
		キャリアデザインⅢ	3		2	
			_			
		キャリアデザインIV	3		2	
		プレ演習 I	2	2		
		プレ演習Ⅱ	2	2		
		社会福祉概論	1	2		
		社会問題論	1		2	
			配当	単位	立数	
		授業科目の名称				
		又来有 口 少 石 初	年次	必修	選択	卒業要件
		ジェンダー論	年次 2	必修	選択	基礎科目32単位
				必修		基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、
		ジェンダー論人間工学	2	必修	2	基礎科目32単位
		ジェンダー論 人間工学 心理学入門	2 2 1	必修	2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、
	其	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学	2 2 1 2	必修	2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、
	基礎	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理	2 2 1 2 2	必修	2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、
	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理	2 2 1 2 2 2		2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、
	礎	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識	2 2 1 2 2 2 2	必修	2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、
	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理	2 2 1 2 2 2		2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、
	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識	2 2 1 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、
	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論	2 2 1 2 2 2 2 1 1		2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、
	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I	2 2 1 2 2 2 2 1 1 2		2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、
	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学	2 2 1 2 2 2 2 1 1 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位
	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I	2 2 1 2 2 2 2 1 1 1 2 1	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を
	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I	2 2 1 2 2 2 1 1 2 1 1 2	2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む)
	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 医学一般 II 人間発達学	2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1	2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 II 人間発達学 眼科薬理学	2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能
	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学	2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 II 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学	2 2 1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 3	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
授	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 II 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能病理学	2 2 1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
授業:	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 II 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学	2 2 1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 3	2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 II 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能病理学	2 2 1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 II 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション実践論	2 2 1 2 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 3 3 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション実践論 視能学総論	2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 3 3 4 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能・リハビリテーション学 視能病理学 視能リハビリテーション実践論 視能学 I 基礎視能学 I	2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション実践論 視能学派建学 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 II 視能検査機器学	2 2 1 2 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 3 3 4 1 1 1 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション実践論 視能学派理学 視能学派理学 視能が上げ、アーション実践論 視能学がは、現職の表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を	2 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 3 3 3 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概		ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神で学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション実践論 視能学に対して、アーション実践論 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 提供査機器学 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規	2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 3 3 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育の主要教育原論 医学一般 I 医学一般 I 人間科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能病理学 視能リハビリテーション実践論 視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視を関係法規 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規 視能矯正学総論	2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 3 3 4 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概		ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能病理学 視能リハビリテーション実践論 視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 提供査機器学 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規 視能矯正学演習 I	2 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育の主要教育原論 医学一般 I 医学一般 I 人間科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能病理学 視能リハビリテーション実践論 視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視を関係法規 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規 視能矯正学総論	2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 3 3 4 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能病理学 視能リハビリテーション実践論 視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 提供査機器学 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規 視能矯正学演習 I	2 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 医学一般 I 技術選学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション実践論 視能学総論 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 提供査機器学 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規 視能矯正学演習 I 視能矯正学演習 II	2 2 1 2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 2 3 3 4 1 1 2 1 2 3 3 4 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 II 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能病理学 視能リハビリテーション実践論 視能学総論 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 規能検査機器学 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規 視能矯正学治論 視能矯正学海習 I 視能矯正学海 II 視能矯正学合論 I	2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 2 3 3 4 1 2 3 2 3 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 人間発達学 眼科薬理学 神経眼科学 視能リハビリテーション学 視能病理学 視能リハビリテーション実践論 視能学総論 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 提能検査機器学 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規 視能矯正学海習 I 視能矯正学各論 I 視能矯正学各論 I 視能矯正実践論	2 2 1 2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 3 3 4 1 1 2 3 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 人間薬学 眼科薬理学 神経眼ハビリテーション学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション実践論 視能学 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 提能検査機器学 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規 視能矯正学演習 I 視能矯正学海習 I 視能矯正学各論 I 視能矯正学各論 I 視能矯正学と論 視能矯正学経論	2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 II 人間科薬理学 神経眼ハビリテーション学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション実践論 視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 II 視能検査機器学 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規 視能矯正学海習 I 視能矯正学海習 I 視能矯正学各論 I 視能矯正学各論 I 視能統査学基礎演習	2 2 1 2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 3 3 4 1 1 2 3 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 3 4 1 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神心・選挙育原論 医学一般 I 医学一般 I 人間科薬理学 神経眼ノハビリテーション学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション実践論 視能学 I 基礎視を対 基礎視を対 提しいビリテーション 規能がある。 基礎視を対 規能がある。 基礎視を対 規能がある。 基礎視を対 規能がある。 はに、対 には、対 には、対 には、対 には、対 には、対 には、対 には、対	2 2 1 2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 2 3 3 4 1 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 4 1 2 2 2 3 3 1 2 2 2 2 3 3 1 2 2 2 2 3 3 1 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者のの理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育の心理 医学一般 I 医学一般 I 医学一般 I 人間薬理学 神経眼リハビリテーション学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション実践論 視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 規能編正学海部 視能矯正学海習 I 視能矯正学各論 I 視能矯正学各論 I 視能矯正学各論 I 視能統查学基礎演習 I 視能検査学連習 I 視能検査学連習 I 視能検査学連習 I 視能検査学演習 I	2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 医学一般 I 人間発達学 根科薬理学 神経即ハビリテーション学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーションは論 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 提能検査機器学 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規 視能矯正学演習 I 視能矯正学演習 I 視能矯正学各論 視能検査学経論 視能検査学経論 視能検査学経論 視能検査学経論 視能検査学経論 視能検査学経論 視能検査学経論 視能検査学	2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 2 3 3 4 1 1 2 3 3 4 1 2 2 3 3 3 4 1 2 2 3 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 4 1 2 2 3 3 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 医学一般 I 人間発達学 眼科薬理学 神経眼ハビリテーション学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション実践論 視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 提能検査機器学 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規 視能矯正学演習 I 視能矯正学海習 I 視能矯正学各論 I 視能に対査 視能検査学基礎演習 I 視能に対査 視能検査学基礎演習 I 視能検査学基礎演習 I 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学	2 2 1 2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 2 3 3 4 1 1 2 2 3 1 1 2 2 3 1 1 2 2 3 1 1 2 2 3 1 1 2 2 3 1 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 1 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 医学一般 I 人間発達学 根科薬理学 神経即ハビリテーション学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーションは論 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 提能検査機器学 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規 視能矯正学演習 I 視能矯正学演習 I 視能矯正学各論 視能検査学経論 視能検査学経論 視能検査学経論 視能検査学経論 視能検査学経論 視能検査学経論 視能検査学経論 視能検査学	2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 2 3 3 4 1 1 2 3 3 4 1 2 2 3 3 3 4 1 2 2 3 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 1 2 2 3 3 4 4 1 2 2 3 3 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格
科目の概	礎科目 専門科	ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医学一般 I 医学一般 I 医学一般 I 人間発達学 眼科薬理学 神経眼ハビリテーション学 視能リハビリテーション学 視能リハビリテーション実践論 視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 基礎視能学 I 提能検査機器学 視能リハビリテーション論 保健医療福祉と関係法規 視能矯正学演習 I 視能矯正学海習 I 視能矯正学各論 I 視能に対査 視能検査学基礎演習 I 視能に対査 視能検査学基礎演習 I 視能検査学基礎演習 I 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学法論 視能検査学	2 2 1 2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 3 3 4 1 1 1 1 2 3 3 4 1 1 2 2 3 1 1 2 2 3 1 1 2 2 3 1 1 2 2 3 1 1 2 2 3 1 1 2 2 3 3 1 2 2 3 3 1 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 3 3 1 1 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 視能訓練専攻では、視能 訓練士国家試験受験資格

(別表第1) 人間科学部 医療福祉学科視能訓練専攻

		授業科目の名称	配当 年次	型 (単位) 単位(単位)	立数 選択	卒業要件
		FA演習	1	业修 2	迭灯	卒業要件124単位
		対人援助演習 I	1	1		基礎科目34単位
		対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目
		人権と倫理	1		2	外国語2単位を含む)
		人間関係 I	1		2	
		医療倫理	1		2	
		日本語基礎	1		2	1
		文章表現法	1		2	4
		ソーシャルマナー I	1		2	
		ソーシャルマナーⅡ	1		2	_
		キャリアデザイン I	1		2	_
		キャリアデザインⅡ	2		2	_
		社会学	1		2	_
		生活と統計 社会調査論	2		2 2	4
		数学の原理	1		2	_
_		生物学	1		2	-
授業	-1-14	聴覚障害者への理解と手話	1		2	
科	基礎	視覚障害者への理解と点字	1		2	7
目 の	科	多文化共生	1		2	
既	目	情報処理演習I	1		1	
要		情報処理演習Ⅱ	1		1]
		スポーツ実技 I	1		2	1
		スポーツ実技Ⅱ	1		2	4
		ヘルスプロモーション	1		1	4
		オーラルワークショップ。(英語)Ⅰ	1		1	4
		オーラルワークショップ (英語) II	1		1	_
		コミュニケーション (英語) I コミュニケーション (英語) II	2 2		1	-
		医療英語	2		1	1
		海記会計 第記会計	1		2	1
		社会人基礎学力(数学)	1		2	-
		キャリアデザインIII	3		2	7
		キャリアデザインIV	3		2	_
		プレ演習 I	2	2		_
		プレ演習Ⅱ	2	2]
		社会福祉 I	1	2		1
		社会問題論	1		2	
		授業科目の名称	配当 年次		立数 、	卒業要件
		ジェンダー論	2	必修	選択 2	基礎科目34単位
		人間工学	2		2	(ただし、卒業必修科目
		心理学入門	1		2	外国語2単位を含む)
		発達心理学	2		2	1
	基	障害者の心理	2		2	1
	礎科	高齢者の心理	2		2	
	目	医学知識	1	2		
		リハビリテーション概論	1		2	1
		精神医学I	2		2	4
		教育心理学	1		2	4
		特別支援教育原論	1		2	東田科口の光片
		医学一般 I	1	2		専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目
		医学一般 II	2	2 2		含む) 視能訓練専攻では、視
		人間発達学 眼科薬理学	1 2	2		訓練士国家試験受験資
		神経眼科学	2	2		取得を卒業要件とする。
		視能リハビリテーション学	3	2		1
㎞		視能病理学	3	2		1
授業		視能学総論	1	2		1
科		基礎視能学 I	1	2]
目 の		基礎視能学Ⅱ	1	2		
既要		視能検査機器学	3	2		1
文		視能リハビリテーション論	3	2		4
		保健医療福祉と視能障害	4	2		4
	専門	視能矯正学総論	1	2		4
	科	視能矯正学演習 I	2	2		4
	目	視能矯正学演習Ⅱ 担能矯正学多計Ⅰ	3	2		4
		視能矯正学各論 I 視能矯正学各論 II	2 2	2 2		-
		視能矯正字各論Ⅱ 視能矯正実践論	3	2		1
		視能検査学総論	1	2		1
		視能検査学基礎演習	2	2		1
		視能検査学演習 I	2	2		1
		視能検査学演習Ⅱ	2	2		1
		視能検査学各論	3	2		1
		視能障害学総論	1	2		1
		視能障害学各論 I	2	2]
		扭坐座 车 坐々≯ T	0	2		7
		視能障害学各論Ⅱ	2			
		視能障害字谷論 II 視能訓練学総論	1	2		

		 授業科目の名称	配当	単位	立数	卒業要件
		父耒仲日 の名称	年次	必修	選択	平 耒安什
		視能訓練学各論 I	2	2		専門科目92単位
		視能訓練学各論Ⅱ	2	2		(ただし、卒業必修科目を 含む)
授		視能訓練学演習 I	2	2		視能訓練専攻では、視能
業	専	視能訓練学演習Ⅱ	3	2		訓練士国家試験受験資格 取得を卒業要件とする。
科目	門門	視能学実習 I	3	1		
の	科目	視能学実習Ⅱ	3	1		
概要		視能学実習Ⅲ	3	8		
安		視能学実習Ⅳ	4	8		
		医療福祉学演習 I	3	4	·	
		医療福祉学演習 II	4	4		

			配当	単位	立数	女米 亜ル
		授業科目の名称	年次	必修	選択	卒業要件
		視能訓練学各論Ⅱ	2	2		専門科目90単位
		視能訓練学演習 I	2	2		(ただし、卒業必修科目を 含む)
授		視能訓練学演習Ⅱ	3	2		視能訓練専攻では、視能
業科	専	視能訓練実践論	4	2		訓練士国家試験受験資格取得を卒業要件とする。
科目	門	視能学実習 I	3	1		
の	科目	視能学実習Ⅱ	3	1		
概要	П	視能学実習Ⅲ	3	7		
安		視能学実習IV	4	7		
		医療福祉学演習 I	3	4		
		医療福祉学演習Ⅱ	4	4		

(新) (別表第1) 人間科学部 子ども教育学科 単位数 配当 授業科目の名称 卒業要件 年次 必修 選択 卒業要件124単位 FA演習 2 1 対人援助演習 I 1 基礎科目34単位 対人援助演習Ⅱ (ただし、卒業必修科目を 1 含む) 社会と共生 I 1 ※1 以下2科目のうち1科目選択必修 社会と共生Ⅱ 2 1 情報処理演習 I •情報処理演習Ⅱ 社会と共生Ⅲ 3 1 人権と倫理 2 ※2 以下2科目のうち1科目選択必修 1 スポーツ実技 I ・スポーツ実技 Ⅱ 人間関係 I 2 1 医療倫理 2 ※3 以下4科目のうち2科目選択必修 1 ・オーラルワークショップ(英語)Ⅰ 日本語基礎 2 1 オーラルワークショップ[°](英語) Ⅱ コミュニケーション(英語) I 2 文章表現法 1 ・コミュニケーション(英語)Ⅱ ソーシャルマナー I 1 2 ソーシャルマナー Ⅱ 2 1 キャリアデザイン I 2 1 キャリアデザインⅡ 2 2 社会学 1 2 2 生活と統計 2 社会調査論 2 1 授 生物学 2 1 業 科 2 多文化共生 1 礎 目 情報処理演習I 1 1×1 \mathcal{O} 概 情報処理演習Ⅱ 1 1×1 要 情報システム基礎 I 1 1 情報システム基礎Ⅱ 2 1 スポーツ実技 I $2 \frac{1}{2}$ 1 スポーツ実技 Ⅱ $2 \frac{1}{2}$ 1 ヘルスプロモーション オーラルワークショップ(英語) Ι **1¾**₃ オーラルワークショップ゜(英語) Ⅱ $1 \frac{1}{3}$ 3 2 $1 \frac{1}{3}$ 3 コミュニケーション(英語)I コミュニケーション (英語) Ⅱ 2 1×3 医療英語 2 1 1 簿記会計 2 社会人基礎学力(数学) 1 2 キャリアデザインⅢ 3 2 キャリアデザインIV 3 2 プレ演習 I 2 プレ演習 Ⅱ 2 社会福祉概論 1 2 社会問題論 2 1 単位数 配当 卒業要件 授業科目の名称 年次 必修 選択 基礎科目34単位 ジェンダー論 2 2 (ただし、卒業必修科目を 2 2 人間工学 含む) 心理学入門 1 2 ※1 以下2科目のうち1科目選択必修 2 2 •情報処理演習 I 発達心理学 情報処理演習Ⅱ 障害者の心理 2 2 ※2 以下2科目のうち1科目選択必修 2 2 高齢者の心理 ・スポーツ実技 I スポーツ実技Ⅱ 医学知識 1 2 ※3 以下4科目のうち2科目選択必修 2 リハビリテーション概論 ・オーラルワークショップ゜(英語) I ・オーラルワークショッフ゜(英語) **Ⅱ** 2 2 精神医学 I コミュニケーション(英語) Ι コミュニケーション(英語)Ⅱ 教育心理学 2 2 特別支援教育原論 1 専門科目90単位 教育社会学 3 2 (ただし、卒業必修科目を 教育心理学(幼・小) 3 2 含む) 学習•発達論 2 2 特別な支援を要する子どもの理解 I 2 特別な支援を要する子どもの理解Ⅱ 2 1 教育相談の理論と方法 2 2 保育・教職実践演習(幼・小) 2 4 授 業 日本国憲法 1 2 科 教育原理(小学校) 1 2 目 教職概論(小学校) 2 1 \mathcal{O} A領域・B領域の科目群につ 概 2 2 教育課程論 いては、いずれかの領域を 要 選択し、その領域の全科目 道徳理論と指導法 3 2 を必修科目とする。もう一方 2 2 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 の領域の科目については、 必修科目ではないが、卒業 教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む) 3 2 要件としての履修を認める。 生徒指導論(進路指導を含む) 3 2 科 目 国語 2 1 社会 2 2 ▶ A領域 算数 2 1 理科 2 2 2 生活 3 図画工作 2 1 小学英語 2 2 3 2 国語科指導法 社会科指導法 3 2 算数科指導法 3 2 理科指導法 3 2

3

3

2

2

2

2

生活科指導法

音楽科指導法

図画工作科指導法

(旧)

(別表第1) 人間科学部 子ども教育学科 単位数 配当 授業科目の名称 卒業要件 年次 必修 選択 卒業要件124単位 FA演習 1 2 対人援助演習 I 基礎科目34単位 対人援助演習Ⅱ (ただし、卒業必修科目を 含む) 人権と倫理 2 ※1 以下2科目のうち1科目選択必修 人間関係 I 2 •情報処理演習 I •情報処理演習Ⅱ 医療倫理 2 2 ※2 以下2科目のうち1科目選択必修 日本語基礎 1 スポーツ実技 I ・スポーツ実技 Ⅱ 文章表現法 2 1 ソーシャルマナー I 1 2 ※3 以下4科目のうち2科目選択必修 ・オーラルワークショップ(英語) Ι ソーシャルマナー Ⅱ 2 1 ・オーラルワークショップ (英語) Ⅱ コミュニケーション(英語) I キャリアデザイン I 1 2 ・コミュニケーション(英語)Ⅱ キャリアデザインⅡ 2 2 社会学 1 2 生活と統計 2 2 社会調査論 2 数学の原理 1 2 生物学 2 聴覚障害者への理解と手話 2 1 業 科 視覚障害者への理解と点字 2 1 礎 目 科 多文化共生 2 1 \mathcal{O} 目 概 情報処理演習I 1 1×1 要 情報処理演習Ⅱ 1 $1 \frac{1}{1}$ スポーツ実技 I 2^{*}_{2} スポーツ実技Ⅱ $2 \frac{1}{2}$ ヘルスプロモーション オーラルワークショップ(英語)Ⅰ 1₩3 オーラルワークショップ。(英語)Ⅱ 1,₩3 コミュニケーション(英語) I 1,₩3 2 コミュニケーション(英語)Ⅱ 1₩3 医療英語 2 簿記会計 2 社会人基礎学力(数学) 2 1 キャリアデザインⅢ 2 3 キャリアデザインIV 3 2 プレ演習 I 2 2 プレ演習Ⅱ 2 2 社会福祉 I 1 2 社会問題論 2 単位数 授業科目の名称 卒業要件 年次 必修 選択 基礎科目34単位 ジェンダー論 2 2 (ただし、卒業必修科目を 人間工学 2 2 含む) 心理学入門 2 1 ※1 以下2科目のうち1科目選択必修 2 2 ·情報処理演習 I 発達心理学 情報処理演習Ⅱ 障害者の心理 2 2 ※2 以下2科目のうち1科目選択必修 礎 ・スポーツ実技 I 高齢者の心理 2 2 科 スポーツ実技 Ⅱ 医学知識 2 目 ※3 以下4科目のうち2科目選択必修 リハビリテーション概論 2 オーラルワークショップ (英語) I オーラルワークショップ (英語) Ⅱ 精神医学 I 2 2 コミュニケーション(英語) I ・コミュニケーション(英語)Ⅱ 2 教育心理学 特別支援教育原論 2 専門科目90単位 教育社会学 3 2 (ただし、卒業必修科目を 教育心理学(幼·小) 2 3 含む) 学習•発達論 2 2 特別な支援を要する子どもの理解 I 2 1 特別な支援を要する子どもの理解Ⅱ 2 1 2 教育相談の理論と方法 2 保育・教職実践演習(幼・小) 2 4 日本国憲法 2 1 業 科 教育原理(小学校) 2 1 目 |教職概論(小学校) 2 \mathcal{O} A領域・B領域の科目群につ 概 2 教育課程論 2 いては、いずれかの領域を 要 選択し、その領域の全科目 道徳理論と指導法 3 2 を必修科目とする。もう一方 2 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 2 の領域の科目については、 必修科目ではないが、卒業 教育の方法と技術(情報通信技術の活用含む) 2 3 要件としての履修を認める。 門 3 2 生徒指導論(進路指導を含む) 科 目 国語 2 1 社会 2 2 A領域 算数 2 1 理科 2 2 生活 3 2 図画工作 2 2 2 小学英語 国語科指導法 2 3 社会科指導法 2 3 算数科指導法 2 3 理科指導法 3 2 2 生活科指導法 3 音楽科指導法 3 2 図画工作科指導法 2 2

		授業科目の名称	配当	単位	位数	卒業要件
	I		年次	必修	選択	
		家庭科指導法	3	2		専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目
		体育科指導法 外国語(英語)指導法	3	2		を)含む)
		教育原理(幼稚園)	1	2		
		教職概論(幼稚園)	1	2		1
		幼児教育課程論	2	2		A領域・B領域の科目群に いては、いずれかの領域を
		教育方法論	2	2		選択し、その領域の全科ト
		幼児理解の理論と方法	2	2		を必修科目とする。もう一: の領域の科目については
		幼児体育 I	1	1		必修科目ではないが、卒 要件としての履修を認める
		幼児体育Ⅱ	1	1		女件としての人物をおいい。
		人間関係	1	2		
		環境	1	2		│ → B領域
		言葉	1	2		
		かたちの表現 I	1	1		
		かたちの表現Ⅱ	3	1		-
		音楽と表現Ⅰ	1	1		-
		音楽と表現Ⅱ	3	1		-
授業		保育内容総論 子どもと健康	2	1		-
業科	専	子どもと人間関係	2	1		-
目	門科	子どもと環境	2	1		-
の概	目	子どもと言葉	2	1	1	1
要		子どもと表現I	2	1		1
		子どもと表現 I	2	1		1
		遊びの実践法I	3	2		1
		遊びの実践法Ⅱ	3	2		1)
		小学国語	2		2	1
		小学算数	2		2	1
		音楽	2		2	1
		家庭	2		2	1
		体育	2		2	
		子どもと文化	3		2	
		音楽器楽 I	1		1	
		音楽器楽Ⅱ	2		1	
		地域と子ども学	3		2	
		小学校実習指導	1		1	
		教育実習事前・事後指導(小学校)	3		1	
		教育実習(小学校)	3		4	
		1 イト 三年 (三) (木) (計)				
		介護等体験	2		2	-
		教育実習指導 I (幼稚園)	1,2	単位	1	
				単位	+	卒業要件
		教育実習指導 I (幼稚園)	1,2 配当		1 位数	専門科目90単位
		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称	1,2 配当 年次		1 位数 選択	専門科目90単位
		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I	1,2 配当 年次 3		1 位数 選択 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A	1,2 配当 年次 3 2,3 1,2,3		1 立数 選択 1 4 4	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設)	1,2 配当 年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3		1 立数 選択 1 4 4 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所)	1,2 配当 年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1		1 立数 選択 1 4 4 1 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習 II	1,2 配当 年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 I B(保育所)	1,2 配当 年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II	1,2 配当 年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II	1,2 配当 年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習 II	1,2 配当 年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習 II	1,2 配当 年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習 II	1,2 配当 年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II	1,2 配当 年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 1		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
授業		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習 II と発育によります。 といるなどは、などは、などは、などは、などは、などは、などは、などは、などは、などは、	1,2 配当 年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 1 1 3		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科		教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習 II と発育に対しています。 といます。 といまする。 といます。 といまする。 とい	1,2配当年次32,31,2,312,313441133		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II と 「大きである。 と 「大きである。) と 「大きである。 と 「大きである。) と 「大きでもないる。) と 「大きでもないる。」 と 「大きでもないるいる。」 と 「大きでもないる。」 と 「大きでもないる。」 と 「大きでもないるいるいる。」 と 「大きでもないるいるいる。」 と 「大きでもないる。」 と 「大きでもないる。」 と 「大きでもないるいる。」 と 「大きでもないる。」 と 「大きでもないるいるいるいる。」 と 「大きでもないるいるいるいる。」 と 「大きでもないるいるいな	1,2配当年次32,31,2,312,31344411332		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II と会演としている。 といるのでは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 1 3 3 2 2		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習指導 II (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習 II 保育実習 接導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭福祉 社会福祉 子ども家庭支援論 社会的養護 I 社会的養護 I 保育者論	1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 3 3 2 2 1		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 接妻習 に 保育実習 接妻習 に といる家庭を表語し といる家庭を表語し といる表達 I といる表達 I といる表達 I といる表達 I といるでは、 といる表達 I といる表達 I といるでは、 に、このでは、	1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 3 2 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 I (幼稚園) 保育実習 I (保育実習指導 I A (保育実習指導 I B (保育所)) 保育実習指導 II (保育実習 II (保育実習 II (保育実習指導 II (保育実習を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を表達を	1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 3 2 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 I (幼稚園) 保育実習 I (保育実習指導 I A (保育実習指導 I B (施設) (保育実習指導 I B (保育所) (保育実習指導 II (保育原理 子ども家庭支援論社会的養護 I 社会的養護 I 社会的養護 I (保育者論保育の心理学子どもの保健子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I	1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 3 3 2 1 2 3 1 2 3 1 2 2 2 2 2 2 2 2		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 I (幼稚園) 保育実習指導 I A (保育実習指導 I B (施設) 保育実習指導 I B (保育所) 保育実習指導 II (保育実習指導 II (保育実習を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表	1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 3 2 2 1 2 4 4 4 4 4 4 <td></td> <td>1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を</td>		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 I (幼稚園) 保育実習 I (保育実習 I B (保育) 保育実習指導 I B (保育所) 保育実習指導 I B (保育所) 保育実習指導 II (保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育の表定 接流社社会 i A とも家庭支援論社会的養護 I 社会的養護 I 社会的養護 I 社会的養護 I とも家庭支援の心理学子どもの保健子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I ことばの表現 I ことばの表現 II	1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 3 2 1 2 3 1 2 <td></td> <td>1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を</td>		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 I (幼稚園) 保育実習 I (保育実習 I (保育実習指導 I B (施設)) 保育実習指導 I B (保育所) 保育実習 II (保育実習 III (保育実習 III (保育実習指導 III (保育実習指導 III (保育実習指導 III (保育実習指導 III (保育実習指導 III (保育実習 III (保育実習 III (保育集 I)	1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 3 2 2 1 2 <td></td> <td>1 立数 選択 1 4 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を</td>		1 立数 選択 1 4 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 I (幼稚園) 保育実習 I (保育実習指導 I A (保育実習指導 I B (施設)) 保育実習指導 I B (保育所) 保育実習 II (保育実習指導 II (保育原理 子ども家庭支援論社会的養護 I 社会的養護 I 社会的養護 I (保育の心理学子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I ことばの表現 I ことばの表現 I ことばの表現 I	1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 3 2 2 1 2 <td></td> <td>1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を</td>		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 I (幼稚園) 保育実習 I (保育実習指導 I A (保育実習指導 I B (施設)) 保育実習 II (保育実習指導 II R (保育原理 子ども家庭支援論社社会的養護 I 社会的養護 I 社会的養護 I R (保育者論 R (保育の心理学 子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I ことばの表現 I ことばの表現 I ことばの表現 I ことがの表現 I ことがの表現 I ことがの表現 I ことがの表現 I	1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 3 2 2 1 2 <td></td> <td>1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を</td>		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 I (幼稚園) 教育実習 I (1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 3 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 <td></td> <td>1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>専門科目90単位(ただし、卒業必修科目を含む)</td>		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位(ただし、卒業必修科目を含む)
業科目の概	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 I (幼稚園) 保育実習 I (保育実習指導 I A (保育実習指導 I B (施設) 保育実習指導 I B (保育所) 保育実習 II (保育実習 II 保育実習 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育原理 子ども家庭を接論 社会 A 社会	1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 3 2 2 1 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td></td> <td>1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>専門科目90単位(ただし、卒業必修科目を含む)</td>		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位(ただし、卒業必修科目を含む)
業科目の概	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 I (幼稚園) 保育実習 I (保育実習 I B (施設) 保育実習指導 I B (施設) 保育実習指導 I B (保育所) 保育実習指導 II 保育 原理 子ども家庭 基	1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 3 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td></td> <td>1 □ 数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を含む) 基礎科目・専門科目それの取得単位数は、10単を上限としてもう一方の彩</td>		1 □ 数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を含む) 基礎科目・専門科目それの取得単位数は、10単を上限としてもう一方の彩
授業科目の概要	門科	教育実習指導 I (幼稚園) 授業科目の名称 教育実習指導 II (幼稚園) 教育実習 I (幼稚園) 保育実習 I (保育実習指導 I A (保育実習指導 I B (施設) 保育実習指導 I B (保育所) 保育実習 II (保育実習 II 保育実習 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育原理 子ども家庭を接論 社会 A 社会	1,2 配当年次 3 2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 3 2 2 1 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td></td> <td>1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td> <td>専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を</td>		1 立数 選択 1 4 4 1 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を

		授業科目の名称	配当		立数	卒業要件
		家庭科指導法	年次 3	必修 2	選択	事門科目90単位
		体育科指導法	3	2	1	(ただし、卒業必修科目
		外国語(英語)指導法	3	2		」 を <i>)</i> 含む)
		教育原理(幼稚園)	1	2		1
		教職概論(幼稚園)	1	2		
		幼児教育課程論	2	2		A領域・B領域の科目群に いては、いずれかの領域を
		教育方法論	2	2		選択し、その領域の全科 を必修科目とする。もう一:
		幼児理解の理論と方法	2	2		の領域の科目については 必修科目ではないが、卒
		幼児体育 I	1	1		要件としての履修を認める
		幼児体育Ⅱ	1	1		-
		人間関係 環境	1	2		-
		言葉	1	2		B領域
		かたちの表現 I	1	1		-
		かたちの表現Ⅱ	3	1		-
		音楽と表現 I	1	1		1
		音楽と表現Ⅱ	1	1]
授		保育内容総論	3	1		
業科	専	子どもと健康	2	1		
科 目	門	子どもと人間関係	2	1		_
の概	科目	子どもと環境	2	1		4
慨 要		子どもと言葉	2	1		4
		子どもと表現 I 子どもと表現 II	2 2	1		1
		遊びの実践法 I	3	2		1
		遊びの実践法Ⅱ	3	2		-
		小学国語	2	_	2	1
		小学算数	2		2	-
		音楽	2		2	
		家庭	2		2	
		体育	2		2	
		子どもと文化	3		2	
		音楽器楽I	1		1	_
		音楽器楽Ⅱ	2		1	
		地域と子ども学	3		2	
		小学校実習指導 教育実習事前·事後指導(小学校)	3		1	
		教育実習(小学校)	3		4	-
		介護等体験	2		2	
		教育実習指導 I (幼稚園)	1,2		1	-
		授業科目の名称	配当年次		立数	卒業要件
		教育実習指導Ⅱ(幼稚園)	3	必修	選択 1	専門科目90単位
		秋月天日沿守山(沙)作图)				┪(ただし、卒業必修科目を
		教育実習(幼稚園)	2,3		4	
					4	(7-7-60、) 含む)
		教育実習(幼稚園)	2,3			
		教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設)	2,3 1,2,3 1 2,3		4 1 1	
		教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所)	2,3 1,2,3 1 2,3 1		4 1 1 1	
		教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習 II	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3		4 1 1 1 2	
		教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習 II 保育実習指導 II	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3		4 1 1 1 2 1	
		教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3		4 1 1 1 2 1 2	
		教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 III	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3		4 1 1 1 2 1	
		教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4		4 1 1 2 1 2 1	
		教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習Ⅲ 保育実習Ⅲ 保育実習指導Ⅲ 児童厚生員実習	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4		4 1 1 2 1 2 1 2	
		教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習 II 保育実習 III 保育実習 III 保育実習指導 III 保育実習指導 III 保育実習指導 III 保育実習指導 III	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4		4 1 1 2 1 2 1 2 2 2	
		教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習 II 保育実習 III 保育実習指導 II 保育実習指導 II	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1		4 1 1 2 1 2 1 2 2 2	
業	車	教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 1 1		4 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2	
業 科	専門な	教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II と主動家庭を指導 II といるを表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表を表表	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 4 4 4 1 1 3 3		4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 1	
業科目の		教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習指導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭福祉 社会福祉 子ども家庭支援論 社会的養護 I 社会的養護 I 保育者論	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 1 1 3 3 2 2 1		4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2	
業科目の概	門科	教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習指導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭福祉 社会福祉 子ども家庭支援論 社会的養護 I 社会的養護 I 保育者論 保育の心理学	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 1 1 3 3 2 2 1 2		4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
業科目の概	門科	教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭福祉 社会福祉 子ども家庭支援論 社会的養護 I 社会的養護 I 保育者論 保育の心理学 子ども家庭支援の心理学	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 1 1 3 3 2 1 2 1 2 3		4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
業科目の概	門科	教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭福祉 社会福祉 子ども家庭支援論 社会的養護 I 社会的養護 I 保育者論 保育の心理学 子ども家庭支援の心理学 子どもの保健	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 1 1 3 3 2 2 1 2 3 1		4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
業科目の概	門科	教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習指導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭福祉 社会福祉 子ども家庭支援論 社会的養護 I 社会的養護 I 保育者論 保育の心理学 子どもの保健 子どもの食と栄養 I	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 1 1 3 3 2 2 1 2 3 1 2		4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 1 1 2	
業科目の概	門科	教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭福祉 社会福祉 子ども家庭支援論 社会的養護 I 社会的養護 I 保育者論 保育の心理学 子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 II	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 1 1 3 3 2 2 1 2 3 1		4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
業科目の概	門科	教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習指導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭福祉 社会福祉 子ども家庭支援論 社会的養護 I 社会的養護 I 保育者論 保育の心理学 子どもの保健 子どもの食と栄養 I	2,3 1,2,3 1 2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 1 1 1 3 3 2 2 1 2 3 1 2 2		4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1	
業科目の概	門科	教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭福祉 社会福祉 子ども家庭支援論 社会的養護 I 社会的養護 I 保育者論 保育の心理学 子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I ことばの表現 I	2,3 1,2,3 1 2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 4 1 1 2 2 3 1 2 2 2 2		4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	
業科目	門科	教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭を接論 社会福祉 子ども家庭支援論 社会的養護 I 社会的養護 I 保育者論 保育の心理学 子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I ことばの表現 II	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 1 1 3 3 2 2 1 2 3 1 2 2 2 2 2		4 1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1	
業科目の概	門科	教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭福祉 社会福祉 子ども家庭支援論 社会的養護 I 社会的養護 I 社会的養護 I とども家庭支援の心理学 子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I ことばの表現 I ことばの表現 II	2,3 1,2,3 1 2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 4 1 1 1 3 3 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2		4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2	
業科目の概	門科	教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習 II 保育実習 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭福祉 社会福祉 子ども家庭支援論 社会的養護 I 社会的養護 I 保育の心理学 子どもの食と栄養 I ことばの表現 I ことばの表現 I ことばの表現 I 乳児保育 I	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 4 1 1 3 3 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2		4 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	
業科目の概	門科	教育実習 (幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習指導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭を接論 社会 i 社会的養護 I 社会的養護 I 保育者論 保育の心理学 子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I ことばの表現 I ことばの表現 I 乳児保育 I 乳児保育 I 乳児保育 I 乳児保育 I	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 1 1 3 3 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2		4 1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2 1	含む)
業科目の概	門科	教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習指導 I B(保育所) 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習指導 II 保育実習指導 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭支援論 社会的養護 I 社会的養護 I 保育者論 保育の心理学 子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I ことばの表現 I ことばの表現 I 乳児保育 I 乳児保育 I 乳児保育 I 乳児保育 I	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 4 1 1 3 3 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 2 3		4 1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2	全 本 本 本 本 本 本 本 本 本 も も も も も も も も も も
科目の概	門科	教育実習(幼稚園) 保育実習 I 保育実習 I 保育実習指導 I A 保育実習指導 I B(施設) 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 保育実習 II 児童厚生員実習 保育原理 子ども家庭を接論 社会的養護 I 社会的養護 I 社会的養護 I 保育の心理学 子どもの食と栄養 I 子どもの食と栄養 I 子どもの表現 I ことばの表現 I ことばの表現 I 乳児保育 I 乳児保育 I 乳児保育 I 乳児保育 I 子どもの健康と安全 子育て支援 児童館の機能と運営	2,3 1,2,3 1 2,3 1 3 3 4 4 4 1 1 1 3 3 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	4 1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1	

(旧) (別表第1)

(別表	(第1)		(新)			
		部 社会創造学科 授業科目の名称	配当年次	単位	立数 選択	卒業要件
		FA演習	1	2	,,,,,	卒業要件124単位
		対人援助演習 I	1	1		基礎科目34単位
		対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
		社会と共生I	1		1	
		社会と共生Ⅱ	2		1	4
		社会と共生Ⅲ	3		1	4
		人権と倫理	1		2 2	4
		人間関係 I 医療倫理	1 1		2	+
		日本語基礎	1		2	-
		文章表現法	1		2	-
		ソーシャルマナー I	1		2	1
		ソーシャルマナーⅡ	1		2	1
		キャリアデザイン I	1		2	
		キャリアデザインⅡ	2		2	
		社会学	1		2	
		生活と統計	2		2	
授		社会調査論	1		2	_
業	基	生物学	1		2	_
科 目	礎科	多文化共生	1		2	_
の 概	目	情報処理演習I	1		1	4
要		情報処理演習Ⅱ	1		1	-
		情報システム基礎 I 情報システム基礎 II	1 2		1	1
		スポーツ実技I	1		2	1
		スポーツ実技Ⅱ	1		2	1
		ヘルスプロモーション	1		1	1
		オーラルワークショップ(英語)Ⅰ	1		1	
		オーラルワークショップ (英語) Ⅱ	1		1	
		コミュニケーション(英語) I	2		1	
		コミュニケーション(英語)Ⅱ	2		1	
		医療英語	2		1	
		簿記会計	1		2	
		社会人基礎学力(数学)	1		2	4
		キャリアデザインⅢ	3		2	4
		キャリアデザインIV	3	0	2	4
		プレ演習 I プレ演習 II	2	2		_
			9	0		
			2	2	9	_
		社会福祉概論	2 1 1	2	2 2	_ -
			1 1 配当	単化	2 立数	- 卒業要件
		社会福祉概論 社会問題論	1 1		2	基礎科目34単位
		社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称	1 1 配当 年次	単化	2 立数 選択	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目
		社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論	1 1 配当 年次	単化	2 立数 選択 2	基礎科目34単位
		社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学	1 1 配当 年次 2 2	単化	2 立数 選択 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目
	基础	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理	1 1 配当 年次 2 2 1 2	単化	2 立数 選択 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目
	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理	1 1 配当 年次 2 2 1 2 2	単化	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目
	礎	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識	1 1 配当 年次 2 2 1 2 2 2	単化	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目
	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論	1 1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1	単化	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目
	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I	1 1 配当 年次 2 2 1 2 2 1 1 1 2	単化	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目
	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学	1 1 配当 年次 2 2 1 2 2 1 1 1 2	単化	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目
	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目
	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会創造学概論	1 1 配当 年次 2 2 1 2 2 1 1 1 2	単化	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論	1 1 配当 年次 2 2 1 2 2 1 1 1 2 1	単f 必修 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会創造学概論 社会学概論 I	1 1 配当 年次 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会創造学概論 社会学概論 I 社会学概論 I	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会創造学概論 社会学概論 I 社会学概論 I 文化人類学 社会と文化 社会とメディア	1 1 配当 年次 2 2 2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会創造学概論 I 社会学概論 I 文化人類学 社会とメディア 地域社会学	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
授業	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会創造学概論 I 社会学概論 I 文化人類学 社会とメディア 地域社会学 産業社会学	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業 科	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会創造学概論 社会学概論 I 社会学概論 I 文化人数学 社会とメディア 地域社会学 産業社会学 社会調査演習	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会創造学概論 社会学概論 I 社会学概論 I 文化人類学 社会とメディア 地域社会学 産業社会学 社会調査 選	1 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会創造学概論 I 社会学概論 I 文化人類学 社会とメディア 地域社会学 産業社会学 社会調査演習 法学 行政学	1 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間理学入門 発達者の心理 高齢者の心理 医学知理 高齢学知識 リハビリテーション概論 精育心理学 特別支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 文化会とメディア 地域社会学 産業治費 法学 行政学 現代と社会	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科目	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学及門 発達者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育の支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 社会学概論 I 文化人文文化 社会とメディア 地域社会学 産業社会学 社会学 現代と社会 地域子育で支援社会論	1 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子 日子	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概		社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間理学入門 発達者の心理 高齢者の心理 医学知理 高齢学知識 リハビリテーション概論 精育心理学 特別支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 文化会とメディア 地域社会学 産業治費 法学 行政学 現代と社会	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科目 専門科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間理学へ門 発達者の心理 医学知心理 医学知識 リハビリテーション概論 精育心理学 特別支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 社会学概論 I 文化人と文化 社会とメディア 地域社会学 社会学 社会学 社会学 社会学 で現代と社会 地域子育で支援社会論 フィールドワーク論	1 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科目	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学特別支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 社会学概論 I 文化人数学 社会とメディア 地域社会学 産業社会学 社会調査演習 法学 行政代と社会 地域子育で支援社会論 フィールドワーク論 経済学	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科目 専門科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 社会学概論 I 文化人友文化 社会とメディア 地域社会学 産業社会学 社会調査演習 法学 行政学 現代と社会 地域子育て支援社会論 フィールドワーク論 経済学 商学	1 日子子 1 日子子 1 日子子 2 日子子 2 日子子 2 日子子 2 日子子 1 日子子 1 日子子子 1 日子子 1 日子子子 1 日子子 1 日子 1 日	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科目 専門科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間 学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神心理学 特別支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 社会学概論 I 文化人類学 社会とメディア 地域社会学 産業社会学 社会調査演習 法学 行政学 現代と社会 地域子育で支援社会論 フィールドワーク論 経済学 商学	1 1	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科目 専門科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間理学入門 発達者の心理 医学知理 高齢学知識 リハビリテーション概論 精神育心支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 社会学概論 I 社会学概論 社会学表達社会学 社会とメディア 地域社会学産業社会学 社会学 現代と社会 地域ールドワーク論 経済学 商学と計(応用)	1 1 1 E 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 <	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科目 専門科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 文化人女化 社会とメディア 地域社会学 産業社会学 社会学 建業社会学 現代と会じ カイールドワーク論 経済学 商学 経営学 簿記会計(応用) 大衆文化論	1 1 E性次 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科目 専門科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神心理学 特別支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 文化人文化 社会とメディア 地域社会学 産業社会学 社会学 産業社会学 現代と社会 地域子育て支援社会論 フィールドワーク論 経済学 商学 経常学 育学と会 知知 知知 に応用) 大衆文化論 知的財産法 広告論 マーケティング論	1 1 1 E 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 <	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科目 専門科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 F 特別支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 文化会とメディア 地域社会学 産業社会学 社会とメディア 地域子育で支援社会論 フィールドワーク論 経済学 商学 経営学 簿記会計(応用) 大衆文成 カークティング論 インターネットビジネス論	1 1 E性次 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科目 専門科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神心理 医学知識 北会学概論 社会学概論 社会学概論 社会学概論 社会学概論 社会学表 産業社会学 を業社会学 を業社会学 を業社会学 のアイールドワーク論 経済学 商学 経営学 (応用) 大衆文化 知の財産法 広告論 マーケティング論 インターネットビジネス NPOとソーシャルビジネス	1 1 E 1 E 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 <	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科目 専門科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神心支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 文化会とメディア 地域社会学 産業社会学 社会とメディア 地域社会学 産業社会学 現代と社会 地域子育で支援社会論 フィールドワーク論 経済学 商学 経営学 簿記会計(応用) 大衆文化 知の財産法 広告論 マーケティング論 インターネットビジネス 情報科学	1 1 E 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 <t< td=""><td>単f 必修 2 2</td><td>2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)</td></t<>	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科目 専門科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間理学入門 発達者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育の支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 社会学概論 I 文化会とメディア 地域社会学 産業社会学 産業社会学 で変学 対のできるでする。 フィールドワーク論 経済学 商学 経営学 簿記会計(応用) 大衆文化論 知の対策を表して、 にに用り 大衆文化論 知の対策を表して、 にに用り 大衆文化論 のアースットビジネス 情報科学トワーク論	1 1 E性次 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
業科目の概	礎科目 専門科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間理学入門 発達者の心理 医学和職 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育の近理 医学明教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 社会学概論 I 文化人と文・ア 地域社会学 産業社会学 産業社会学 を実計のでする。 では、アールドワーク論 経済学 商学 経営学 簿記会計(応用) 大衆的財産法 広告・アーク・アーク・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	1 1 E性次 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)
科目	礎科目 専門科	社会福祉概論 社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間理学入門 発達者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育の支援教育原論 社会学概論 I 社会学概論 I 社会学概論 I 文化会とメディア 地域社会学 産業社会学 産業社会学 で変学 対のできるでする。 フィールドワーク論 経済学 商学 経営学 簿記会計(応用) 大衆文化論 知の対策を表して、 にに用り 大衆文化論 知の対策を表して、 にに用り 大衆文化論 のアースットビジネス 情報科学トワーク論	1 1 E性次 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2	単f 必修 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目 外国語2単位を含む)

			配当	単位数		太紫亜 州	
		授業科目の名称	年次	必修	選択	- 卒業要件	
		ビジネスプラン I	3		2	専門科目90単位	
		ビジネスプランⅡ	3		2	- (ただし、卒業必修科目を 」含む)	
		認知科学	2		2		
		論理的思考法	2		2		
		リスクコミュニケーション論	2		2		
		メディアコンテンツ論	3		2]	
		インストラクショナルデザイン	3		2]	
		参加型デザイン論	3		2		
		ライフデザイン論	4		2		
		自己表現技術論	1		2		
		コミュニケーションデザイン論	2		2		
		社会実践演習 I	2	1			
		社会実践演習Ⅱ	2	1			
		社会実践実習 I (フィールドワーク)	2		1		
		社会実践実習Ⅱ(インターンシップ)	3		1		
		実践情報処理 I	1		1		
		実践情報処理Ⅱ	1		1		
		実践情報処理Ⅲ	2		1		
授		実践情報処理IV	2		1		
業	専	実践情報処理V	3		1		
日日	門	写真•映像制作基礎	1	2			
0	科目	音声科学	1	2			
概要	П	データベース概論	2		2		
女		データ分析 I (SPSS)	2		1		
		データ分析 Ⅱ (NVivo)	2		1		
		コンピュータ技術 I	1		1		
		コンピュータ技術Ⅱ	1		1		
		コンピュータ技術Ⅲ	1		1		
		コンピュータ技術IV	1		1		
		コンピュータ技術V	2		1		
		コンピュータ技術VI	2		1		
		コンピュータ技術VII	2		1		
		コンピュータ技術VII	2		1		
		社会表現演習 I	3		1		
		社会表現演習Ⅱ	3		1		
		社会表現演習Ⅲ	3		1		
		社会表現演習IV	3		1		
		社会表現総合演習 I	4		1		
		社会表現総合演習Ⅱ	4		1	│基礎科目・専門科目それ │ れの取得単位数は、20単	
		社会創造学演習 I	3	4		を上限としてもう一方の科	
		社会創造学演習Ⅱ	4	4		目分類の取得単位数に誘	
		卒業研究発表	4	2		み替えることができる。	

(新)

	き第1) 学部	心理学科				
亿,5年	<u> </u>		配当	単位	立数	太 光 邢 <i>(</i>)
		授業科目の名称 	年次	必修	選択	卒業要件
		FA演習	1	2		卒業要件124単位
		対人援助演習 I	1	1		基礎科目34単位
		対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む)
		社会と共生 I	1		1	ア国語2年位を占む)
		社会と共生Ⅱ	2		1	
		社会と共生Ⅲ	3		1	
		人権と倫理	1		2	
		人間関係 I	1		2	
		医療倫理	1		2	
		日本語基礎	1		2	
		文章表現法	1		2	
		ソーシャルマナーI	1		2	
		ソーシャルマナーⅡ	1		2	
		キャリアデザイン I キャリアデザイン II	1 2		2 2	
		社会学	1		2	
		生活と統計	2		2	
		社会調査論	1		2	
授業科		生物学	1		2	
未科	基礎	多文化共生	1		2	
目	科	情報処理演習I	1		1	
の概	目	情報処理演習Ⅱ	1		1	
要		情報システム基礎 I	1		1	
		情報システム基礎Ⅱ	2		1	
		スポーツ実技Ⅰ	1		2	
		スポーツ実技Ⅱ	1		2	
		ヘルスプロモーション	1		1	
		オーラルワークショップ (英語) I	1		1	
		オーラルワークショップ (英語) II	1		1	
		コミュニケーション (英語) I	2		1	
		コミュニケーション (英語) Ⅱ	2		1	
		医療英語	2		1	
		簿記会計	1		2	
		社会人基礎学力(数学)	1		2	
		キャリアデザインⅢ	3		2	
		キャリアデザインIV	3		2	
		プレ演習 I	2	2		
		プレ演習 Ⅱ	2	2		
		社会福祉概論	1		2	
		社会問題論	1		2	
		授業科目の名称	配当		立数	卒業要件
			年次	必修	選択	
		- * - * - * - * - * - * - * - * - * - *			_	
		ジェンダー論	2		2	基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目、
		人間工学	2		2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む)
		人間工学 心理学入門	2		2 2	(ただし、卒業必修科目、
	ŧ	人間工学 心理学入門 発達心理学	2 1 2		2 2 2	(ただし、卒業必修科目、
	基礎	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理	2 1 2 2		2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、
	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理	2 1 2 2 2		2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、
	礎	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識	2 1 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、
	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論	2 1 2 2 2 2 1 1		2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、
	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I	2 1 2 2 2 1 1 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、
	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学	2 1 2 2 2 1 1 2 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、
	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論	2 1 2 2 2 1 1 2 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、
	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 4	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責 心理学概論	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 4 1	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位
	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責 心理学概論 臨床心理学概論	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 4	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責 心理学概論 臨床心理学概論 応用学概論 心理学研究法	2 1 2 2 2 1 1 2 1 4 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責 心理学概論 臨床心理学概論 臨床心理学概論 心理学研究法 心理学統計法 I	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 4 1 1 1 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責 心理学概論 臨床心理学概論 応用学概論 心理学研究法	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 4 1 1 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責 心理学概論 臨床心理学概論 臨床心理学概論 心理学研究法 心理学統計法 I 心理学統計法 II	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 4 1 1 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
授業	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責 心理学概論 臨床心理学概論 臨床心理学概論 心理学が計法 I 心理学統計法 II 心理学実験 I	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責 心理学概論 臨床心理学概論 臨床心理学概論 心理学が計法 I 心理学統計法 II 心理学実験 I 心理学実験 II	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責 心理学概論 臨床心理学概論 臨床心理学概論 心理学が計法 I 心理学統計法 I 心理学実験 I 心理学実験 I 知覚・認知心理学	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責 心理学概論 臨床心理学概論 応理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学実験 I 心理学実験 I 知覚・認知心理学 学習・言語心理学	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責 心理学概論 臨床心理学概論 応理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学実験 I 知覚・認知心理学 学習・言語心理学 感情・人格心理学	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理学 特別支援教育原論 心理学概論 臨床心理学概論 心理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学美験 I 心理学実験 I 知覚・認知心理学 感情・人格心理学 感情・人格心理学 神経・生理心理学	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目 専	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責 心理学概論 臨床心理学概論 応理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学家計法 II 心理学実験 I 知覚・認知心理学 学習・言語心理学 感情・人格心理学 神経・生理心理学 神経・生理心理学 社会・集団・家族心理学	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目 専門	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認・理学概論 応理学概論 応理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学実験 I 知覚・認知・理学 感情・人格・生理・家族・理学 を発達・集団・家族・理学	2 1 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目 専	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公理学概論 心理学概論 心理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 II 心理学実験 I	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理師の職責 心理学概論 臨床心理学概論 心理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学表験 I 心理学実験 I 知覚・認知心理学 感情・人格心理学 感情・人格心理学 感情・人格心理学 経達心理学 経達心理学 発達心理学 発達心理学 発達心理学 発達の理学	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目	人間工学 心理学 障害者の心理 高齢者の識 リハビリテーション概論 精神育立接教育原論 公理学 特別支援教育原論 公理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学実験 I 知覚・認知・言語・人格理学 対理・と、集団・家族・理学 発達・生理・家族・理学 発達・生理・家族・理学 発達・生理・家族・理学 発達・生理・表達・できる。 で理学 の理学 の理学 を発達・できる。 では、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の、の	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目	人間工学 心理学 障害者の心理 高齢学知理 高齢学知理学 特別では関すでは要数では、 特別の心理学 特別の心理学教育原論 公理学概論 心理学概論 心理学概論 心理学統計は I 心理学統計は I 心理学疾験 I 知理学実験 I 知理学実験 I 知理学実験 I 知理学 実験 I 知理学 実験 I 知理学 実験 に 対理学 表語 心理学 感情・人生理学 を達者・障害 ルー・ を達者・障害 アセスメント 心理学 接 を療心理学 に理学 に理学 に理学 に理学 に理学 に理学 に理学 に理学 に理学 に	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目	人間工学 心理学 障害者の心理 高齢 知識 リハビリテレション概論 を学知ででするのででは、 を学りででするのででは、 を学りででするのででは、 を学りででするでででするででででででででででででででででででででででででででででで	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目	人間工学 心理学入門 発達者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神で学 「特別支援教育原論 公理学概論 の理学概論 臨床心理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学表験 I 知覚・認知心理学 学習・言語心理学 感情・人格・生理学 経達・集団・家族心理学 発達者・障害 に理学 心理学 を発達者・障害 に理学 心理学 を発達者・障害 に理学	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公理学概論 臨床心理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学表験 I 知覚・認知心理学 学習・言語心理学 感情・人格心理学 経・生理・家族心理学 経・生理・家族心理学 発達心理学 経・集団・家族心理学 発達心理学 経・集団・アセスメント 心理学の大と 心理学に にの理学 を選いる。 では、の理学 を認いる。 では、の理学 を認いる。 では、の理学 を記いる。 では、の理学 を記述	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学特別支援教育原論 公認学概論 臨床心理学概論 心理学概論 心理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学表新計法 I 心理学実験 I 知覚・認知心理学 学習・言語心理学 対・記部心理学 神経・生理・家族心理学 発達心理学 発達心理学 発達心理学 ・生理・家族心理学 ・・生理・アセスメント ・・理学の大・世界・ででと、アセスメント ・・理学のででと、アセスメント ・・理学のででと、アート ・・理学をで、で、理学 を発達・との理学 を変・・で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で、で	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 3 2 1 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理学概論 臨床心理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 II 心理学実験 I	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 2 1 3 1 2 1 3 1 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公認心理学概論 臨床心理学概論 心理学概計法 I 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学実験 I 知覚・認知心理学 学習・言語心理学 感情・人格心理学 でき、集団・家族心理学 発達心理学総論 障害者・障害児心理学 発達心理学 経達心理学 と・集団・アセスメント 心理学的支援法 健康・医療 に理学 を強・ご理学 を強・ご理学 を強・ご要等 にの理学 を強・できるい。 は、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、ので	2 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公理学概論 心理学概論 心理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 II 心理学実験 I 知覚・認知心理学 学習・言語心理学 感情・人格心理学 神経・生理心理学 社会・集団・家族心理学 発達心理学総論 障害者・障害児心理学 心理学に理学に理学 心理学に理学 社会・集団・マスメント 心理学的支援法 健康・医療心理学 複索・学校心理学 る音・学校心理学 る音・学校心理学 を著・心理学 を著・心理学 を著・心理学 を著・心理学	2 1 2 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 4 1 2 2 4		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育の心理 医学知恵の職責 い理学特別支援教育原論 公理学概論 心理学概論 心理学概論 心理学統計法 I 心理学疾統計法 I 心理学実験 I 知覚・認知・理学 整督・・経理学 を達心・理学 経達・生理心理学 経達・生理心理学 発達・生理・家族・理学 発達・水理学総論 障害者・障害児心理学 を発達・ル理学 を発達・ル理学 を発達・ル理学 を発達・必理学 を発達・の情造と機能及び疾病 精神疾患とその治療 関係行政論 心理演習	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 4 4 4 4		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育の改理 医学知恵の理学 特別支援教育原論 公理学概論 心理学概論 心理学統計法 I 心理学統計法 I 心理学等験 I 知覚・認知心理学 学習・言語心理学 感情・人格理学 被経・生理・実験 I 知覚・認知・理学 を達心・理学 を達・生理・実験・ に理学 を達・生理・実験・ に理学 を達・生理・実験・ に理学 を達・生理・実験・ に理学 を達・生理・実験・ を達・生理・表に を変え、 に理学 を変え、 に対する に対する に対する に対する に対する に対する に対する に対する	2 1 2 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	礎科目	人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 公理学概論 心理学概論 心理学概論 心理学統計法 I 心理学表訴計法 I 心理学表験 I 心理学実験 I 知覚・認知心理学 学習・言語心理学 建全・集団・家族心理学 発達心理学総論 障害者・障害児心理学 を達心理学 を達心理学 を達心理学 を達い理学 を発達心理学 を発達した理学 を発達した理学 を発達・シール・ の理学を表 を変をして、 を変をし	2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を

心理学基礎演習

2

(別表第1)

(旧) 心理学部 心理学科 単位数 配当 卒業要件 授業科目の名称 年次 必修 選択 卒業要件124単位 FA演習 2 1 対人援助演習 I 1 1 基礎科目34単位 (ただし、卒業必修科目、 対人援助演習Ⅱ 1 1 外国語2単位を含む) 人権と倫理 1 2 人間関係 I 2 医療倫理 2 日本語基礎 1 2 文章表現法 2 1 ソーシャルマナー I 2 1 ソーシャルマナー Ⅱ 2 1 キャリアデザイン I 1 2 キャリアデザインⅡ 2 2 社会学 1 2 生活と統計 2 2 社会調査論 2 1 数学の原理 2 1 生物学 2 1 授業科目の 聴覚障害者への理解と手話 1 2 基礎科 視覚障害者への理解と点字 2 1 多文化共生 2 1 目 概 情報処理演習I 1 1 要 情報処理演習Ⅱ 1 1 スポーツ実技 I 2 スポーツ実技 Ⅱ 1 2 ヘルスプロモーション 1 オーラルワークショップ(英語)Ⅰ 1 オーラルワークショップ゜(英語) Ⅱ 1 コミュニケーション(英語) Ι 2 コミュニケーション (英語) Ⅱ 2 1 2 医療英語 簿記会計 2 1 社会人基礎学力(数学) 2 1 キャリアデザインⅢ 2 3 キャリアデザインIV 3 2 プレ演習 I 2 2 プレ演習Ⅱ 2 2 社会福祉 I 1 2 社会問題論 2 単位数 授業科目の名称 卒業要件 年次 必修 選択 基礎科目34単位 ジェンダー論 2 2 (ただし、卒業必修科目、 人間工学 2 2 外国語2単位を含む) 心理学入門 1 2 発達心理学 2 2 基 障害者の心理 高齢者の心理 2 2 2 2 医学知識 目 1 2 リハビリテーション概論 2 精神医学 I 2 2 教育心理学 2 特別支援教育原論 1 2 専門科目90単位 公認心理師の職責 (ただし、卒業必修科目を 心理学概論 1 2 含む) 臨床心理学概論 2 1 心理学研究法 2 1 心理学統計法 I 2 2 心理学統計法Ⅱ 2 2 心理学実験 I 2 2 心理学実験Ⅱ 2 2 業 科 知覚・認知心理学 2 2 目 学習•言語心理学 2 1 \mathcal{O} 概 感情•人格心理学 2 2 要 神経・生理心理学 2 2 社会·集団·家族心理学 1 2 専 発達心理学総論 2 2 門 障害者•障害児心理学 2 2 科 目 心理的アセスメント 2 2 心理学的支援法 2 2 健康•医療心理学 1 2 福祉心理学 2 2 教育•学校心理学 2 2 司法•犯罪心理学 3 2 産業・組織心理学 3 人体の構造と機能及び疾病 2 精神疾患とその治療 2 2 関係行政論 4 2 4 2 心理演習 心理実習 I 2 1 心理実習Ⅱ 3 2 心理療法 I 2 2

		授業科目の名称	配当 年次	単位 必修	立数 選択	卒業要件
		データサイエンス入門 健康教育概論	1		2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		多変量解析	3		2	_含む) -
		質的研究法 心理学特殊講義 I	3		2 2	-
		心理学特殊講義 II スポーツ心理学	3		2 2	1
		カウンセリング心理学	1		2	_
		健康心理学 グループ・ダイナミックス	2 2		2 2	-
		ストレスマネジメント	3		2	-
		社会心理学 対人援助の心理	3		2	-
		対人行動論	3		2	1
		依存症臨床の心理学 DVとストーカーの心理	1		2	-
		刑罰の心理学 愛着障害と非行・犯罪の心理学	2		2 2	
授		警察活動と心理学	3		2	
業科	専	被害者・被災者の心理 生涯発達論	3		2 2	
目の	門科目	パーソナルブランディング	2		2	1
概 要		感覚の心理学 健康心理アセスメント実習	3		2	-
		マーケティング心理学	1		2	-
		経営学 ビジネス心理学入門	1		2 2	-
		クリエイティブ心理学	2		2]
		ライフスタイルイノベーション ポジティブ 心理学	2 2		2 2	-
		行動経済学	2		2]
		マーケティング戦略論 心理・マーケティング演習 I	2 2		2 2	-
		心理・マーケティング演習Ⅱ	3		2 2	1
		消費者行動論 デジタルマーケティング論	3		2	_
		広告・ブランド研究 企業コーチング心理学	3		2 2]
		職場のメンタルヘルス	4		2	
		心理学演習 I	3	4		
						1
		心理学演習Ⅱ 日本国憲法	4	4	2	
		心理学演習Ⅱ日本国憲法授業科目の名称	4	4	立数 選択	卒業要件
		心理学演習Ⅱ 日本国憲法	4 1 配当	4 単位	立数	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		心理学演習Ⅱ日本国憲法授業科目の名称経済学法学倫理学	4 1 配当 年次 1 1	4 単位	立数 選択 2 2 2	専門科目90単位
		心理学演習Ⅱ日本国憲法授業科目の名称経済学法学	4 1 配当 年次 1	4 単位	立数 選択 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		心理学演習Ⅱ日本国憲法授業科目の名称経済学法学倫理学国際社会論哲学地理学概論	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1	4 単位	立数 選択 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		 心理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		心理学演習Ⅱ日本国憲法授業科目の名称経済学法学倫理学国際社会論哲学地理学概論日本史概論	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		 心理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		 心理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育制度論 	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		 心理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		心理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む)	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
		心理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 外国史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
4577		心理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
授業科	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	心理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 外国中機論 外国中機論 外国中機論 外国中機論 外国中機論 外国中機論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
授業科目の	門科	心理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目	門	 ○理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	 ○理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育制度論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	心理学演習II 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 肢体不自由教育総論	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	心理学演習II 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 知的障害者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を
業科目の概	門科	 ○理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者育総論 市場教育総論 市場の心理・生理・病理 原務者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者育総論 市場の、の、理・生理・病理 障害児の教育と指導 	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を含む)
業科目の概	門科	 ○理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 病弱教育総論 自閉症児の心理・生理・病理 	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を含む)
業科目の概	門科	心理学演習II 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 外国史概論 学習・発達論 教育所理 教育開程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 知的障害者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 短体不自由教育総論 同別症児の心理・生理・病理 同別教育総論 自別症児の心理・生理・病理	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) の科目は卒業要件に 含まない。 ・社会科教育法 I (社会) ・社会科教育法 I(社会)
業科目の概	門科	心理学演習II 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 短、病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 病弱者育総論 肢体不自由教育総論 自閉症児の心理・生理・病理 障害児の教育と指導 LD等教育総論 発達障害論	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を 会まない。 ・介社会科教育法 I (社会) ・社会科教育法 I(社会) ・公民科教育法 I(社会)
業科目の概	門科	心理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 外国史概論 外育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の心理・生理・病理 知的障害者の心理・生理・病理 知的障害者の心理・生理・病理 短体不自由者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者で教育課程及び指導法 病弱者で教育課程及び指導法 短体系の教育課程及び指導法 に対験者を表 に対験者 に対験者 に対験者 に対験者 に対験者 に対験者 に対験者 に対験者	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (たむ) の科目を で大きない。 ・社会民民科教育育会」 ・社会会民科教教育育活選『(社会会) ・教教育演習前・ ・教育育演習前・ ・教育育演習前・ ・教育育演習前・ ・教育育演習の事後指
業科目の概	門科	心理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理文概論 外国東央概論 外国原理 教職、 教育原理 教育に 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育用談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不可自由者の心理・生理・病理 短体弱者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者育課程及び指導法 短体不自由教育総論 度事教育総論 自開症児の心理・生理・病理 [章害児の教育と指導 LD等教育総論 育器違 にの教育と指導 LD等教育総論 発達障害論 介強会科教育法Ⅱ(社会)	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	送数選択2222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222<td>専門科し、卒業 目 (</td>	専門科し、卒業 目 (
業科目の概	門科	心理学憲法	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	送数選択2222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222<td>専門の単の業 1 (社社会) 1 (本) 1 (本) 1 (本) 2 (本) 2 (本) 2 (本) 3 (本) 4 (本) 4</td>	専門の単の業 1 (社社会) 1 (本) 1 (本) 1 (本) 2 (本) 2 (本) 2 (本) 3 (本) 4
業科目の概	門科	心理学演習Ⅱ 日本国憲法 授業科目の名称 経済学 法学 倫理学 国際社会論 哲学 地理学概論 日本史概論 外国史概論 外国史概論 外国史概論 外国史概論 外国史概論 外国中理 教育 制度論 教育前段論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の心理・生理・病理 知的障害者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知時事者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 知時事者の心理・生理・病理 短が指導法 知時事務を論 同閉症児の心理・生理・病理 障害児の教育総論 自閉症児の心理・生理・病理 障害児の教育総論 を養育に にの教育総論 発達障害論 介護等教育法Ⅱ(社会) 道徳教育法Ⅱ(社会)	4 1 配当 年次 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位	送数選択2222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222<td>専門だけ 専門だけ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、</td>	専門だけ 専門だけ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、

		授業科目の名称	配当 年次	単位 必修	立数 選択	卒業要件
		心理療法Ⅱ	2		2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目)
		ボランティア活動論	1		2	含む)
		健康教育概論	1		2	4
		臨床コミュニティ心理学	4		2	4
		多変量解析	3		2	4
		質的研究法 心理学特殊講義 I (キャリア・マネジメント)	3		2	-
		心理学特殊講義Ⅱ(臨床心理学総論Ⅰ)	3		2	1
		心理学特殊講義Ⅲ(臨床心理学総論Ⅱ)	4		2	-
		スポーツ心理学	1		2	†
		カウンセリング心理学	1		2	1
		健康心理学	2		2	1
		グループ・ダイナミックス	2		2	
		心理薬理学	3		2]
		ストレスマネジメント	3		2	
		社会心理学	2		2	1
		対人援助の心理	3		2	4
授		対人行動論	3		2	4
業科	専	ライフスタイル論 ゲームプログラミング入門	1		2	-
目	門科	パーソナルブランディング	$\frac{1}{2}$		2	1
の 概	目	感覚の心理学	2		2	†
要		マーケティング心理学	3		2	1
		健康心理アセスメント実習	3		1	1
		ビジネス心理学入門	1		2	1
		クリエイティブ心理学	2		2]
		ライフスタイルイノベーション	2		2	_
		癒やしの科学	1		2	
		ポジティブ心理学	2		2	
		企業コーチング心理学	3		2	_
		職場のメンタルヘルス	4		2	4
		心理学演習 I	3	4		4
		心理学演習Ⅱ	4	4	2	-
		日本国憲法 経済学	1		2	+
		法学	1		2	1
		倫理学	1		2	†
		国際社会論	1			_
					2	
		環境経済論	2		2	1
		環境経済論 哲学	2			-
			1 配当		2 2 立数	卒業要件
		哲学	1	単位必修	2 2	専門科目90単位
		哲学 授業科目の名称	1 配当 年次		2 2 立数 選択	専門科目90単位
		哲学 授業科目の名称 地理学概論	1 配当 年次 1		2 2 立数 選択 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目
		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理	1 配当 年次 1		2 2 立数 選択 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目:
		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論	1 配当 年次 1 1 1 1		2 2 立数 選択 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目:
		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論	1 配当 年次 1 1 1 1 2		2 2 立数 選択 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目:
		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2		2 2 立数 選択 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目
		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2		2 2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目
		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2		2 2 立数 選択 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目:
		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2		2 2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目:
		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	1 配当 年次 1 1 1 2 2 2 2 2		2 2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目:
		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む)	1 配当 年次 1 1 1 2 2 2 2 2 2		2 2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目
		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目
		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目
		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目:
受:		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理	1 配当 年次 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目:
業	専	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目:
業科目	門	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目:
業科目の		哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目:
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論	1 配当年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 肢体不自由教育総論	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 - (ただし、卒業必修科目
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 肢体不自由教育総論	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目)
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法	1 配当年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を含む)
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 肢体不自由教育総論 病弱教育総論 自閉症児の心理・生理・病理 障害児の教育と指導 LD等教育総論 発達障害論	1 配当年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目 含む) 以下の科目は卒業要件 含まない。 ・介護等体験
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 肢体不自由教育総論 病弱教育総論 自閉症児の心理・生理・病理 障害児の教育と指導 LD等教育総論 発達障害論 介護等体験	1 配当年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を含む) 以下の科目は卒業要件 ・介会は等体験 ・社会科教育法 I (社会
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 度体不自由教育総論 方法 特別支援教育 とが指導法 を表現の教育と指導 との教育と指導 しの等教育と指導	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (ただし、卒業必修科目を対し、卒業の科目を対し、卒業の科目は本学を関係を対し、事業の利用を対し、卒業の利用を対し、事業の利用を対して、するのでは、
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 知的障害者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 肢体不自由教育総論 方法 知的障害教育総論 を不自由教育総論 を不自由教育総論 を不自由教育総論 を不自由教育総論 を不自由教育総論 を不自由教育総論 を本書教育総論 との教育と指導 しの教育と指導 しの等教育と指導 しの等な音と は会科教育法 I (社会)	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (たむ) 専門科し、卒業必修科目で表す。 ではない。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 病弱者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 病弱者育課程及び指導法 知的障害教育総論 肢体不自由教育総論 方法 特別支援教育 との教育課程及び指導法 知的障害教育総論 を不自由教育総論 方法 対方法 にし等教育総論 を不自由教育総論 方法 対方法 にし等教育と指導 しり等教育に しり等教育に しり等教育法 は代会) 社会科教育法 I (社会)	1 配当年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (含む) 専門だし、卒 手門だし、卒 手では、 のい。 ・社会会民民職 育育会 を教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 短体不自由者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 良用の教育総論 自閉症児の心理・生理・病理 障害児の教育と指導 LD等教育総論 発達障害論 介護等体験 社会科教育法 I (社会) 道徳教育論 公民科教育法 I (社会)	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (たむ) 専門がし、卒業 の科の では、会会 では、会会 では、会会 では、会会 では、という。 では、こい。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 規の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 同開症児の心理・生理・病理 障害児の教育と指導 LD等教育総論 自閉症児の心理・生理・病理 障害児の教育と指導 LD等教育総論 発達障害論 介護等体験 社会科教育法 I (社会) 道徳教育法 I (社会)	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科目90単位 (含む) 専門だし、卒 手門だし、卒 手では、 のい。 ・社会会民民職 育育会 を教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 知的障害者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 良別症児の心理・生理・病理 障害児の教育と指導 LD等教育総論 育選に見の教育と指導 LD等教育総論 発達障害論 介護等体験 社会科教育法 I (社会) 社会科教育法 I (社会) 公民科教育法 I (社会) 公民科教育法 I (社会)	1 配当年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門だし、 専門だし、 専門だし、 のい。 を業 を が、体教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 外国史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 肢体不自由教育総論 方法等教育 にし等教育総論 自閉症児の心理・生理・病理 障害児の教育と指導 しD等教育と指導 しD等教育と指導 しD等教育法 I (社会) 社会科教育法 I (社会) 道徳教育法 I (社会) 数職実践演習(中等) 教育実習事前・事後指導	1 配当 年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門だい) 専門だむ) 専門だむ) 科目の単単必修 中門だむ) 科のいるのでは、 のかい、体教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教教
業科目の概	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育計度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 知的障害者の心理・生理・病理 知的障害者の心理・生理・病理 短体不自由者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 度事教育総論 自閉症児の心理・生理・病理 障害児の教育と指導 LD等教育総論 発達障害論 介護等体験 社会科教育法 I(社会) 道徳教育法 I(社会) 道徳教育法 I(社会) 数職実践演習(中等) 教育実習 I	1 配当年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門だし、字門がし、字 で
授業科目の概要	門科	哲学 授業科目の名称 地理学概論 日本史概論 外国史概論 外国史概論 外国史概論 教育原理 教職概論 学習・発達論 教育社会学 教育制度論 教育課程論 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法 教育方法論(情報通信技術の活用含む) 生徒指導論(進路指導を含む) 教育相談の理論と方法 特別支援教育 知的障害者の心理・生理・病理 肢体不自由者の心理・生理・病理 知的障害者の教育課程及び指導法 肢体不自由者の教育課程及び指導法 病弱者の教育課程及び指導法 知的障害教育総論 肢体不自由教育総論 方法等教育 にし等教育総論 自閉症児の心理・生理・病理 障害児の教育と指導 しD等教育と指導 しD等教育と指導 しD等教育法 I (社会) 社会科教育法 I (社会) 道徳教育法 I (社会) 数職実践演習(中等) 教育実習事前・事後指導	1 配当年次 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	専門科し、字門科し、字門科し、字門科し、字形科のい。 「本社会会民民職育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育育

(別表第1) 保健医療学部 理学療法学科 単位数 配当 授業科目の名称 卒業要件 年次 必修 選択 卒業要件124単位 FA演習 1 2 対人援助演習 I 1 1 基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 対人援助演習Ⅱ 1 1 外国語2単位を含む) 社会と共生 I 1 1 2 社会と共生Ⅱ 1 社会と共生Ⅲ 3 1 人権と倫理 1 2 人間関係 I 2 1 医療倫理 2 1 日本語基礎 2 1 文章表現法 1 2 ソーシャルマナー I 2 1 ソーシャルマナー Ⅱ 1 2 キャリアデザイン I 2 1 キャリアデザインⅡ 2 2 社会学 1 2 2 生活と統計 2 社会調査論 1 2 授 生物学 2 業科目 1 基礎 多文化共生 2 1 情報処理演習I 1 1 \mathcal{O} 概 情報処理演習Ⅱ 1 1 要 情報システム基礎 I 1 1 2 情報システム基礎Ⅱ 1 スポーツ実技 I 2 1 スポーツ実技 Ⅱ 2 1 ヘルスプロモーション 1 1 オーラルワークショップ(英語)Ⅰ 1 1 オーラルワークショッフ°(英語)Ⅱ 1 1 2 コミュニケーション(英語) I 1 2 コミュニケーション(英語)Ⅱ 1 医療英語 2 1 簿記会計 2 1 社会人基礎学力(数学) 1 2 キャリアデザインⅢ 3 2 キャリアデザインIV 3 2 プレ演習 I 2 2 プレ演習 Ⅱ 2 2 社会福祉概論 2 1 社会問題論 2 1 単位数 配当 授業科目の名称 卒業要件 年次 必修 選択 基礎科目14単位 ジェンダー論 2 2 (ただし、卒業必修科目、 基人間工学 2 2 外国語2単位を含む) 心理学入門 1 2 2 発達心理学 2 礎 障害者の心理 2 2 高齢者の心理 2 2 医学知識 1 2 リハビリテーション概論 1 精神医学 I 2 2 目 教育心理学 2 2 特別支援教育原論 1 専門科目110単位 医療安全管理学 1 (ただし、卒業必修科目を チーム医療論演習 1 含む) 門専 内科学 理学療法学科では、理学 2 2 療法士国家試験受験資格 人間発達学 1 2 通科 取得を卒業要件とする。 科目 臨床心理学 1 2 リハビリテーション工学 3 2 地域リハビリテーション学 2 2 授 業科 理学療法概論 1 理学療法の基礎と臨床 1 1 目 解剖学 I 2 1 \mathcal{O} 概 解剖学Ⅱ 2 1 要 解剖学演習 1 2 生理学 I 1 生理学Ⅱ 1 2 生理学演習 2 1 目 病理学概論 2 1 理 臨床検査学 2 1 学 端床恢生チ療 薬理学法 リハビリテーション栄養学 2 3 1 リハビリテーション医学 2 2 専 神経内科学 I 2 2 神経内科学Ⅱ 2 2 整形外科学 I 2 2 整形外科学Ⅱ 2 2 小児科学 2 1 3 画像診断学 2 生化学入門 1 2

1

1

2

1

免疫学入門

分子生物学入門

(別表第1)

		授業科目の名称	配当	単位	立数	┃ - 卒業要件
		ス本年ロックサン	年次	必修	選択	
_		FA演習	1	2		卒業要件124単位
		対人援助演習 I	1	1		】 基礎科目14単位
		対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目、
		人権と倫理	1		2	外国語2単位を含む)
		人間関係I	1		2	1
		医療倫理	1		2	1
		日本語基礎	1		2	1
					2	+
		文章表現法	1			-
		ソーシャルマナー I	1		2	_
		ソーシャルマナーⅡ	1		2	_
		キャリアデザイン I	1		2	1
		キャリアデザイン Ⅱ	2		2	
		社会学	1		2	
		生活と統計	2		2	
		社会調査論	1		2	
		数学の原理	1		2	
極		生物学	1		2]
授業	++-	聴覚障害者への理解と手話	1		2	1
科	基礎	視覚障害者への理解と点字	1		2	1
目の	科	多文化共生	1		2	1
概	目	情報処理演習I	1		1	1
要		情報処理演習Ⅱ	1		1	1
		スポーツ実技 I	1		2	1
						-
		スポーツ実技Ⅱ	1		2	4
		ヘルスプロモーション	1		1	4
		オーラルワークショップ (英語) I	1		1	4
		オーラルワークショップ [°] (英語) Ⅱ	1		1	4
		コミュニケーション (英語) I	2		1	1
		コミュニケーション(英語)Ⅱ	2		1	1
		医療英語	2		1]
		簿記会計	1		2	
		社会人基礎学力(数学)	1		2	1
		キャリアデザインⅢ	3		2	1
		キャリアデザインIV	3		2	-
		プレ演習 I	2	2		1
		プレ演習 I	2	2		1
		社会福祉 I	1	2	2	1
		社会問題論	1		2	-
		14. 云 问 趣 酬))	<u></u> 立数	
		授業科目の名称	配当 年次	业修	選択	卒業要件
		o 5 - 1 / F - ラム		火修		基礎科目14単位
	基	ジェンダー論	2		2	(ただし、卒業必修科目、
	<u> </u>	人間工学	2		2	外国語2単位を含む)
		心理学入門	1		2	4
	礎	発達心理学	2		2	4
		障害者の心理	2		2	4
		高齢者の心理	2		2	4
	科	医学知識	1		2	4
		リハビリテーション概論	1	2		4
		精神医学 I	2	2		1
	目	教育心理学	1		2	_
		特別支援教育原論	1		2	
		医療安全管理学	1	1		専門科目110単位
	(専	チーム医療論演習	1	1		(ただし、卒業必修科目を 含む)
	門專	内科学	1	2		理学療法学科では、理学
	共門	/ 目 ※ 学	1		2	療法士国家試験受験資
	通科科目	臨床心理学	3	2		取得を卒業要件とする。
	目	リハビリテーション工学	2	-	2	1
	$\overline{}$	地域リハビリテーション学	3		2	1
授業		理学療法概論	1	1		1
業科						1
目		解剖学 I	1	2	<u> </u>	4
の脚		解剖学Ⅱ	1	2		4
概要		解剖学演習	1	1		4
		生理学 I	1	2		4
	専	生理学Ⅱ	1	2		1
	門	生理学演習	2	1		1
	科目	病理学概論	2	1]
		臨床検査学	2	1]
	理学	薬理学	2	1		
	療	リハビリテーション栄養学	3	1]
	法	リハビリテーション医学	1	2		1
	法学科	神経内科学I	1	2		1
	科専	神経内科学Ⅱ	2	2		1
	月月				-	1
	科	整形外科学 I	1	2	 	4
	目)	整形外科学Ⅱ	2	2		4
		小児科学	3	1		4
	1	画像診断学	3	2		1
				_	0	i .
		生化学	4		2	
		生化学 免疫学	4 4		2	_
						_

			配当	単位	立数	大 米 亜ル
		授業科目の名称	年次	必修	選択	- 卒業要件
		救急措置法演習	1	1		専門科目110単位
		スポーツトレーニング学演習	3		1	┪(ただし、卒業必修科目を 」含む)
		運動処方学演習	3		1	理学療法学科では、理学
		スポーツ傷害学演習	3		1	■療法士国家試験受験資札 ■取得を卒業要件とする。
		身体運動学	1	1		- 収付を午来安けてする。
		身体運動学演習	2 1			
		運動発達学演習	2	1		
		病態運動学	2	1		
		理学療法専門基礎科目演習	3	1		_
		理学療法管理学	2	2		_
		評価学演習 I (概論)	1	1		
		評価学演習Ⅱ(身体計測)	1	1		
		評価学演習Ⅲ(運動器障害)	2	1		_
		評価学演習IV(中枢神経障害)	2	1		_
		評価学総合演習	3	1		-
	専門	応用評価学演習	3	1	1	†
	科	運動療法学総論	2	1	1	
	目	運動器障害理学療法学	2	2		
授業	理	運動器障害理学療法学演習	3	1		
業科	学	物理療法学	3	2		
目	療法	物理療法学演習	3	1		_
の概	法学		2			_
要	科専	日常生活活動学演習		1		
	門	脊髄障害理学療法学 赤駄障害理学療法学	2	2		
	科	脊髄障害理学療法学演習 中45448系際常理学療法学	3	1		
	目)	中枢神経系障害理学療法学	2	2		
		中枢神経系障害理学療法学演習	3	1		
		発達障害理学療法学	2	2		
		発達障害理学療法学演習	3	1		
		呼吸·循環障害理学療法学	2	2		
		呼吸·循環障害理学療法学演習	3	1		
		内部障害理学療法学	3	1		_
		神経筋疾患理学療法学	3	1		- -
		義肢装具学	2	2		
		義肢装具学演習	2	1		4
		地域生活環境論演習	3	1		4
		地域理学療法学演習	3	1		4
		高齢者理学療法学	3	2		4
		介護・傷害予防論	3	1		4
		臨床実習前学内演習(理学療法)	3	1		
		臨床実習後学内演習(理学療法)	3	1		
		授業科目の名称	配当		立数	卒業要件
			年次	必修	選択	
		理学療法学実習 I (見学実習)	2	1		■専門科目110単位 ■(ただし、卒業必修科目を
	理学	理学療法学実習 II (検査・測定実習)	2	1		含む)
授業	療	理学療法学実習Ⅲ(評価実習)	3	4		理学療法学科では、理学療法士国家試験受験資料
来科	法専	理学療法学実習IV(総合実習)	4	14		「療法士国家試験受験資」 取得を卒業要件とする。
目	学門 科科	上午原伍明九基礎	2	1		
の概	専目	理学療法学演習IA	3	2		
要	門 科	理学療法学演習IB	3	2		
	目	理学療法学演習Ⅱ	4	4		
	$\overline{}$	総合理学療法学演習	4	1		

		授業科目の名称	配当	単位	立数	卒業要件
		技業付日の石林	年次	必修	選択	
		スポーツトレーニング学演習	3		1	専門科目110単位
		運動処方学演習	3		1	- (ただし、卒業必修科目を 含む)
		スポーツ傷害学演習	3		1	理学療法学科では、理学
		身体運動学	1	1		療法士国家試験受験資格 取得を卒業要件とする。
		身体運動学演習	2	1		TANNET RANCE
		運動発達学演習	2	1		1
		病態運動学	2	1		1
		理学療法専門基礎科目演習	3	1		1
		理学療法管理学	2	2		1
		評価学演習 I (概論)	1	1		1
		評価学演習Ⅱ(身体計測)	1	1		1
		評価学演習Ⅲ(運動器障害)	2	1		1
		評価学演習IV(中枢神経障害)	2	1		1
		評価学総合演習	3	1		1
		応用評価学演習	3	1	1	1
	専門	運動療法学総論	2	2	1	1
	科	運動器障害理学療法学	2	2	,	-
	目	運動器障害理学療法学演習	3	1	,	1
授業	理	物理療法学	3	2		1
来科	理学	物理療法学演習	3	1		-
目	療法	日常生活活動学演習	3	1	 	-
の概	法学		2			-
要	科専	脊髄障害理学療法学 表験障害理学療法学		2		-
	門門	脊髄障害理学療法学演習 中 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3	1		4
	科	中枢神経系障害理学療法学	2	2		4
	目)	中枢神経系障害理学療法学演習	3	1		4
		発達障害理学療法学	2	2		4
		発達障害理学療法学演習	3	1	<u></u>	4
		呼吸·循環障害理学療法学	2	2		4
		呼吸·循環障害理学療法学演習	3	1		_
		代謝障害理学療法学	3	1		_
		神経筋疾患理学療法学	3	1		_
		義肢装具学	2	2		
		義肢装具学演習	2	1		
		地域生活環境論演習	2	1		
		地域理学療法学演習	3	1		
		高齢者理学療法学	3	2		
		介護・傷害予防論	3	1		
		臨床実習前学内演習(理学療法)	3	1]
		臨床実習後学内演習(理学療法)	3	1		
		理学療法学実習 I (見学)	1	1		
		授業科目の名称	配当	単位	立数	卒業要件
		技来科目 の名称	年次	必修	選択	平 表 安 什
		理学療法学実習Ⅱ(検査測定)	2	1		専門科目110単位
	理学	理学療法学実習Ⅲ(評価)	3	4		(ただし、卒業必修科目を 含む)
授	学 療	理学療法学実習IV(総合A)	4	7		理学療法学科では、理学
業科	法専	理学療法学実習V(総合B)	4	7		療法士国家試験受験資格 取得を卒業要件とする。
目	学門 科科	理学療法研究基礎	2	1		- 松衍で十未女計とりる。
\mathcal{O}		理学療法学演習IA	3	2		1
4440	門	理学療法学演習IB	3	2		1
概要	TI	, ,,,,,,, , , , , , , , , , , , , ,	_			Î.
概要	科目	理学療法学演習Ⅱ	4	4		1

(別表第1) 保健医療学部 作業療法学科 (新)

(別表第1)

	授業科目の名称	配当 年次	単位 必修	立数 選択	卒業要件
	FA演習	1	2	√2.1\.	卒業要件124単位
	対人援助演習 I	1	1		基礎科目14単位
	対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目、
	社会と共生 I	1		1	外国語2単位を含む)
	社会と共生Ⅱ	2		1	
	社会と共生Ⅲ	3		1 2	-
	人権と倫理 人間関係 I	1		2	
	医療倫理	1		2	-
	日本語基礎	1		2	
	文章表現法	1		2	1
	ソーシャルマナー I	1		2	
	ソーシャルマナーⅡ	1		2	
	キャリアデザイン I	1		2	
	キャリアデザインⅡ	2		2	
	社会学	1		2	
	生活と統計	2		2 2	-
授	社会調査論 生物学	1 1		2	
業科品基礎	多文化共生	1		2	1
目の科目の	情報処理演習 I	1		1	
概 日	情報処理演習Ⅱ	1		1	1
要	情報システム基礎 I	1		1	1
	情報システム基礎Ⅱ	2		1]
	スポーツ実技 I	1		2	
	スポーツ実技Ⅱ	1		2	
	ヘルスプロモーション	1		1	
	オーラルワークショップ (英語) I	1		1	1
	オーラルワークショップ(英語) II	1		1	-
	コミュニケーション (英語) I コミュニケーション (英語) II	2 2		1	1
	医療英語	2		1	-
	海記会計	1		2	
	社会人基礎学力(数学)	1		2	1
	キャリアデザインⅢ	3		2	
	キャリアデザインIV	3		2	1
	プレ演習Ⅰ	2	2		
	プレ演習Ⅱ	2	2		
	*! V T= *! Tum =V				1
	社会福祉概論	1		2	
	社会問題論	1	兴 /	2	
			単位		卒業要件
	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論	1 配当		2 立数	基礎科目14単位
基	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学	1 配当 年次 2 2		2 立数 選択 2 2	
基	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門	1 配当 年次 2 2 1		2 立数 選択 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、
基礎	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学	1 配当 年次 2 2 1 2		2 立数 選択 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、
	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理	1 配当 年次 2 2 1 2		2 立数 選択 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、
礎	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2		2 立数 選択 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、
	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理	1 配当 年次 2 2 1 2		2 立数 選択 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、
礎	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、
礎	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、
礎科	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 2	必修	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む)
礎科	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医療安全管理学	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 1	必修 2 2 1	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む)
(事	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医療安全管理学 チーム医療論演習	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1	必修 2 2 1 1	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む)
一	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医療安全管理学 チーム医療論演習 ア科学	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 2	之修 2 2 1 1 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を
礎 科 目 (専門共通 (事門共通	社会問題論	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2	必修 2 2 1 1	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業
一	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医療安全管理学 チーム医療論演習 内科学 人間発達学 臨床心理学	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1	之修 2 2 1 1 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資格
一	社会問題論	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 3	之 2 2 2 1 1 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資格
一	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医療安全管理学 チーム医療論演習 内科学 人間発達学 臨床心理学	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1	之修 2 2 1 1 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資格
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医療安全管理学 チーム医療論演習 内科学 人間発達学 臨床心理学 リハビリテーション工学 地域リハビリテーション学	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 3 2	之修 2 2 2 1 1 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資格
授業科目の	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医療安全管理学 チーム医療論演習 内科学 人間発達学 臨床心理学 リハビリテーション工学 地域リハビリテーション学 作業療法学概論	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 3 2 1	之 2 2 2 1 1 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資格
授業科目の概	社会問題論	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 1 2 1 1 3 2 1 1	之 2 2 2 1 1 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資格
授業科目の概	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医療安全管理学 チーム医療論演習 内科学 人間発達学 臨床心理学 地域リハビリテーション工学 地域リハビリテーション 作業療法学概論 基礎作業学 解剖学 I 解剖学演習	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 3 2 1 1 1 1	之 (2) (2) (2) (2) (1) (1) (2) (2) (1)	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資格
一	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医療安全管理学 チーム医療論演習 内科学 人間発達学 臨床心理学 地域リハビリテーション工学 地域リハビリテーション 作業療法学概論 基礎作業学 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 国 生理学 I	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	2 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医療安全管理学 チーム医療論演習 内科学 人間発達学 臨床心理学 地域リハビリテーション工学 地域リハビリテーション学 作業療法学概論 基礎作業学 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 生理学 I 生理学 I	1 配当 年次 2 2 1 2 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料
一	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医療安全管理学 チーム医療論演習 人間発達学 臨床心理学 リハビリテーション工学 地域リハビリテーション工学 地域リハビリテーション 作業療法学概論 基礎作業学 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 生理学 I 生理学演習	1 配当 年次 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	文 (2) (2) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料
授業科目の概要 では、「「「「「「「「「「」」」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」では、「「」では、「「」では、「「」では、「「」では、「「」では、「」では、	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理学 障害者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神医学 I 教育心理学 特別支援教育原論 医療安全管理学 チーム医療論演習 内科学 協床心理学 リハビリテーション工学 地域リハビリテーション 作業療法学概論 基礎作業学 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 年理学 I 生理学 I 生理学演習 救急措置法演習	1 配当 年次 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	文 (2) (2) (2) (2) (1) (1) (2) (2) (1) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料
授業科目の概要 では、「「「「「「「「「「」」」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」では、「「」では、「「」では、「「」では、「「」では、「「」では、「」では、	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学入門 発達心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精育心理学 特別支援教育原論 医療全管理学 チカ科学 人間発達学 臨床心理学 地域リハビリテーション工学 地域リハビリテーション 地域リハビリテーション学 作業療法学概論 基礎作業学 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 生理学 I 表現で表現 表現で表現 表現で表現 表現で表現 表現で表現 表現 表現で表現 表現 表	1 配当 年次 2 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 1 1 1	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間理学入門 発達心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学リンテーション概論 精育の主要学 特別支援教育原論 医療安全管理学 チーム医療論演習 内科学 協床心理学 リハビリテーション工学 地域リハビリテーション 生業療業学 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 生理学演習 救急理学 生理学演習 救急理学 生理学演習 救急理学 表達学 に 生理学演習 大田野学 を ないというでは、 ないますには、 ないというでは、 ないまするは、 ないま	1 配当 年次 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	之 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 <	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料
受業科目の概要 で	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間理学 心理学入門 発達者の心理 高齢者の心理 医学 I 教育別 安全管療論 リハビリテーション概論 精神心支援教育原論 医療 ム 医学 ・ 大科学 ・ 大科学 ・ 大科学 ・ 大科学 ・ リハビリテーション工学 ・ 地域リハビリテーション ・ 作業療作業学 解剖 学 関・ アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 配当 年次 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	文 (2) (2) (2) (2) (1) (1) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料
受業科目の既要 でいまい は、「「「「「「「「「「」」」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」では、「	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間学 心理学入門 発達者の心理 高齢者の心理 医学知理学 精育の心理 医学が明神医学 I 教育の支援教育原論 医疾を管理学 特別支援教育原論 医疾を管理学 チー科学 人間発達学 地域リハビリテーション工学 地域リハビリテーション学 作業療法学 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 生理学 I 生理学 I 生理学 I 生理学 I 生理学 関 教理学 I 生理学 I 生 I 生 I 生 I ー I ー I ー I ー I ー I ー I ー I ー I ー I ー	1 配当 年次 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	之 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 <	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料を
受業科目の既要 で	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間で学して理学入門 発達者の心理 医学の理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神育心理学 特別支援教育原論 医療全管理学 チーム医療論演習 内人間発達学 臨床レビリテーション工学 地域リハビリテーション工学 地域リハビリテーション学 作業療法学概論 基礎作業学解剖学耳 解剖学耳 解剖学耳 生理学耳 生理学面習 救急時間 東理学 リハビリテーション 地域リハビリテーション学 に業療法学概論 基礎に関 解剖学耳 解剖学耳 解剖学耳 相対学 に理学 リハビリテーション を 神経内科学耳 神経内科学耳 神経内科学耳	1 配当 年次 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2	2 2 2 1 1 1 2 2 1 2 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料を
受業科目の既要 でいまい は、「「「「「「「「「「」」」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」」では、「「」では、「	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間学 心理学入門 発達者の心理 高齢者の心理 医学知理学 精育の心理 医学が明神医学 I 教育の支援教育原論 医疾を管理学 特別支援教育原論 医疾を管理学 チー科学 人間発達学 地域リハビリテーション工学 地域リハビリテーション学 作業療法学 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 生理学 I 生理学 I 生理学 I 生理学 I 生理学 関 教理学 I 生理学 I 生 I 生 I 生 I ー I ー I ー I ー I ー I ー I ー I ー I ー I ー	1 配当 年次 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2	之 2 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 1 1 1 2 <t< td=""><td>2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料</td></t<>	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料
受業科目の概要 では、「中門共通科目) という 専門科目(作業療法学科専門科学・ 「中門・東門科目) という 専門科目(作業療法学科専門科学・ 「中国・東門科目)」	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間理学入門 発達者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神育心支援教育原論 医療論演習 大人間発達学 特別交全管理学 チー科学 地域リハビリテーション工学 地域リハビリテーション工学 地域リハビリテーション 作業産業学 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 生理学 I 生理学 I 生理学 I 生理学 I 生理学 T 生理学 T を持護者 T を	1 配当 年次 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2	之 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 <	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料を
	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間理学入門 発達・書者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテーション概論 精神育心支援教育原論 医療会管理学 チカ科学 選挙 ・ 大人間発達学 ・ 臨床・ビリテーション工学 ・ 地域リハビリテーション学 ・ 作業産業学 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 生理学 I 生 性	1 配当 年次 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2	必修必修2211221122111222112222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222222<td>2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料</td>	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料
授業科目の概要	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間工学 心理学 障害者の心理 高齢者の心理 医学知識 リハビリテション概論 精神心理 医学 特別支援教育原論 医療安全管理学 チハ科学 人間エジー・ションエ学 地域リハビリテーションエ学 地域リハビリテーション 地域リハビリテーション学 作業療業学 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 解剖学 I 生理学 ド 神経内科学 I 整形外科学 I 整形外科学 I 整形外科学 I	1 配当 年次 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2	之 2 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料
授業科目の概要	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間理学人門 発達者の心理 高齢者の識 リハビリテンション概論 精神の上で要学 特別を全質を受験を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を変更を	1 配当 年次 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2	之 2 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資格
授業科目の概要	社会問題論 授業科目の名称 ジェンダー論 人間理学 神理学 神麗者の心理 医学知理 高齢 知知 の心理 医学 神子 が は かっと リットビリテーション 概論 精神心理 接着 で で が で が で が で が で が で が で が で が で が	1 配当 年次 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2	之 2 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 1 2 <t< td=""><td>2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料を</td></t<>	2 立数 選択 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎科目14単位 (ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む) 専門科目110単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 作業療法学科では、作業 療法士国家試験受験資料を

(別表第1)	
保健医療学部	作業療法学科

	T	授業科目の名称	配当 年次	必修	立数 選択	卒業要件
		FA演習	1	2		卒業要件124単位
		対人援助演習 I	1	1		基礎科目14単位
		対人援助演習Ⅱ	1	1		(ただし、卒業必修科目、 外国語2単位を含む)
		人権と倫理	1		2	
		人間関係 I	1		2	
		医療倫理	1		2	
		日本語基礎	1		2	
		文章表現法	1		2	
		ソーシャルマナー I	1		2	
		ソーシャルマナーⅡ	1		2	
		キャリアデザイン I	1		2	
		キャリアデザインⅡ	2		2	
		社会学	1		2	
		生活と統計	2		2	
		社会調査論	1		2	
		数学の原理	1		2	
授		生物学	1		2	
業	基	聴覚障害者への理解と手話	1		2	
科 目	礎	視覚障害者への理解と点字	1		2	
\mathcal{O}	科目	多文化共生	1		2	
概要		情報処理演習 I	1		1]
女		情報処理演習Ⅱ	1		1	_
		スポーツ実技 I	1		2	_
		スポーツ実技Ⅱ	1		2	_
		ヘルスプロモーション	1		1	_
		オーラルワークショップ (英語) I	1		1	_
		オーラルワークショップ゜(英語) Ⅱ	1		1	_
		コミュニケーション(英語)I	2		1	_
		コミュニケーション (英語) Ⅱ	2		1	_
		医療英語	2		1	_
		簿記会計	1		2	
		社会人基礎学力(数学)	1		2	
		キャリアデザインⅢ	3		2	
		キャリアデザインIV	3		2	
		プレ演習 I	2	2		
		プレ演習 Ⅱ	2	2		
		社会福祉 I	1		2	
		社会問題論	1		2	
		授業科目の名称	配当年次		立数	卒業要件
		ジェンダー論	2	必修	選択 2	基礎科目14単位
	基	人間工学	2		2	┫(ただし、卒業必修科目、
		心理学入門	1		2	
		発達心理学	2		2	
	礎	障害者の心理	2		2	
		高齢者の心理	2		2	
	科	医学知識	1		2	
	17	リハビリテーション概論	1	2		
		精神医学 I	2	2		
	目	教育心理学	1		2	
		特別支援教育原論	1		2	
		医療安全管理学	1	1		専門科目110単位
	(専	チーム医療論演習	1	1		- (ただし、卒業必修科目: _ 含む)
	門專	内科学	1	2		作業療法学科では、作業
	共門 通科	7 目 36 字宗	1	2		療法士国家試験受験資取得を卒業要件とする。
	科目	臨床心理学	3		2	山 松付て千未安件とする。
		リハビリテーション工学	2		2	1
 		地域リハビリテーション学	3	2		1
授業		作業療法学概論	1	1		1
科		基礎作業学	1	1		1
目の		解剖学I	1	2		1
概		解剖学Ⅱ	1	2		1
要		解剖学演習	1	1		1
	_	生理学 I	1	2		1
	専門	生理学Ⅱ	1	2		1
	科	生理学演習	2	1		1
	目(救急措置法演習	2	1		1
	作	病理学概論	2	1		†
	業療	運動発達学演習	2	1		1
	法	リハビリテーション医学	2	2		†
	学	神経内科学Ⅰ		2		-
	科専		1			4
	門	神経内科学Ⅱ	2	2		-
	科	整形外科学 I	1	2		4
	目)	整形外科学Ⅱ	2	2		4
		小児科学	2	1		4
		精神医学Ⅱ	2	1		4
		the with 12 - SH2 SA SA SA		. 0	Ī	I
		基礎作業学演習I	1	2		_
		基礎作業学演習Ⅱ	1	1		_
						- - -

		拉米利日の石井	配当	単位	立数	卒業要件
		授業科目の名称	年次	必修	選択	一
		作業療法管理学	4	2		専門科目110単位
		作業療法評価学	1	1		(ただし、卒業必修科目を 含む)
		身体障害作業療法評価学	2	1		作業療法学科では、作業
		精神障害作業療法評価学	2	1		療法士国家試験受験資 取得を卒業要件とする。
		作業療法評価学演習	3	2		NITE TRAITED
		身体障害作業療法治療学I	2	1]
		身体障害作業療法治療学Ⅱ	3	1]
		身体障害作業療法治療学演習 I	3	1		
		身体障害作業療法治療学演習Ⅱ	3	1		
		精神障害作業療法治療学I	2	1]
		精神障害作業療法治療学Ⅱ	3	1		
		精神障害作業療法治療学演習	3	1]
		発達障害作業療法治療学	3	1]
		発達障害作業療法治療学演習	3	1]
	専門	高齢者作業療法治療学	3	1]
	科	高齢者作業療法治療学演習	3	1]
	目	高次脳機能障害作業療法治療学	3	1]
授	作	高次脳機能障害作業療法治療学演習	3	1]
業科	業	職業生活支援論	3	1]
目	療法	義肢装具学	2	1]
の概	学	義肢装具学演習	2	2]
要	科専	日常生活技術学	1	1]
	門門	日常生活技術学演習	2	2]
	科口	画像診断学	3	2]
	目)	薬理学	2		2]
		リハビリテーション栄養学	3		1	1
		地域作業療法学	2	2]
		住環境整備学	2	2]
		作業療法学見学実習 I	1	1]
		作業療法学見学実習Ⅱ	2	2]
		作業療法学福祉実習	3	2		1
		作業療法学評価実習	3	3		1
		臨床実習前学内演習(作業療法)	3	1		1
		臨床実習後学内演習(作業療法)	4	1		1
		作業療法学治療実習I	4	7		1
		作業療法学治療実習 II	4	7		1
		作業療法学演習IA	3	2		1
		作業療法学演習IB	3	2		1
		作業療法学演習 II	4	4	1	1

	極業利日の夕新		配当	単位数		太光亜州
l		授業科目の名称	年次	必修	選択	卒業要件
		作業療法管理学	4	2		専門科目110単位
		作業療法評価学	1	1		(ただし、卒業必修科目を 含む)
		身体障害作業療法評価学	2	1		作業療法学科では、作業
		精神障害作業療法評価学	2	1		療法士国家試験受験資格取得を卒業要件とする。
		作業療法評価学演習	2	2		水内と十木女门こうる。
		身体障害作業療法治療学 I	2	1]
		身体障害作業療法治療学Ⅱ	2	1		
		身体障害作業療法治療学演習 I	2	1		
		身体障害作業療法治療学演習Ⅱ	3	1		
		精神障害作業療法治療学I	2	1]
		精神障害作業療法治療学Ⅱ	2	1]
		精神障害作業療法治療学演習	3	1		1
		発達障害作業療法治療学	2	1		1
Ī	専	発達障害作業療法治療学演習	3	1		1
F	菛	高齢者作業療法治療学	2	1		1
	科 目	高齢者作業療法治療学演習	3	1		1
	П (高次脳機能障害作業療法治療学	2	1		1
授業	作	高次脳機能障害作業療法治療学演習	3	1		1
科	業療	職業生活支援論	3	1		1
	法	義肢装具学	3	1		1
概	学 科	義肢装具学演習	3	2		1
女	専	日常生活技術学	2	1		1
	門 科	日常生活技術学演習	2	2		1
		画像診断学	3	2		1
_)	薬理学	2		2	1
		リハビリテーション栄養学	3		1	1
		地域作業療法学	3	2		1
		住環境整備学	3	2		1
		作業療法学実習 I (見学)	1	1]
		作業療法学実習Ⅱ(地域リハビリテーション)	3	1		1
		作業療法学実習Ⅲ(評価)	3	2		1
		臨床実習前学内演習(作業療法)	3	1		1
		臨床実習後学内演習(作業療法)	4	1		1
		作業療法学総合実習 I	4	9		1
		作業療法学総合実習 II	4	9		1
		作業療法学演習IA	3	2		1
		作業療法学演習IB	3	2		1
		作業療法学演習 II	4	4		1

(別表第1) 保健医療学部 言語聴覚学科 単位数 配当 授業科目の名称 卒業要件 年次 必修 選択 卒業要件124単位 FA演習 1 2 対人援助演習 I 1 基礎科目32単位 対人援助演習Ⅱ (ただし、卒業必修科目、 1 1 健康体育2単位、 社会と共生 I 1 1 外国語4単位を含む) 社会と共生Ⅱ 2 社会と共生Ⅲ 3 1 人権と倫理 1 2 人間関係 I 1 2 医療倫理 2 1 日本語基礎 2 1 文章表現法 1 2 ソーシャルマナー I 2 1 ソーシャルマナーⅡ 1 2 キャリアデザイン I 1 2 キャリアデザインⅡ 2 2 社会学 1 2 2 生活と統計 2 社会調査論 2 1 授 生物学 業科目 1 2 基礎 多文化共生 2 1 情報処理演習I 1 1 \mathcal{O} 概 情報処理演習Ⅱ 1 1 要 情報システム基礎 I 1 1 2 情報システム基礎Ⅱ 1 2 スポーツ実技 I 1 スポーツ実技 Ⅱ 2 1 ヘルスプロモーション 1 1 オーラルワークショップ(英語)Ⅰ 1 1 オーラルワークショップ (英語) Ⅱ 1 1 2 コミュニケーション(英語) I 1 2 コミュニケーション(英語)Ⅱ 1 医療英語 2 1 簿記会計 2 1 社会人基礎学力(数学) 1 2 キャリアデザインⅢ 3 2 キャリアデザインIV 3 2 プレ演習 I 2 2 プレ演習 Ⅱ 2 2 社会福祉概論 2 1 社会問題論 2 1 単位数 配当 授業科目の名称 卒業要件 年次 必修 選択 ジェンダー論 基礎科目32単位 2 2 (ただし、卒業必修科目、 基人間工学 2 2 健康体育2単位、 外国語4単位を含む) 心理学入門 1 2 2 発達心理学 2 礎 障害者の心理 2 2 2 2 高齢者の心理 医学知識 1 2 リハビリテーション概論 2 1 精神医学 I 2 目 教育心理学 2 2 特別支援教育原論 1 専門科目92単位 医療安全管理学 1 1 (ただし、卒業必修科目を チーム医療論演習 1 1 門専 内科学 言語聴覚学科では、言語 2 2 聴覚士国家試験受験資格 人間発達学 1 2 通科 取得を卒業要件とする。 科目 臨床心理学 1 2 リハビリテーション工学 2 2 地域リハビリテーション学 3 2 授 業科 基礎医学 I (医学総論·病理学) 1 2 基礎医学Ⅱ(解剖学・生理学) 1 2 目 臨床医学 I (リハビリテーション医学) 2 \mathcal{O} 概 臨床医学Ⅱ(臨床神経学) 2 1 要 臨床医学Ⅲ(小児科学) 2 2 2 臨床医学IV(耳鼻咽喉科学·聴覚医学) 1 臨床医学V(臨床歯科学·口腔外科学·形成外科学) 2 1 心理測定法 2 2 目 聴覚心理学 2 1 言 言語発達学 2 1 語 学習心理学 2 2 聴覚 言語学 2 1 学科 音声学 2 専 音響学 2 1 言語聴覚障害学 2 言語聴覚障害学演習 4 2 言語聴覚障害診断学 失語症 I 2 2 2 失語症Ⅱ 2 高次脳機能障害学 I 2 2 高次脳機能障害学Ⅱ 2 2

高次脳機能障害学演習

3

(別表第1) 保健医療学部 言語聴覚学科

		授業科目の名称	配当 年次	-	立数 - _{選択}	卒業要件
		FA演習	1	必修 2	選択	卒業要件124単位
		対人援助演習 I	1	1		1
		対人援助演習 II	1	1		基礎科目32単位 (ただし、卒業必修科目、
		人権と倫理	1	2		健康体育2単位、
		人間関係 I	1	2		外国語4単位を含む)
		医療倫理	1		2	1
		日本語基礎	1		2	1
		文章表現法	1		2	-
		ソーシャルマナー I	1		2	-
		ソーシャルマナーⅡ	1		2	1
		キャリアデザイン I	1		2	-
		キャリアデザインⅡ	2		2	1
		社会学	1	2	۷	
		生活と統計	2	2		1
		社会調査論	1	∠	2	1
		数学の原理	1		2	_
		生物学	1	2	2	1
授			1		2	-
業科	基礎科	聴覚障害者への理解と手話			2	
目		視覚障害者への理解と点字	1			
の 概	目	多文化共生	1		2	
要		情報処理演習I	1		1	
		情報処理演習Ⅱ	1		1	
		スポーツ実技Ⅰ	1		2	
		スポーツ実技Ⅱ	1		2	
		ヘルスプロモーション	1		1	
		オーラルワークショップ(英語)Ⅰ	1		1	
		オーラルワークショップ (英語) Ⅱ	1		1	-
		コミュニケーション (英語) I	2		1	-
		コミュニケーション(英語) II	2		1	-
		医療英語	2		1	-
		簿記会計 (松学)	1		2	_
		社会人基礎学力(数学)	1		2	_
		キャリアデザインⅢ	3		2	_
		キャリアデザインIV	3		2	4
		プレ演習Ⅰ	2	2		
		プレ演習Ⅱ	2	2		_
		社会福祉 I	1	2		4
		社会問題論	1	2	上 水1.	
		授業科目の名称	配当 年次	単位 必修	立数 選択	卒業要件
		ジェンダー論	2	光师	2	基礎科目32単位
	基	人間工学	2		2	(ただし、卒業必修科目、 健康体育2単位、 外国語4単位を含む)
		心理学入門	1		2	
		発達心理学	2	2		
	礎	障害者の心理	2		2	1
		高齢者の心理	2		2	1
	て ソ	医学知識	1		2	1
	科	リハビリテーション概論	1		2	1
		精神医学 I	2	2		1
	目	教育心理学	1		2	1
	"	特別支援教育原論	1		2	1
		医療安全管理学	1		1	専門科目92単位
	(専	チーム医療論演習	1		1	(ただし、卒業必修科目) 含む)
	門専	内科学	1	2	_	言語聴覚学科では、言語
	共門	人 問 欢 法 以	1		2	聴覚士国家試験受験資
	通科科目	臨床心理学	3	2		取得を卒業要件とする。
極	目	リハビリテーション工学	2	•	2	
)	地域リハビリテーション学	3		2	
授業		基礎医学 I (医学総論·病理学)	1	2		1
科		基礎医学Ⅱ(解剖学・生理学)	1	2		1
目の		臨床医学 I (リハビリテーション医学)	1	2		1
概		臨床医学Ⅱ(臨床神経学)	1	2		1
要	科目(言語聴覚学科専門	臨床医学Ⅲ(小児科学)	1	2		1
		臨床医学IV(耳鼻咽喉科学·聴覚医学)	1	2		1
		臨床医学V(臨床歯科学・口腔外科学・形成外科学)	1	2		1
		心理測定法	2	2		1
		聴覚心理学	2	2		1
		言語発達学	1	2		1
		学習心理学	2	2		1
		言語学	1	2		1
		音声学	1	2		1
		音響学	1	2		1
				2		1
	科	言語聴覚障害学	1			-
	目)	言語聴覚障害学演習	4	1		4
		言語聴覚障害診断学	1	2		4
		1 th t	2	2]
		失語症 I				
		失語症Ⅱ	2	2		-
		失語症 II 高次脳機能障害学 I	2 2	2		-
		失語症Ⅱ	2			-

	授業科目の名称		配当 年次	単位数		→ ₩ ヰ /u
				必修	選択	卒業要件
		言語発達障害学 I	2	2		専門科目92単位
		言語発達障害学Ⅱ	2	2		(ただし、卒業必修科目を 含む)
		発声発語障害学 I (運動障害性構音障害・音声障害・吃音)	2	2		言語聴覚学科では、言語 聴覚士国家試験受験資格 取得を卒業要件とする。
		発声発語障害学Ⅱ (運動障害性構音障害・音声障害・吃音)	2	2		
		発声発語障害学Ⅲ(器質性構音障害・機能性構音障害)	2	2		
	専門	発声発語障害学演習(運動障害性構音障害・音声障害・吃音)	3	1		
	科	嚥下障害 I	2	2		
	目	嚥下障害Ⅱ	2	2		
授業	(言語聴覚学科専門科目)	聴覚障害学 I	2	2		
科		聴覚障害学Ⅱ	2	2		
目の		聴覚障害学演習(含む聴力検査法)	3	1		
概		補聴器・人工内耳	3	2		
要		言語聴覚特別演習I	3	1		
		言語聴覚特別演習Ⅱ	4	1		
		言語聴覚特別演習Ⅲ	4	1		
		言語聴覚特別演習IV	4	1		-
		言語聴覚学見学実習	2	1		
		言語聴覚学実習 I	3	5		
		言語聴覚学実習Ⅱ	4	6		
		言語聴覚学演習 I	3	4		
		言語聴覚学演習Ⅱ	4	4		

	授業科目の名称		配当 年次	単位数		大 米 亜ル
				必修	選択	卒業要件
		言語発達障害学 I	2	2		専門科目92単位 (ただし、卒業必修科目を 含む) 言語聴覚学科では、言語 聴覚士国家試験受験資格 取得を卒業要件とする。
		言語発達障害学Ⅱ	2	2		
		発声発語障害学 I (運動障害性構音障害・音声障害・吃音)	2	2		
		発声発語障害学II (運動障害性構音障害・音声障害・吃音)	2	2		
		発声発語障害学Ⅲ (器質性構音障害·機能性構音障害)	2	2		
	専門	発声発語障害学演習(運動障害性構音障害·音声障害·吃音)	3	1		
	科	嚥下障害 I	2	2		
	目	嚥下障害Ⅱ	2	2		
授	(言語聴覚学科専門科目)	聴覚障害学 I	2	2		
業科		聴覚障害学Ⅱ	2	2		
目		聴覚障害学演習(含む聴力検査法)	3	1		
の概		補聴器•人工内耳	3	2		
要		言語聴覚特別演習 I	3	1		
		言語聴覚特別演習Ⅱ	4	1		
		言語聴覚特別演習Ⅲ	4	1		
		言語聴覚特別演習IV	4	1		
		言語聴覚学見学実習	2	1		
		言語聴覚学実習 I	3	5		
		言語聴覚学実習Ⅱ	4	6		
		言語聴覚学演習 I	3	4		
		言語聴覚学演習Ⅱ	4	4		

大阪人間科学大学 教授会規程

(趣旨)

- 第1条 大阪人間科学大学学則第9条第5項の規定に基づき、教授会について必要な事項を定める。 (構成員)
- 第2条 教授会は、学園長、学長、学監、副学長、学部長、学長補佐、教授及び准教授をもって組織 する。
- 2 前項のほか、事務局長、事務局次長、関係課長及びその他教授会が必要と認めた教職員は、 教授会に出席し、意見を述べることができるものとする。ただし、議決には加わることができない。 (招集)
- 第3条 教授会は定例会及び臨時会の2種とする。
- 2 定例会の開催は原則として毎月1回とし、学長が招集する。
- 3 臨時会の開催は、学長が必要と認めたときに招集する。
- 4 臨時会の招集通知は、文書をもって1週間前に通知しなければならない。ただし、緊急を要する 場合はこの限りではない。

(議題)

第4条 教授会における議題は、あらかじめ文書をもって学長に提出しなければならない。 (欠席)

第5条 やむを得ない事由により教授会を欠席する者は、事前に、学長に届け出なければならない。 (議長)

- 第6条 学長は、教授会の議長となる。
- 2 学長に事故がある場合は、あらかじめ学長が指名した者が議長を代行する。

(審議)

- 第7条 教授会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うに当たり意見を述べるものとする。
 - (1) 教育課程及び履修に関すること
 - (2) 単位の認定に関すること
- (3) 入学、編入学、転入学、再入学、卒業及び除籍等学生の身分に関すること
- (4) 学位の授与に関すること
- (5) 学生の賞罰に関すること
- (6) 学生活動及び学生生活に関すること
- (7) その他、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして、学長 が定めるもの
- 2 教授会は、前項に規定するもののほか、学長がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、 及び学長の求めに応じ、意見を述べることができる。
- 3 教授会は、専門的事項の調査及び審議について、委員会に委任することができる。
- 4 委任を受けた委員会の委員長は、調査及び審議の結果を教授会に報告しなければならない。 (成立)
- 第8条 教授会は、構成員の過半数の出席をもって成立する。

(議決)

第9条 教授会の議決は多数決とし、賛否同数の場合は議長が決する。

(理事会への報告)

第10条 議事の内容が人事、予算、学費、施設等直接教学に関係しない事項にわたる場合、学長は これを理事会に報告するものとする。

(議事録)

- 第11条 教授会の議事は、記録(以下「議事録」という。) するものとする。
- 2 議事録は、教務課が作成し、次回教授会において承認を得た上、保管するものとする。
- 3 教授会に欠席した者は、議事録で了知するものとする。
- 4 議事録には、次に定める事項を記載しなければならない。
- (1) 教授会の開催日時及び場所
- (2) 開会及び閉会に関する事項
- (3) 出席者及び欠席者の氏名
- (4) 議案の件名
- (5)議事の経過要領
- (6) 議決事項
- (7) その他議長が必要と認めた事項

(事務)

第12条 教授会に関する事務は、教務課が行う。

(改廃)

第13条 この規程の改廃は、教授会の意見を聴き、学長が行う。

附則

- この規程は、平成13年4月1日から施行する。
- この規程は、平成17年4月1日から施行する。
- この規程は、平成18年4月1日から施行する。
- この規程は、平成18年5月18日から施行する。
- この規程は、平成19年4月1日から施行する。
- この規定は、平成23年4月1日から施行する。
- この規程は、平成26年4月1日から施行する。
- この規程は、平成27年4月1日から施行する。
- この規程は、平成29年2月1日から施行する。
- この規程は、平成29年4月1日から施行する。