北海道科学大学学則

第1章 目的及び使命

(目的及び使命)

第1条 北海道科学大学(以下「本学」という)は、「科学的市民」の育成を教育理念の中心に据えて、知識基盤社会を担う市民としての汎用的技能・能力と時代の要請に即した専門の学術を教授・研究し、高い応用能力と健全な心身を備え、科学的思考によって専門職としての役割を主体的に果たせる人材を育成することを目的とし、もって地域社会の活性化に寄与することを使命とする。

(自己点検・評価等)

- 第2条 本学は、教育研究水準の向上を図り、本学の目的及び社会的使命を果たすために、 教育研究活動等について自ら点検及び評価を行い、その結果を公表する。
- 2 本学は、前項の点検及び評価に加え、政令で定める期間ごとに、文部科学大臣の認証を 受けた評価機関による評価を受けるものとする。

第2章 学部、学科、収容定員及び人材の養成に関する目的

(学部)

- 第3条 本学に、工学部、薬学部、保健医療学部、未来デザイン学部を置く。
- 2 前項の学部に置く学科及び収容定員は次のとおりとし、学生はその1学科を専修するものとする。

学部	学科	入学定員	収容定員
	機械工学科	92 名	368 名
	情報工学科	90 名	360 名
 工 学 部	電気電子工学科	80 名	320 名
工士品	建築学科	80 名	320 名
	都市環境学科	50 名	200 名
	計	392 名	1,568名
薬学部	薬学科	180 名	1,080名
余 子 n)	計	180 名	1,080名
	看護学科	90 名	360 名
	理学療法学科	50 名	200 名
 保 健 医 療 学 部	義肢装具学科	30 名	120 名
体性区域子部	臨床工学科	70 名	280 名
	診療放射線学科	50 名	200 名
	計	290 名	1,160名

未来デザイン学	メディアデザイン学科	80 名	320 名
未 未 テ り 1 フ 子 部	人間社会学科	50 名	200 名
пh	計	130 名	520 名
台	計	992 名	4,328 名

第4条 各学部・学科の人材の養成に関する目的は、別表1のとおりとする。

第3章 修業年限、在学年限、学年、学期及び休業日

(修業年限)

- 第5条 工学部、保健医療学部、未来デザイン学部の修業年限は4年とする。
- 2 薬学部の修業年限は6年とする。

(在学年限)

- 第6条 工学部、保健医療学部、未来デザイン学部の学生は8年を超えて在学することができない。
- 2 薬学部の学生は10年を超えて在学することができない。
- 3 第 26 条及び第 27 条の規定により入学した学生は、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はできない。

(学 年)

第7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8条 学年を次の2期に分ける。

- (1)前期 4月1日から9月30日まで
- (2)後期 10月1日から翌年3月31日まで
- 2 学長は、前項の学期の開始日及び終了日を変更することができる。
- 3 1学年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。

(休業日)

- 第9条 学年中、定期に授業を行わない日を次のとおりとする。ただし、第3号から第5号 の休業日については、毎年度学年暦により定めるものとする。
- (1) 日曜日、土曜日及び国民の祝日に関する法律に規定する休日
- (2) 開学記念日 5月10日
- (3)夏季休業
- (4)冬季休業
- (5) 春季休業

2 学長が必要と認めたときは、前項の休業日を変更し、若しくは臨時に休業日を定め、又は休業日に授業を行うことができる。

第4章 教育課程

(授業科目及び単位)

- 第 10 条 工学部の授業科目は、基本教育科目、工学基礎教育科目、専門教育科目及び教職 に関する科目に分ける。
- 2 薬学部の授業科目は、基本教育科目、薬学関連科目、薬学専門科目及び自由科目に分ける。
- 3 保健医療学部の授業科目は、基本教育科目、専門基礎教育科目及び専門教育科目に関する科目に分ける。
- 4 未来デザイン学部の授業科目は、基本教育科目、専門教育科目及び教職に関する科目に 分ける。
- 第 11 条 各学部に置く学科ごとの授業科目及び教職に関する科目名称及び単位数は、別表 2 の 1 から 2 の 14 のとおりとし、必修科目と選択科目に分ける。
- 第 12 条 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、次の基準により計算する。
- (1)講義及び演習については、15時間から30時間の授業をもって1単位とする。
- (2)実験、実習、実技及び製図については、30時間から45時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習、実技又は製図のうち、二以上の方法の併用により行う場合については、その組合わせに応じ、第1号及び第2号に規定する 基準を考慮して定める時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、卒業研究、薬学実務実習については、学修の成果を評価して 単位を授与するものとし、これに必要な学修等を考慮して単位数を定めるものとする。
- 第 13 条 本学は、授業の内容及び方法の改善を図るため組織的な研修及び研究を実施する ものとする。

第5章 履修方法及び卒業要件等

(単位認定及び成績評価)

第 14 条 各学科、各年次に履修すべき授業科目ならびにその単位数は、別表 2 の 1 から 2 の 13 のとおりとする。なお、授業科目において適宜、学外実習等を課することがある。

- 2 前項に定める一つの授業科目を履修した学生に対し、試験等により評価のうえ単位を与えるものとする。ただし、第12条第2項の授業科目については、学修の成果を評価して単位を与えるものとする。
- 3 授業科目の成績評価は、秀(S)、優(A)、良(B)、可(C)、不可(D)に分け、秀(S)、優(A)、良(B)、可(C)を合格とし、不可(D)を不合格とする。(卒業の要件)
- 第 15 条 卒業のために必要とする単位数は、工学部、保健医療学部、未来デザイン学部においては各学科ごとに定める付帯条件を含め 124 単位以上とし、薬学部においては 186 単位以上とする。
- 2 前項の各学科ごとに定める付帯条件は、別に定める。

(教育職員免許)

- 第 16 条 教育職員免許状を受ける資格を取得しようとする者は、前条のほかに教育職員免 許法及び同法施行規則に定める単位を取得しなければならない。
- 2 各学部の学科において取得できる教育職員免許状は、次のとおりとする。

学 部	学 科	免許状の種類	免許	教科
	機械工学科	高等学校教諭 1 種免許状	エ	業
	l++0 - 24 ()		情	報
	情報工学科	高等学校教諭 1 種免許状	数	学
工学部 	電気電子工学科	高等学校教諭 1 種免許状	エ	業
	建築学科	高等学校教諭 1 種免許状	エ	業
	都市環境学科	高等学校教諭 1 種免許状	エ	業
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	高等学校教諭 1 種免許状	情	報

(大学以外の教育施設における授業科目の履修等)

- 第 17 条 本学は、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、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、30単位を超えないものとする。 (他大学等における授業科目の履修)
- 第 18 条 本学は、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、 学生に当該大学又は短期大学の授業科目を履修させることができる。
- 2 前項により与えることができる単位数は、別に定める。

(入学前の既修得単位の認定)

第19条 本学は、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。)を入学後の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 本学は、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、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、合わせて 30 単位を超えないものとする。

(単位認定の決定)

- 第20条 第17条及び第19条により、本学における授業科目の履修とみなし、認定する授業科目及び単位数は、学長が決定する。
- 2 前項により認定した単位は、第 15 条第 1 項で定める卒業のために必要とする単位数に 含めることができる。

(授業科目の履修方法等)

第21条 本章で定める以外の履修方法等に関する事項は、別に定める。

第6章 学位の授与

(学位の授与)

- 第22条 工学部、保健医療学部、未来デザイン学部においては4年以上、薬学部においては6年以上在学し、第15条に定める単位を修得した者に学士の学位を授与する。
- 第23条 学位の授与に関する事項は、別に定める。

第7章 入学、休学、退学、転学、転学科及び除籍

(入学の時期)

第24条 入学の時期は、毎年4月とする。

(入学資格)

- 第 25 条 本学に入学できる者は、次の各号の一に該当し、別に定める入学者選抜試験に合格した者とする。
 - (1) 高等学校又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(通常課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。)
 - (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、高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育

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 基準を満たすものに限る。)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、個別の入学資格審査により、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歳に達した者

(編 入 学)

- 第 26 条 次の各号の一に該当する者に対しては、選考のうえ 2 年次又は 3 年次への編入学 を許可することがある。
 - (1) 学士の学位を有する者
 - (2)他の大学の2年次を修了して退学した者
 - (3) 短期大学を卒業した者
 - (4) 高等専門学校を卒業した者ならびに昭和23年文部省告示第47号第3項に規定する実業教員養成所及び臨時教員養成所を卒業した者
 - (5) 学校教育法施行規則第 186 条の規定による専修学校の専門課程を修了した者 (再入学及び転入学)
- 第27条 次の各号の一に該当する者に対しては、欠員がある場合に限り、審査のうえ再入 学又は転入学を許可することがある。
- (1) 本学を第31条の規定により退学した者又は第35条第3号の規定により除籍となった者で、再入学を志願する者
- (2)他の大学の学生で、当該大学長又は学部長の承認を得て転入学を志願する者 (入学等の出願)
- 第28条 第25条、第26条及び第27条により入学、編入学、再入学又は転入学を志願する 者は、指定の期間内に本学が指定する入学志願関係書類に入学検定料を添えて提出しなけ ればならない。

(入学手続き及び入学許可)

- 第29条 第25条、第26条及び第27条の選考に基づき、合格の通知を受けた者は、指定の 期間内に本学の指定する書類に所定の入学金及び授業料を添えて入学手続きを完了しなけ ればならない。
- 2 前項の入学手続きを完了した者に対して、入学を許可する。

(編入学者等の単位認定)

第30条 第26条及び第27条により編入学、再入学又は転入学を許可された者の在学すべき年数及び履修すべき科目ならびに単位数は、審査のうえこれを定める。

(退学及び転学)

第31条 本学の学生が退学又は他の学校に入学、転学しようとするときは、あらかじめ事由を記載した保証人連署の願書を学長に提出し、許可を受けなければならない。

(休 学)

- 第32条 学生が病気、その他やむを得ない事由により、3か月以上修学することができないときは、遅滞なく、事由を記載した保証人連署の休学願を提出し、学長の許可を受けなければならない。ただし、病気による場合は、医師の診断書を添付するものとする。
- 2 休学の期間は、当該年度内とする。ただし、特別の事情があるときは、学長の許可を受けて、さらに1年以内に限り延長することができる。
- 3 休学の期間は、在学年限に算入しない。
- 4 学長は、必要があると認めるときは、学生に休学を命ずることがある。
- 5 休学の期間は、通算して4年を超えることはできない。

(復 学)

第33条 休学期間中にその事由が消滅し、復学しようとするときは、前条第1項の手続き に準ずる。ただし、病気の場合にあっては医師の診断書を添付するものとする。

(転学部及び転学科)

- 第34条 同一学部内における転学科及び他学部へ転学科を志願する者があるときは、審査 のうえ転学科を許可することがある。
- 2 転学部及び転学科に関する事項は、別に定める。

(除 籍)

- 第35条 学生が、次の各号の一に該当するときは、除籍する。
- (1) 第6条に定める在学年限を超えてもなお所定の課程を卒えないとき
- (2) 休学の期間が通算して4年を超えたとき
- (3) 授業料を納めず、督促してもなお納めないとき
- (4) 死亡又は長期間にわたり行方不明のとき

第8章 入学検定料、入学金及び授業料

(入学検定料)

第36条 第25条、第26条又は第27条の規定により入学を志願する者は、入学検定料として別表3に定める金額を納めなければならない。

(入学金及び授業料)

- 第37条 第29条により入学する者は、入学金及び授業料として、別表3に定める金額を納めなければならない。
- 第38条 前2条の金額は、物価の変動その他情勢の変化により変更することがある。

(授業料の納期)

第39条 授業料は、指定の期日までに納めなければならない。ただし、授業料は、年額を 4月、9月の2回に分けて納めることができる。

(入学検定料及び授業料の返還)

第40条 すでに納めた入学検定料及び授業料は、いかなる事由があっても返還しない。ただし、授業料は、1年次に入学前の一定の期日までに申し出た場合はこの限りでない。 (休学者の授業料)

- 第 41 条 休学期間中は授業料を免除する。
- 2 学期開始後に休学を許可されたときは、その学期の授業料は納めなければならない。 (授業料の減免)
- 第 42 条 在学期間が修業年限を超えた者で、卒業要件の未修得単位数が6単位以下の場合、 授業料は半額免除とする。なお、未修得単位数の算出方法において、開設期が複数学期に およぶ科目については、単位数を学期数で除するものとする。

(転学、退学、除籍の場合の授業料)

- 第43条 転学、退学、除籍のときにおける授業料は、その学期に属する分を徴収する。ただし、第35条第4号に該当する場合は、未納の授業料を免除することができる。
- 2 停学期間中の授業料は徴収する。

第9章 奨学金制度

(奨 学 金)

- 第44条 学長は、業績優秀なる学生には奨学金を給付することができる。
- 2 奨学金に関する事項は、別に定める。

第10章 教職員組織

(教職員組織)

- 第45条 本学に、次の教職員を置く。ただし、教育研究上の組織編成として適切と認められる場合には准教授、講師、助教、助手又は技術職員を置かないことができる。
 - (1)学長
 - (2)教 授

- (3)准教授
- (4)講師
- (5)助 教
- (6)助手
- (7)技術職員
- (8) 事務職員
- (9) その他必要な職員
- 2 本学に、次の職務を置く。
- (1)副学長
- (2) 学部長
- (3)学科長
- 3 学長は、校務をつかさどり、本学教職員を統督する。
- 4 副学長は、学長を助け、命を受けて校務をつかさどる。

(非常勤教員)

- 第46条 本学は、非常勤教員を委嘱することができる。
- 2 非常勤教員に関する事項は、別に定める。

(客員教授)

- 第47条 本学は、客員教授及び客員准教授(以下「客員教授等」という。)を委嘱することができる。
- 2 客員教授等は、専門の学術技能に秀で、人格識見ともに特に顕著な者から委嘱する。
- 3 客員教授等は非常勤とし、その服務及び委嘱等に関する事項は、別に定める。

(名誉教授)

- 第 48 条 本学に功労があった者又は学術上特に功績があった者には、名誉教授の称号を与える。
- 2 名誉教授の称号授与に関する事項は、別に定める。

第 11 章 企画運営会議及び教授会

(企画運営会議)

- 第49条 本学に、学長の諮問に応じて、次の事項を審議するため、企画運営会議を置く。
- (1)教育課程の編成、運営に関する事項
- (2) 管理、運営全般に関する事項
- (3) 将来計画(事業計画、業務計画を含む)に関する事項
- (4) 人事に関する事項

- (5) 財務計画に関する事項
- (6) 予算審議に関する事項
- (7) 国外研修及び長期国内研修に関する事項
- (8) その他必要と認める事項
- 2 企画運営会議に関する事項は、別に定める。

(教授会)

- 第50条 本学に、教授会を置く。
- 2 教授会は、学長及び教授をもって構成する。
- 3 学長が必要と認めるときは、教授以外の教職員を加えることができる。
- 4 学長は教授会を招集し、その議長となる。ただし、あらかじめ学長が指名した教授にその職務を代行させることができる。
- 5 教授の3分の1以上が請求するときは、学長は教授会を招集しなければならない。
- 第 51 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その内容を審議し、 意見を述べるものとする。
- (1) 学生の入学及び卒業に関する事項
- (2) 学位の授与に関する事項
- (3)前2号に掲げるもののほか、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、学長及び教授会が置かれる組織の長がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、学長及び組織の長の求めに応じ、意見を述べることができる。
- 3 教授会に関する事項は、別に定める。

第12章 研究生、科目等履修生及び外国人留学生

(研究生)

- 第 52 条 学長は、本学に特定の事項を定めて研究するため入学を願い出た者があるときは、研究生として入学を許可することがある。ただし、大学を卒業した者又はこれと同等以上の学力を有すると認められた者とする。
- 2 研究生に関する事項は、別に定める。

(科目等履修生)

第53条 学長は、本学の学生以外の者で、本学において開設する一又は複数の授業科目の 履修を願い出た者があるときは、学生の教育に支障のない場合に限り、科目等履修生とし て入学を許可することがある。

- 2 科目等履修生に対する単位の授与は、第14条の規定を準用する。
- 3 科目等履修生に関する事項は、別に定める。

(研究生及び科目等履修生の入学検定料等)

第54条 研究生、科目等履修生は、入学検定料、入学金及び授業料として、別表4、5に 定める金額を納めなければならない。

(外国人留学生)

- 第55条 学長は、外国人で本学に入学を願い出た者があるときは、外国人留学生として入 学を許可することがある。
- 2 外国人留学生については、本章で定める以外のことについて本学則を準用する。
- 3 外国人留学生に関する事項は、別に定める。

(研究生及び科目等履修生への学則の準用)

第56条 研究生、科目等履修生については、本章で定める以外のことについて本学則を準用する。ただし、第5条、第6条、第15条、第22条、第23条については、準用しない。

第13章 大学院、専攻科、付属機関、付属施設

(大 学 院)

第57条 本学に大学院を置く。

2 大学院に関する事項は、別に定める。

(専攻科)

第57条の2 本学に専攻科を置く。

2 専攻科に関する事項は、別に定める。

(付属機関、付属施設)

第58条 本学に、付属機関、付属施設を置く。

2 付属機関、付属施設に関する事項は、別に定める。

第14章 厚生、保健施設

(厚生、保健施設)

第59条 本学に、厚生、保健施設を置く。

2 厚生、保健施設に関する事項は、別に定める。

第15章 公開講座

(公開講座)

第60条 本学は、公開講座を開くことがある。

第16章 学生の諸活動

(学生の諸活動)

第61条 学生の諸活動に関する事項は、別に定める。

第17章 環境施設等の維持保全

(環境等の保全)

- 第62条 学生は、学内の良好な環境の維持向上に努め、施設、設備、備品等の使用にあたっては故意に破損、滅失する等の行為があってはならない。
- 2 施設、設備、備品等の管理に関する事項は、別に定める。

第 18 章 賞 罰

(表彰)

- 第63条 研究その他の業績の顕著な学生に対しては、学長はこれを賞することがある。
- 2 表彰に関する事項は、別に定める。

(懲 戒)

- 第64条 学生で、本学の学則及び諸規定に違反し、又は、その他学生としての本分に反する行為をした者に対しては懲戒を行う。
- 2 懲戒は、次の3種とし、学長がこれを決定する。
- (1)譴 責
- (2)停 学
- (3)退 学
- 3 学生で次の各号の一に該当するときは、懲戒により退学を命ずることができる。
- (1) 刑罰法令に違反した行為をした者
- (2) 性行不良で改悛の情がないと認めた者
- (3) 学業を怠り、成業の見込みがないと認めた者
- (4) 本学の秩序を乱し、又は名誉を傷つけた者
- 4 懲戒に関する事項は、別に定める。

付 則

- 1 この学則は、昭和42年4月1日から施行する。
 - この学則施行に必要な規則及び細則は、別にこれを定める。

- 1 この学則の改正は、昭和43年4月1日から施行する。
- 1 この学則の改正は、昭和 47 年 4 月 1 日から施行する。
- 1 この学則の改正は、昭和 48 年 4 月 1 日から施行する。
- 1 この学則の改正は、昭和50年4月1日から施行する。
- 1 この学則の改正は、昭和51年4月1日から施行する。
- 1 この学則の改正は、昭和52年4月1日から施行する。
- 1 この学則の改正は、昭和53年4月1日から施行する。
- 1 この学則の改正は、昭和 54 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 11 条及び第 30 条の 改正は、昭和 54 年度入学生から適用する。
- 1 この学則の改正は、昭和55年4月1日から施行する。ただし、第30条に基づく別表3 は、昭和55年度入学生から適用する。
- 1 この学則の改正は、昭和56年4月1日から施行する。ただし、第30条に基づく別表3 は、昭和56年度入学生から適用する。
- 1 この学則の改正は、昭和 57 年 4 月 1 日から施行する。ただし、別表 2 、3 、4 、5 は、 昭和 57 年度入学生から適用する。
- 1 この学則の改正は、昭和 58 年 4 月 1 日から施行する。ただし、別表 3 は、昭和 58 年度 入学生から適用する。
- 1 この学則の改正は、昭和 59 年 4 月 1 日から施行する。ただし、別表 2 、3 、4 、5 は、 昭和 59 年度入学生から適用する。
- 1 この学則の改正は、昭和 60 年 4 月 1 日から施行する。ただし、別表 1 、3 は、昭和 60 年度入学生から適用する。
- 1 この学則の改正は、昭和61年4月1日から施行する。ただし、別表1、3は、昭和60年度以前の入学生に対しては適用しない。
- 1 この学則の改正は、昭和 62 年4月1日から施行する。ただし、別表2、3、4、5は、昭和 61 年度以前の入学生に対しては適用しない。
- 1 この学則の改正は、昭和63年4月1日から施行する。ただし、別表3は、昭和62年度以前の入学生に対しては適用しない。
- 1 この学則の改正は、平成元年4月1日から施行する。ただし、別表3は、昭和63年度以前の入学生に対しては適用しない。
- 1 この学則の改正は、平成2年4月1日から施行する。ただし、別表1の2、2、3、4、5は、平成元年度以前の入学生に対しては適用しない。また、第2条に規定する学生定員は、平成13年度までの間、次のとおりとする。

					平成2	2年度	平成(3年度	平成4		平成 5 10 年度		平成 1	1 年度	平成 1	2 年度	平成 1	3 年度
					定員	総定員	定員	総定員	定員	総定員	定員	総定員	定員	総定員	定員	総定員	定員	総定員
機	械	I	学	科	140	560	140	560	140	560	140	560	140	560	140	560	140	560
経	営	エ	学	科	140	560	140	560	140	560	140	560	140	560	140	560	140	560
電	気	エ	学	科	120	360	120	400	120	440	120	480	80	440	80	400	80	360
土	木	エ	学	科	140	560	140	560	140	560	140	560	140	560	140	560	140	560
建	築	エ	学	科	140	560	140	560	140	560	140	560	140	560	140	560	140	560
応	用電	子.	工学	'科	100	340	100	360	100	380	100	400	80	380	80	360	80	340
	合		計		780	2, 940	780	3, 000	780	3, 060	780	3, 120	720	3, 060	720	3, 000	720	2, 940

- 1 この学則の改正は、平成3年4月1日から施行する。ただし、別表1、3は、平成2年 度以前の入学生に対しては適用しない。
- 1 この学則の改正は、平成4年4月1日から施行する。ただし、別表2、3、4、5は、 平成3年度以前の入学生に対しては適用しない。
- 1 この学則の改正は、平成5年4月1日から施行する。ただし、別表1、2、3、4、5 は、平成4年度以前の入学生に対しては適用しない。
- 1 この学則の改正は、平成6年4月1日から施行する。ただし、第8条に基づく別表1及び第30条に基づく別表3は、平成5年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 1 この学則の改正は、平成7年4月1日から施行する。ただし、第8条に基づく別表1及び第30条に基づく別表3、ならびに第45条に基づく別表5は平成6年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 1 この学則の改正は、平成8年4月1日から施行する。ただし、第8条に基づく別表1及び第30条に基づく別表3は平成7年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 1 この学則の改正は、平成9年4月1日から施行する。
- 2 改正後の第7条から第12条までの規定及び第30条に基づく別表3は、平成8年度以前の入学生については、なお従前の例による。ただし、第7条から第12条までの規定は、次の場合を除くものとする。
- (1) 平成9年度において、休学等により、第1学年次に在学する平成8年度以前の入学生
- (2) 平成 10 年度において、休学等により、第1・第2学年次に在学する平成8年度以前 の入学生
- (3) 平成 11 年度以降において、休学等により、第1・第2・第3学年次に在学する平成 8年度以前の入学生

1 この学則の改正は、平成10年4月1日から施行する。ただし、第31条に基づく別表3 は、平成9年度以前の入学生については、なお従来の例による。また、第2条に規定する 学生定員は、平成13年度までの間、次のとおりとする。

	平成 10					或 10 年	度	平月	式 11 年	度	平月	式 12 年	度	平月	式 13 年	度
					入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員									
機	械	I	学	科	140	4	564	140	4	568	140	4	568	140	4	568
経	営	エ	学	科	140	4	564	140	4	568	140	4	568	140	4	568
電	気	エ	学	科	120	4	484	80	4	448	80	4	408	80	4	368
±	木	エ	学	科	140	4	564	140	4	568	140	4	568	140	4	568
建	築	エ	学	科	140	4	564	140	4	568	140	4	568	140	4	568
応	用電	子.	工学	2科	100	4	404	80	4	388	80	4	368	80	4	348
	合		計		780	24	3, 144	720	24	3, 108	720	24	3, 048	720	24	2, 988

1 この学則の改正は、平成11年4月1日から施行する。ただし、第8条に基づく別表1 の6および第31条に基づく別表3は、平成10年度以前の入学生については、なお従前の 例による。また、第2条に規定する学生定員は、平成14年度までの間、次のとおりとする。

					平月	式 11 年	度	平月	式 12 年	度	平月	式 13 年	度	平成 14 年度			
					入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	
機	械	I	学	科	140	4	568	140	4	568	140	4	568	140	4	568	
経	営	I	学	科	140	4	568	140	4	568	140	4	568	140	4	568	
電	気	エ	学	科	120	4	488	80	4	448	80	4	408	80	4	368	
±	木	I	学	科	140	4	568	140	4	568	140	4	568	140	4	568	
建	築	I	学	科	140	4	568	140	4	568	140	4	568	140	4	568	
応	用電	子	工学	科	100	4	408	80	4	388	80	4	368	80	4	348	
	合		計	-	780	24	3, 168	720	24	3, 108	720	24	3, 048	720	24	2, 988	

1 この学則の改正は、平成12年4月1日から施行する。ただし、第8条に基づく別表1 および第33条は、平成11年度以前の入学生については、なお従前の例による。また、第2条に規定する学生定員は、平成19年度までの間、次のとおりとする。

					平月	或 12 年	度	平月	或 13 年	度	平月	式 14 年	度	平月	或 15 年	度
					入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員									
機	械	エ	学	科	140	4	568	140	4	568	140	4	568	140	4	568
経	営	エ	学	科	140	4	568	140	4	568	140	4	568	140	4	568
電	気	エ	学	科	119	4	487	118	4	485	117	4	482	116	4	478
土	木	エ	学	科	140	4	568	140	4	568	140	4	568	140	4	568
建	築	エ	学	科	140	4	568	140	4	568	140	4	568	140	4	568
応力	用電	子:	工学	科	99	4	407	98	4	405	97	4	402	96	4	398

				平成 16 年度			平月	式 17 年	度	平月	式 18 年	度	平成 19 年度			
				入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	
機械	エ	学	科	140	4	568	140	4	568	140	4	568	140	4	568	
経営:	エ	学	科	140	4	568	140	4	568	140	4	568	140	4	568	
電 気 :	エ	学	科	115	4	474	80	4	436	80	4	399	80	4	363	
土木	エ	学	科	140	4	568	140	4	568	140	4	568	140	4	568	
建築:	エ	学	科	140	4	568	140	4	568	140	4	568	140	4	568	
応用電·	子:	工学	! 科	95	4	394	80	4	376	80	4	359	80	4	343	
合		計		770	24	3, 140	720	24	3, 084	720	24	3, 030	720	24	2, 978	

1 この学則の改正は、平成 13 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 8 条に基づく別表 1 、 第 29 条および第 32 条に基づく別表 2 は、平成 12 年度以前の入学生については、なお従 前の例による。また、第 2 条に規定する学生定員は、平成 15 年度までの間、次のとおり とする。

							平	成 13 年	度	平	成 14 年	度	平	成 15 年	度
							入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員
環	境	デ	ザィ	()	/ 学	科	60	_	60	60	_	120	60	3	183
情	報	デ・	ザィ	()	/ 学	科	120	_	120	120	_	240	120	3	363
福	祉	生	体	I	学	科	60	ı	60	60	ı	120	60	3	183
建		築		学		科	130	ı	130	130	ı	260	130	3	393
社	会	基	盤	I	学	科	120	ı	120	120	ı	240	120	3	363
機	械:	ノス	、テ	ム	工 学	! 科	140	ı	140	140	ı	280	140	3	423
情報	報ネ	ツー	トワ・	ーク	工学	₽科	120	ı	120	120	ı	240	120	3	363
電	気	電	子	I	学	科	120	ı	120	120	ı	240	120	3	363
機	Ħ	戓	エ	<u> </u>	学	科	_	4	428	_	4	288	ı	ı	144
経	Ē	営	エ	Ė	学	科	_	4	428	-	4	288	ı	ı	144
電	5	₹	エ	<u> </u>	学	科	_	4	367	_	4	247	ı	ı	123
±	7	ţ.	エ	<u> </u>	学	科	_	4	428	_	4	288	ı	ı	144
建	3	紅	エ	<u> </u>	学	科	_	4	428	_	4	288	_	_	144
応	用	電	子	I	学	科	_	4	307	_	4	207	_	_	103
	合				計		870	24	3, 256	870	24	3, 346	870	24	3, 436

- 1 この学則の改正は、平成14年4月1日から施行する。ただし、第8条に基づく別表1は1の3をのぞき、平成13年以前の入学生については、なお従前の例による。
- 1 この学則の改正は、平成15年4月1日から施行する。ただし、第8条に基づく別表1 の4は、平成13年度の入学生については、なお従前の例による。また、別表の1の7は、

平成14年度以前の入学生については、なお従前の例による。

- 1 この学則の改正は、平成16年4月1日から施行する。
- 1 この学則の改正は、平成17年4月1日から施行する。ただし、第8条に基づく別表1は、平成16年度以前の入学生は、なお従前の例による。また、第2条に規定する学生定員は、平成19年度までの間、次のとおりとする。

								平。	成 17 年	度	平。	成 18 年	度	平。	成 19 年	度
								入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員
環	境	デ	ザ	イ	ン	学	科	60	3	246	60	3	246	60	3	246
情	報	デ	ザ	イ	ン	学	科	110	3	476	110	3	466	110	3	456
褔	祉	生	体	Z	エ	学	科	80	3	266	80	3	286	80	3	306
建		築			学		科	120	3	516	120	3	506	120	3	496
社	会	基	盤	ž	エ	学	科	90	3	456	90	3	426	90	3	396
機	械:	シァ	くテ	- 1	' ユ	学	科	125	3	551	125	3	536	125	3	521
情:	報ネ	ッ	トワ	<i>7</i> —	- ク	工学	科	110	3	476	110	3	466	110	3	456
電	気	電	子	<u>-</u>	エ	学	科	105	3	471	105	3	456	105	3	441
	4	<u></u>				計		800	24	3, 458	800	24	3, 388	800	24	3, 318

1 この学則の改正は、平成18年4月1日から施行する。ただし、第2条に規定する学生 定員は、平成19年度までの間、次のとおりとする。

		平成 18	3 年度			平成 1	9 年度	
	入学定員	編入学	定員	加索克马	入学定員	編入学	全定員	
	八子疋貝	2 年次	3 年次	収容定員	八子疋貝	2 年次	3 年次	収容定員
環境デザイン学科	60	1	1	245	60	1	1	244
情報デザイン学科	110	1	2	466	110	1	2	456
福祉生体工学科	80	1	1	285	80	1	1	304
建 築 学 科	120	1	2	506	120	1	2	496
社会基盤工学科	90	1	2	426	90	1	2	396
機械システムエ学科	125	1	2	536	125	1	2	521
情報ネットワークエ学科	110	1	1	465	110	1	1	454
電気電子工学科	105	1	1	455	105	1	1	439
合 計	800	8	12	3, 384	800	8	12	3, 310

2 この学則の改正は、平成18年4月1日から施行する。ただし、第8条に基づく別表1は、平成17年度以前の入学生については、なお従前の例による。また、第2条に規定する学生定員は、平成20年度までの間、次のとおりとする。

	<u> </u>	成 1	8年月		7	7成1	9年月	变	4	成 2	0 年	芰
	入学定員	編入的	产定員	収容定員	λ 学 定 昌	編入	学定員	収容定員	λ 学完昌	編入学	定員	収容定員
	八十九只	2 年次	3 年次	V-1 /2	八十九只	2 年次	3年次	WHILE	八十疋貝	2 年次	3年次	N T L D
環境デザイン学科	60	1	1	245	60	1	1	244	60	1	1	245
情報デザイン学科	110	1	2	466	110	1	2	456	110	1	2	447
福祉生体工学科	80	1	1	285	80	1	1	304	80	1	1	325
(義 肢 装 具 学 専 攻)	(30)	_	_	(30)	(30)	_	-	(60)	(30)	_	-	(90)
建 築 学 科	120	1	2	506	120	1	2	496	120	1	2	487
社 会 基 盤 工 学 科	90	1	2	426	90	1	2	396	90	1	2	367
機 械 システムエ学科	125	1	2	536	125	1	2	521	125	1	2	507
情報ネットワークエ学科	110	1	1	465	110	1	1	454	110	1	1	445
電気電子工学科	105	1	1	455	105	1	1	439	105	1	1	425
合 計	800	8	12	3, 384	800	8	12	3, 310	800	8	12	3, 248

- 1 この学則の改正は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 8 条に基づく別表 1 は 1 、 2 、 3 をのぞき、平成 18 年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 1 この学則の改正は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 7 条、第 9 条第 1 項 第 4 号、第 10 条第 3 項、第 12 条第 2 項、第 22 条、第 29 条、第 8 条に基づく別表 1、第 29 条および第 32 条に基づく別表 2 は、平成 19 年度以前の入学生については、なお従前 の例による。また、第 2 条に規定する学生定員は、平成 22 年度までの間、次のとおりと する。

			平成	20年	度		平成	21年	度		平成	22 年	度
学 部	学科	入学	編入学	定員	収容	入学	編入学	定員	収容	入学	編入学	产定員	収容
		定員	2 年次	3 年次	定員	定員	2 年次	3 年次	定員	定員	2 年次	3 年次	定員
	機械システムエ学科	130	-	-	130	130	1	-	261	130	1	2	394
創生工学部	情報フロンティアエ学科	120	-	ı	120	120	1	ı	241	120	1	2	364
	電気デジタルシステム工学科	80	_	-	80	80	1	-	161	80	1	1	243
空間創造学部	建 築 学 科	130	_	-	130	130	1	-	261	130	1	2	394
全间剧 逗子叫	都 市 環 境 学 科	90	_	1	90	90	1	-	181	90	1	2	274
医療工学部	医療福祉工学科(義肢装具学専攻)	100 (30)	_	1	100 (30)	100 (30)	1 -	ı	201 (60)	100 (30)	1 -	1 -	303 (90)
未来デザイン学部	メディアデザイン学科	80	_	-	80	80	1	-	161	80	1	1	243
木木ナリイノ子印	人 間 社 会 学 科	70	_	-	70	70	1	-	141	70	1	1	213
	環境デザイン学科	-	1	1	185	ı	-	1	124	ı	-	-	62
	情報デザイン学科	-	1	2	337	ı	_	2	226	1	-	-	113
	医療福祉工学科(義肢装具学専攻)	_	1 -	1 -	245 (90)	-	-	1 -	164 (60)	-	-	-	82 (30)
工学部	建 築 学 科	-	1	2	367	ı	_	2	246	ı	ı	ı	123
	社 会 基 盤 工 学 科	_	1	2	277	-	_	2	186	-	-	-	93
	機械システムエ学科	-	1	2	382	ı	-	2	256	ı	ı	-	128
	情報ネットワークエ学科	-	1	1	335	ı	-	1	224	-	-	-	112
	電気電子工学科	-	1	1	320	-	_	1	214	-	-	-	107
	合 計	800 (30)	8	12	3, 248 (120)	800 (30)	8	12	3, 248 (120)	800 (30)	8	12	3, 248 (120)

- 2 工学部環境デザイン学科、情報デザイン学科、医療福祉工学科、建築学科、社会基盤工学科、機械システム工学科、情報ネットワーク工学科、電気電子工学科は、平成 20 年度より学生の募集を停止し、在学生の卒業をもって廃止する。
- 1 この学則の改正は、平成21年4月1日から施行する。
- 1 この学則の改正は、平成22年4月1日から施行する。ただし、第12条第2項、第8条に基づく別表1の2および別表1の9は、平成21年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 1 この学則の改正は、平成23年4月1日から施行する。
- 1 この学則の改正は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 8 条に基づく別表 1 の 2 、 1 の 3 、 1 の 4 、 1 の 8 、 1 の 9 は、平成 23 年度以前の入学生については、なお 従前の例による。
- 1 この学則の改正は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 2 条の 2 、第 7 条、 第 8 条に基づく別表 1 の 1 から 1 の 13、第 10 条第 3 項、第 12 条第 2 項、第 21 条、第 32 条に基づく別表 2 、第 36 条の 2 は、平成 25 年度以前の入学生については、なお従前の例

による。また、第2条に規定する学生定員は、平成28年度までの間、次のとおりとする。

			平	成26	6年度			平成2	7年度			平成2	8年度	
学 部	学科	入学院	彩	員入学	定員	収容定員	入学定員	編入	学定員	収容定員	入学定員	編入	学定員	収容定員
		八子)		F次	3年次	祝台定員	八十足貝	2年次	3年次	拟谷足貝	八十疋貝	2年次	3年次	权谷足貝
	機械工学	科 9	2 –	-	_	92	92	_	_	184	92	_	_	276
	情 報 工 学	科 9	0 –	-	_	90	90	_	_	180	90	_	_	270
工学部	電気電子工学	科 8	0 –	-	_	80	80	_	_	160	80	_	_	240
	建 築 学	科 8	0 –	-	_	80	80	_	_	160	80	_	_	240
	都市環境学	科 5	0 –	-	_	50	50	_	_	100	50	_	_	150
	看 護 学	科 8	0 –	-	_	80	80	_	_	160	80	_	_	240
	理学療法学	科 4	0 –	-	_	40	40	—	_	80	40	—	_	120
保健医療学部	義 肢 装 具 学	科 5	0 –	-	_	50	50	_	_	100	50	_	_	150
	臨 床 工 学	科	0 –	-	_	70	70	—	_	140	70	_	_	210
	診療放射線学	科 :	0 –	-	_	50	50	_	_	100	50	_	_	150
未来デザイン学部	メディアデ ザイン	2科 8	0 –	-	_	80	80	_	_	160	80	_	_	240
木木 アリノナ 即	人 間 社 会 学	科	0 –	-	_	50	50	_	_	100	50	_	_	150
	機 械システム工 学	科 —		1	2	397	_	_	2	266	—	_	_	133
創生工学部	情 報フロンティアエ 労	'科 —		1	2	367	_	_	2	246	_	_	_	123
	電気デジタルシステム工兽	科 _		1	1	245	—	_	1	164	—	_	_	82
空間創造学部	建 築 学	科 —		1	2	397	—	_	2	266	—	_	_	133
工间相处于即	都 市 環 境 学	科 —		1	2	277	—	_	2	186	—	_	_	93
医療工学部	医療福祉工学	科 —		1	1	215	—	_	1	144	—	_	_	72
应:水土于IP	義 肢 装 具 学	科 —	_	-	_	90	_	_	_	60	_	_	_	30
未来デザイン学部	メディアデ ザイン	科 —		1	1	245	_	_	1	164	_	_	_	82
シング・ハンナー	人 間 社 会 学	科 —		1	1	215	_	_	1	144	_	_	_	72
1	 合 計			8	12	3,260	812		12	3,264	812			3,256

- 2 創生工学部機械システム工学科、情報フロンティア工学科、電気デジタルシステム工学 科及び医療工学部医療福祉工学科、義肢装具学科に在籍する学生の所属は、改正後の学則 第2条の規定にかかわらず、なお従前の例による。また、空間創造学部建築学科、都市環 境学科は、平成26年度より学生の募集を停止し、在学生の卒業をもって廃止する。
- 1 この学則の改正は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 8 条に基づく別表 1 の 2 、 1 の 7 、 1 の 12 は、平成 26 年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 1 この学則の改正は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 8 条に基づく別表 1 の 9、1 の 10、1 の 12、1 の 13 は、平成 27 年度以前の入学生については、なお従前の 例による。

- 1 この学則の改正は、平成29年4月1日から施行する。ただし、第8条に基づく別表1 の12は、平成28年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 1 この学則の改正は、平成30年4月1日から施行する。ただし、平成30年度に薬学部に 転入学した学生については、第4章教育課程、第5章履修方法及び卒業要件等、第7章入 学、休学、退学、転学及び除籍、第8章入学検定料、入学金及び授業料(第42条を除 く)、第9章奨学金制度を別に定め適用する。また、第3条第2項に定める薬学部薬学科 の収容定員は、平成30年度1,230名、平成31年度1,200名、平成32年度1,170名、平 成33年度1,140名、平成34年度1,110名とする。
- 2 第 11 条に基づく別表 2 の 1 、 2 の 2 、 2 の 3 、 2 の 4 、 2 の 5 、 2 の 7 、 2 の 8 、 2 の 9 、 2 の 10 、 2 の 11 、 2 の 12 、 2 の 13 は、平成 29 年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 1 この学則の改正は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 11 条に基づく別表 2 の 1、2 の 14 は、平成 30 年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 1 この学則の改正は、2020 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 11 条に基づく別表 2 の 2 、 2 の 7 、 2 の 8 、 2 の 9 、 2 の 1 0 、 2 の 1 1 、 2 の 1 3 は、2019 年度以前の入学生については、なお従前の例による。
- 1 この学則の改正は、2021 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 3 条第 2 項に定める保健 医療学部看護学科の収容定員は、2021 年度 330 名、2022 年度 340 名、2023 年度 350 名、 保健医療学部理学療法学科の収容定員は、2021 年度 170 名、2022 年度 180 名、2023 年度 190 名、保健医療学部義肢装具学科の収容定員は、2021 年度 180 名、2022 年度 160 名、 2023 年度 140 名とする。

別表 1 学部・学科の人材養成の目的

[II		
	学 部	工学部は、人に優しいハードウェア・ソフトウェア技術、省エネルギー・省資源技術を軸としたものづく りのための革新的技術、あるいはグローバル環境に調和する空間・装置・コミュニティ創出技術及び循環 システム技術に関して優れた専門性を有し、独自の発想で課題を解決できる人材を養成することを目的と する。
	機械工学科	機械工学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力の習得のもとに、機械工学に関する総合的な知識技術を基盤として、専門性を高めたカリキュラムで工学的諸問題に対して、人類や文化の発展と社会貢献に資する基本的かつ広範な素養を持った次のような機械技術者を養成する。 ①工学的諸問題に対して、機械工学の設計過程、制約条件に基づき解決策を協働しながら創出し成果をまとめる能力を有する機械技術者 ②地域、国土、自然や生物多様性を守るために地球環境にも精通したグローバルな倫理観を持って判断・行動できる機械技術者 ③必要な専門分野を統合・発展させ、顕在化する複雑な工学的問題を解決する分析能力、統合化能力、適応能力及び表現力を有する機械技術者
	情 報 工 学 科	情報工学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力の習得のもとに、情報工学分野に関する基礎力と専門性を有し、高度情報化社会を実現するコンピュータとネットワークの技術をソフトウェアとハードウェアの両面において支え、実際の応用に展開して我が国及び地域社会の活性化に貢献する次のような技術者を養成する。 ①情報通信の知識と技術を身に付け、各種ネットワークを設計・構築・運用する実践力を持つ技術者 ②知能処理・情報処理の知識と技術を身に付け、実際の問題解決にコンピュータシステムを活用できる実践力を持つ技術者 ③各種のソフトウェア開発に関する知識と技術を身に付け、ソフトウェアを利用したシステムを設計・開発・運用する実践力を持つ技術者
学 学 科 科	電気電子工学科	電気電子工学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力の習得のもとに、電気エネルギー分野からエレクトロニクス分野までをカバーする広範囲なカリキュラムを通じて電気電子工学関連の知識・技能を習得し、我が国及び地域社会の活性化に貢献する次のような技術者を養成する。 ①現代社会の基盤を支える電気エネルギーシステムを環境に配慮しながら開発・管理・運用できる技術者②豊かで便利な生活環境を提供する様々なエレクトロニクス機器を創造・開発・製造できる技術者
	建築学科	建築学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力の習得のもとに、建築に関する総合的な知識・技術を基盤として、積雪寒冷地の諸条件を考慮した建築計画手法や建築技術を習得し、地域社会に貢献できる次のような建築設計者・建築技術者を養成する。 ①風土、歴史、文化などを踏まえた建築や都市空間をデザインする能力を有する建築設計者 ②健康で快適な生活環境や環境負荷が小さく省エネルギー化を実現した建築空間を創出する建築設計者・技術者 ③これまでの自然災害による被害を踏まえ、建築空間の長寿命化を考慮した構造安全性及び耐久性を創出する建築設計者・技術者 ④建築分野の総合的な専門知識と設計技術を基盤に、敷地やその周辺環境、あるいは、気象条件に適した施工技術を選定し、建築物の品質管理・生産管理を行う建築技術者
	都市環境学科	都市環境学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力の習得のもとに、建設と環境に関わる工学分野の基礎的な知識及び基本的な技術、また、建設と環境に関わる工学の専門職として生涯成長し続けるための基盤となる生涯学習能力を有し、地域社会における関係者と連携・協働して、地域社会の社会基盤の充実、防災・減災機能の向上、都市環境の整備に寄与できる次のような人材を養成する。 ①環境と調和した社会について調査・提案することのできる技術者 ②社会基盤施設の設計・建設に携わる専門性を備えた技術者 ③高質な都市環境空間を維持・管理するために、さまざまな意見を総合的に調整できる技術者
【薬	学部】	
***	薬学部・薬学科	薬学部・薬学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力の習得のもとに、薬学分野に関する基礎的な知識及び基本的な技術と態度を基盤とし、豊かな人間性と医療人としての高い使命感を有し、生命の尊さを深く認識し、生涯にわたって薬の責任者としての自覚をもち、人の命と健康な生活を守るとともに、他の医療関係職種と連携・協働して、地域社会の保健・医療・福祉の向上に寄与する次のような人材を養成する。 ①薬剤師の責務及び法令を遵守し、人の命と健康を守る使命感、責任感及び倫理観を有する人材②患者の権利を尊重し、常に患者と家族・生活者の立場に立って、行動することができる人材③患者・生活者、他職種から情報を収集し、有益かつ適切な情報として発信するコミュニケーション能力を有する人材 ④医療チームに参画し、相互の尊重のもとに責任ある行動を適切にとることができる人材 ⑤生体及び環境に対する医薬品・化学物質等の影響を理解するために必要な科学的知識を有する人材
		⑥薬物療法を主体的に計画、実施、評価し、薬学的管理のもとで安全で有効な医薬品の適正使用を推進できる人材 ⑦地域の保健、医療、福祉、介護及び行政等と連携して、国民の健康増進、公衆衛生の向上に貢献する人材 ⑧薬学・医療の進歩に資するために、研究を遂行する意欲と問題発見・解決能力を有する人材 ⑨薬学・医療の進歩に対応するために、医療に関わる社会的動向を把握し、生涯にわたり自己研鑽を続ける意欲と態度を有する人材 ⑩次世代の薬剤師を育成する意欲と態度を有する人材

【保任	 建医療学部】	
	学 部	保健医療学部は、医療技術と健康生活の向上や改善に資する理論と技能、人間の運動機能の向上・支援に関する理論と技能、高度医療に不可欠な工学的知識と応用能力を軸とした医療と福祉に関する専門性に優れ、チーム医療を総合的に捉えつつ次代の保健医療学を創造・実践できる人材を養成することを目的とする。
	看護学科	看護学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力、及び看護師として生涯成長し続けるための基盤となる資質と能力を有し、看護学及び総合的な学問の知見を活かし、他の保健・医療・福祉に関連する職種と連携・協働して、地域社会の健康と活性化に寄与する次のような人材を養成する。 ①看護学分野に関する専門的知識と実践的能力を体得し、卒業直後から指導助言のもとに地域社会の多様なニーズに対応する看護ケアができる能力を有した人材 ②看護学研究に関する思考力と創造性を有し、看護学の進歩に即応しつつ、将来的に高度な知識や技術を有した看護師となる人材 ③保健・医療・福祉制度の下で、他の関係職種と連携・協働しながら、看護師の役割を果たしていくことができる人材
	理学療法学科	理学療法学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力の習得のもとに、理学療法学分野に関する基礎的な知識及び基本的な技術と態度を有し、地域住民の健康増進や疾病予防、健康寿命の延伸など高度で多様化した社会的ニーズに広く対応できる理学療法士の養成を行い、総合大学での学びを活かして広く地域社会に貢献できる次のような人材を養成する。 ①理学療法学に関する専門的知識と実践的能力を体得し、卒業直後から指導助言のもとに地域社会の多様なニーズに対応する理学療法士となる人材 ②保健・医療・福祉制度の下で、他の関係職種と連携・協働しながら、理学療法士の役割を果たしていくことができる人材 ③社会や保健医療分野の変化に対応し、新しい問題に対して理学療法学をより学際的に発展させ解決へ向けて取り組むことができる人材
学 科 	義 肢 装 具 学 科	義肢装具学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力及び義肢装具士として生涯成長し続けるための基盤となる能力の習得のもとに、義肢装具学分野に関する必要な知識、技能及び態度を有し、義肢装具学及び総合大学での学びを活かして、地域社会の健康と活性化に貢献する次のような人材を養成する。 ①義肢装具士として必要な専門的知識と実践的技能を体得し、卒業直後から指導助言のもとに義肢装具の製作適合等ができる能力を有した人材 ②義肢装具学研究に関する思考力と創造性を有し、問題解決に向けて取り組むことができる人材 ③保健・医療・福祉制度の下で、他の関係職種と連携・協働し、義肢装具士としての役割を果たせる人材
	臨 床 工 学 科	臨床工学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力の習得のもとに、臨床工学分野に関する基礎的な知識及び基本的な技術と態度を有したうえで、臨床工学技士及び医療技術者として生涯成長し続けるための基盤となる資質と能力を有するとともに、他の医療関係職種と連携・協働して、地域社会の保健・医療・福祉の向上に寄与する次のような人材を養成する。①臨床工学技士及び医療技術者として必要な専門的知識と実践的能力を体得し、卒業直後から指導助言のもとに臨床工学業務及び医療技術学業務ができる能力を有した人材②臨床工学研究に関する思考力と創造性を有し、臨床工学の進歩に即応しつつ、将来的に高度な知識や技術を有した臨床工学技士及び医療技術者となる人材 ③保健・医療・福祉制度の下で、他の関係職種と連携・協働し、チーム医療の中で臨床工学技士及び医療技術者としての役割を果たしていくことができる人材
	診療放射線学科	診療放射線学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、創造的思考力を習得し、放射線技術学に関する基礎的な知識と技術を有したうえで、高度で多様化した現代社会に幅広く対応した診療放射線技師及び医療技術者となるために必要な知識や技術・態度をプロフェッショナル教育によって身に付け、地域に貢献できる次のような人材を養成する。 ①診療放射線技師として必要な専門的知識と実践的技術を体得し、卒業直後から指導助言のもとに地域社会の多様なニーズに対応する放射線検査や治療ができる能力を有した人材 ②放射線技術学研究に関する思考力と創造性を有し、放射線技術学の進歩に即応しつつ、将来的により高度な知識や技術を習得することができる人材 ③保健・医療・福祉制度の下で、他の医療関係職種と連携・協働し、チーム医療の中で診療放射線技師及び医療技術者としての役割を果たしていくことができる人材
【未	来デザイン学部】	
	学 部	未来デザイン学部は、現代社会が直面する問題解決のためのコミュニケーションスキル・マネジメントスキル・ITスキルに関して優れた専門性を有し、多様な価値観に基づく豊かさの創造に寄与できる人材を養成することを目的とする。
	メディアデザイン学科	メディアデザイン学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識・理解、汎用的技能、態度・志向性、 創造的思考力を高め、デジタルコンテンツに関する総合的な知識・技能とIT技術者やクリエイターとして 生涯成長し続けるための能力を有し、地域社会に貢献する次のような人材を養成する。 ①メディアの社会的役割を理解し、デジタルコンテンツを制作するうえで必要な知識・技能を有する人材 ②課題を探求・発見する能力と、デジタルコンテンツに関する知識・技能を活かして協働で課題を解決す る能力を有する人材 ③デザインとITのスキルを利用して、地域社会の課題解決や新しい価値を創造できる人材
学科	人間社会学科	人間社会学科では、社会生活を送るうえで必要となる知識、理解、汎用的技能、態度・志向性、コミュニケーション能力やリーダーシップ、創造的思考力の習得とともに、経営学、社会学、心理学、健康・スポーツの各分野に関する専門的知識、及び生涯成長し続けるための基盤となる生涯学習能力を有し、地域社会に貢献する次のような人材を養成する。 ①人、モノ、お金、情報の活用を学び、マネジメント力とコミュニケーション力を有した地域社会に貢献できる人材 ②社会学の知識と社会調査のスキルで現代社会を読み解き、新しい地域社会や価値の創造に貢献できる人材 ③対人関係及び人間の悩みや問題について、「こころ」を幅広い観点から学び、その理解をもとに「こころの時代」の多様なニーズに応える人材 ④超高齢社会を迎える日本において、生涯を通じた人々の健康づくりと幸せに貢献できる人材

別表2の1 教育課程表 工学部 機械工学科

		単位	立 数			開		殳	期				
区分	授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
			~		後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	<u> </u>	
	情報 処理 法	1		0									
	情 報 管 理 法 統 計 分 析 法	1			0	0							
	<u> </u>	1)		0					
基	ビジネススキル I	1							0				
	日本語表現法Ⅰ(作文、論文)	1		0									
	日本語表現法 II (読解、分析)	1			0								
	日本語表現法皿 (発表、討論)	1						0				<u> </u>	
本	日本語表現法Ⅳ(実践技術文書作成法)	1		_					0				
	英語 I (基礎) 英語 II (応用)	1		0	0								
	英語皿(実践)	1)	0							
	英語コミュニケーション		1				0						
教	フレッシュマンセミナー	1		0									
	プロジェクトスキルI	1			0								
	プロジェクトスキルエ	1				0							
	自 己 管 理 と 社 会 規 範 他 者 理 解 と 信 頼 関 係	1					0	0					
育	地域活動と社会貢献	1						U	0				
	人間の理解Ⅰ(健康と運動)	'	2	0)				
	人間の理解Ⅱ(民族と宗教)		2		0								
T.1	人間の理解Ⅲ(歴史と文化)		2			0							
科	人間の理解Ⅳ(心理と行動)		2				0						
	社会の理解Ⅰ(自然と環境)		2	0									
	社会の理解 II (政治と経済) 社会の理解 II (国際と平和)		2		0	0							
	社会の理解Ⅳ(法律と人権)		2			0	0						
目	日 本 国 憲 法		2				0						
	体 育 実 技 I		1	0									
	体 育 実 技 II		1		0								
	(小 計)	(18)	(21)	_									
ェ	機 械 工 学 基 礎 実 験 材 料 工 学 実 験 I	2		0			0						
	材料工学実験Ⅱ	2					0	0					
学	機械工学実験	2							0				
基	工 業 英 語 I		1						0				
礎	工 業 英 語 I		1							0			
1)JE	機械の数学Ⅰ	1				0						<u> </u>	
教	機 械 の 数 学 Ⅱ 技 術 者 の 倫 理	1		_			0						
育	技術者の倫理基礎数理演習I	2		0									
	基 礎 数 理 演 習 Ⅱ	2			0								
科	図	2		0									
目	工 学 概 論		2							0			
	(小 計)	(18)	(4)										
	機械の応用Ⅰ	4		0									
専	機 械 の 応 用 Ⅱ 機 械 の 応 用 Ⅲ	2			0	0							
BP	機械の応用Ⅲ	2		_)	0						
門	機 械 製 図	2			0								
教	C A D 製 図 演 習 I	2				0							
- 1 X	C A D 製 図 演 習 I		2				0	_					
育	データ解析演習 I	1			0	_							
	データ解析演習Ⅱ	1				0							
科	先端機械技術論 先端機械技術論	2						0	0				
	機械加工実習Ⅰ	2			0)				
目	機械加工実習Ⅱ	2)	0							
	機械工学入門	_	2	0									
										1	1		

								単位	立 数										
区分		授	業	科	目	名		必修	<u> </u>	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
								必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	機		械		要		素	2					0						
	機	械 設	計	技術		合 演	習		2						0				
専	機	械	設	計	演	習	I	2						0					
	機	械	設	計	演	習	Π	2							0				
	機	械		力		学	I	4					0						
門	機	械		力		学 学 学	Π		2					0					
	材	料		力		学	Ι	4				0							
	材	料		カ		学	Π		2				0						
教	熱		力		学 学		I	4					0						
	熱		力				Ι		2					0					
	流	体		力		学	I	4						0					
育	流	体		カ		学 学 学 学	Π		2						0				
	制	御		I		学	I	4						0					
	制	御		エ			П		2						0				
科	機	械		材		料	Ι	2				0							
	機	械		材		料	П		2				0						
	٧	カ	٢		=	ク	ス	2			0								
目	ラ	ボ			₹	ナ	_	4							0				
	エ	業		ザイ		ノ 演	習	1								0			
			((小 計	-)			(61)	(18)										
卒業 研究	卒		業		研		究	8								0	0		
教科に関する科目	職		業		指		導		4							0	0		
	合 計								47										

- 1. 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語Ⅰ・Ⅱ」「日本事情Ⅰ・Ⅱ」等の授業科目を開設することがある。
- 2. 上記の授業科目の他に特別科目として授業科目を開設することがある。

別表2の2 教育課程表 工学部 情報工学科

		単 位 数					1		期				
区分	授 業 科 目 名			1	年	開 2	 年	3	年	4	年	備	考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	情 報 処 理 法	1		0									
	情 報 管 理 法				0								
	統 計 分 析 法					0							
基	ビジネススキルI							0					
4	ビジネススキルⅡ	1							0				
	日本語表現法 I (作文、論文)	1		0									
	日本語表現法Ⅱ(読解、分析)	1			0			_					
	日本語表現法Ⅲ (発表、討論) 日本語表現法Ⅳ (実践技術文書作成法)	1						0	0				
本	英語 [基礎)	1		0)				
	英語Ⅱ(応用)	1			0								
	英語皿(実践)	1)	0							
	英語コミュニケーション		1				0						
教	フレッシュマンセミナー	1		0									
	プロジェクトスキルI	1			0								
	プロジェクトスキルⅡ	1				0							
	自己管理と社会規範						0						
育	他者理解と信頼関係							0					
	地域活動と社会貢献	1	_	_					0				
	人間の理解Ⅰ(健康と運動)		2	0									
	人間の理解Ⅱ (民族と宗教) 人間の理解Ⅲ (歴史と文化)		2		0	0							
科	人間の理解Ⅳ(心理と行動)		2			0	0						
	社会の理解Ⅰ(自然と環境)		2	0									
	社会の理解Ⅱ(政治と経済)		2		0								
	社会の理解Ⅲ(国際と平和)		2			0							
目	社会の理解Ⅳ(法律と人権)		2				0						
"	日 本 国 憲 法		2				0						
	体 育 実 技 [1	0									
	体 育 実 技 II		1		0								
	(小 計)	(18)	(21)										
l _	基 礎 数 理 演 習 基 礎 物 理		2	0									
エ	基 礎 物 理 技 術 者 の 倫 理		2	0							0		
224	工業英語Ⅰ		1						0				
学	工業英語Ⅱ		1)	0			
基	情報工学実験Ⅰ			0									
本	情報工学実験Ⅱ	2			0								
礎	微 分 積 分 学 I		2			0							
THE	微 分 積 分 基 礎		2		0								-
教	微分積分学Ⅱ		2				0						
	線形代数学Ⅰ		2			0	_						
育	線 形 代 数 学 Ⅱ エ 業 数 学 I		2				0	0					
	上 業 数 字 」 工 業 数 学 Ⅱ		2					J	0				
科	<u> </u>		2					0)				
	機 何 学 Ⅱ		2						0				
目	確率統計		2					0					
L	(小 計)	(8)	(24)										
	システムアドミニストレーション	2		0									
専	プログラミング入門			0							-		-
門	デジタル情報通信入門			0				_					
	情報処理技術者演習		2					0					
教	情報テクノロジ基礎		_		0								
育	インターネット工学プログラミング開発基礎		2		00								
	プログラミング開発を置		2		0	0							
科	プログラミング開発演覧W e b デ ザ イ ン)	0						
	Java プ ロ グ ラ ミ ン グ		2					0					
目	Web システムプログラミング		2						0				
		1		1			L	l		L		1	

		単(立数			開	i	殳	期				
区分	授 業 科 目 名	心攸	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
		必修	迭扒	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	データサイエンス		2				0						
	電子情報工学実験	2						0					
	コンピュータネットワーク演習	2					0						
専	基 礎 電 気 回 路	2				0							
	電 気 電 子 回 路		2				0						
	情報テクノロジ応用		2				0						
	情 報 数 学		2			0							
門	インターネットセキュリティ	2				0							
	セキュリティ理論		2					0					
	シ ス テ ム 開 発		2				0						
教	マネジメントとストラテジ		2			0							
狄	情 報 と 職 業		2								0		
	ソ フ ト ウ ェ ア エ 学 I		2					0					
	ソフトウェアエ学Ⅱ		2						0				
育	情報メディア処理		2					0					
	情報メディア処理演習		2						0				
	知 能 科 学		2					0					
	知 能 論 理 数 学		2		0								
科	知能ソフトウェア演習		2						0				
	情報理論と確率モデル		2							0			
	システム最適化		2							0			
l _	モバイルシステム構築演習		4					_	0				
目	情報エ学プロジェクトⅠ	2						0	_				
	情報工学プロジェクトⅡ	2							0	_			
	情報エ学プロジェクトⅢ	2	(40)							0			
	(小 計)	(28)	(48)										
卒業 研究	卒 業 研 究	8								0	0		
	合 計	62	93										

- 1. 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語 $I \cdot II$ 」「日本事情 $I \cdot II$ 」等の授業科目を開設することがある。
 2. 上記の授業科目の他に特別科目として授業科目を開設することがある。

別表2の3 教育課程表 工学部 電気電子工学科

		単位	立数			開	Ē		期			
区分	授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備考
	L+ +0		251/		後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
	情報 処理 法	1		0								
	情 報 管 理 法 統 計 分 析 法	1			0	0						
	<u> </u>	1						0				
基	ビ ジ ネ ス ス キ ル I	1)	0			
	日本語表現法 I (作文、論文)	1		0								
	日本語表現法Ⅱ(読解、分析)	1			0							
	日本語表現法Ⅲ (発表、討論)	1						0				
本	日本語表現法Ⅳ(実践技術文書作成法)	1							0			
	英 語 I (基 礎)	1		0	_							
	英語 [(応用)	1			0	_						
	英語 Ⅲ (実 践)英語コミュニケーション	1	1			0	0					
教	火 品 コ ミ ュ ー ク ー ショ ノ フ レ ッ シ ュ マ ン セ ミ ナ ー	1	Į	0			0					
	プロジェクトスキルI	1)	0							
	プロジェクトスキルⅡ	1)	0						
	自己管理と社会規範	1					0					
育	他 者 理 解 と 信 頼 関 係	1						0				
	地域活動と社会貢献	1							0			
	人間の理解I(健康と運動)		2	0								
	人間の理解Ⅱ(民族と宗教)		2		0	_						
科	人間の理解皿(歴史と文化)		2			0						
''	人間の理解Ⅳ (心理と行動) 社会の理解Ⅰ (自然と環境)		2	0			0					
	社会の理解Ⅱ(政治と経済)		2)	0							
	社会の理解Ⅲ(国際と平和)		2)	0						
目	社会の理解Ⅳ(法律と人権)		2				0					
	日 本 国 憲 法		2				0					
	体 育 実 技 [1	0								
	体育実技Ⅱ	()	1		0							
	(小 計)	(18)	(21)						_			
エ	工 業 英 語 I 工 業 英 語 I		1						0	0		
学	電気数学入門	2	-	0						U		
7	電 気 数 学	1)	0							
基	微分積分学Ⅰ	1			Ô							
礎	微 分 積 分 学 II		1			0						
	工 業 数 学		1				0					
教	基 礎 化 学		2	0	_							
育	基礎物理	2	•		0	_						
科	物理学技 術 者 の 倫 理	2	2			0			0			
	技		2						0	0		
目	(小計)	(8)	(10)									
	電 気 回 路 I a		2	0								abいずれか
専	電 気 回 路 I b		2		0							選択必修
寸	電 気 回 路 II a	-	2		0						-	abいずれか
BP	電気回路II b		2			0						選択必修
門	電 気 回 路 皿		2					0				
,	回 路 演 習 I a 回 路 演 習 I b		1	0	0							abいずれか
教	回 路 演 習 I b 回 路 演 習 Ⅱ a		1		00							」 選択必修
	回路演習Ⅱ b		1)	0						abいずれか 選択必修
育	回路総合演習	1					0					- ~
	電磁気学 I	2			0							
科	電 磁 気 学 Ⅱ	2				0						
	応 用 電 磁 気 学	-	2						0			
目	電気電子計測	2					0					
	センサーエ学	2						0				
	基 礎 制 御 工 学	2						0				

		単位	立 数			開	ī	殳	期				
区分	授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
		XD. 119	2517	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	システム制御工学		2						0				
	電 気 電 子 工 学 概 論	2		0									
	半 導 体 物 性	2				0							
	半導体デバイス		2					0					
	電 気 電 子 材 料		2						0				
専	電気電子工学基礎実験	2			0								
	電気電子工学実験		2					0					
	基礎エネルギー変換エ学	2					0						
	エネルギー変換工学		2					0					
	パワーエレクトロニクス		2						0	_			
門	電 気 設 計 製 図		2							0			
	エネルギー基礎実験	2					0						
	エネルギー変換実験		2						0				
	電カシステムエ学	2					0	_					
	電力 伝 送 工 学		2					0	_				
	電 力 発 生 工 学		2						0				
教	電力 応用 工 学		2							0	_		
	電 気 法 規 ・ 施 設 管 理		2			_					0		
	電 気 工 事 演 習		1			0		_					
	電 験 総 合 演 習		1					0					
	基礎電子回路	2				0							
育	電子 回路		2	_			0						
	プログラミング入門		1	0	^								
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習 I プ ロ グ ラ ミ ン グ 演 習 Ⅱ		1		0								
		0	1			00							
	基礎デジタル回路	2	2			0							
	デ ジ タ ル 回 路 F P G A 演 習 I		2				0						
科	F P G A 演 習 I F P G A 演 習 I		2					0					
	デ ジ タ ル 実 験	2					0		0				
	エンベデッドシステム実験		2				U	0					
	<u>エンペ </u>	2				0)					
	デジタル信号処理		2)		0					
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		2)	0				
目	情報セキュリティ		2)		0		
	無線通信システム		2						0				
	電波法規		2)	0			
	情報処理技術演習		1				0)			
	(小計)	(31)	(60)										
卒業研究		8	,,,,,							0	0		
教科に関する科目	職業指導		4							0	0		
	合 計	65	95										

- 1. 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語Ⅰ・Ⅱ」「日本事情Ⅰ・Ⅱ」等の授業科目を開設することがある。
- 2. 上記の授業科目の他に特別科目として授業科目を開設することがある。

別表2の4 教育課程表 工学部 建築学科

		124 I	_ 14_			BB		п.	#n		1		
	155 AH T.I D 50	単位	立数		_	開			期		_		
区分	授業科目名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
					後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	情報 処理 法	1		0	_								
	情報 管理 法	1			0								
	統 計 分 析 法	1				0							
基	ビジネススキルI	1						0					
4	ビジネススキルⅡ	1							0				
	日本語表現法 I (作文、論文)	1		0	_								
	日本語表現法 II (読解、分析)	1			0			_					
	日本語表現法Ⅲ (発表、討論)	1						0	_				
本	日本語表現法Ⅳ(実践技術文書作成法)	1		_					0				
	英 語 I (基 礎)	1		0									
	英語 [(応用)	1			0								
	英語 皿 (実践)	1				0							
教	英語コミュニケーション	- 1	1				0						
,,	フレッシュマンセミナー	1		0	^								
	プロジェクトスキルI	1			0								
	プロジェクトスキルⅡ	1				0	_						
_	自己管理と社会規範	1					0	\sim					
育	他 者 理 解 と 信 頼 関 係 地 域 活 動 と 社 会 貢 献	1						0	0				
	地	- 1	2	0)				
	人間の理解Ⅱ(民族と宗教)		2		0								
	人間の理解Ⅲ(歴史と文化)		2		J	0							
科	人間の理解Ⅳ(心理と行動)		2)	0						
	社会の理解Ⅰ(自然と環境)		2	0)						
	社会の理解Ⅱ(日然と環境)		2	<u> </u>	0								
	社会の理解Ⅲ(国際と平和)		2			0							
	社会の理解Ⅳ(法律と人権)		2				0						
目	日 本 国 憲 法		2				0						
	体 育 実 技 I		1	0									
	体 育 実 技 II		1		0								
	(小計)	(18)	(21)										
エ	基 礎 数 理 演 習 I	2	, ,	0									
工学基礎教育科	基礎数理演習Ⅱ	1		Ŭ	0								
基	基礎物理学		2		Ö								
從	工 業 英 語 I		1						0				
(名) (古)	工 業 英 語 Ⅱ		1							0			
科	工 学 概 論		2							0			
目	(小 計)	(3)	(6)										
	建 築 ツ ー リ ズ ム	1		0									
専	建築学セミナー	1				0							
上門	建築 法規 [1				0						-	-
	生 未 仏 炕 山	1					0						
基	建築計画 I	1					0						
T##	C A D 演 習	2					0						
門礎	A E M & D	2		0									
教	建築製図法 I	2			0	_							
	建 築 製 図 法 Ⅱ	2				0							
育 教	建築設計演習 I	2					0						
教 科	基 礎 図 形 科 学		1	0	_								
			1		0								
目	空間デザイン演習	(15)	2			0							
育	(小 計)	(15)	(4)										
専		1		0									
門	世界の都市と建築	1		0									
科基		1			0								
		1			0								
盤		1				0	_						
	近代建築史	1					0						
目育		2				0	_						
科	住 居 論	1					0						
	连 菜 奴 垤	2		0	0								
目	建築構造力学 [i	i .		i			

			単位	立数			開設期							
区	分	授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備考	Š
				251/	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	専	建築構造力学Ⅱ	2				0							
		カと形	1		0	_								
	門	建 築 一 般 構 造	1			0		_						
	基	木 質 構 造	2					0						
		2	1		_			0						
専	盤	音・光・色の知覚	1		0	_								
4	教	水空気の科学建築熱・空気環境	2			0	_							
		建 築 熱 · 空 気 環 境 建 築 音 · 光 環 境	2				0	0						
	育	建築材料科学	1				0	0						
	科	建築構造材料	1				Ö							
		建築仕上・機能材料	2					0						
	目	(小計)	(29)	(0)										
門		建 築 法 規 Ⅲ	1	/					0					
		建 築 計 画 I	1						0					
		建 築 計 画 皿	1							0				
	専	建築設計演習Ⅱ	2						0					
		建 築 設 計 演 習 Ⅲ	2							0				
		B I M 演 習	2						0					
教	門	建築総合演習 I	1							0				
叙	1 1	建築総合演習Ⅱ	2								0			
		技術 者の 倫 理	1							0				
		都市デザイン	2						0					
	実			2						0				
		施 設 計 画		1					0					
		鉄筋コンクリート構造	2						0					
育		鋼 構 造	2							0				
	127	地盤と基礎	1							0				
		荷 重 外 力		2					0	_			2	
		建築構造解析		2						0			並列開講	į
	教	建築構造力学皿		2						0			J	
		建	2	0					00					
∓ sl		寒 地 建 築 学 建 築 施 工 計 画	2	2					0	_				
科	育			2					_	0			a.1	
	Τ	造 形 イ ン テ リ ア 演 習建 築 材 料 実 験		2					00				*1 *1	
		建築意匠計画		2)	0			*2	
		建築構造計画		2						0			*2	
		建築設備計画		2						Ö			*2	
		<u>コミュニティデザイン</u>		2						Ö			<u> </u>	
目		建築構造実験		2						ŏ			→ 並列開講	į
		建築環境計測		2						ŏ]	
	П	建 築 ラ ボ セ ミ ナ ー	2								0			
		建築測量		1							0			
		(小 計)	(26)	(16)										
	卒業 研究	卒 業 研 究	8								0	0		
教科する	に関 科目	職業指導		4							0	0		
		合 計	99	51										

- 1. 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語 I・Ⅱ」「日本事情 I・Ⅱ」等の授業科目を開設することがある。
 2. 上記の授業科目の他に特別科目として授業科目を開設することがある。
 3. *1の授業科目から1科目を選択必修
 4. *2の授業科目から1科目を選択必修

別表2の5 教育課程表 工学部 都市環境学科

			単位	立数			開	Ē		期				
区:	分	授業科目名	必修	選択	1 前期	年 後期	2 前期	年 後期	3 前期	年 後期	4 前期	年 後期	備	考
		情 報 処 理 法	1		0									
		情報 管理 法	1			0								
		統 計 分 析 法	1				0							
基	-	ビジネススキルI	1						0					
	•	ビ ジ ネ ス ス キ ル II 日本語表現法 I (作文、論文)	1							0				
		日本語表現法 I (作文、論文) 日本語表現法 II (読解、分析)	1		0	0								
		日本語表現法皿 (発表、討論)	1)			0					
本	-	日本語表現法Ⅳ(実践技術文書作成法)	1							0				
7	•	英語 I (基礎)	1		0					•				
		英語 II (応用)	1			0								
		英語 Ⅲ (実践)	1				0							
教	7	英語コミュニケーション		1	_			0						
3)	(フレッシュマンセミナー	1		0	•								
		プロジェクトスキル I プロジェクトスキル II	1			0	(
			1				0	0						
	-	自 己 管 理 と 社 会 規 範 他 者 理 解 と 信 頼 関 係	1					0	0					
育	ſ	地域活動と社会貢献	1							0				
		人間の理解Ⅰ(健康と運動)		2	0					•				
		人間の理解Ⅱ(民族と宗教)		2		0								
.		人間の理解Ⅲ (歴史と文化)		2			0							
科	ŀ	人間の理解Ⅳ(心理と行動)		2				0						
		社会の理解Ⅰ(自然と環境)		2	0	•								
		社会の理解Ⅱ(政治と経済)		2		0								
		社会の理解Ⅲ (国際と平和) 社会の理解Ⅳ (法律と人権)		2			0	0						
		日 本 国 憲 法		2				0						
		体 育 実 技 I		1	0									
		体 育 実 技		1		0								
		(小 計)	(18)	(21)										
_		基 礎 数 理 演 習 I	2		0									
I		基 礎 数 理 演 習 Ⅱ	2			0								
学	5	世界の都市	2		0	(
基	-	土 木 工 学 概 論 カ 学 基 礎 演 習 I	2		0	0								
		力 学 基 礎 演 習 I 力 学 基 礎 演 習 I	2		0	0								
礎	2	<u> </u>	2		0)								
教	ζ		2		Ö									
育	ī	数 値 解 析 基 礎	2			0								
		工 業 英 語 I		1						0				
科	ŀ	工業英語 II		1							0			
E		工 学 概 論	(40)	2							0			
\vdash		(小計)	(18)	(4)										
	専	構 造 カ 学 I 及 び 演 習 構 造 カ 学 II 及 び 演 習	3				0	0						
専	4	地盤エ学Ⅰ及び演習	3				0	U						
	門	地盤エ学Ⅱ及び演習	3)	0						
門		水理学了及び演習	3				0							
	共	水 理 学 Ⅱ 及 び 演 習	3					0						
教	涌	建 設 材 料 実 験	2						0					
	ш	即以及大数	2							0				
育	教	測 量 学 I	2					0						
		<u> </u>	2						0					
∓:l	育	測 量 実 習 C A D 演 習	2				0		0					
科	科		2)		0					
	17	建 成 II 建 設 情 報	2							0				
目	目		2								0			
	_	(小 計)	(36)	(0)							_			
		<u></u>									-	-		

							単(立 数			開	=	殳	期				
区	分		授業	科	目 名		必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
							必修	选扒	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
		生		態		学		2		0								
	専	環	境	٤	化	学		2							0			
		河	JI Ŧ	環 境	エ	学		2					0					
専	門	水	環	境	エ	学		2						0				
		環		也 盤		学		2						0				
	応	海	洋 玗	環 境	I	学		2						0				
	,	寒	冷	地	エ	学		2		0								
門	用	環	境と	エネ	ルギ	_		2			0							
	л	景	観		エ	学		2				0						
	教	都	市		計	画		2				0						
教	狄	交	通		計	画		2					0					
30	*	道	路		エ	学		2						0				
	育	環	境	ح	材	料		2			0							
	7.1	\neg	ンク	リー	トエ	学		2					0					
育	科	橋	梁		エ	学		2						0				
	_	防	災		エ	学		2					0					
	目	施	エ		管	理		2							0			
				(小 計)			(0)	(34)										
科		都	市環	境	演習	I	2						0					
		都	市環	境	演習	Π	2							0				
	演	設	計	演	習	I	2							0				
		設	計	演	習	Ι	2								0			
目		総		セミ	ナ	_	1									0		
	目			(小 計)			(9)	(0)										
	卒業 研究	卒	業		研	究	8								0	0		
教科する	は関	職	業		指	導		4							0	0		
	-	-	合	計		-	89	63										,

- 1. 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語Ⅰ・Ⅱ」「日本事情Ⅰ・Ⅱ」等の授業科目を開設することがある。
- 2. 上記の授業科目の他に特別科目として授業科目を開設することがある。

別表2の6の1 教育課程表 薬学部 薬学科

							単 位 数 開 設 期															
区分	}	授	業科	目	名		必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	5	年	6	年	備	考
							北湾	迭扒	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
		基础	楚	数		学		2	0													
		基礎	物			学		2	0													
		統 計	分			法		2	0													
		英語コミ						2			0											
基		人間の理解						2	0													
本 数		人間の理解						2		0												
本教育科		人間の理解				_		2			0											
科		人間の理解				_		2				0										
目		社会の理解						2	0													
		社会の理解						2		0	_											
		社会の理解						2			0	_										
		社会の理角			と人権		(0)	2				0										
			(小 言	i †)			(0)	(24)														
		英	語			I	2		0													
147		英	語			I	2			0	_											
薬		医療	英			I	2				0	_										
学		医療	英			П	2					0	_									
7		医療	英 英			II	1						0	_								
関		医療				IV =△	1	0						0								
医		<u>自然</u> 地 球		学		論学		2 1		0												
連		吃 	環 植			学		1					0 0									
廷			メン			論		1					0									
科			<u></u>	品		学		1					0									
17-1		薬局	管			学		1					0									
目		社会	 保			論		1					0									
		医療マス						1					0									
		卢 凉 、	(小 言		1 1996	_	(10)	(9))									
		 薬 学	生		入	門	2	(0)	0													
		情報	 処			法	1		0													
		日 本		表		法	1		0													
			 学	概		論	1		0													
			<u></u> 床			習	2)												
		医 療	倫			学	1				0											
	本	介 護 福		本 馬		習	2				0											
		医 报		概		論	1						0									
専	•	薬	<u> </u>	社			1							0								
門			心			学	1								0							
日日	子上	医 薬					1								0							
	社	薬 事 関					1								0							
	숲	地 域				学	1								0							
		薬 事 関					1	-							0							
		薬 剤	経				1									0						
		セルフメ					1									0						
		エデュケ			ノスキ		1										()				
			(小]	+)			(20)	(0)														

						立数	開設期													
区分	分		授 業 科 目	名	必修	1 55′	1	年	2	年	3	年	4	年	5	年	6 年		備	考
					必11多	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
		薬	学 計 :	算 I	1		0													
		無	機化	学	1		0													
		基	礎 化	学	2		0													
		薬	学 計 :	算 Ⅱ	1		0													
		基	礎 有 機	化 学	1		0													
		立	体 構 造	化 学	1		0													
		生	物	学	1		0													
		物	理化	学	1			0												
		熱	カ	学	1			0												
		機	能 形態	学 I	1			0												
		生	化 学	I	1			0												
		薬	学 基 礎 実		1			0												
		反		度 論	1			0												
		化		衝 論	1			0												
		有		学 I	1			0												
		機	能 形態	学 Ⅱ	1			0												
		生	化 学	II	1			0	_											
	澎	定	量分析	化学	1				0											
	薬学基	放有	射化	学 学 Ⅱ	1				0											
	基			学 Ⅱ	1				0											
	礎	機生	能 形 態 化 学		1				0											
薬		薬	1L <u>子</u> 品 分 析		1				0											
薬学専門		有		学皿	1				0											
甲門		生			1				0											
科		機		学収	1				0											
目		生	化学		1				0											
		微	生物		1				0											
		機			1					0										
		有		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1					0										
		生	薬 学	П	1					0										
		生	化 学		1					0										
		免		学	2					0										
		機	器 分 析		1					0										
			造解 :		1					0										
			体 有 機		1					0										
			子 生 物 学 ・ 遺 伝		1					0										
		_	学 基 礎 実		2					0										
			(小 計)		(41)	(0)														
		食	品 衛		1					0										
		公	衆 衛 生	学 I	1						0									
		毒	性 学	I	1						0									
	衛	公	衆 衛 生		1						0									
	生 薬	毒	性 学	П	1						0									
	学	環	境 科 :		1							0								
		環		学Ⅱ	1							0								
		栄		法 学	1								0							
			(小 計)		(8)	(0)														

			単 位					開 設 期										
区	分	授 業 科 目 名	<i>≥1 145</i>	` 22 1□	1	年	2	年	3	年	4	年	5	年	6	年	備	考
			必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
		生物薬剤学 I	1					0										
		生物薬剤学Ⅱ	1					0										
		物 理 薬 剤 学	1					0										
		衛 生 · 医 療 薬 学 実 習	2						0									
		薬 物 動 態 学 I	1						0									
		製 剤 学 I	1						0									
		臨床検査学概論	1						0									
		薬物動態学Ⅱ	1						0									
		製剤学Ⅱ	1						0									
		医療情報学概論 薬理・医薬化学概論	2						0									
		個別 化 医療学	1						U	0								
		薬と疾病(免疫、アレルギー疾患)	1							0								
		薬と疾病(血液、造血器疾患)	1							0								
	<u></u>	薬と疾病(神経疾患)	2							0								
	医療	薬と疾病(炎症、骨・関節疾患)	1							0								
	薬	薬と疾病(循環器疾患)	2							0								
	学	薬と疾病(精神疾患)	1							0								
		薬 学 英 語	1							0								
		薬と疾病(消化器疾患)	2								0							
		薬と疾病(感覚器、皮膚疾患)	1								0							
澎		薬と疾病(呼吸器疾患)	1								0							
薬学		薬と疾病(感染症)	2								0							
専 門		薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患)	2								0							
科		漢 方 医 薬 学	1								0							
目		医療統計学	1								0							
		薬と疾病(内分泌・代謝性疾患)	2									0						
		薬と疾病 (悪性腫瘍) 臨床推論	1									0 0						
		藥 戶 菜 剤 疫 学	1									0						
		臨床薬学総論	2)			0			
		(小計)	(41)	(0)														
			1	/						0								
		臨床薬学Ⅱ	1							0								
		臨 床 薬 学 Ⅲ	1							0								
		臨 床 薬 学 実 習 I	1							0								
	薬	臨床薬学実習Ⅱ	1								0							
	薬学	臨床薬学実習Ⅲ	1								0							
	臨床	臨床薬学実習Ⅳ	1									0						
	I	臨床薬学実習V	2									0						
		実務実習	20										()				
		アドバンスト演習	2	(6)											()		
		(小 計)	(31)	(0)														
	卒業 研究	卒 業 研 究	20	(0)									()				
	-91 JU	(小 計) 総 合 演 習 I	(20)	(0)								0						
	総合	総 合 演 習 I 総 合 演 習 II	6									0			-			
	演習	(小計)	(7)	(0)											()		
				(33)														

別表2の6の2 教育課程表 薬学部 薬学科 (平成27・28・29年度)

		単(立数					開		·	期						
区分	· 授業科目名			1	年	2	年	3	年		年	5	年	6	年	備	考
	X X M L L	必修	選択				後期									ип	.,
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2		O	区内	נפלנים	区内	נפלנים	区内	נפל נים	区初	נפל נים	区初	נפל נים	区利		
	情報リテラシー	1		0													
	日 本 語 表 現 法	1		0													
	薬 学 概 論 I			0													
	薬 学 概 論 🏻	1			0												
	医療倫理学					0											
	医療 概論							0									
	薬と社会								0								
	臨床 心理学									0							
	医薬品 開発論									0							
	薬事関連法制論I 地域医療薬学									0							
	地 域 医 療 薬 学 薬 事 関 連 法 制 論 Ⅱ									0							
	薬 剤 経 済 学									0	0						
	セルフメディケーション学										0						
	エデュケーションスキル											()				
	防 災 ・ 救 急 対 応 実 習			0													
	早期体験実習			0													
	薬剤師実務体験実習				0												
	介護福祉体験学習	2				0											
	薬 学 計 算 I			0													
	無 機 化 学			0													
	基 礎 化 学			0													
	薬 学 計 算 Ⅱ			0													
	基礎有機化学			0													
ıκ	立 体 構 造 化 学 生 物 学			0													
必修科目	生 物 学 物 理 化 学			0	0												
科日	熱力学				0												
	生体有機化学I				0												
	機能形態学Ⅰ				0												
	生 化 学 I				0												
	反 応 速 度 論	i 1			0												
	化 学 平 衡 論	i 1			0												
	有 機 化 学 I	1			0												
	機能形態学Ⅱ				0												
	生 化 学 耳				0	_											
	定量分析化学					0											
	放 射 化 学 有 機 化 学					0 0											
	機能形態学皿	+				0											
	生化学工					0											
	薬 品 分 析 化 学					0											
	有機化学工					0											
	生 薬 学 I					0											
	機能形態学IV	1				0											
	生 化 学 Ⅳ					0											
	微生物学					0											
	機器分析学工						0										
	有機化学Ⅳ						0										
	生薬学団						0										
	生 化 学 V						0										
	免 疫 学 機 器 分 析 学						0										
	横 造 解 析 学						0										
	1冊	1					U						<u> </u>				

		単位	5 数					開	1	设	期						
区分	授業科目名	>- 4 -	\22 Im	1	年	2	年	3	年	4	年	5	年	6	年	備	考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	生 体 有 機 化 学 Ⅱ	0.5					0										
	分子生物学・遺伝子工学	1					0										
		1			0												
		1.5					0										
	食品衛生学	1					0										
	毒性学 I	1						0									
	公 衆 衛 生 学 I 毒 性 学 Ⅱ	1						0									
	公 衆 衛 生 学 Ⅱ	1						0									
	環境科学Ⅰ	1							0								
	環 境 科 学 II	1							0								
	栄養療法学	0. 5								0							
	衛 生 · 医 療 薬 学 実 習	2						0									
	生物薬剤学 I	1					0										
	生物薬剤学Ⅱ	1					0										
	物 理 薬 剤 学	1					0										
	薬 物 動 態 学 I 製 剤 学 I	1						0									
	製 剤 学 I 臨床検査学概論	1						0									
		0. 5						0									
	薬物動態学Ⅱ	1						0									
	製 剤 学 Ⅱ	1						0									
	医薬情報学概論	0.5						0									
		0.5						0									
		1.5						0									
ıλ		0.5						0	_								
必修		1							0								
科目	薬と疾病(免疫、アレルギー疾患) 薬と疾病(血液、造血器疾患)								0								
		2							0								
		0.5							0								
		0.5							0								
	薬と疾病(炎症、骨、関節疾患)	1							0								
	-11 = 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2							0								
	薬と疾病(精神疾患)								0								
		2								0							
		1								0							
		1								0							
		2								0							
	薬と疾病(泌尿器、生殖器疾患)	2								0							
		1								0							
	薬 剤 疫 学	1									0						
		2									0						
	薬 と 疾 病 (悪 性 腫 瘍) 臨 床 推 論	2									0						
		1							0								
		1							0								
		0.5									0						
	臨 床 薬 学 総 論	2												0			
		1							0								
		1								0							
		1								0	_						
	臨床薬学実習 Ⅳ 臨床薬学実習 Ⅴ	2									0						
		۷								1	U						

						1	単位	, 数					開		没	期						
区分		授業	き 科	目 名	,				1	年	2	年	3	年	4	年	5	年	6	年	備	考
		12 1	` ''		•		必修	選択											前期		PILI	.,
	実			実	3	習	20		133743	12,791	133793	12791	133793	12771	133793	12771)	133793	12777		
	ア	ドバ				習	2												C)		
	卒					究	20											0				
	総	合		習		Ι	1									0						
	総	合	演	習		П	6												C)		
必	英		語			Ι	2		0													
必修科目	英		語			П	2			0												
目	英		語]	Ш	2				0											
	英		語			V	2					0										
	医	薬		英		吾	1							0								
	英				•	V	1						0									
	英		語		7	VΙ	1							0								
						_	(178)															
	基					学		1	0													
	基	礎		理	5	学		1	0													
	基	礎				学		1	0													
	自	然科				Ι		1	0													
	体	育		実		支		1		0												
	国	際	ځ	平		和		1		0												
	心	理	ځ	行		動		1		0												
	自	然科		概		I		1		0	_											
	実	用	英	会		話		1			0											
	地	球	環	境		学		1			0											
	薬	用	植	物		学		1			0											
	サェ	プリ	メン			論		1					0									
選	香	<u></u> 粒				学		1					0									
選択科目	薬	局 会	<u>管</u>	理		学		1					0									
目	社健	尝 康	ے	<u>経</u>		動		1	0													
	災	承	害			史		1	0													
	日	本 国	憲法	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		津		1		0												
	文	<u>** 国</u> 学	ع ک			間		1		0												
	民	 族	ے	宗		教		1		0												
						論		1		0												
	実					語		1			0											
						彩		1			0											
		語				淪		1			0											
		会				侖		1			_		0									
		療広						1					0									
		療 マ ネ						1					0									
			(小 計	+)				(27)														
	セ	1	ナ	_		Ι		1			()										
	セ	E	ナ	_		П		1)										
	セ	E	ナ	_		Ш		1)										
自	セ	E	ナ	_		V		1		_	C)										
由	セ	Ę	ナ	_		V		2)						
科目	セ	3	ナ	_	1	VΙ		2							()						
П	セ	3	ナ	_		Л		2)				
	セ	=	ナ	_		Ш		2									()				
	セ	Ξ]	X		2											C)		
			(小 言	+)				(14)														
		合	計				178	27														

別表2の6の3 教育課程表 薬学部 薬学科 (平成25・26年度)

							単位	5 数					開	Ī	<u></u>	期						
区分		授業	科	目 名					1	年	2	年	3	年	4	年	5	年	6	年	備	考
						1	必修	選択								後期						Ī
	ラ	- = :	· !	グ ス ·	キノ	レ	2		0													
	薬	学		概	ā	侖	0. 5		0													
	L	ューマ	=	ズム	論 :	[0. 5			0												
	E	ューマ		ズム			0. 5				0											
	L	ューマ		ズム		П	0.5							0								
	L	ューマ		ズム		7	0.5									0						
	E	ューマ	=	ズム		7	0.5										0					
	英		語			[2		0													
	英		語		I	I	2			0												
	英		語		Ι	Ι	2				0											
	英		語		Γ	J	2					0										
	英		語		7	7	1						0									
	英		語		V	T I	1							0								
	英		語		V	II	1								0							
	数				=	2	2		0													
	統	計	学	入	F		1			0												
	物	理		学		[2		0													
	物	理		学	I	I	1			0												
	物	理	化	学		[1			0												
	物	理	化		I	I	1				0											
	分	析	化	学		[1				0											
	分	析	化	学]	I	2					0										
	化	·	学			[2		0													
	化	·	学		I	I	1			0												
	放	射		化	Ė	*	1				0											
ıΣ	有	機	化	学		[1			0												
必修	有	機	化	学	1	I	2				0											
科 目	有	機	化	学	I	П	2					0										
H	生	物有	ī	機化	. =	学	1					0										
	医	薬	化	学		[2						0									
	医	薬	化	学	I	I	1							0								
	生	物		学		[2		0													
	生	物		学	1	I	1			0												
	生	化		学		[2			0												
	生	化		学		I	2				0											
	生	化		学	Ι		2					0										
	ゲ	1	ム	薬	Ė	_	1						0									
	機	能 形		態 学		[2			0												
	機	能 形	;	態 学		I	2				0											
	微	生		物	=		1				0											
	免		疫			Ž	1					0										
	医	学		概	ā		1					0										
	看	護		概	ā	_	1						0									
	化	学	療	法		学	1						0									
	生	薬		学		_	0.5				0											
	生	薬		学			1					0										
	漢	方	医	薬		学	2								0							
	薬	理		学		_	1					0										
	薬	理		学		I	2						0	_								
	薬	理	. * *	学		Π	2							0	_							
	臨	床	薬	理		Ż	2								0							
	衛	生	化	学		I	1				0											
	衛	生	化	学		I	2					0										
	製		剤		<u>-</u>	芦	2							0								

						単(立数					開	-		期						
区分	授	業	科目	名				1	年	2	年	3	年	4	年	5	年	6	年	備	考
						必修	選択	前期		前期	後期	前期	後期	前期		前期	後期	前期	後期		
	病 態	生	化	学	I	1						0									
	病 態	生	化	学	I	2							0								
	病 怠	į į	生	理	学	2						0									
	物 珰		·····································	剤	学	1						0									
	生 牧		·····································	剤	学	2						0									
	公 衆	• 環	境	衛 生	学	2						0									
		• 栄	養	管 理	学	1							0								
	代 謭	† =	毒	性	学	1								0							
	セルフ.	メディ	ケー	・ション	ノ学	1								0							
	薬物	治	療	学	I	2							0								
	薬 物	治	療	学	I	2								0							
	薬 物	治	療	学	Ш	2									0						
	薬物	7 1	動	態	学	2							0								
		薬物	動	態学	Ι	1									0						
	臨床	薬物	動	態学	П	1										0					
	地 埻	ا ئ	<u>医</u>	療	学	1								0							
	医 鴉	ŧ	Ù	理	学	1							0								
	医 療	統	計	学 概	論	1								0							
	臨床コミ		ケーシ	ンョン	寅習	1										0					
	日 本	薬	局 オ	ち 概	論	0.5				0											
	日 本			5 各	論	0.5									0				-		
	薬事	関	連		論	2									0						
	医 療	福	祉 芎	学 概	論	1								0							
	調	j	削		学	1								0							
	医 薬		情	報	学	2									0						
	感 茅	ŧ í	制	御	学	1									0						
必修	臨 床				論	3										0					
科	処 力		解	析	学	0. 5										0					
目	薬 歴		管	理	学	0.5										0					
		剤		支	学	1										0					
				済	学	1										0					
	悪性		揰	瘍	学	1										0					
	緩和			療 法	学	1										0					
	演		習		I	2		0	_												
	演		習		<u>I</u>	1.5			0												
	演		習		Ш					0											
	演		習		IV	1					0	_									
	演演		習 習		V							0	_								
	演演		音 習		VI VI	1.5							0								
	演演		首 習		ATI			-						0		_					
	演演		音 習		IX.	2		-								0		()		
				前学	習	4		-							0				,		
	事 務 :	薬			習習	2)	0					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Ī	2									0						
			_典 演		I	6))		
	卒	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		<u>目</u> 开	究	20)		-		
	ナ アーリ-					0.5		0									_				
	実		習		I	1			0												
	実		^日 習		I	1				0											
	実		B 習		Ш	1)	0										
	実		B 習		IV	1						0									
	実		B 習		V	1							0								
	実		世 <u></u> 習		VI	1								0							
	実		B 習		VI	1									0						
L	~				νш	ı)		L				

						単位	立数					開			期						
区分		授業	科目	1 名		.iv. 16 z	,45 +□	1	年	2	年	3	年	4	年	5	年	6	年	備	考
						必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
必	病	院		実	習	10)			
必修科目	薬	局	:	実	習	10											(C			
目		()	小 計)			(192)															
	文				学		1		0												
	自	然科	学	概	説		1	0													
	心		理		学		1		0												
	玉	際帽	勢	概	説		1		0												
	経		済		学		1	0													
	۲	1	ツ	語	Ι		2)												
	۲	イ	ツ	語	Π		1		0												
	薬	学		計	算		1	0													
	ス	ポー、	ソ科		説		1	0													
選択科目	体	育	実	技	I		1	0													
択 科	体	育	実	技	Π		1		0												
目	薬	用		物	学		1						0								
	医	薬品	開	発	繪		1						0								
	香		I		学		1						0								
	サ	プリ.	メン	ト概	説		1							0							
	薬	局	管	理	学		1						0								
	実	用	英	会	話		1						0								
	地	球	環	境	学		1							0							
	社	会	保	障	論		1							0							
	栄	養	療	法	学		1							0							
			小 計)				(21)														
	セ	E.	ナ	_	I		1			(
	セ	E.	ナ	_	Ι		1			(
	セ	3	ナ		Ш		1)										
自	セ	3	ナ		IV		1			()		1								
由	セ	₹	ナ		V		2)						
科目	セ	Ę	ナ	_	VI		2							()						
-	セ	Ę	ナ	_	VII		2)				
	セ	1	ナ		VIII		2									()				
	セ	1	ナ	_	IX		2)		
			小 計)				(14)														
		合	計			192	35														

別表2の7 教育課程表 保健医療学部 看護学科

				単位	立 数			開	Ē	ī.	期				
	区分	•	授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
			-11	פויע		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
			基 礎 数 学 基 礎 物 理 学		1	00									
			基 礎 物 理 学 基 碳 化 学		1	0	0								
			基礎生物学		1	0									
	基		情 報 処 理 法	1		Ö									
			情 報 管 理 法	1			0								
			統 計 分 析 法	1				0							
			日本語表現法耳(作文、論文)	1		0									
	本		日本語表現法Ⅱ (読解、分析) 日本語表現法Ⅲ (発表、討論)	1			0	0							
			英語 [(基礎)	1		0)							
			英語Ⅱ(応用)	1			0								
	+ /L		英語 Ⅲ (実践)	1				0							
	教		英語コミュニケーション		1				0						
			フレッシュマンセミナープロジェクトスキルI	1		0	_								
			プ ロ ジ ェ ク ト ス キ ル I プ ロ ジ ェ ク ト ス キ ル I	1			0	0							
	育		自己管理と社会規範	1)	0						
	Ħ		他者理解と信頼関係	1						0					
			地 域 活 動 と 社 会 貢 献	1							0				
			人間の理解Ⅰ(健康と運動)		2	0									
	科		人間の理解Ⅱ(民族と宗教)		2		0								
	17		人間の理解Ⅲ (歴史と文化) 人間の理解Ⅳ (心理と行動)		2			0	0						
			社会の理解Ⅰ(自然と環境)		2	0)						
			社会の理解Ⅱ (政治と経済)		2	•	0								
	目		社会の理解Ⅲ(国際と平和)		2			0							
			社会の理解Ⅳ(法律と人権)		2				0						
			体 育 実 技 I 体 育 実 技 Ⅱ		1	0									
			体 育 実 技 II (小 計)	(15)	(23)		0								
	华	人	感染免疫学	1	(20)	0									
専		体	解 剖 生 理 学 I	2		Ö									
		の	解 剖 生 理 学 Ⅱ	2			0								
門		構	生活機能と形態機能学	2	(0)				0						
			(小 計) 栄 養 学	(7)	(0)	0									
基	ے	疾症	栄 養 学 生 化 学	1		00									
744	回復	かの	病態生理学	2			0								
礎	復	成	" 	1			Ö								
教	の促	Ŋ	疾病治療論 I	2			0								-
77	促進		疾病治療論Ⅱ	2	(6)				0						
育			(小 計) 医療概論	(9)	(0)	0									
	任会	健	医療概論生 活 シ ス テ ム 論	1		0									
科	会保障	康士	<u> </u>	2)			0						
_	障	又	保健統計学	1					0						
目	制度	抜	保健医療福祉論	1					0						
<u> </u>	度	_	(小 計) 毛 	(7)	(0)										
専	<u>=</u>		看 護 学 概 論 看 護 学 基 礎 技 術 論	2		00									
	看	基	看 護 学 基 礎 技 術 演 習 I	1		0									
門	護		看護学基礎技術演習Ⅱ	1			0								
教		礎	看護学基礎技術演習Ⅲ	1				0							
秋	の		看 護 過 程 演 習 I	1			0								
育		看	看護過程演習Ⅱ	1				0							
	基	Ħ	ヘルスアセスメント I ヘルスアセスメント II	1			0	0							
科		=++	基礎看護学実習Ⅰ	1			0)							
目	本	護	基礎看護学実習Ⅱ	2				0							
L			(小 計)	(13)	(0)										
				•											

				単位	立数			開	Ē	<u>.</u>	期				
	区分		授 業 科 目 名			1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
				必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
			成 人 看 護 学 概 論	1				0							
		成		1				0	0						
		,	成 人 看 護 学 援 助 論 演 習 I 成人看護学援助技術論演習 I	1					0	0					
		^	成人看護学援助論演習Ⅱ	1						0					
		看	成人看護学援助技術論演習Ⅱ	1								0			
	看		成 人 看 護 学 実 習 I	3							0				
専		護	成人看護学実習Ⅱ	3	(0)							0			
4	ŀ		(小 計) 老 年 看 護 学 概 論	(12)	(0)			0							
		老	老年看護学援助論	1				ŏ							
		年	老 年 看 護 学 援 助 論 演 習	1					0						
	護	看	老年看護学援助技術論演習	1						0					
	DZ.		老 年 看 護 学 実 習 I 老 年 看 護 学 実 習 I	3					0		0				
		護	(小計)	(8)	(0)										
	ļ	小	小 児 看 護 学 概 論	1	\-/			0							
門		.υ·	小児看護学援助論	1				0							
			小児看護学援助論演習	1					0						
	の		小 児 看 護 学 援 助 技 術 論 演 習 小 児 看 護 学 実 習	2						0	0				
		護	<u>小 児 看 護 学 実 習</u> (小 計)	(6)	(0))				
	•	母	母性看護学概論	1	(-)			0							
		12)	母性看護学援助論	1				0							
			母性看護学援助論演習	1					0						
教	_		母性看護学援助技術論演習母 性 看 護 学 実 習	2						0	0				
	展	護	母性 看護 学実 習 (小計)	(6)	(0)						0				
		精	精神看護学概論	1	, ,			0							
		TH	精神看護学援助論	1				0							
		神	精神看護学援助論演習	1					0	•					
			精 神 看 護 学 援 助 技 術 論 演 習 精 神 看 護 学 実 習	2						0	0				
	開	護	(小計)	(6)	(0))				
育	1,	在	在宅看護学概論	1					0						
		_	在宅看護学援助論	1					0						
			在宅看護学援助論演習	1						0		0			
		-	在 宅 看 護 学 援 助 技 術 論 演 習 在 宅 看 護 学 実 習	2								00			
		護	(小計)	(6)	(0)										
	看		看 護 倫 理	1						0					
	該	,	家族看護論	1						0			_		
科	σ.		看 護 管 理 生 活 構 築 論	2									0		
17			国際看護		1								0		
	紛		災 害 看 護		1								0		
	<u></u>	i	終末期看護		1								0		
	ع .		看護教育の原理		1								0		
	実	`	看護教育の方法看護総合実習	2	I							0	0		
	題	長	(小計)	(7)	(5))			
	ع	看	チ ー ム 医 療 論	1								0			
目		護	医療機器論	2					0						
	関		医療機器論演習 医療情報学		1					00					
	連	展	医療 情報 学 (小計)	(3)	(2)					0					
			看 護 学 研 究 法	2	_/						0				
	研究	護	看 護 総 合 ゼ ミ	2							,	0	0		
	艽	の	(小 計)	(4)	(0)										
	卒業	研究	卒 業 研 究	4								0	0		
			合 計	113	30										

^{1.} 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語 $\mathbf{I} \cdot \mathbf{II}$ 」「日本事情 $\mathbf{I} \cdot \mathbf{II}$ 」等の授業科目を開設することがある。 2. 上記の授業科目の他に特別科目として授業科目を開設することがある。

別表2の8 教育課程表 保健医療学部 理学療法学科

			単(立 数			開	Ē	元	期				
[2	区分	授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年级地	備	考
		基 礎 数 学		1	削册	俊期	削期	俊期	削期	後期	削舠	俊期		
		基 礎 物 理 学		1	Ŏ									
		基 礎 化 学 基 礎 生 物 学		1	0	0								
	基	基 礎 生 物 学 情 報 処 理 法	1	1	0									
		情報管理法	1			0								
		統計分析法	1				0							
	本	日本語表現法 I (作文、論文) 日本語表現法 II (読解、分析)	1		0	0								
	Τ'	日本語表現法Ⅲ(発表、討論)	1)	0							
		英 語 I (基 礎)	1		0									
		英 語 Ⅱ (応 用) 英 語 Ⅲ (実 践)	1			0	0							
	教	英語コミュニケーション		1)	0						
		フ レ ッ シ ュ マ ン セ ミ ナ ー プ ロ ぶ	1		0									
		プ ロ ジ ェ ク ト ス キ ル I プ ロ ジ ェ ク ト ス キ ル II	1			0	0							
	育	自己管理と社会規範	1				Š	0						
		他者理解と信頼関係	1						0)				
		地 域 活 動 と 社 会 貢 献 人間の理解 I (健康と運動)	1	2	0					0				
	T .1	人間の理解Ⅱ(民族と宗教)		2		0								
	科	人間の理解Ⅲ(歴史と文化)		2			0							
		人間の理解Ⅳ (心理と行動) 社会の理解 I (自然と環境)		2	0			0						
		社会の理解Ⅱ(政治と経済)		2		0								
		社会の理解Ⅲ(国際と平和)		2			0	(
		社会の理解Ⅳ (法律と人権) 体 育 実 技 I		2	0			0						
		[1		0								
		(小 計)	(15)	(23)										
		解 剖 学 I 解 剖 学 II	2		0	0								
_		解 剖 学 演 習	1			0								
専		生 理 学 [2		0									
	造	生 理 学 Ⅱ	2			0								
門	ص کے ح	生 理 学 運 動 学	2			00								
'	発 ^懱	運動学演習Ⅰ	1				0							
	能	運動学演習Ⅱ	1				0							
基	達及 び	人 間 発 達 学	1 (45)	(0)			0							
		(小 計) 病 理 学	(15)	(0)			0							
		- M - M - M - M - M - M - M - M - M - M	2				0							
礎	海と	小 児 科 学	1)		0					
	障	生命倫理学	1					0						
₩-		内 部 障 害 学 神 経 障 害 学	2					00						
教		种 柱 牌 吉 子 精 神 医 学	2					0						
	ا ا	一般 臨床 医学	1					0						
育	のう立	臨床 心理学	1						0					
		画 像 診 断 学 薬 理 学	1						0	0				
	_准 及	予 防 と 介 護	1							0				
科	び	(小 計)	(17)	(0))				
		リハビリテーション概論	1			0								
	ョハ ^健 ンビ ^医	リ ハ ビ リ テ ー シ ョ ン 医 学 公 衆 衛 生 学	1			0				0				
目	ンの理医療福	公 次 項 注 子 看 護 学 概 論	1	1						0				
	埋り祉	チ ー ム 医 療 論	1)	0			
	念一之	(小 計)	(4)	(1)										

			単位	立数			開	Ē		期				
	区分	授 業 科 目 名	心攸	<u> </u>	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
			必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	基	理学療法学概論	2		0									
		病態運動分析学演習	2					0						
	学	理学療法学研究法	2						0					
	療 法	高齢者理学療法学	1							0				
	学	(小 計)	(7)	(0)										
	理学療法	理学療法管理学	2									0		
専	管理学	(小 計)	(2)	(0)										
	理	理学療法基礎評価学演習	2				0							
	学	運動器系理学療法評価学演習	1					0						
		中枢神経系理学療法評価学演習	1					0						
	評	内 部 系 理 学 療 法 評 価 学 演 習	1					0						
	価	理学療法評価学総合演習	1						0					
門	学	(小 計)	(6)	(0)										
[' '		運動療法学演習	2				0							
1	1 1 1 1	物理療法学	2					0						
		物理療法学演習	1						0					
		運 動 器 系 理 学 療 法 学 演 習 Ⅰ	1						0					
		運動器系理学療法学演習Ⅱ	1							0				
		中枢神経系理学療法学演習Ⅰ	1						0					
教		中枢神経系理学療法学演習Ⅱ	1							0				
		内部系理学療法学演習 I	1						0	•				
		内部系理学療法学演習Ⅱ	1							0				
	法	日常生活活動学演習Ⅰ	1					0	_					
		日 常 生 活 活 動 学 演 習 II 小 児 理 学 療 法 学	2						0					
	冶								00					
<u> </u>			2						0	$\overline{}$				
育		義 肢 装 具 学 演 習 理 学 療 法 治 療 学 総 合 演 習	1							00				
	134	エ ポ ー ツ 理 学 療 法 学	- 1	1						0				
		急性期理学療法学		1						00				
		高次脳機能障害学		1						0				
		(小計)	(19)	(3)						0				
1	地	地域理学療法学	1	(0)			0							
科	理	リハビリテーションエ学演習	1)			0				
1	#	生活支援理学療法学演習	1							0				
1	法学	(小計)	(3)	(0))				
		理学療法臨床見学実習	1	1-7		0								
		地域理学療法学臨床実習	1			•		0						
1		理学療法評価学臨床実習	6							0				
_ [実	理学療法総合臨床実習Ⅰ	6								0	0		
目		理学療法総合臨床実習Ⅱ	6								Ö	Ö		
		(小 計)	(20)	(0)										
	総	理学療法学総論	1								0			
		総合理学療法演習	1									0		
	目	(小 計)	(2)	(0)										
	卒業研究	卒 業 研 究	4								0	0		
		合 計	114	27							_	_		
Щ.		H HI		۷.										

- 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語 I・Ⅱ」「日本事情 I・Ⅱ」等の授業科目を開設することがある。
 上記の授業科目の他に特別科目として授業科目を開設することがある。

別表2の9 教育課程表 保健医療学部 義肢装具学科

		単(立数			開	1	殳	期				
区分	授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
		20.119			後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	基礎数学		1	0									
	基礎物理学		1	0									
	基 礎 化 学 基 礎 生 物 学		1		0								
基	基 礎 生 物 学 情 報 処 理 法	1	'	0									
	情報管理法	1			0								
	統計分析法	1				0							
	日本語表現法 I (作文、論文)	1		0									
本	日本語表現法Ⅱ(読解、分析)	1			0								
	日本語表現法Ⅲ (発表、討論)	1				0							
	英語 I (基礎)	1		0									
	英語 II (応用)	1			0								
教	英 語 Ⅲ (実 践)	1				0							
70	英語コミュニケーション		1				0						
	フ レ ッ シ ュ マ ン セ ミ ナ ー プ ロ ジ ェ ク ト ス キ ル I	1		0	0								
	プ ロ ジ ェ ク ト ス キ ル I プ ロ ジ ェ ク ト ス キ ル Ⅱ	1			0	0							
*	自己管理と社会規範	1					0						
育	他者理解と信頼関係	1						0					
	地域活動と社会貢献	1							0				
	人間の理解Ⅰ(健康と運動)		2	0									
	人間の理解Ⅱ(民族と宗教)		2		0								
科	人間の理解皿(歴史と文化)		2			0							
	人間の理解Ⅳ(心理と行動)		2				0						
	社会の理解Ⅰ(自然と環境)		2	0									
	社会の理解II (政治と経済) 社会の理解II (国際と平和)		2		0	_							
目	社会の理解Ⅲ(国際と平和) 社会の理解Ⅳ(法律と人権)		2			0	0						
			1	0									
			1		0								
	(小計)	(15)	(23)										
	義 肢 装 具 の 統 計 I	1					0						
専	義 肢 装 具 の 統 計 Ⅱ		1							0			
4	プログラミング演習		1				0						
	電子工作演習		1						0				
門	基礎解剖演習Ⅰ	2		0									
	基礎解剖演習Ⅱ	2			0								
基	基 礎 運 動 生 理 演 習 病 理 学 概 論	1 1		0					0				
	義肢装具学概論	2		0)				
礎	生 命 倫 理 学	2								0			
	機能解剖学	2						0					
教	機能解剖学実習	2						0					
	運 動 学	2				0							
育	運 動 学 実 習	2			_		0						
=	義 肢 装 具 材 料 学	2			0	_							
1.1	義 肢 装 具 材 料 力 学	2				0							
科	医 学 概 論 リハビリテーションエ学	2		0									
	リハビリテーションエ学リハビリテーション医学	2					0	0					
目	臨床 心理 学	2								0			
	(小計)	(31)	(3)										
	(+ HI/	,	\-/	1	l .	l .	1	1					

		単位	立 数			開	Ī		期				
区分	授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
		必修	迭扒	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	義 肢 装 具 の 美 術 演 習		1	0									
	機械設計概論	2					0						
	義 肢 装 具 基 本 工 作 論	2		0									
	義 肢 装 具 基 本 工 作 論 実 習	2		0									
	整 形 外 科 学	4						0					
専	中枢神経疾患と装具評価演習Ⅰ	2					0						
	中枢神経疾患と装具評価演習Ⅱ		2					0					
	住環境と福祉		2								0		
	義 肢 装 具 学 関 係 法 規 理 学 療 法 ・ 作 業 療 法	2									0		
	理学療法・作業療法	2								0			
門	義 肢 学 I 義 肢 学 II	2				0	0						
["]	<u>我</u>	2					0		0				
	我 D 子 皿 義 肢 学 IV	2)	0			
	義 肢 学 実 習 I	2				0)			
	義 肢 学 実 習 II	2					0						
	義 肢 学 実 習 Ⅲ	2							0				
教	義 肢 学 実 習 Ⅳ	2)	0			
	動作解析工学演習 I	1					0						
	動 作 解 析 工 学 演 習 Ⅱ		1				Ŭ	0					
	装 具 学 I	2			0								
	装 具 学 Ⅱ	2			0								
	装 具 学 Ⅲ	2					0						
育	装 具 学 Ⅳ		2					0					
	装 具 学 V		2							0			
	装 具 学 実 習 I	2			0								
	装具学実習I装具学実習II装具学実習II	2			0								
	装 具 学 実 習 Ⅲ	2					0						
	装 具 学 実 習 IV		1					0					
科	装 具 学 実 習 V		1						_	0			
	義 肢 装 具 研 究 法 Ⅰ	2							0				
	義 肢 装 具 研 究 法 Ⅱ	1	0	-						0			
	福 祉 用 具 学 作	1	2								0		
	疾患と義肢装具評価学演習 I 疾患と義肢装具評価学演習 II	1		-	0	0							
目	※ おいまままには、	1				U				0			
	総 合 演 習 Ⅱ	1)	0		
	義 肢 装 具 臨 床 実 習 Ⅰ	6				0)		
	義 肢 装 具 臨 床 実 習 II	J	6						0				
	研究 デザイン	2						0					
	(小 計)	(60)	(20)										
関	チ ー ム 医 療 論	/	1							0			
連	医療 英語 概 論		2					0					
科			2					_	0				
目	(小 計)	(0)	(5)										
卒業研究	х * ш ∞	6								0	0		
	 合 計	112	51										
	1			1		L	l .	l .					

- 1. 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語 $I \cdot II$ 」「日本事情 $I \cdot II$ 」等の授業科目を開設することがある。
 2. 上記の授業科目の他に特別科目として授業科目を開設することがある。

別表2の10 教育課程表 保健医療学部 臨床工学科

		単位	立 数			開	Ē	殳	期				
区分	授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
		20·119		_	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	基 礎 数 学 基 礎 物 理 学		1	0									
	基 礎 物 理 学 基 礎 化 学		1	0	0								
	基礎生物学		1	0									
基	情 報 処 理 法	1		Ö									
	情 報 管 理 法	1			0								
	統計分析法	1				0							
	日本語表現法 I (作文、論文) 日本語表現法 II (読解、分析)	1		0	0								
本	日本語表現法Ⅲ(発表、討論)	1				0							
	英 語 I (基 礎)	1		0)							
	英 語 Ⅱ (応 用)	1			0								
教	英語 皿 (実践)	1				0							
软	英語コミュニケーション		1				0						
	フ レ ッ シ ュ マ ン セ ミ ナ ー プ ロ ジ ェ ク ト ス キ ル I	1		0	0								
	プロジェクトスキルⅡ	1				0							
育	自己管理と社会規範	1					0						
	他 者 理 解 と 信 頼 関 係	1						0					
	地域活動と社会貢献	1							0				
	人間の理解 I (健康と運動) 人間の理解 II (民族と宗教)		2	0	_								
科	人間の理解Ⅱ(氏族と宗教)		2		0	0							
	人間の理解Ⅳ(心理と行動)		2				0						
	社会の理解Ⅰ(自然と環境)		2	0									
	社会の理解Ⅱ(政治と経済)		2		0								
目	社会の理解Ⅲ(国際と平和)		2			0	_						
	社会の理解Ⅳ (法律と人権) 体 育 実 技 I		2	0			0						
	体 育 実 技 I 体 育 実 技 I		1	O	0								
	(小計)	(15)	(23)										
専	応 用 数 学	1			0								
門	医 学 概 論	1		0									
基	機 械 工 学 概 論 機 械 工 学 実 験	1	1			00							
礎	医療工学概論	1	1		0	0							
教	制御工学	•	2					0					
育	解 剖 生 理 学 I	1		0									
科	解 剖 生 理 学 Ⅱ	1			0								
目	病態病理学	2	(0)				0						
	(小 計) 基 礎 電 気 エ 学 I	(8)	(3)	0									
	基礎電気工学Ⅱ	2			0								
専	電 気 工 学 演 習	1				0							
	医 用 工 学		2							0			
BP.	基礎電気工学実験	1			0								
門	生体計測装置学実習 電子工学I	2			0			0					
	電子工学Ⅱ	2			J	0							
教	電 子 工 学 実 験	2					0						
	生体機能代行装置学実習		2					0					
	生 化 学	2		0									
育	生 化 学 実 験	0	1		0								
	医 用 機 器 安 全 管 理 学 I 医 用 機 器 安 全 管 理 学 I	2	2	0	0								
科	医用機器安全管理学実習		2		J		0						
'	基礎医学実習 I		1		0								
_	基 礎 医 学 実 習 Ⅱ	1				0							
目	臨床 医学総論 I	1		0									
	臨 床 医 学 総 論 Ⅱ	1			0								
	臨床医学総論 皿	1				0							

								単位	立数			開	Ē	殳	期				
区分		授	業	科	目	名		必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
								必必	迭扒	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	臨	床	医	学	総	論	IV	1					0						
	臨		医	学	総	論	V		1					0					
	臨		医	学	総	論	VI		1						0				
	臨		医	学	総	論	VII		1								0		
専	臨		医	学	総	論	VII		1								0		
	生		能	代 行		置学	I	1				0							
	生		能	代 行			Π	1				0							
	生		能	代 行		置学	Ш	1					0						
	生		能	代 行	装		IV		1				0						
門	生		能	代 行	装		V		1					0					
	生		能	代 行			VI		1					0					
	材		料		I		学		2							0			
	看	護		学		概	論	2					0						
	臨	床		生		理	学		2			0	_						
教	臨	床		薬		理	学		2				0		_				
	臨	床		免		疫	- 卡		2		_				0				
	物	性		エ		学	I	2	_		0	•							
	物	性		エ		学	I		2	_		0							
-	計			LAIA			标		2	0									
育	医					器	学	1				0							
	公	衆		衛		生	学		2							0			
	医		機	器	学。				2							0			
	医	用治	<u> </u>	療機	发 名	器 学	I	1				0	_						
£ :1	医	用治		療機		器 学	Π		1				0						
科	医业	用治				学実	- 思	•	2		_			0					
	生	体計		測 測 数	₹	置 学 <u></u> 置 学	I	2			0								
	生生	体計					Ш	2	0			0							
		体計		測 学 関	夏 月 伊	置 学 系 法			2				0						
目	臨臨				<u>;</u> 実		規習		6						_		0		
"	臨	床	床_		<u>夫</u> 学		習	2	U					_	0				
	医	床 療			子 学	演演			2					00					
	臨	 床 エ		学彩		<u>决</u> 合 演	習習		1					0	0				
	四	床 丄		字		コ	首	(38)	(49)						U				
I —	ェ					1 22	論	(30)	(49)										
関	チ匠				医 語	<u>療</u> 概	論		2					0		0			
連科目	医比						論		2					0	0				
E	ᄯ		医		文		誧	(0)							U				
卒業	卒			<u>、</u> 小 =-	†) 研		究	(0)	(5)							0	0		
研究	'															_	_		
		2	ì	計				67	80										

- 1. 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語 $I \cdot II$ 」「日本事情 $I \cdot II$ 」等の授業科目を開設することがある。
 2. 上記の授業科目の他に特別科目として授業科目を開設することがある。

別表2の11 教育課程表 保健医療学部 診療放射線学科

			単(立数			開	1		期				
	区分	授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
				迭扒	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
		基礎数学		1	0									
		基礎物理学		1	0									
		基 礎 化 学 基 礎 生 物 学		1	0	0								
	基	情報 処理 法		'	0									
		情 報 管 理 法				0								
		統計 分析法					0							
		日本語表現法Ⅰ(作文、論文)	1		0									
	本	日本語表現法Ⅱ (読解、分析)	1			0								
		日本語表現法Ⅲ(発表、討論)	1				0							
		英語 I (基礎) 英語 II (応用)	1		0	0								
		<u>英 語 Ⅲ (実 践)</u>	1				0							
	教	英語コミュニケーション	_	1)	0						
		フレッシュマンセミナー	1		0									
		プロジェクトスキルI	1			0								
		プロジェクトスキルエ	_				0	_						
	育	自己管理と社会規 他者理解と信頼関係						0	_					
		他 者 理 解 と 信 頼 関 係 地 域 活 動 と 社 会 貢 献							0	0				
		人間の理解Ⅰ(健康と運動)	<u> </u>	2	0									
		人間の理解Ⅱ(民族と宗教)		2		0								
	科	人間の理解皿(歴史と文化)		2			0							
		人間の理解Ⅳ(心理と行動)		2				0						
		社会の理解Ⅰ(自然と環境)		2	0	_								
		社会の理解Ⅱ(政治と経済)		2		0	_							
	目	社会の理解Ⅲ(国際と平和) 社会の理解Ⅳ(法律と人権)		2			0	0						
		体 育 実 技 I		1	0									
		[[]		1		0								
		(小 計)	(15)	(23)										
	造人	生 化 学			0									
	と体	人体の構造と機能			0									
専	機の	解 剖 生 理 学 解 剖 生 理 学 演 習			0						0			
	能構	(小計)	(7)	(0)							O			
	成疾	病		(0)		0								
門	りょ	·····································				Ö								
	り病立の	臨 床 医 学 概 論	j 2				0							
基	ちの	(小 計)	(6)	(0)										
샾	r- 1-	病院管理学概論	_		0		_							
	制会 度保	公 衆 衛 生 学 (小 計)	(2)	(0)			0							
礎	理			(0)	0									
-	理 工	基礎医用工学			Ö									
	学	医 用 工 学				0								
教	的	医 用 工 学 演 習					0							
	基	医用工学实験					0							
	礎	医 用 物 理 学 実 翳 (小 計)		(0)		0								
育		放射線物理学 I	(9)	(0)		0								
	放 射	放射線物理学Ⅱ				0								
4 4	線	放射線生物学				ŏ								
科	Ø	放射 化学 I	-				0							
	科	放 射 化 学 Ⅱ						0						
目	学	放射線計測学Ⅰ						0						
	と 技	放射線計測学工						0	_					
	術	放射線計測学実験 (小計)	(12)	(0)					0					
ш	***	(4), 61)	(12)	(0)	1	<u> </u>								

			単(立 数			開	Ē	<u></u>	期				
	区分	授 業 科 目 名			1		2		3	年	4	年	備	考
			必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
		診療画像機器学 I (X 線装置全般)	2				0							
	診	診療画像機器学Ⅱ(MRⅠ、US、眼底)	2					0						
	療	診療・画像・機器・学・実・験	1					0						
		診療画像技術学 I (一般、透視)	2				0							
		診療画像技術学Ⅱ(AG、CT)	2					0	_					
		診療画像技術学Ⅲ(MRI、US、眼底)	2						0					
専	像	診療画像技術学Ⅳ	1							0				
	技	診療画像技術学実験							0					
		画 像 解 剖 学 演 習 I画 像 解 剖 学 演 習 Ⅱ	1							0	0			
	術	画 像 解 剖 学 演 習 Ⅱ 画像解剖学Ⅰ(AG、CT)	2			0)			
	学	画像解剖学II(MRI、US、眼底)	2)	0							
	7	(小 計)	(19)	(0))							
	本 ++-	核医学検査技術学Ⅰ	2	(0)					0					
門	T 10	核医学検查技術学Ⅱ	2						0					
	投	核医学検査技術学皿	1							0				
	何字	核医学検査技術学Ⅳ	1								0			
	学検	(小 計)	(6)	(0)										
	療放	放射線治療技術学 I	2					0						
		放射線治療技術学Ⅱ	2						0					
	術線	放射線治療技術学演習	1						0					
教		放射線治療技術学Ⅲ	1								0			
	学治	(小 計)	(6)	(0)										
	情医	医用画像情報学 I	2					0						
	用	医用画像情報学Ⅱ	2						0	_				
	報画	医用画像情報学演習	1							0				
	学像	医療情報学		(0)					0					
-		(小 計) 放 射 線 安 全 管 理 学 I	(6)	(0)										
育		放射線安全管理学 I 放射線安全管理学 I	1							0	0			
		関 係 法 令	1							0	0			
	学安	(小 計)	(4)	(0))				
	全医		<u> </u>	(0)							0			
	学管療			(0)										
	理安	(小 計)	(2)	(0)										
科	関	チ ー ム 医 療 論									0			
17	連	看 護 学 概 論 生 命 倫 理 学							0					
	科	"	_	1				0						
	目	<u>臨 床 心 埋 字</u> (小 計)	(3)	(1)					0					
	臨		<u> </u>	(1)						0				
	床	臨床 実習 Ⅱ)	0			
	実 習	(小計)	(10)	(0)										
目		放射線技術学特別講義		1								0		
-	36.25	放射線技術学演習		1						0				
		総 合 演 習 I										0		
		総 合 演 習 Ⅱ	1									0		
	目	総 合 演 習 Ⅲ										0		
	1	(小 計)	(3)	(2)										
L	卒業研究	卒 業 研 究	4	L							0	0		
		合 計	114	26										

^{1.} 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語 $I \cdot II$ 」「日本事情 $I \cdot II$ 」等の授業科目を開設することがある 2. 上記の授業科目の他に特別科目として授業科目を開設することがある。

別表2の12 教育課程表 未来デザイン学部 メディアデザイン学科

			単位	立 数			開		艾	期				
区	分	授業科目名	必修	選択		年 後期	2 前期	年後期	3 前期	年後期	4 前期	年後期	備	考
		情 報 処 理 法	1		0									
		情報管理法	1			0	_							
		統計 分析法	1				0		_					
基	ţ	ビ ジ ネ ス ス キ ル I ビ ジ ネ ス ス キ ル Ⅱ	1						0	0				
		ビ ジ ネ ス ス キ ル Ⅱ 日本語表現法Ⅰ(作文、論文)	1		0					O				
		日本語表現法Ⅱ(読解、分析)	1			0								
		日本語表現法Ⅲ(発表、討論)	1						0					
4	z	日本語表現法Ⅳ(実践技術文書作成法)	1							0				
		英 語 I (基 礎)	1		0									
		英語 II (応用)	1			0								
		英 語 Ⅲ (実 践)	1				0							
去	,	英語コミュニケーション		1				0						
柔	X	フレッシュマンセミナー	1		0									
		プロジェクトスキルI	1			0								
		プロジェクトスキルⅡ 自己管理と社会規範	1				0	0						
_	-	自 己 管 理 と 社 会 規 範 他 者 理 解 と 信 頼 関 係	1					O	0					
育	Ĩ	地域活動と社会貢献	1							0				
		人間の理解Ⅰ(健康と運動)		2	0									
		人間の理解Ⅱ(民族と宗教)		2		0								
l _		人間の理解皿(歴史と文化)		2			0							
科	4	人間の理解Ⅳ(心理と行動)		2				0						
		社会の理解Ⅰ(自然と環境)		2	0									
		社会の理解Ⅱ(政治と経済)		2		0								
		社会の理解Ⅲ(国際と平和)		2			0	0						
E	1	社会の理解Ⅳ (法律と人権) 日 本 国 憲 法		2				0						
		体 育 実 技 I		1	0									
		体 育 実 技 II		1		0								
		(小 計)	(18)	(21)										
		メディアデザイン演習Ⅰ	2		0									
	共	メディアデザイン演習Ⅱ	2			0								
専		メディアデザイン演習皿	2				0							
,	通	メ ディ ア デ ザ イ ン 演 習 Ⅳ 情 報 シ ス テ ム I	2		0			0						
	~	情報システムⅡ	2		0	0								
甲目	私	プロジェクト演習Ⅰ						0						
1	17	プロジェクト演習Ⅱ							0					
	目	メディアデザインセミナーI	2						0					
+/-		メディアデザインセミナー I	2							0				
教		(小 計)	(20)	(0)										
		<u> </u>		2	0	_								
	ジ	\vec{A}		2		0								
育	<u>а</u>	クリエイティフティレクション I クリエイティブディレクション II		2			0	0						
		<u>クリエイティブディレクションⅢ</u>		2					0					
	ルゴ	ア ク セ シ ブ ル デ ザ イ ン		2	0									
科	デザ	Web デ ザ イ ン I		2			0							
	サイ	Web デ ザ イ ン Ⅱ		2				0						
	ュン	グ ラ フ ィ ッ ク ソ フ ト I		2		0	_							
目	系	<u>グラフィックソフトⅡ</u>		2			0		_					
	科	DTP デ ザ イ ン		2					0					
	目	<u>ビジュアルプレゼンテーション</u> (小 計)	(0)	(24)						0				
ш		(4, 91)	(0)	(24)	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				

			単位	立数			開	Ē	殳	期				
区	分	授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
			北市	达八	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	3	ヒューマンインターフェース		2	0									
	D	3DCG ベ ー シ ッ ク I		2		0								
	C G	3DCG ベ ー シ ッ ク I		2			0							
		3DCG アドバンスト I		2				0						
専	映 像	3DCG アドバンストⅡ		2					0					
	がデ	音 楽 デ ザ イ ン		2		0								
	デザ	映 像 デ ザ イ ン I		2				0						
	イン系	映 像 デ ザ イ ン Ⅱ		2					0					
	系	視 覚 心 理 学		2						0				
門	科目	ムービークリエーション		2						0				
		(小 計)	(0)	(20)										
	ゲー	プログラミングI		2		0								
	ム	プログラミングⅡ		2			0							
	・ シ	プ ロ グ ラ ミ ン グ Ⅲ		2				0						
教	Ź	ゲ ー ム デ ザ イ ン		2			0							
	テム	ゲ ー ム 制 作 I		2				0						
	デ	ゲ ー ム 制 作 I		2					0					
	ステムデザイン系科	システムデザイン		2						0				
	یٰ	人 工 知 能 I		2					0					
育	糸科	人 工 知 能 Ⅱ		2						0				
.,	目	(小 計)	(0)	(18)										
	П !!	デジタルコンテンツ	2		0									
	ュ	コミュニケーション演習	2		0									
	ニケーショ	デジタルコミュニケーション	2			0								
科	シ	心理と社会の調査		2						0				
1-1		プレゼンテーションI	2				0							
	Ľ	プレゼンテーションⅡ	2					0						
	ジュ	メディアと職業		2					0					
	イスデ	ビジネスデザイン		2						0				
目	ン・ビジネスデザイン系科目	情報ネットワーク		2					0					
	イン	データサイエンス		2							0			
	系科	ビジネスコミュニケーション	2								0			
	目	(小 計)	(12)	(10)										
	卒業 研究	卒 業 研 究	8								0	0		
		合 計	58	93										

- 1. 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語Ⅰ・Ⅱ」「日本事情Ⅰ・Ⅱ」等の授業科目を開設することがある。
- 2. 上記の授業科目の他に特別科目として授業科目を開設することがある。

別表2の13 教育課程表 未来デザイン学部 人間社会学科

				単位	拉数			開		殳	期				
区	分		授 業 科 目 名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
-			情 報 処 理 法	1		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
			情報管理法	1		0	0								
			統 計 分 析 法	1				0							
<u>‡</u>	基		ビ ジ ネ ス ス キ ル I	1						0	_				
	_		ビ ジ ネ ス ス キ ル II 日本語表現法 I (作文、論文)	1		0					0				
			日本語表現法Ⅱ(読解、分析)	1			0								
			日本語表現法皿 (発表、討論)	1						0					
4	本		日本語表現法Ⅳ(実践技術文書作成法)	1							0				
			英語 I (基礎) 英語 II (応用)	1		0	0								
			英語皿(実践)	1				0							
妻	纹		英語コミュニケーション		1				0						
3.	•		<u>フレッシュマンセミナー</u> プロジェクトスキル I	1		0	(
			プロジェクトスキル I プロジェクトスキル II	1			0	0							
			自己管理と社会規範	1)	0						
首	育		他 者 理 解 と 信 頼 関 係	1						0					
			地 域 活 動 と 社 会 貢 献 人間の理解 I (健康と運動)	1	2	0					0				
			人間の理解Ⅱ(民族と定動)		2		0								
_	·		人間の理解皿(歴史と文化)		2			0							
不	4		人間の理解Ⅳ(心理と行動)		2				0						
			社会の理解 I (自然と環境) 社会の理解 II (政治と経済)		2	0	0								
			社会の理解皿(国際と平和)		2)	0							
E	1		社会の理解Ⅳ(法律と人権)		2				0						
			日 本 国 憲 法 体 育 実 技 I		1	0			0						
			<u>体 </u>		1	O	0								
			(小 計)	(18)	(21))								
			人 間 社 会 学 概 論	2		0)							
		専	人間社会基礎研究 人間社会応用研究	2				0	0						
		-	人間社会課題研究I	2					0	0					
専与	学	攻	人間社会課題研究Ⅱ	2							0				
			民 法 総 論 民法各論(物権法、債権法)		2		0	(
		共			2			0	0						
門和			商法各論(会社法、商行為法)		2)	0					
[] A		<u>.</u> æ	経済関係法		2			0							
		通	労 働 法 経 済 学 概 論		2		0				0				
		エイ	程 済 変 動 論		2)		0						
教力	Ę.	科	経済 政策論		2					0					
			地 域 経 済 論 情 報 シ ス テ ム 論		2			0		0					
		目	情 報 シ ス テ ム 論 情 報 ネ ッ ト ワ ー ク		2				0						
			(小 計)	(10)	(24))						
育道	通	経	経 営 学 概 論	2		0									
		営	社 会 学 概 論 心 理 学 概 論		2	0									
			心 理 学 概 論 健 康 科 学 概 論		2	0									
T.1 -		専	コンピュータリテラシI	2		0									
科和	-1	攻	コンピュータリテラシⅡ	2			0								
	-	以	(小 計)	(6)	(6)										
		社	経 営 学 概 論 社 会 学 概 論	2	2	0									
	.	会	心理学概論		2	0									
	-	学	健康科学概論		2	0									
		専	<u>コンピュータリテラシ I</u>		2	0									
		攻	コンピュータリテラシ II (小 計)	(2)	(10)		0								
			(小 前)	(4)	(10)	<u> </u>									

						単(立 数			開	ā		期				
	区分	•	授業	科 目	名	必修	選択	1	年	2	年	3	年	4	年	備	考
								前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
		心	経営	学	概論		2	0									
	学	理	社 会 心 理	学学	概		2	0									
	T. I	学	<u>心 垤</u> 健 康 科		概 論		2	0									
	科	専	コンピュー		ーパー テラシ I		2	0									
	共	_	コンピュー		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		2		0								
	六	攻	()	小 計)		(2)	(10)										
	通	健康	経営	学 学 学 学	概 論		2	0									
専	~=		社 会	学	概論		2	00									
4	科	スポ	心 理 健 康 科		概		2	00									
		ı	ロンピュー		ー ^{100、}		2	0									
	目	ツ専	コンピュー		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		2		0								
		攻	(小 計)		(2)	(10)										
			経 営	戦	略論	2			0								
		社会	経営	管 組	理 論 織 論				0	0							
			経 営 現 代	<u>祖</u> 社	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2		0	0							
		会	<u>竞</u> 業	心	理 学		2			0							
門			社 会	心	理学		2			0							
		科	情報	社	会 論		2			0							
	経	学	組 織中 小	心 企	理 学 業 論		2				00						
		7	<u>中 </u>	<u></u> 決	定論		2)	0					
		領	組 織	行	動 論		2					0					
				社	会 学		2					0					
		域	比 較 企 業 経 消 費 者 労 働	社営	会 論 伸 理		2					0	0				
			<u>止 未 社</u> 消 費 者	·	動論		2						0				
教	営	共	/// // // // // // // // // // // // //	社	会 学		2						Ŏ				
			社 会	調	査 論		2	0									
		通	社 会	調	査 法		2		0								
		٠.	統 計 社 会	解統	析 法 計 学		2			0	0						
		科	量的	解	····································		2)	0					
		н	社 会 調	査 実	星 習 I		1					0					
		目	社 会 調		習Ⅱ		1						0				
	学			小 計) 社	会論	(-/	(38)		0								
育		社	文 化	社			2		ŏ								
Ħ			地 域	 振	興 論		2			0							
		숲	社 会	政	策 論		2					0					
		学	地 域 家 族	文 社	化 会 学		2			0	0						
		\wedge	<u>家 </u>	人	会		2				0		0				
	_	分	フィール	ドヮ			1			0							
	専	野	フィール	ドワ	一 ク I		1				0						
			<u> </u>	小 計)	ン グ 論	(0)	(16)										
			マーケラ 広告	ティ 戦	<u>ン グ 論</u> 略 論	2	2	0	0								
科		経	流 通	戦	略 論		2			0							
			商品	戦	略 論		2				0						
		営	価格	戦	略論		2					0					
	攻		マ ー ケ テ 会 計	ィ ン 学	グ 戦 略 論				0				0				
		学	<u>云 計</u> 原 価	学 計	<u> </u>	2				0							
			財 務	諸	表 論	2					0						
		分	管 理	会	計論		2					0					
		_	財務プDグラ	管 ミ ン	理 が基礎		2					0	0				
目		野	プログラ	ミン	<u>ク 基 姫</u> グ 応 用		2)	0				
			(小 計)		(10)	(16)						Ŭ				
	社	社会	経 営	戦	略論		2		0								
		会科学	経 営 経 営	管细	理論		2		0								
	会	学領	経 営 現 代	<u>組</u> 社	織 論	2			0	0							
	学	領域:	産業	心	理 学		2			0							
	専	共通科目	社 会	心	理 学		2			0							
	攻	科	情報 報	社	会 論		2			0							
		目	組織	心	理 学		2				0						

				単位	立 数			開			期				
	区分	•	授業科目名	必修	選択	1 前期	年 後期	2 前期	年 後期	3 前期	年 後期	4 前期	年 後期	備	考
		社	中 小 企 業 論 意 思 決 定 論		2				0						
		会	意 思 決 定 論 組 織 行 動 論		2					00					
			産 業 社 会 学		2					0					
		科	比 較 社 会 論		2					0)				
	社	学	企業 経営 畑 消費 者行動論		2						00				
		領			2						00				
		域	社 会調査論	2		0									
専		共	社 会 調 査 法 統 計 解 析 法	2	2		0	0							
		通	社 会 統 計 学		2			0	0						
	会	科	量 的 解 析 法		2					0					
	_		社 会 調 査 実 習 I 社 会 調 査 実 習 I		1					0	0				
		目	(小計)	(6)	(38)						0				
		٠,	地 域 社 会 論	2			0								
		社	文 化 社 会 学 地 域 振 興 論	2	2		0	0							
	学	会	社 会 政 策 論		2)		0					
門	+	学	地 域 文 化 論		2			0							
			家 族 社 会 学 文 化 人 類 学	2	2				0		0				
		分	フィールドワークI	1				0)				
		野	フィールドワークⅡ	1	(0)				0						
	専		マ ー ケ テ ィ ン グ 論	(8)	(8)	0									
	4	経	広 告 戦 略 論		2	•	0								
		小工	流 通 戦 略 論 商 品 戦 略 論		2			0							
教		営	商 品 戦 略 論 価 格 戦 略 論		2				0	0					
			マーケティング戦略		2						0				
	T/+	学	会 計 学 概 論 原 価 計 算 論		2		0	0							
	攻		原 価 計 算 論 財 務 諸 表 論		2				0						
		分	管 理 会 計 論		2					0					
			財務管理論プログラミング基礎		2					0	0				
		野	プログラミング応用		2)	0				
			(小 計)	(0)	(26))									
育		人	ス ポ ー ツ 実 技 I ス ポ ー ツ 実 技 Ⅲ		1	O	0								
		間	コミュニケーション心理演習	2			0								
			臨床 心理 学 概 論	2	0		0								
	心	科	心 理 実 習 心 理 学 研 究 法	2	2			00							
		学	心 理 学 統 計 法		2				0						
		領	発 達 心 理 学 教 育 心 理 学		2			0	(
		域	コミュニティ心理学	2					0	0					
科	理		司 法 ・ 犯 罪 心 理 学		2					Ö					
'		共	ス ポ ー ツ 心 理 学 健 康 管 理 論		2		0	0							
		通	栄 養 学		2			0							
	31,2	科	生 活 習 慣 病 論		2				0	_					
	学		救 急 処 置 法 健 康 教 育 学		2					0	0				
		目	健康 教育 学 (小計)	(8)	(24))				
			認 知 心 理 学		2		0								
	_	心	学習心理学カウンセリング基礎理論	2	2			0	0						
目	専		心 理 療 法 論		2)	0					
		理	臨 床 心 理 事 例 研 究		2						0				
		学	深 層 心 理 学 心 理 学 実 験		2				0			0			
	T-	,-	心 理 測 定 法		2)	0					
	攻	分	心理的アセスメント		2					0					
			心 理 ア セ ス メ ン ト 実 習 障 害 者 (児) 心 理 学		2						00				
		野	被害者支援心理学		2)	0			
			(小 計)	(2)	(22)										

				単位	立数			開		元 文	期				
	区分	•	授 業 科 目 名	必修	選択	1 前期	年 後期	2 前期	年 後期	3 前期	年 後期	4 前期	年 後期	備	考
			解 剖 生 理 学		2	O		נאל נינו	[X]	נאלנים	12.701	נאלנים	区内		
		健	バ イ オ メ カ ニ ク ス ト レ ー ニ ン グ 論		2		0	0							
	心	康	運 動 生 理 学		2			0	0						
		IX.	体 力 測 定 法		2					0					
	理	ス	ス ポ ー ツ 医 学 ス ポ ー ツ 原 理		2		0					0			
		ポ	スポーツ行政学		2				0						
車	学	/IV	ス ポ ー ツ 経 営 管 理 ス ポ ー ツ 実 技 I		2	0				0					
4		I	ス ポ ー ツ 実 技 Ⅳ		1)	0								
	_		ス ポ ー ツ 実 技 V ス ポ ー ツ 実 技 Ⅵ		1			0		0					
	専	ツ	スポーツ指導実践法		1				0	0					
		分	健 康 運 動 実 践 指 導 (ジョギング・エアロビックスダンス)		1					0					
	攻	807	健康運動実践指導		1										
		野	(レジスタンスェクササイズ)	(0)						0					
BP			(小 計) ス ポ ー ツ 実 技 I	(0)	(25)	0									
門		人	ス ポ ー ツ 実 技 田	1	^		0								
		間	コミュニケーション心理演習臨 床 心 理 学 概 論		2		00								
	健	科	心 理 実 習		2)	0							
		学	心 理 学 研 究 法 心 理 学 統 計 法		2			0	0						
			発 達 心 理 学		2			0							
	-	領	教育 心理 学		2				0	0					
#4-	康	域	コ ミ ュ ニ テ ィ 心 理 学 司 法 ・ 犯 罪 心 理 学		2					00					
教		共	スポーツ心理学	2	•		0	0							
		通	健 康 管 理 論 栄 養 学	2	2		0	0							
		科	生 活 習 慣 病 論	2					0						
			救 急 処 置 法 健 康 教 育 学	2	2					0	0				
		H	(小 計)	(10)	(22))				
			認 知 心 理 学 学 習 心 理 学		2		0	0							
*	ス	心	カウンセリング基礎理論		2			0	0						
育		理	心 理療法論		2 2					0)				
			臨床 心理事例研究 深層 心理学		2						0	0			
	ポ	学	心 理 学 実 験		2				0	(
		分	<u>心 理 測 定 法</u> 心理的アセスメント		2					00					
		/1	心理アセスメント実習		2)	0				
	,	野	障害者(児) 心理学 被害者支援心理学		2						0	0			
∓:l	ı		(小 計)	(0)	(24)										
科			解剖生理学バイオメカニクス	2	2	0	0								
		健	ト レ ー ニ ン グ 論	2				0							
	ッ	康	運 動 生 理 学	2					0	_					-
		_	体 力 測 定 法 スポーツ 医学	2	2					0		0			
		ス	ス ポ ー ツ 原 理		2		0								
	_	ポ	ス ポ ー ツ 行 政 学ス ポ ー ツ 経 営 管 理		2				0	0					
目	専		ス ポ ー ツ 実 技 Ⅱ	1	_	0									
l ^Ħ		ı	ス ポ ー ツ 実 技 IV ス ポ ー ツ 実 技 V	1	1		0	0							
		ッ	ス ポ ー ツ 実 技 Ⅵ		1					0					
	攻		ス ポ ー ツ 指 導 実 践 法 健 康 運 動 実 践 指 導		1				0						
		分	(ジョギング・エアロビックスダンス)	1						0					
		野	健 康 運 動 実 践 指 導 (レジスタンスエクササイズ)	1						0					
			(小 計)	(12)	(13)										
	卒業			8	101							0	0		
-			営学専攻 合計 会学専攻 合計	58 52	121 127										
			理学専攻 合 計	48	126										
			東・スポーツ専攻 合 計	60	114										

- 1. 上記の授業科目の他に外国人留学生に関する教育として「日本語 $I \cdot II$ 」「日本事情 $I \cdot II$ 」等の授業科目を開設することがある。
- 2. 上記の授業科目の他に特別科目として授業科目を開設することがある。

別表2の14 教育課程表 各学部 学科共通

			単(立 数			開	Ē	殳	期		
区分	授業	科 目 名	. i 1 W .	\± 55′	1	年	2	年	3	年	4	年
			必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
教	教 職	入	門	2			0					
育	教 育	心 理	学	2					0			
<i>o</i>	教 育	課程	淪	2				0				
基礎	教 育	原	理	2					0			
的	教 育	方 法	論	2						0		
理	特別活動及び総合的	な学習の時間の指導	法	2						0		
解	特 別 支	援教	育	1				0				
[:	生 徒 指 導・	進路指導	論	2							0	
関す	教 育	相	淡	2								0
。 る	教 育	実	習	3							0	0
科	教 育 制 度	と 学 校 経	営	2					0			
目	教 職 実 践	演習(高)	2								0
指各	工 業 科 教	育 法 ※	1	4					0	0		
教 導 科	情 報 科 教	育 法 ※	2	4					0	0		
法の	数 学 科 教	育 法 ※	3	4					0	0		

- ※1 免許教科「工業」を取得する場合は、「工業科教育法」を受講すること。
- ※2 免許教科「情報」を取得する場合は、「情報科教育法」を受講すること。
- ※3 免許教科「数学」を取得する場合は、「数学科教育法」を受講すること。

別表3 入学検定料、入学金及び授業料

項	目	金	額	備考
入学核	定料		30,000円	大学入試センター試験利用の入学試験は10,000円とする。

学部・学科	項目	入 学 金	授 業 料	備考
	機 械 工 学 科 情 報 工 学 科			
工 学 部 	電気電子工学科 建 築 学 科 都市環境学科	200, 000円	1, 300, 000円	
薬 学 部	薬 学 科	200,000円	1, 500, 000円	1年次
	* 7 17		1, 900, 000円	2~6年次
保健医療学部	看 護 学 科	200, 000円	1, 500, 000円	
	理学療法学科		1, 350, 000円	
	義肢装具学科		1, 450, 000円	
	臨 床 工 学 科		1, 450, 000円	
	診療放射線学科		1, 500, 000円	
未来デザイン学部	メディアデザイン学科 人間社会学科	200, 000円	980, 000円	

別表 4 研 究 生

項 目	金額	備考
入学検定料	10,000円	
入 学 金	10,000円	ただし、本学卒業生は免除する。
授 業 料	10,000円	月額

別表 5 科目等履修生

項 目	金額	備考
入学検定料	10,000円	
入 学 金	10,000円	ただし、本学卒業生は免除する。
授 業 料	1 単位10,000円	