

福 山 大 学 学 則

昭和 50 年 4 月 1 日制定	平成 12 年 4 月 1 日改正
昭和 51 年 4 月 1 日改正	平成 13 年 4 月 1 日改正
昭和 52 年 4 月 1 日改正	平成 13 年 7 月 5 日改正
昭和 53 年 4 月 1 日改正	平成 14 年 4 月 1 日改正
昭和 54 年 4 月 1 日改正	平成 14 年 12 月 1 日改正
昭和 55 年 4 月 1 日改正	平成 15 年 4 月 1 日改正
昭和 55 年 12 月 8 日改正	平成 16 年 4 月 1 日改正
昭和 57 年 3 月 24 日改正	平成 17 年 4 月 1 日改正
昭和 58 年 3 月 9 日改正	平成 17 年 4 月 28 日改正
昭和 59 年 3 月 8 日改正	平成 17 年 9 月 27 日改正
昭和 59 年 6 月 27 日改正	平成 18 年 4 月 1 日改正
昭和 60 年 1 月 17 日改正	平成 18 年 7 月 1 日改正
昭和 60 年 3 月 23 日改正	平成 19 年 4 月 1 日改正
昭和 61 年 4 月 1 日改正	平成 20 年 4 月 1 日改正
昭和 62 年 3 月 18 日改正	平成 20 年 12 月 12 日改正
昭和 62 年 4 月 1 日改正	平成 21 年 4 月 1 日改正
昭和 63 年 4 月 1 日改正	平成 22 年 4 月 1 日改正
昭和 63 年 12 月 22 日改正	平成 23 年 4 月 1 日改正
平成元年 2 月 14 日改正	平成 24 年 4 月 1 日改正
平成元年 4 月 1 日改正	平成 25 年 4 月 1 日改正
平成 2 年 3 月 19 日改正	平成 26 年 4 月 1 日改正
平成 2 年 3 月 26 日改正	平成 27 年 4 月 1 日改正
平成 2 年 4 月 19 日改正	平成 27 年 7 月 1 日改正
平成 2 年 4 月 21 日改正	平成 28 年 4 月 1 日改正
平成 2 年 12 月 21 日改正	平成 28 年 12 月 14 日改正
平成 3 年 2 月 27 日改正	平成 29 年 4 月 1 日改正
平成 3 年 3 月 20 日改正	平成 30 年 4 月 1 日改正
平成 3 年 4 月 1 日改正	平成 30 年 9 月 18 日改正
平成 3 年 9 月 26 日改正	平成 31 年 2 月 27 日改正
平成 3 年 10 月 26 日改正	平成 31 年 4 月 1 日改正
平成 3 年 12 月 20 日改正	令和元年 12 月 11 日改正
平成 4 年 3 月 11 日改正	令和 2 年 2 月 5 日改正
平成 5 年 4 月 1 日改正	令和 2 年 5 月 13 日改正
平成 5 年 12 月 11 日改正	令和 2 年 12 月 9 日改正
平成 6 年 4 月 1 日改正	令和 3 年 2 月 24 日改正
平成 6 年 11 月 30 日改正	令和 3 年 7 月 7 日改正
平成 7 年 12 月 22 日改正	令和 5 年 4 月 1 日改正
平成 8 年 4 月 1 日改正	令和 6 年 4 月 1 日改正
平成 9 年 4 月 1 日改正	令和 7 年 4 月 1 日改正
平成 10 年 4 月 1 日改正	令和 8 年 4 月 1 日改正
平成 11 年 4 月 1 日改正	

第 1 章 総 則

第 1 節 目的及び使命

(目的及び使命)

第 1 条 本学は、教育基本法に則り、学校教育法の定めるところに従い、広く知識を授けるとともに深く専門の学芸を教授・研究し、知的・道徳的及び応用的能力を展開させ、人格円満で教養の高い有為な人材を育成することを目的とする。また、本学の知的資源を提供することによって地域社会の発展に寄与するとともに、地域の中核となる幅広い職業人の育成を図ることを使命とする。

(自己点検・評価)

第1条の2 本学は、その教育水準の向上を図り、前条の目的及び社会的使命を達成するため、本学における教育・研究活動等の状況について自己点検・評価を行い、その結果を公表するものとする。

2 自己点検・評価に関する規程については、別に定める。

(情報公開)

第1条の3 本学は、その教育・研究活動等の状況について、刊行物への掲載、その他広く周知を図ることができる方法によって積極的に情報を公開するものとする。

2 情報公開に関する規程については、別に定める。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第1条の4 本学は、授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究等(FD)を実施するものとする。

第2節 構 成

(学部・学科及び大学院)

第2条 本学に次の学部及び学科を置く。

経 済 学 部 経済学科，国際経済学科，税務会計学科
人間文化学部 人間文化学科，心理学科，メディア・映像学科
工 学 部 電気電子工学科，建築学科，情報工学科，
機械システム工学科
生命工学部 生物科学科，健康栄養科学科，海洋生物科学科
薬 学 部 薬学科

2 各学部・学科における人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的は、それぞれ各学部規則において定める。

第2条の2 本学に大学院を置く。

2 大学院については、別に定める。

(附属図書館)

第3条 本学に附属図書館を置く。

2 附属図書館に附属図書館分館(以下「分館」という。)を置く。

(全学共同利用施設)

第3条の2 本学に、教育・研究及び社会貢献に資するための施設として、次のセンター等を置く。大学教育センター，国際センター，共同利用センター，社会連携センター，IR室，備後圏域経済・文化研究センター，安全安心防災教育研究センター，グリーンサイエンス研究センター，内海生物資源研究所(学部の附属施設)

第3条の3 本学に次の学部の附属施設を置く。

薬 学 部 薬用植物園

(学 生 寮)

第3条の4 本学に学生寮を置く。

第3条の5 第3条から第3条の4までに定める規程は、別に定める。

第3節 職員組織

(職員)

第4条 本学の職員は、次のとおりとする。

学 長
副 学 長
教 授
准 教 授
講 師
助 教
助 手
事 務 職 員
その他の職員

- 2 学長は、校務をつかさどり、所属職員を統督する。
- 3 職員の職務は、学校教育法その他の法令の定めるところによる。
- 4 本学に顧問を置くことができる。
顧問は本学の重要事項について、学長の諮問に応ずる。
- 5 本学に学長補佐を置くことができる。
学長補佐は、学長を補佐して本学の円滑な運営を図る。

(学部長)

第5条 各学部 to 学部長を置く。

- 2 学部長は、当該学部に関する事項を掌理する。

(附属図書館長、分館長、研究所長及びセンター長)

第6条 附属図書館に館長を、研究所に所長を、センターにセンター長を置き、それぞれ教授をもって充てる。

- 2 附属図書館長は附属図書館に関する事項を、研究所長は研究所に関する事項を、センター長はセンターに関する事項を掌理する。
- 3 附属図書館分館に分館長を置き、本学の教授をもって充てる。
- 4 分館長は附属図書館長の命を受け分館に関する事項を掌理する。

(学部の附属施設長)

第7条 薬用植物園に園長を置き、薬学部の教授をもって充てる。

- 2 園長は、施設に関する事項を掌理する。

(任期)

第7条の2 第5条、第6条及び前条に規定する長の任期は2年とする。ただし、再任は妨げない。

第4節 学長室、評議会、教授会及び委員会等

(学長室)

第7条の3 本学に大学運営並びに教学に関する重要事項について、企画・立案、審議及び執行するため学長室を置く。

- 2 学長室に関する規則は別に定める。

(評議会)

第8条 本学に、学則及び大学院学則の改廃並びに本学の運営に関する重要な事項について審議するため、評議会を置く。

2 評議会に関する規程は、別に定める。

(学部長等協議会)

第8条の2 本学に、教育、研究及び社会貢献に関する事項について審議及び連絡調整等を行うため、学部長等協議会を置く。

2 学部長等協議会に関する規程は、別に定める。

(教授会)

第9条 本学に全学教授会及び学部教授会を置く。

2 教授会に関する規程は、別に定める。

(委員会等)

第10条 本学に委員会その他必要な会議を置くことができる。

2 委員会、その他必要な会議に関する規程は別に定める。

第5節 収容定員

(収容定員)

第11条 各学部の収容定員は、次のとおりとする。

学部	学科	入学定員	編入学定員 (3年次)	収容定員
経済学部	経済学科	180		720
	国際経済学科	40		160
	税務会計学科	50		200
	(計)	(270)		(1,080)
人間文化 学部	人間文化学科	50		200
	心理学科	70		280
	メディア・映像学科	50		200
	(計)	(170)		(680)
工学部	電気電子工学科	30		120
	建築学科	70		280
	情報工学科	60		240
	機械システム工学科	50		200
	(計)	(210)		(840)
生命 工学部	生物科学科	50		200
	健康栄養科学科	40		160
	海洋生物科学科	110		440
	(計)	(200)		(800)
薬学部	薬学科	110		660
	(計)	(110)		(660)
(総 計)		(960)		(4,060)

第2章 学 部 通 則

第1節 学年，学期及び休業日

(学年及び学期)

第12条 学年は、4月1日に始まり翌年3月31日に終る。

第13条 学年の授業は35週を基準とし、次の2期に分ける。

前 期 4月1日から9月15日まで

後 期 9月16日から翌年3月31日まで

(休 業 日)

第14条 休業日は、次のとおりとする。

一 日曜日

二 土曜日(月曜日から金曜日までの間に第三号又は第四号の休日(12月29日から翌年1月4日まで
の間の休日を除く。)がある週の土曜日は除く。)

三 国民の祝日に関する法律に規定する休日

四 開学記念日 5月15日

五 春季休業 3月1日から4月2日まで

六 夏季休業 8月9日から9月20日まで

七 冬季休業 12月22日から翌年1月4日まで

八 臨時休業 学長がその都度定める。

2 前項第一号から第七号の休業日に、必要に応じ行事または補講を行うことができる。また、前項第五号から第七号の休業期間については、学長が学部の事情等により、その都度変更することができる。

第2節 修業年限及び在学期間

(修業年限及び在学期間)

第15条 修業年限は、経済学部，人間文化学部，工学部及び生命工学部は4年とし，薬学部は6年とする。

2 修業年限については，各学部（薬学部を除く）が別に定めるところによる場合に限り，前項の規定にかかわらず修業年限を3年以上とすることができる。

3 在学期間は，経済学部，人間文化学部，工学部及び生命工学部は8年までとし，薬学部は12年までとする。

4 各年次の進級に関しては，別に定める授業科目履修細則による。

第3節 教育課程及び履修方法

(授業科目の区分)

第16条 授業科目は，共通教育科目及び専門教育科目とする。

2 前項の共通教育科目は初年次教育科目，共通基礎科目，教養教育科目及びキャリア教育科目に，専門教育科目は専門基礎科目及び専門科目に区分し，教育課程を編成する。

(授業の方法)

第16条の2 授業は，講義，演習，実験，実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により

行うものとする。

- 2 大学が教育上有益と認めるときは、文部科学大臣が別に定めるところにより、前項の授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 3 大学は、第一項の授業を、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。
- 4 大学は、文部科学大臣が別に定めるところにより、第一項の授業の一部を、校舎及び附属施設以外の場所で行うことができる。

第17条 授業科目及びその単位数は、別表第一のとおりとする。

(副 専 攻)

第17条の2 学生は、所属する学部学科の教育課程の履修とは別に、同一学部の他の学科又は他学部学科の特定分野に係る科目群の授業科目を副専攻として履修することができるものとする。

- 2 副専攻の分野、科目群その他必要事項は、別に定める。

(履 修 単 位)

第18条 学生は、別表第二に定める区分により授業科目を履修し、それぞれの学部ごとに定める履修単位以上を修得するものとする。

- 2 各学部の教育課程は、授業科目履修細則、各学部規則その他別に定めるところによる。

(単位計算方法)

第19条 一科目を修了した学生には、単位を与えるものとする。

各授業科目に対する単位数は、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、次の基準によって計算する。

- 一 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。
- 二 実験、実習及び実技は、30時間から45時間の授業をもって1単位とする。

(単 位 互 換)

第20条 本学が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 前項の規定により学生が修得した単位は、60単位を限度として本学において修得したものとみなす。

(外 国 留 学)

第21条 学生は、学長の許可を得て、本学に在籍のまま、本学と学生交流に関する協定のある外国の大学に留学することができる。

- 2 前項の留学の期間は、本学の在学期間に算入する。
- 3 本学と学生交流に関する協定のある外国の大学の学生は、学長の許可を得て本学の授業科目を履修することができる。
- 4 学生が留学により修得した単位については、前条の規定を準用する。
- 5 その他外国留学について必要な事項は、別に定める。

(外国人留学生に関する授業科目の特例)

第21条の2 第16条に規定する専門教育科目として日本語及び日本事情に関する科目を置き、第51条の規定により入学した外国人留学生のうち必要があると認められた者に履修させる。

- 2 前項に定めるほか、外国人留学生が履修すべき授業科目の種類、単位数及び履修方法については、第18条第2項の規定にかかわらず、特例を設けることができる。

(教 職 単 位)

第22条 教育職員免許状を得ようとする者は、教育職員免許法及び同法施行規則に定める単位を履修し

なければならない。

- 2 本学の学部の学科において当該所要資格を取得できる教員の免許状の種類は、別表第三に掲げるとおりとする。

第4節 入学・転学・休学・退学及び除籍等

(入 学)

第23条 入学の時期は、毎学年の始めとする。

- 2 前項の規定にかかわらず、後期の始めに入学させることができる。

第24条 本学に入学することのできる者は、学校教育法第90条第1項及び学校教育法施行規則第150条の定めるところにより、次の各号の一に該当する者でなければならない。

- 一 高等学校を卒業した者もしくは中等教育学校を卒業した者。
- 二 通常の課程による12年の学校教育を修了した者、又は通常の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、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者。
- 三 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。
- 四 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。
- 五 文部科学大臣の指定した者。
- 六 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（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- 七 その他本学において、相当の年令に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者。

第25条 入学志願者に対しては入学試験、出身学校長から提出する調査書等を総合して選抜の上、学長が入学を許可する。

(学 士 入 学)

第26条 次の各号の一に該当する者は、第25条の規定にかかわらず志望学部の選考を経て、学長が入学を許可することがある。

- 一 本学の1学部を卒業した者が、さらに他の学部又は同一学部の他の学科に入学を志望するとき。
 - 二 他の大学の学部を卒業した者が、本学に入学を志望するとき。
- 2 前項による入学者の在学期間は2年以上とする。
- 3 既得単位の設定は、当該学部において行う。

(入学の手続)

第27条 入学志願者は、本学所定の期間に入学願書を学長あてに提出しなければならない。

第28条 入学を許可するものとして通知された者は、所定の期日までに本学所定の誓約書及び保証書等を提出しなければならない。

- 2 故なく誓約書を提出しない者は、入学を取り消す。

(入学検定料及び入学金等)

第29条 入学（編入学及び転入学を含む）志願者は、願書に添えて別表第四所定の検定料を納めなければならない。

- 2 受理した検定料は返還しない。

第30条 入学（編入学及び転入学を含む）を許可するものとして通知された者は、別表第四所定の入学

金等（入学検定料を除く）を指定の期日までに納めなければならない。

2 第36条の2の規定により再入学を許可された者の入学金は、再入学する学年に在籍する学生の入学年度の入学金の半額とする。

3 受理した入学金等は返還しない。

（編 入 学）

第31条 第2年次以上に編入学を志願する者があるときは、当該年次に欠員のある場合に限り、学部規則の定めるところにより学長がこれを許可することがある。

（転学部・転学科・転コース及び転入学）

第32条 本学の一の学部の学生が他の学部、若しくは同一学部の他の学科に転学部、転学科、若しくは転コースを志望し、又は他の大学等の学生で本学に転入学を志望する者は、当該年次に欠員、その他やむを得ない理由があると認められた場合に限り、選考の上、学長がこれを許可することがある。

2 前項の規定により他の大学等から転入学を志望する者は、その現に在学する大学の学長等の転学承認書を願書に添えなければならない。

（転 学）

第33条 学生が他の大学に転学しようとするときは、学長に願い出るものとする。

（休 学）

第34条 学生が疾病、その他の理由により2か月以上修学することができない場合は学長の許可を得て休学することができる。

2 前項の休学は、1年を超えることができない。ただし、特別の事情がある者にはさらに1年以内の休学を許可することがある。

3 疾病のため修学することが適当でないと認める場合には、学長が休学を命ずることがある。

4 休学期間において休学の理由が止んだときは、学長の許可を得て復学することができる。

5 休学した期間は、これを在学年数に算入しない。

6 休学期間は、通じて3年を超えることができない。

（退 学）

第35条 学生が退学（第40条第2項の退学の場合を除く。）しようとするときは、学長の承認を得て学部長が許可する。

2 学生が他の大学の入学試験を受けようとするときは、学長に願い出るものとする。

（除 籍）

第36条 次の各号の一に該当がある場合は、論旨退学させ又は除籍することとし、学長の承認に基づき、学部長が行う。

一 疾病、その他の理由により成業の見込みのない者

二 ゆくえ不明の者

三 授業料の納付義務を怠り、且つ事情やむを得ないと認められる者

四 第15条第3項に規定する在学期間を超えることになった者

（再 入 学）

第36条の2 前2条の規定により退学又は除籍された者が再入学を願い出たときは、教授会の議を経て学長がこれを許可することがある。ただし、再入学は、退学又は除籍の日から5年以内とする。

第5節 卒業の認定及び学位授与

(卒業の認定)

第37条 卒業の認定については、各学部規程の定めによるものとし、学長が行う。

2 前項の規定により卒業の認定を受けた者には、学士の学位を授与する。

(卒業の時期)

第37条の2 卒業の時期は、毎学年の終りとする。

2 前項の規定にかかわらず、前期の終りに卒業させることができる。

(学士の学位)

第38条 学士の学位については、別に定める。

第6節 賞 罰

(表 彰)

第39条 学生で表彰に値する業績又は行為があるときは、学部長の申請により評議会の議を経て学長がこれを表彰する。

(懲 戒)

第40条 本学の規則に違反し、又は学生の本分を守らない者があるときは、学部長の申請により評議会の議を経て学長がこれを懲戒する。

2 懲戒は、訓告、停学及び退学の3種とする。

3 停学が3か月以上にわたるときは、その期間は在学年数に算入しない。

第7節 授業料等学生納付金

(学生納付金)

第41条 学生(第30条に規定する者を除く)は、別表第四所定の学費(入学検定料及び入学金を除く)を指定の期日までに納付しなければならない。

2 休学者については、休学期間中の授業料を免除する。ただし、別表第五に定める在籍料を納付しなければならない。

3 第36条の2の規定により再入学を許可された者の授業料は、再入学する学年と同額とする。

(授 業 料)

第42条 前条の規定にかかわらず授業料は、次の二期に分けて半額ずつ納付することができる。

前期納付期 3月11日から3月31日まで

後期納付期 9月1日から9月30日まで

第43条 学業成績優秀、品行方正、かつ身体強健な者、又は経済的理由、その他やむを得ない事情があると認められる者に対しては、別に定めるところにより授業料の一部を免除し、又は徴収を猶予することがある。

第44条 前条の規定により授業料の免除、又は徴収猶予を受けようとする者は、その理由を付して学部長を経て学長に願い出るものとする。

第45条 授業料を免除された者でその理由が消滅した者の授業料の免除は、当該期までとし、翌期から免除前の授業料を納入するものとする。

第8節 研究生，専攻生，聴講生，特別聴講学生，科目等履修生，委託生及び外国人留学生

(研 究 生)

第46条 大学を卒業した者，又はこれと同等以上の学力があると認められた者が特定事項について研究することを志望するときは，学部の授業及び研究に妨げのない限り選考の上，研究生として学長が入学を許可することがある。

(専 攻 生)

第47条 本学を卒業した者が既修の学科若しくはこれに関連する学科について，さらに精深な程度において専門事項の攻究を志望するときは，当該学科の授業及び研究に妨げのない限り選考の上，専攻生として，なお1年以内在学を学長が許可することがある。

(聴 講 生)

第48条 本学所定の科目中，一科目又は数科目を選択履修することを志望する者がいるときは，学部の授業及び研究に妨げのない限り選考の上，聴講生として学長が入学を許可することがある。

2 聴講生の入学の時期は毎学期の始めとし，その在学期間は1年以内とする。ただし，志望により在学期間を更新することができる。

(特別聴講学生)

第48条の2 他の大学との大学間交流協定に基づき，当該大学の学生で，本学対象学部の定めた授業科目の履修を志望する者がいるときは，選考の上，特別聴講学生として学長が入学を許可し，単位を授与することができる。

2 前項の単位の授与については，第19条の規定による。

(科目等履修生)

第48条の3 本学所定の科目中，一科目又は複数の授業科目の履修を志願する者がいるときは，学部の授業及び研究に妨げのない限り選考の上，科目等履修生として学長が入学を許可し，単位を授与することができる。

第49条 研究生，専攻生，聴講生及び科目等履修生の入学検定料，入学料及び授業料の額は別に定める。

(委 託 生)

第50条 公共機関等から委託生の依頼があったときは，当該学科の授業及び研究に妨げのない限り選考の上，学長が入学を許可することがある。

(外国人留学生)

第51条 外国人留学生で本学に入学を志望する者については，別に定めるところにより選考の上，学長が入学を許可する。

第52条 研究生，専攻生，聴講生，特別聴講学生，科目等履修生，委託生及び外国人留学生に関する規程は別に定める。

第9節 公 開 講 座

(公開講座)

第53条 公開講座は，教授会の議を経て随時にこれを開設することができる。

2 公開講座に関する科目，聴講料等についてはその都度これを定める。

第3章 厚生補導

(厚生補導)

第54条 学生の厚生補導に関し審議するために学生委員会を置く。

- 2 各学部それぞれ学部学生委員会及び学生委員を置く。
- 3 学生委員会及び学部学生委員会並びに学生委員に関する規程は、別に定める。

附 則

この学則は、昭和50年4月1日から施行する。

この学則施行のために必要な事項で学則に定めのないものについては、別に細則で定める。

附 則

この学則は、昭和51年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和52年4月1日から施行し、昭和52年1月1日から適用する。

附 則

この学則は、昭和53年4月1日から施行し、昭和53年1月1日から適用する。

附 則

- 1 この学則は、昭和54年4月1日から施行する。
- 2 昭和54年3月31日以前の入学者に係る学生納付金の額は、この学則の規定にかかわらず、その者の入学年度の学生納付金の額による。

附 則

- 1 この学則は、昭和55年4月1日から施行する。
- 2 昭和55年3月31日以前の入学者に係る学生納付金の額は、この学則の規定にかかわらず、その者の入学年度の学生納付金の額による。

附 則

- 1 この学則は、昭和55年12月8日から施行し、昭和56年度入学者から適用する。
- 2 昭和56年3月31日以前の入学者に係る学生納付金の額は、この学則の規定にかかわらず、その者の入学年度の学生納付金の額による。

附 則

この改正は、昭和57年3月24日から施行し、昭和57年4月1日から適用する。

附 則

- 1 この改正は、昭和58年4月1日から施行し、昭和58年度入学者から適用する。ただし、薬学部については、昭和57年度入学者から適用する。
- 2 昭和58年3月31日以前の入学者に係る学生納付金の額は、この改正規定にかかわらず、その者の

入学年度の従前の例による。

附 則

- 1 この改正は、昭和 59 年 4 月 1 日から施行し、昭和 59 年度入学者から適用する。ただし、別表（3）工学部の実験実習費の改正部分については、昭和 59 年 2 月 1 日から適用する。
- 2 昭和 59 年 3 月 31 日以前の入学者に係る学生納付金の額は、この改正規定にかかわらず、その者の入学年度の従前の例による。

附 則

この改正は、昭和 59 年 6 月 29 日から施行し、同年 2 月 1 日から適用する。

附 則

- 1 この改正は、昭和 59 年 12 月 21 日から施行し、昭和 60 年度入学者から適用する。
- 2 昭和 60 年 3 月 31 日以前の入学者に係る学生納付金の額は、この改正規定にかかわらず、その者の入学年度の従前の例による。

附 則

この改正は、昭和 60 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この改正は、昭和 60 年 12 月 25 日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、昭和 61 年 4 月 1 日から施行し、昭和 61 年度入学者から適用する。
- 2 昭和 61 年 3 月 31 日以前の入学者に係る学生納付金の額は、この改正規定にかかわらず、その者の入学年度の従前の例による。

附 則

この改正は、昭和 62 年 3 月 18 日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、昭和 62 年 4 月 1 日から施行し、昭和 62 年度入学者から適用する。
- 2 昭和 62 年 3 月 31 日以前の入学者に係る学生納付金の額は、この改正規定にかかわらず、その者の入学年度の従前の例による。

附 則

- 1 この改正は、昭和 63 年 4 月 1 日から施行する。ただし、改正後の第 27 条の規定は、昭和 62 年 11 月 9 日から適用する。
- 2 昭和 63 年 3 月 31 日に在学する者に係る授業料等学生納付金（入学検定料及び入学金を除く。）の額は、この改正による改正後の第 39 条の規定にかかわらず、当該在学者の属する入学年度の例による。

附 則

- 1 この改正は、昭和 63 年 12 月 22 日から施行し、平成元年 4 月 1 日から適用する。
- 2 経済学部経済学科、経営情報学科及び工学部食品工学科の総定員並びに全学部の総定員はこの改正

後の第 11 条の表にかかわらず平成元年度から平成 4 年度にあつては、次の表のとおりとする。

学 部	学 科	総定員			
		平成元年度	平成 2 年度	平成 3 年度	平成 4 年度
経済学部	経 済 学 科	1,150	1,100	1,050	1,000
	経 営 情 報 学 科	150	300	450	600
工学部	電 子 ・ 電 気 工 学 科	400	400	400	400
	土 木 工 学 科	240	240	240	240
	建 築 学 科	320	320	320	320
	情 報 処 理 工 学 科	400	400	400	400
	生 物 工 学 科	320	320	320	320
	食 品 工 学 科	80	160	240	320
薬学部	薬 学 科	320	320	320	320
	生 物 薬 学 科	160	160	160	160
計		3,540	3,720	3,900	4,080

附 則

この改正は、平成元年 2 月 14 日から施行し、平成元年 4 月 1 日から適用する。

附 則

- この改正は、平成元年 4 月 1 日から施行する。
- 平成元年 3 月 31 日に在学する者に係る授業料は、この改正による改正後の第 39 条の規定にかかわらず、当該在学者の属する入学年度における授業料、設備拡充費、校費及び実験実習費のそれぞれの額を合計した額とする。

附 則

この改正は、平成 2 年 3 月 19 日から施行する。

附 則

この改正は、平成 2 年 3 月 26 日から施行し、平成 2 年 4 月 1 日から適用する。

附 則

- この改正は、平成 2 年 4 月 1 日から施行する。
- 平成 2 年 3 月 31 日に在学する者に係る授業料等学生納付金（入学検定料及び入学金を除く。）の額は、この改正による改正後の第 39 条の規定にかかわらず、当該在学者の属する入学年度の例による。

附 則

この改正は、平成 2 年 4 月 1 日から適用する。

附 則

この改正は、平成 2 年 12 月 21 日から施行する。

附 則

- この改正は、平成 3 年 2 月 27 日から施行し、平成 3 年 4 月 1 日から適用する。ただし、改正後の別

表第二「教員の免許状の種類（第 20 条関係）」の規定は、平成 2 年 4 月 1 日から適用する。

- 2 本学経済学部経済学科（以下、経済学科という。）の学生であって、平成 2 年 4 月 1 日以降に経済学科に入学した者以外の者が所要資格を取得できる教員免許状の種類は、前項の規定にかかわらず、次の表のとおりとする。

免許状の種類	免許教科
中学校教諭一種免許状	社 会
高等学校教諭一種免許状	社 会
高等学校教諭一種免許状	商 業

附 則

この改正は、平成 3 年 3 月 20 日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成 3 年 4 月 1 日から施行する。
 2 学則第 11 条第 1 項の規定にかかわらず、平成 3 年度から平成 11 年度までの各学部及び各学科の人員は次のとおりとする。

学 部	学 科	入学定員
経済学部	経済学科	300
	経営情報学科	150
工学部	電子・電気工学科	120
	土木工学科	80
	建築学科	100
	情報処理工学科	100
	生物工学科	80
	食品工学科	80
	機会工学科	100
薬学部	薬学科	80
	生物薬学科	40
計		1,230

- 3 平成 3 年 3 月 31 日に在学する者に係る授業料等学生納付金（入学検定料及び入学金を除く。）の額は、この改正による改正後の第 39 条の規定にかかわらず、当該在学者の属する 入学年度の例による。

附 則

- 1 この改正は、平成 3 年 4 月 1 日から施行し、改正後の第 18 条第 1 項の規定は、平成 3 年度入学者から適用する。
 2 この改正規定の施行に伴い、施行日前に在学する学生に対する移行措置については別に定める。

附 則

この改正は、平成 3 年 9 月 26 日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成 4 年 4 月 1 日から施行する。
 2 学則第 11 条第 1 項及び平成 3 年 4 月 1 日施行の改正附則第 2 項の規程にかかわらず、平成 4 年度から平成 11 年度までの各学部及び各学科の入学定員は次のとおりとする。

学 部	学 科	入学定員
経済学部	経済学科	300
	経営情報学科	200
	計	500
工学部	電子・電気工学科	120
	土木工学科	100
	建築学科	100
	情報処理工学科	120
	生物工学科	100
	食品工学科	80
	機械工学科	120
	計	740
薬学部	薬学科	80
	生物薬学科	40
	計	120
総	計	1,360

- 3 平成4年3月31日に在学する者に係る授業料等学生納付金（入学検定料及び入学金を除く。）の額は、この改正による改正後の第41条の規程にかかわらず、当該在学者の属する入学年度の例による。

附 則

- この改正は、平成5年4月1日から施行する。
- 平成5年3月31日に在学する者に係る授業料の額は、この改正による改正後の第41条の規定にかかわらず、当該在学者の属する入学年度の例による。

附 則

- この改正は、平成5年12月21日から施行する。
- 福山平成大学の設置盟可に伴い、平成6年4月1日から経済学部経営情報学科の学生募集を停止する。ただし、平成6年3月31日に同学科に在学する学生が同学科に在学しなくなるまでの間、同学科は存続するものとする。
- 学則第11条第1項、平成3年4月1日施行の改正附則第2項及び平成4年4月1日の施行の改正附則第2項の規定にかかわらず、平成6年度から平成11年度まで各学部及び各学科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	収 容 定 員 (人)					
			6年度	7	8	9	10	11
経済学部	経済学科	250	1,150	1,100	1,050	1,000	1,000	1,000
	経営情報学科	0	550	400	200	0	0	0
	(計)	250	1,700	1,500	1,250	1,000	1,000	1,000
工学部	電子・電気工学科	120	480	480	480	480	480	480
	土木工学科	90	370	380	370	360	360	360
	建築学科	100	400	400	400	400	400	400
	情報処理工学科	120	460	480	480	480	480	480
	生物科学科	90	370	380	370	360	360	360
	食品工学科	70	310	300	290	280	280	280
	機械工学科	120	460	480	480	480	480	480
	(計)	710	2,850	2,900	2,870	2,840	2,840	2,840

薬学部	薬学科	80	320	320	320	320	320	320
	生物薬学科	40	160	160	160	160	160	160
	(計)	120	480	480	480	480	480	480
(総 計)		1,080	5,030	4,880	4,600	4,320	4,320	4,320

附 則

- この改正は、平成6年4月1日から施行する。
- 平成6年3月31日に在学する者に係る授業料の額は、この改正による改正後の第41条の規定にかかわらず、当該在学者の属する入学年度の例による。

附 則

- この改正は、平成7年4月1日（文部大臣の承認のあった日）から施行する。
- 平成7年3月31日に在学する者に係る授業料の額は、この改正による改正後の第41条の規定にかかわらず、当該在学者の属する入学年度の例による。

附 則

- この改正は、平成7年12月22日から施行する。
- 学則第11条第1項、平成3年4月1日施行の改正学則附則第2項、平成4年4月1日施行の改正学則附則第2項及び平成5年12月21日施行の改正学則附則第3項の規定にかかわらず、平成6年度から平成11年度までの各学部及び各学科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	編入学 定 員	収容定員（人）						
				6年度	7	8	9	10	11	
経済学部	経済学科	250		1,150	1,100	1,050	1,000	1,000	1,000	
	経営情報学科	0		550	400	200	0	0	0	
	国際経済学 科	昼間主コース	120	30			120	240	390	540
		夜間主コース	30				30	60	90	120
	計	400	30	1,700	1,500	1,400	1,300	1,480	1,660	
工学部	電子・電気工学科	120		480	480	480	480	480	480	
	土木工学科	90		370	380	370	360	360	360	
	建築学科	100		400	400	400	400	400	400	
	情報処理工学科	120		460	480	480	480	480	480	
	生物工学科	90		370	380	370	360	360	360	
	食品工学科	70		310	300	290	280	280	280	
	機械工学科	120		460	480	480	480	480	480	
	計	710		2,850	2,900	2,870	2,840	2,840	2,840	
薬学部	薬学科	80		160	160	160	160	160	160	
	生物薬学科	40		480	480	480	480	480	480	
	計	120								
(総 計)		1,230	30	5,030	4,880	4,750	4,620	4,800	4,980	

附 則

この改正は、平成8年4月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成9年4月1日から施行する。

附 則

この改正は、平成10年4月1日から施行する。

学則第11条第1項、平成3年4月1日施行の改正学則附則第2項、平成4年4月1日施行の改正学則附則第2項及び平成5年12月21日施行の改正学則附則第3項の規定にかかわらず、平成6年度から平成11年度までの各学部及び各学科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	編 入 学 定 員	収 容 定 員 (人)						
				6年度	7	8	9	10	11	
経 済 学 部	経 済 学 科	250		1,150	1,100	1,050	1,000	1,000	1,000	
	国 際 経 済 学 科	昼 間 主 コース	120	30			120	240	390	540
		夜 間 主 コース	30				30	60	90	120
	計	400	30	1,150	1,100	1,200	1,300	1,480	1,660	
工 学 部	電 子 ・ 電 気 工 学 科	120		480	480	480	480	480	480	
	土 木 工 学 科	90		370	380	370	360	360	360	
	建 築 学 科	100		400	400	400	400	400	400	
	情 報 処 理 工 学 科	120		460	480	480	480	480	480	
	機 械 工 学 科	120		460	480	480	480	480	480	
	生 物 工 学 科	90		370	380	370	360	360	360	
	食 品 工 学 科	70		310	300	290	280	280	280	
	海 洋 生 物 科 学 科	80						80	160	
計	790		2,850	2,900	2,870	2,840	2,920	3,000		
薬 学 部	薬 学 科	80		320	320	320	320	320	320	
	生 物 薬 学 科	40		160	160	160	160	160	160	
	計	120		480	480	480	480	480	480	
(総 計)		1,310	30	4,480	4,480	4,550	4,620	4,880	5,140	

附 則

- 1 この改正は、平成 11 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 工学部の土木工学科及び食品工学科は、この改正後の学則第 2 条の規定にかかわらず、平成 11 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 平成 11 年 3 月 31 日に在学する者に係る授業料等の額は、この改正後の第 41 条の規定にかかわらず当該在学者の属する入学年度の例による。
- 4 学則第 11 条第 1 項、平成 3 年 4 月 1 日施行の改正学則附則第 2 項、平成 4 年 4 月 1 日施行の改正学則附則第 2 項、平成 5 年 12 月 21 日施行の改正学則附則第 3 項、平成 7 年 12 月 22 日施行の改正学則附則第 2 項及び平成 10 年 4 月 1 日施行の改正学則附則第 2 項の規定にかかわらず、平成 6 年度から平成 11 年度までの各学部及び各学科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	編入学定員	収 容 定 員 (人)						
				6年度	7	8	9	10	11	
経済学部	経済学科	250		1,150	1,100	1,050	1,000	1,000	1,000	
	国際経済学科	昼間主コース	120	30			120	240	390	540
		夜間主コース	30				30	60	90	120
	計	400	30	1,150	1,100	1,200	1,300	1,480	1,660	
工学部	電子・電気工学科	120		480	480	480	480	480	480	
	土木工学科	0		370	380	370	360	360	270	
	建設環境工学科	90							90	
	建築学科	100		400	400	400	400	400	400	
	情報処理工学科	120		460	480	480	480	480	480	
	機械工学科	120		460	480	480	480	480	480	
	生物工学科	90		370	380	370	360	360	360	
	食品工学科	0		310	300	290	280	280	210	
	応用生物科学科	70							70	
	海洋生物科学科	80						80	160	
	計	790		2,850	2,900	2,870	2,840	2,920	3,000	
薬学部	薬学科	80		320	320	320	320	320	320	
	生物薬学科	40		160	160	160	160	160	160	
	計	120		480	480	480	480	480	480	
(総 計)		1,310	30	4,480	4,480	4,550	4,620	4,880	5,140	

附 則

- 1 この改正は、平成 12 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 福山大学附属人間科学研究センター規則（昭和 57. 12. 11. 制定規則第 7 号）は廃止する。
- 3 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 12 年度から平成 19 年度までの各学部及び各学科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	編 入 学 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)								
				12年度	13	14	15	16	17	18	19	
経 済 学 部	経 済 学 科	243		993	979	958	930	902	881	867	860	
	国 際 経 済 学 科	昼間主コース	120	30	540	540	540	540	540	540	540	540
		夜間主コース	30		120	120	120	120	120	120	120	120
	計	393	30	1,653	1,639	1,618	1,590	1,562	1,541	1,527	1,520	
人 間 文 化 学 部	人 間 文 化 学 科	70	20	70	140	230	320	320	320	320	320	
	環 境 情 報 学 科	40	5	40	80	125	170	170	170	170	170	
	計	110	25	110	220	355	490	490	490	490	490	
工 学 部	電 子 ・ 電 気 工 学 科	98		458	434	408	380	372	366	362	360	
	土 木 工 学 科	0		180	90	0	0	0	0	0	0	
	建 設 環 境 工 学 科	86		176	258	336	320	304	292	284	280	
	建 築 学 科	98		398	394	388	380	372	366	362	360	
	情 報 処 理 工 学 科	98		458	434	408	380	372	366	362	360	
	機 械 工 学 科	98		458	434	408	380	372	366	362	360	
	生 物 工 学 科	90		360	360	360	360	360	360	360	360	
	食 品 工 学 科	0		140	70	0	0	0	0	0	0	
	応 用 生 物 学 科	70		140	210	280	280	280	280	280	280	
	海 洋 生 物 工 学 科	80		240	320	320	320	320	320	320	320	
	計	718		3,008	3,004	2,908	2,800	2,752	2,716	2,692	2,680	
薬 学 部	薬 学 科	80		320	320	320	320	320	320	320	320	
	生 物 薬 学 科	40		160	160	160	160	160	160	160	160	
	計	120		480	480	480	480	480	480	480	480	
(総 計)		1,341	55	5,251	5,343	5,361	5,360	5,284	5,227	5,189	5,170	

附 則

- 1 この改正は、平成 13 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 13 年度から平成 19 年度までの各学部及び各学科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	編 入 学 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)							
				13年度	14	15	16	17	18	19	
経済学部	経済学科	231		974	948	915	882	861	847	840	
	国際経済 学 科	昼間主コース	110	30	530	520	510	500	500	500	500
		夜間主コース	30		120	120	120	120	120	120	120
	計	371	30	1,624	1,588	1,545	1,502	1,481	1,467	1,460	
人間文化 学 部	人間文化学科	70	20	140	230	320	320	320	320	320	
	環境情報学科	40	5	80	125	170	170	170	170	170	
	計	110	25	220	355	490	490	490	490	490	
工 学 部	電子・電気工学科	91		429	398	365	352	346	342	340	
	土木工学科	0		90	0	0	0	0	0	0	
	建設環境工学科	77		253	326	305	284	272	264	260	
	建築学科	96		394	388	380	372	366	362	360	
	情報処理工学科	96		434	408	380	372	366	362	360	
	機械工学科	91		429	398	365	352	346	342	340	
	生物工学科	90		360	360	360	360	360	360	360	
	食品工学科	0		70	0	0	0	0	0	0	
	応用生物科学科	70		210	280	280	280	280	280	280	
	海洋生物工学科	80		320	320	320	320	320	320	320	
	計	691		2,989	2,878	2,755	2,692	2,656	2,632	2,620	
薬 学 部	薬 学 科	80		320	320	320	320	320	320	320	
	生物薬学科	70		190	220	250	280	280	280	280	
	計	150		510	540	570	600	600	600	600	
(総 計)		1,322	55	5,343	5,361	5,360	5,284	5,227	5,189	5,170	

附 則

- 1 この改正は、平成 13 年 7 月 5 日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成 14 年 4 月 1 日から施行する。ただし、第 7 条の 2 にあっては、平成 13 年 7 月 5 日から施行する。
- 2 現に第 5 条、第 6 条及び第 7 条に規定する長の職にある者の任期については、第 7 条の 2 の規定にかかわらず、その者が戯任した日から起算して 2 年とする。
- 3 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 14 年度から平成 19 年度までの各学部及び各学科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	編 入 学 定 員 (3 年 次)	収 容 定 員 (人)						
				14年度	15	16	17	18	19	
経 済 学 部	経 済 学 科	224		948	915	882	861	847	840	
	国 際 経 済 学 科	昼間主コース	110	30	520	510	500	500	500	500
		夜間主コース	30		120	120	120	120	120	120
	計	364	30	1,588	1,545	1,502	1,481	1,467	1,460	
人 間 文 化 学 部	人 間 文 化 学 科	70	20	230	320	320	320	320	320	
	環 境 情 報 学 科	40	5	125	170	170	170	170	170	
	計	110	25	355	490	490	490	490	490	
工 学 部	電 子 ・ 電 気 工 学 科	89		398	365	352	346	342	340	
	建 設 環 境 工 学 科	73		326	305	284	272	264	260	
	建 築 学 科	94		388	380	372	366	362	360	
	情 報 処 理 工 学 科	94		408	380	372	366	362	360	
	機 械 工 学 科	89		398	365	352	346	342	340	
	生 物 工 学 科	0		270	180	90	0	0	0	
	応 用 生 物 学 科	0		210	140	70	0	0	0	
	海 洋 生 物 工 学 科	0		240	160	80	0	0	0	
	計	439		2,638	2,275	1,972	1,696	1,672	1,660	
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科	90		90	180	270	360	360	360	
	応 用 生 物 学 科	70		70	140	210	280	280	280	
	海 洋 生 物 工 学 科	80		80	160	240	320	320	320	
	計	240		240	480	720	960	960	960	
薬 学 部	薬 学 科	80		320	320	320	320	320	320	
	生 物 薬 学 科	70		220	250	280	280	280	280	
	計	150		540	570	600	600	600	600	
(総 計)		1,303	55	5,361	5,360	5,284	5,227	5,189	5,170	

- 4 工学部生物工学科、応用生物科学科及び海洋生物工学科は、この改正後の学則第 2 条の規定にかかわらず、平成 14 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。

附 則

この改正は、平成 14 年 12 月 1 日から施行する。ただし、第 16 条及び第 18 条にあっては、平成 15 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成 15 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 工学部機械工学科は、この改正後の学則第 2 条の規定にかかわらず、平成 15 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 15 年度から平成 19 年度までの各学部及び各学科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 員	編 入 学 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)					
				15年度	16	17	18	19	
経 済 学 部	経 済 学 科	217		915	882	861	847	840	
	国 際 経 済 学 科	昼間主コース	100	30	500	480	470	460	460
		夜間主コース	30		120	120	120	120	120
	計	347	30	1,535	1,482	1,451	1,427	1,420	
人 間 文 化 学 部	人 間 文 化 学 科	70	20	320	320	320	320	320	
	環 境 情 報 学 科	40	5	170	170	170	170	170	
	計	110	25	490	490	490	490	490	
工 学 部	電 子 ・ 電 気 工 学 科	79		357	336	322	310	308	
	建 設 環 境 工 学 科	61		297	268	248	232	228	
	建 築 学 科	84		372	356	342	330	328	
	情 報 処 理 工 学 科	84		372	356	342	330	328	
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	79		79	156	233	310	308	
	機 械 工 学 科	89		278	180	89	0	0	
	生 物 工 学 科	0		140	70	0	0	0	
	応 用 生 物 科 学 科	0		140	70	0	0	0	
	海 洋 生 物 工 学 科	0		160	80	0	0	0	
計	387		2,235	1,892	1,576	1,512	1,500		
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科	90		180	270	360	360	360	
	応 用 生 物 科 学 科	70		140	210	280	280	280	
	海 洋 生 物 工 学 科	80		160	240	320	320	320	
	計	240		480	720	960	960	960	
薬 学 部	薬 学 科	100		340	360	380	400	400	
	生 物 薬 学 科	100		280	340	370	400	400	
	計	200		620	700	750	800	800	
(総 計)		1,284	55	5,360	5,284	5,227	5,189	5,170	

附 則

- 1 この改正は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 16 年度から平成 19 年度までの各学部及び各学科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 員 定 員	編 入 学 員 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)				
				16年度	17	18	19	
経 済 学 部	経 済 学 科	217		889	875	868	868	
	国 際 経 済 学 科	昼 間 主 コー ス	100	30	480	470	460	460
		夜 間 主 コー ス	30		120	120	120	120
	計	347	30	1,489	1,465	1,448	1,448	
人 間 文 化 学 部	人 間 文 化 学 科	60	20	310	300	290	280	
	心 理 学 科	50		50	100	150	200	
	環 境 情 報 学 科	20	5	150	130	110	90	
	計	130	25	510	530	550	570	
工 学 部	電 子 ・ 電 気 工 学 科	70		329	308	289	280	
	建 設 環 境 工 学 科	60		271	254	241	240	
	建 築 学 科	82		356	342	330	328	
	情 報 処 理 工 学 科	78		352	334	318	312	
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	77		156	233	310	308	
	機 械 工 学 科	0		180	89	0	0	
	生 物 工 学 科	0		90	0	0	0	
	応 用 生 物 科 学 科	0		70	0	0	0	
	海 洋 生 物 工 学 科	0		80	0	0	0	
	計	367		1,884	1,560	1,488	1,468	
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科	90		270	360	360	360	
	応 用 生 物 科 学 科	70		210	280	280	280	
	海 洋 生 物 工 学 科	80		240	320	320	320	
	計	240		720	960	960	960	
薬 学 部	薬 学 科	100		360	380	400	400	
	生 物 薬 学 科	100		340	370	400	400	
	計	200		700	750	800	800	
(総 計)		1,284	55	5,303	5,265	5,246	5,246	

附 則

- 1 この改正は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 17 年度から平成 20 年度までの各学部及び各学科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 員 定 員	編 入 学 員 定 員 (3 年 次)	収 容 定 員 (人)				
				17年度	18	19	20	
経 済 学 部	経 済 学 科	217		875	868	868	868	
	国 際 経 済 学 科	昼間主コース	100	30	470	460	460	460
		夜間主コース	30		120	120	120	120
	計	347	30	1,465	1,448	1,448	1,448	
人 間 文 化 学 部	人 間 文 化 学 科	60	20	300	290	280	280	
	心 理 学 科	50		100	150	200	200	
	環 境 情 報 学 科	20	5	130	110	80	80	
	計	130	25	530	550	570	570	
工 学 部	電 子 ・ 電 気 工 学 科	70		308	289	280	280	
	建 設 環 境 工 学 科	60		254	241	240	240	
	建 築 学 科	82		342	330	328	328	
	情 報 処 理 工 学 科	78		334	318	312	312	
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	77		233	310	308	308	
	機 械 工 学 科	0		89	0	0	0	
計	367		1,560	1,488	1,468	1,468		
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科	90		360	360	360	360	
	応 用 生 物 科 学 科	70		280	280	280	280	
	海 洋 生 物 工 学 科	80		320	320	320	320	
	計	240		960	960	960	960	
薬 学 部	薬 学 科	100		380	400	400	400	
	生 物 薬 学 科	100		370	400	400	400	
	計	200		750	800	800	800	
(総 計)		1,284	55	5,265	5,246	5,246	5,246	

附 則

- 1 この改正は、平成 17 年 7 月 28 日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 薬学部薬学科、生物薬学科は、この改正後の学則第 2 条の規定にかかわらず、平成 18 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 薬学部薬学科、生物薬学科は、この改正後の学則第 15 条及び第 15 条の 2 の規定にかかわらず、修業年限及び在学期間並びに別表第一の「授業科目及びその単位数」は、従前の例による。
- 4 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 18 年度から平成 23 年度までの各学部及び各学科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	編 入 学 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)						
				18	19	20	21	22	23	
経済学部	経 済 学 科	207		858	848	838	828	828	828	
	国際経済学 科	昼間主コース	60	30	420	380	340	300	300	300
		夜間主コース	30		30	120	120	120	120	120
	税 務 会 計 学 科	50		50	100	150	200	200	200	
	(計)	347	30	1,448	1,448	1,448	1,448	1,448	1,448	
人間文化学部	人 間 文 化 学 科	60	20	290	280	280	280	280	280	
	心 理 学 科	50		150	200	200	200	200	200	
	環 境 情 報 学 科	20	5	110	90	90	90	90	90	
	(計)	130	25	550	570	570	570	570	570	
工学部	電 子 ・ 電 気 工 学 科	70		289	280	280	280	280	280	
	建 設 環 境 工 学 科	60		241	240	240	240	240	240	
	建 築 学 科	82		330	328	328	328	328	328	
	情 報 処 理 工 学 科	78		318	312	312	312	312	312	
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	77		310	308	308	308	308	308	
	(計)	367		1,488	1,468	1,468	1,468	1,468	1,468	
生命工学部	生 物 工 学 科	90		360	360	360	360	360	360	
	応 用 生 物 科 学 科	70		280	280	280	280	280	280	
	海 洋 生 物 工 学 科	80		320	320	320	320	320	320	
	(計)	240		960	960	960	960	960	960	
薬学部	薬 学 科	0		300	200	100	0	0	0	
	生 物 薬 学 科	0		300	200	100	0	0	0	
	薬 学 科	200		200	400	600	800	1,000	1,200	
	(計)	200		800	800	800	800	1,000	1,200	
(総 計)		1,284	55	5,246	5,246	5,246	5,246	5,446	5,646	

附 則

- 1 この改正は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 人間文化学部環境情報学科，工学部建設環境工学科，工学部建築学科及び工学部情報処理工学科は，この改正後の学則第 2 条の規定にかかわらず，平成 19 年 3 月 31 日に当該 学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間，存続するものとする。
- 3 人間文化学部環境情報学科，工学部建設環境工学科，建築学科及び情報処理工学科は，この改正後の学則第 22 条の規定にかかわらず，別表第三の教員の免許状の種類は，従前の例による。
- 4 学則第 11 条の規定にかかわらず，平成 19 年度から平成 23 年度までの各学部及び各学科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	編 入 学 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)				
					19	20	21	22	23
経済学部	経 済 学 科		204		845	832	819	816	816
	国際経済学 学 科	昼 間 主 コース	60	30	380	340	300	300	300
		夜 間 主 コース	30		120	120	120	120	120
	税 務 会 計 学 科 (計)		50 344	30	1,445	1,442	1,439	1,436	1,436
人間文化 学 部	人 間 文 化 学 科		50	25	270	260	255	250	250
	心 理 学 科		50		200	200	200	200	200
	環 境 情 報 学 科		0		70	50	25	0	0
	メディア情報文化学科		50		50	100	150	200	200
	(計)		150	25	590	610	630	650	650
工 学 部	電 子 ・ 電 気 工 学 科		50		260	240	220	200	200
	建 設 環 境 工 学 科		0		180	120	60	0	0
	建 築 学 科		0		246	164	82	0	0
	建 築 ・ 建 設 学 科		80		80	160	240	320	320
	情 報 処 理 工 学 科		0		234	156	78	0	0
	情 報 工 学 科		60		60	120	180	240	240
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科 (計)		80 270		311 1,371	314 1,274	317 1,177	320 1,080	320 1,080
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科		90		360	360	360	360	360
	応 用 生 物 科 学 科		70		280	280	280	280	280
	海 洋 生 物 工 学 科		80		320	320	320	320	320
	(計)		240		960	960	960	960	960
薬 学 部	薬 学 科		0		200	100	0	0	0
	生 物 薬 学 科		0		200	100	0	0	0
	薬 学 科		200		400	600	800	1,000	1,200
	(計)		200		800	800	800	1,000	1,200
(総 計)			1,204	55	5,166	5,086	5,006	5,126	5,326

附 則

- 1 この改正は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 生命工学部応用生物科学科及び海洋生物工学科は、この改正後の学則第 2 条の規定にかかわらず、平成 20 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 20 年度から平成 24 年度までの各学部及び各学科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	編入学定員 (3年次)	収容定員 (人)					
				20	21	22	23	24	
経済学部	経済学科	204		832	819	816	816	816	
	国際経済学	昼間主コース	60	30	340	300	300	300	300
		夜間主コース	30		120	120	120	120	120
	税務会計学科	50		150	200	200	200	200	
	(計)	344	30	1,442	1,439	1,436	1,436	1,436	
人間文化学部	人間文化学科	50	25	270	260	250	250	250	
	心理学	50		200	200	200	200	200	
	環境情報学科	0		40	20	0	0	0	
	メディア情報文化学科	50		100	150	200	200	200	
	(計)	150	25	610	630	650	650	650	
工学部	電子・電気工学科	50		240	220	200	200	200	
	建設環境工学科	0		120	60	0	0	0	
	建築学科	0		164	82	0	0	0	
	建築・建設学科	80		160	240	320	320	320	
	情報処理工学科	0		156	78	0	0	0	
	情報工学科	60		120	180	240	240	240	
	機械システム工学科	80		314	317	320	320	320	
	(計)	270		1,274	1,177	1,080	1,080	1,080	
生命工学部	生物工学科	90		360	360	360	360	360	
	応用生物科学科	0		210	140	70	0	0	
	生命栄養科学科	70		70	140	210	280	280	
	海洋生物工学科	0		240	160	80	0	0	
	海洋生物科学科	80		80	160	240	320	320	
	(計)	240		960	960	960	960	960	
薬学部	薬学科	0		100	0	0	0	0	
	生物薬学科	0		100	0	0	0	0	
	薬学科	200		600	800	1,000	1,200	1,200	
	(計)	200		800	800	1,000	1,200	1,200	
	(総 計)	1,204	55	5,086	5,006	5,126	5,326	5,326	

附 則

この改正は、平成 20 年 12 月 12 日から施行し、平成 21 年 4 月 1 日から適用する。

附 則

- 1 この改正は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 工学部電子・電気工学科は、この改正後の学則第 2 条の規定にかかわらず、平成 21 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 21 年度から平成 24 年度までの各学部及び各学科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 員 定 員	編入学 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)				
				21	22	23	24	
経済学部	経 済 学 科	204		819	816	816	816	
	国際経済 学 科	昼間主コース	60	30	300	300	300	300
		夜間主コース	30		120	120	120	120
	税 務 会 計 学 科	50		200	200	200	200	
	(計)	344	30	1,439	1,436	1,436	1,436	
人間文化 学 部	人 間 文 化 学 科	50	25	260	250	250	250	
	心 理 学 科	50		200	200	200	200	
	環 境 情 報 学 科	0		20	0	0	0	
	メディア情報文化学科	50		150	200	200	200	
	(計)	150	25	630	650	650	650	
工 学 部	電子・ロボット工学科	50		50	100	150	200	
	電子・電気工学科	0		170	100	50	0	
	建設環境工学科	0		60	0	0	0	
	建 築 学 科	0		82	0	0	0	
	建 築 ・ 建 設 学 科	80		240	320	320	320	
	情報処理工学科	0		78	0	0	0	
	情 報 工 学 科	60		180	240	240	240	
	機械システム工学科	80		317	320	320	320	
	(計)	270		1,177	1,080	1,080	1,080	
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科	90		360	360	360	360	
	応用生物科学科	0		140	70	0	0	
	生命栄養科学科	70		140	210	280	280	
	海洋生物工学科	0		160	80	0	0	
	海洋生物科学科	80		160	240	320	320	
	(計)	240		960	960	960	960	
薬 学 部	薬 学 科	200		800	1,000	1,200	1,200	
	(計)	200		800	1,000	1,200	1,200	
(総 計)		1,204	55	5,006	5,126	5,326	5,326	

附 則

- 1 この改正は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 22 年度から平成 27 年度までの各学部及び各学科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	編入学 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)					
					22	23	24	25	26	27
経 済 学 部	経 済 学 科		204		816	816	816	816	816	816
	国 際 経 済 学 科	昼 間 主 コー ス	60	30	300	300	300	300	300	300
		夜 間 主 コー ス	30		120	120	120	120	120	120
	税 務 会 計 学 科		50		200	200	200	200	200	200
(計)		344	30	1,436	1,436	1,436	1,436	1,436	1,436	
人 間 文 化 学 部	人 間 文 化 学 科		50	25	250	250	250	250	250	250
	心 理 学 科		50		200	200	200	200	200	200
	メ デ ィ ア 情 報 文 化 学 科		50		200	200	200	200	200	200
	(計)		150	25	650	650	650	650	650	650
工 学 部	電 子 ・ ロ ボ ッ ト 工 学 科		50		100	150	200	200	200	200
	電 子 ・ 電 気 工 学 科		0		100	50	0	0	0	0
	建 設 環 境 工 学 科		0		0	0	0	0	0	0
	建 築 学 科		0		0	0	0	0	0	0
	建 築 ・ 建 設 学 科		70		310	300	290	280	280	280
	情 報 処 理 工 学 科		0		0	0	0	0	0	0
	情 報 工 学 科		50		230	220	210	200	200	200
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科		70		310	300	290	280	280	280
(計)		240		1,050	1,020	990	960	960	960	
生 工 学 命 部	生 物 工 学 科		70		340	320	300	280	280	280
	応 用 生 物 科 学 科		0		70	0	0	0	0	0
	生 命 栄 養 科 学 科		70		210	280	280	280	280	280
	海 洋 生 物 工 学 科		0		80	0	0	0	0	0
	海 洋 生 物 科 学 科		80		240	320	320	320	320	320
	(計)		220		940	920	900	880	880	880
薬 学 部	薬 学 科		200		1,000	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
	(計)		200		1,000	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
(総 計)			1,154	55	5,076	5,226	5,176	5,126	5,126	5,126

附 則

- 1 この改正は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 23 年度から平成 28 年度までの各学部及び各学科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	編入学 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)					
					23	24	25	26	27	28
経済学部	経 済 学 科		204		816	816	816	816	816	816
	国際経済 学 科	昼 間 主 コー ス	60	30	300	300	300	300	300	300
		夜 間 主 コー ス	30		120	120	120	120	120	120
	税 務 会 計 学 科		50		200	200	200	200	200	200
(計)			344	30	1,436	1,436	1,436	1,436	1,436	1,436
人間文化 学 部	人 間 文 化 学 科		50	25	250	250	250	250	250	250
	心 理 学 科		50		200	200	200	200	200	200
	メ デ ィ ア 情 報 文 化 学 科		50		200	200	200	200	200	200
	(計)			150	25	650	650	650	650	650
工 学 部	電 子 ・ ロ ボ ッ ト 工 学 科		50		150	200	200	200	200	200
	電 子 ・ 電 気 工 学 科		0		50	0	0	0	0	0
	建 築 ・ 建 設 学 科		70		300	290	280	280	280	280
	情 報 工 学 科		50		220	210	200	200	200	200
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科		70		300	290	280	280	280	280
	(計)			240		1,020	990	960	960	960
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科		70		320	300	280	280	280	280
	生 命 栄 養 科 学 科		70		280	280	280	280	280	280
	海 洋 生 物 科 学 科		80		320	320	320	320	320	320
	(計)			220		920	900	880	880	880
薬 学 部	薬 学 科		200		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
	(計)			200		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
(総 計)			1,154	55	5,226	5,176	5,126	5,126	5,126	5,126

附 則

- 1 この改正は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 経済学部国際経済学科夜間主コースは、この改正後の学則第 2 条の規定にかかわらず、平成 24 年 3 月 31 日に当該学科当該コースに在学する者が当該学科当該コースに在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 24 年度から平成 28 年度までの各学部及び各学科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 員	編 入 学 員 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)					
				24	25	26	27	28	
経 済 学 部	経 済 学 科	204		816	816	816	816	816	
	国 際 経 済 学 科	昼 間 主 コー ス	60		270	240	240	240	240
		夜 間 主 コー ス	0		90	60	30	0	0
	税 務 会 計 学 科	50		200	200	200	200	200	
	(計)	314		1,376	1,316	1,286	1,256	1,256	
人 間 文 化 学 部	人 間 文 化 学 科	50		225	200	200	200	200	
	心 理 学 科	50		200	200	200	200	200	
	メ デ ィ ア 情 報 文 化 学 科	50		200	200	200	200	200	
	(計)	150		625	600	600	600	600	
工 学 部	電 子 ・ ロ ボ ッ ト 工 学 科	50		200	200	200	200	200	
	建 築 ・ 建 設 学 科	70		290	280	280	280	280	
	情 報 工 学 科	50		210	200	200	200	200	
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	70		290	280	280	280	280	
	(計)	240		990	960	960	960	960	
生 工 学 部	生 物 工 学 科	70		300	280	280	280	280	
	生 命 栄 養 科 学 科	70		280	280	280	280	280	
	海 洋 生 物 科 学 科	80		320	320	320	320	320	
	(計)	220		900	880	880	880	880	
薬 学 部	薬 学 科	200		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
	(計)	200		1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	
(総 計)		1,124		5,091	4,956	4,926	4,896	4,896	

附 則

- 1 この改正は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 25 年度から平成 30 年度までの各学部及び各学科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 員 定 員	編入学 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)						
				25	26	27	28	29	30	
経済学部	経 済 学 科	204		816	816	816	816	816	816	
	国際経済学	昼間主コース	60		240	240	240	240	240	240
		夜間主コース	0		60	30	0	0	0	0
	税 務 会 計 学 科	50		200	200	200	200	200	200	
	(計)	314		1,316	1,286	1,256	1,256	1,256	1,256	
人間文化学部	人 間 文 化 学 科	50		200	200	200	200	200	200	
	心 理 学 科	50		200	200	200	200	200	200	
	メディア情報文化学科	50		200	200	200	200	200	200	
	(計)	150		600	600	600	600	600	600	
工学部	電子・ロボット工学科	50		200	200	200	200	200	200	
	建 築 ・ 建 設 学 科	70		280	280	280	280	280	280	
	情 報 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200	
	機械システム工学科	70		280	280	280	280	280	280	
	(計)	240		960	960	960	960	960	960	
生命工学部	生 物 工 学 科	50		260	240	220	200	200	200	
	生命栄養科学科	70		280	280	280	280	280	280	
	海洋生物科学科	80		320	320	320	320	320	320	
	(計)	200		860	840	820	800	800	800	
薬学部	薬 学 科	150		1,150	1,100	1,050	1,000	950	900	
	(計)	150		1,150	1,100	1,050	1,000	950	900	
(総 計)		1,054		4,886	4,786	4,686	4,616	4,566	4,516	

附 則

- 1 この改正は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 工学部電子・ロボット工学科及び工学部建築・建設学科は、この改正後の学則第 2 条の規定にかかわらず、平成 26 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 26 年度から平成 31 年度までの各学部、各学科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	編 入 学 員 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)					
					26	27	28	29	30	31
経済学部	経 済 学 科		204		816	816	816	816	816	816
	国際経済学 学 科	昼 間 主 コース	60		240	240	240	240	240	240
		夜 間 主 コース	0		30	0	0	0	0	0
	税 務 会 計 学 科		50		200	200	200	200	200	200
(計)			314		1,286	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256
人間文化 学 部	人 間 文 化 学 科		50		200	200	200	200	200	200
	心 理 学 科		50		200	200	200	200	200	200
	メディア情報文化学科		50		200	200	200	200	200	200
	(計)			150		600	600	600	600	600
工 学 部	電 子 ・ ロ ボ ッ ト 工 学 科		0		150	100	50	0	0	0
	ス マ ー ト シ ス テ ム 学 科		50		50	100	150	200	200	200
	建 築 ・ 建 設 学 科		0		210	140	70	0	0	0
	建 築 学 科		70		70	140	210	280	280	280
	情 報 工 学 科		50		200	200	200	200	200	200
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科		70		280	280	280	280	280	280
	(計)			240		960	960	960	960	960
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科		50		240	220	200	200	200	200
	生 命 栄 養 学 科		70		280	280	280	280	280	280
	海 洋 生 物 学 科		80		320	320	320	320	320	320
	(計)			200		840	820	800	800	800
薬 学 部	薬 学 科		150		1,100	1,050	1,000	950	900	900
	(計)			150		1,100	1,050	1,000	950	900
(総 計)			1,054		4,786	4,686	4,616	4,566	4,516	4,516

附 則

- 1 この改正は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 27 年度から平成 32 年度までの各学部、各学科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	編入学定員 (3年次)	収 容 定 員 (人)					
				27	28	29	30	31	32
経済学部	経済学科	204		816	816	816	816	816	816
	国際経済学科	60		240	240	240	240	240	240
	税務会計学科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	314		1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256
人間文化学部	人間文化学科	50		200	200	200	200	200	200
	心理学科	50		200	200	200	200	200	200
	メディア情報文化学科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	150		600	600	600	600	600	600
工学部	電子・ロボット工学科	0		100	50	0	0	0	0
	スマートシステム学科	50		100	150	200	200	200	200
	建築・建設学科	0		140	70	0	0	0	0
	建築学科	70		140	210	280	280	280	280
	情報工学科	50		200	200	200	200	200	200
	機械システム工学科	70		280	280	280	280	280	280
	(計)	240		960	960	960	960	960	960
生命工学部	生物工学科	50		220	200	200	200	200	200
	生命栄養科学科	70		280	280	280	280	280	280
	海洋生物科学科	80		320	320	320	320	320	320
	(計)	200		820	800	800	800	800	800
薬学部	薬学科	150		1,050	1,000	950	900	900	900
	(計)	150		1,050	1,000	950	900	900	900
(総計)		1,054		4,686	4,616	4,566	4,516	4,516	4,516

附 則

この改正は、平成 27 年 7 月 1 日から施行する。

附 則

- この改正は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
- 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 28 年度から平成 33 年度までの各学部、各学科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	編 入 学 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)					
				28	29	30	31	32	33
経 済 学 部	経 済 学 科	150		762	708	654	600	600	600
	国 際 経 済 学 科	50		230	220	210	200	200	200
	税 務 会 計 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	250		1,192	1,128	1,064	1,000	1,000	1,000
人 間 文 化 学 部	人 間 文 化 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	心 理 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	メ デ ィ ア ・ 映 像 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	150		600	600	600	600	600	600
工 学 部	電 子 ・ ロ ボ ッ ト 工 学 科	0		50	0	0	0	0	0
	ス マ ー ト シ ス テ ム 学 科	50		150	200	200	200	200	200
	建 築 ・ 建 設 学 科	0		70	0	0	0	0	0
	建 築 学 科	70		210	280	280	280	280	280
	情 報 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	50		260	240	220	200	200	200
	(計)	220		940	920	900	880	880	880
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	生 命 栄 養 学 科	50		260	240	220	200	200	200
	海 洋 生 物 学 科	100		340	360	380	400	400	400
	(計)	200		800	800	800	800	800	800
薬 学 部	薬 学 科	150		1,000	950	900	900	900	900
	(計)	150		1,000	950	900	900	900	900
(総計)		970		4,532	4,398	4,264	4,180	4,180	4,180

附 則

- この改正は、平成 28 年 12 月 14 日から施行する。
- 福山大学薬学部附属創薬科学研究施設規程（平成 4 年 3 月 25 日規程第 27 号）は廃止する。

附 則

- 1 この改正は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 29 年度から平成 34 年度までの各学部、各学科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 員 定 員	編 入 学 員 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)					
				29	30	31	32	33	34
経 済 学 部	経 済 学 科	150		708	654	600	600	600	600
	国 際 経 済 学 科	50		220	210	200	200	200	200
	税 務 会 計 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	250		1,128	1,064	1,000	1,000	1,000	1,000
人 間 文 化 学 部	人 間 文 化 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	心 理 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	メ デ ィ ア ・ 映 像 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	150		600	600	600	600	600	600
工 学 部	ス マ ー ト シ ス テ ム 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	建 築 学 科	70		280	280	280	280	280	280
	情 報 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	50		240	220	200	200	200	200
	(計)	220		920	900	880	880	880	880
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	生 命 栄 養 科 学 科	50		240	220	200	200	200	200
	海 洋 生 物 科 学 科	100		360	380	400	400	400	400
	(計)	200		800	800	800	800	800	800
薬 学 部	薬 学 科	150		950	900	900	900	900	900
	(計)	150		950	900	900	900	900	900
(総 計)		970		4,398	4,264	4,180	4,180	4,180	4,180

附 則

- 1 この改正は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 30 年度から平成 35 年度までの各学部、各学科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 員 定 員	編 入 学 員 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)					
				30	31	32	33	34	35
経 済 学 部	経 済 学 科	150		654	600	600	600	600	600
	国 際 経 済 学 科	50		210	200	200	200	200	200
	税 務 会 計 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	250		1,064	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
人 間 文 化 学 部	人 間 文 化 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	心 理 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	メ デ ィ ア ・ 映 像 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	150		600	600	600	600	600	600
工 学 部	ス マ ー ト シ ス テ ム 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	建 築 学 科	70		280	280	280	280	280	280
	情 報 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	50		220	200	200	200	200	200
	(計)	220		900	880	880	880	880	880
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	生 命 栄 養 科 学 科	50		220	200	200	200	200	200
	海 洋 生 物 科 学 科	100		380	400	400	400	400	400
	(計)	200		800	800	800	800	800	800
薬 学 部	薬 学 科	150		900	900	900	900	900	900
	(計)	150		900	900	900	900	900	900
(総 計)		970		4,264	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180

附 則

この改正は、平成 30 年 9 月 18 日から施行する。

附 則

- 1 この改正は、平成 31 年 4 月 1 日から施行し、平成 31 年度入学生から適用する。
- 2 学則第 11 条の規定にかかわらず、平成 31 年度から平成 36 年度までの各学部、各学科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	編 入 学 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)					
				31	32	33	34	35	36
経 済 学 部	経 済 学 科	150		600	600	600	600	600	600
	国 際 経 済 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	税 務 会 計 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	250		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
人 間 文 化 学 部	人 間 文 化 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	心 理 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	メ デ ィ ア ・ 映 像 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	150		600	600	600	600	600	600
工 学 部	ス マ ー ト シ ス テ ム 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	建 築 学 科	70		280	280	280	280	280	280
	情 報 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	220		880	880	880	880	880	880
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	生 命 栄 養 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	海 洋 生 物 学 科	100		400	400	400	400	400	400
	(計)	200		800	800	800	800	800	800
薬 学 部	薬 学 科	150		900	900	900	900	900	900
	(計)	150		900	900	900	900	900	900
(総 計)		970		4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180

附 則

この改正は、令和元年 12 月 11 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 学則第11条の規定にかかわらず、令和2年度から令和7年度までの各学部、各学科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 定 学 員	編入学 定 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)					
				2	3	4	5	6	7
経 済 学 部	経 済 学 科	170		620	640	660	680	680	680
	国 際 経 済 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	税 務 会 計 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	270		1,020	1,040	1,060	1,080	1,080	1,080
人 間 文 化 部	人 間 文 化 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	心 理 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	メディア・映像学科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	150		600	600	600	600	600	600
工 学 部	スマートシステム学 科	30		180	160	140	120	120	120
	建 築 学 科	70		280	280	280	280	280	280
	情 報 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	機械システム工学科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	200		860	840	820	800	800	800
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	生 命 栄 養 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	海 洋 生 物 学 科	100		400	400	400	400	400	400
	(計)	200		800	800	800	800	800	800
薬 学 部	薬 学 科	150		900	900	900	900	900	900
	(計)	150		900	900	900	900	900	900
(総 計)		970		4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180

附 則

この学則は、令和2年5月13日から施行し、改正後の規定は令和2年4月1日から適用する。

附 則

- 1 この学則は、令和3年4月1日から施行し、令和3年度入学生から適用する。
- 2 学則第11条の規定にかかわらず、令和3年度から令和8年度までの各学部、各学科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	編 入 学 定 員 (3年次)	収容定員 (人)					
				3	4	5	6	7	8
経済学部	経 済 学 科	170		640	660	680	680	680	680
	国 際 経 済 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	税 務 会 計 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	270		1,040	1,060	1,080	1,080	1,080	1,080
人間文化学部	人 間 文 化 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	心 理 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	メディア・映像学科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	150		600	600	600	600	600	600
工学部	スマートシステム学科	30		160	140	120	120	120	120
	建 築 学 科	70		280	280	280	280	280	280
	情 報 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	機械システム工学科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	200		840	820	800	800	800	800
生命工学部	生 物 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	生 命 栄 養 科 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	海 洋 生 物 科 学 科	100		400	400	400	400	400	400
	(計)	200		800	800	800	800	800	800
薬学部	薬 学 科	150		900	900	900	900	900	900
	(計)	150		900	900	900	900	900	900
(総 計)		970		4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180

附 則

- 1 この学則は、令和3年9月16日から施行する。
- 2 福山大学休学者授業料免除細則（平成16年6月28日制定 細則第21号）は廃止する。

附 則

- この学則は、令和4年4月1日から施行する。
- 学則第11条の規定にかかわらず、令和4年度から令和9年度までの各学部、各学科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	編 入 学 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)					
				4	5	6	7	8	9
経 済 学 部	経 済 学 科	170		660	680	680	680	680	680
	国 際 経 済 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	税 務 会 計 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	270		1,060	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
人 間 文 化 学 部	人 間 文 化 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	心 理 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	メ デ ィ ア ・ 映 像 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	150		600	600	600	600	600	600
工 学 部	ス マ ー ト シ ス テ ム 学 科	30		140	120	120	120	120	120
	建 築 学 科	70		280	280	280	280	280	280
	情 報 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	200		820	800	800	800	800	800
生 命 工 学 部	生 物 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	生 命 栄 養 科 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	海 洋 生 物 科 学 科	100		400	400	400	400	400	400
	(計)	200		800	800	800	800	800	800
薬 学 部	薬 学 科	150		900	900	900	900	900	900
	(計)	150		900	900	900	900	900	900
(総 計)		970		4,180	4,180	4,180	4,180	4,180	4,180

附 則

- この学則は、令和5年4月1日から施行する。
- 学則第17条（別表第一）の規定にかかわらず、令和4年度以前に入学した学生の授業科目及び単位数については、なお従前の例による。

附 則

- この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 令和6年3月31日に在学する者に係る授業料等の額は、この改正後の第41条の規定にかかわらず、当該在学者の属する入学年度の例による。

附 則

- 1 この学則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 学則第11条の規定にかかわらず、令和6年度から令和11年度までの各学部、各学科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 定 学 員	編 入 学 員 (3年次)	収 容 定 員 (人)					
				6	7	8	9	10	11
経 済 学 部	経 済 学 科	180		690	700	710	720	720	720
	国 際 経 済 学 科	40		190	180	170	160	160	160
	税 務 会 計 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	270		1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
人 間 文 化 学 部	人 間 文 化 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	心 理 学 科	70		220	240	260	280	280	280
	メディア・映像学科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	170		620	640	660	680	680	680
工 学 部	電 気 電 子 工 学 科	30		120	120	120	120	120	120
	建 築 学 科	70		280	280	280	280	280	280
	情 報 工 学 科	60		210	220	230	240	240	240
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	(計)	210		810	820	830	840	840	840
生 命 工 学 部	生 物 科 学 科	50		200	200	200	200	200	200
	健 康 栄 養 科 学 科	40		190	180	170	160	160	160
	海 洋 生 物 科 学 科	110		410	420	430	440	440	440
	(計)	200		800	800	800	800	800	800
薬 学 部	薬 学 科	110		860	820	780	740	700	660
	(計)	110		860	820	780	740	700	660
(総 計)		960		4,170	4,160	4,150	4,140	4,100	4,060

附 則

この学則は、令和7年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和8年4月1日から施行する。

別表第一 授業科目及びその単位数(第17条)

【経済学部 共通教育科目】

科目		授 業 科 目	単 位 数			
			必修	選択必修	選択	
初年次教育科目		教養ゼミ(教養講座を含む)	2			
共通 基礎 科目	日本語表現		日本語表現法	2		
	情報リテラシー		情報処理基礎	2		
	英語	基礎	英語Ⅰ	1		
			英語Ⅱ	1		
			英語Ⅲ	1		
			英語Ⅳ	1		
		応用	専門英語	2		
			アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅰ			1
			アカデミック・スキル(Writing/Speaking)Ⅰ			1
			アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅱ			1
		検定	アカデミック・スキル(Writing/Speaking)Ⅱ			1
			TOEICⅠ			1
	TOEICⅡ				1	
	TOEFL/IELTSⅠ				1	
	初修外国語 基礎同一語 (Ⅰ)(Ⅱ)の 2単位選択 必修	基礎	TOEFL/IELTSⅡ			1
ドイツ語(Ⅰ)				1		
ドイツ語(Ⅱ)				1		
中国語(Ⅰ)				1		
中国語(Ⅱ)				1		
韓国語(Ⅰ)				1		
韓国語(Ⅱ)				1		
フランス語(Ⅰ)				1		
フランス語(Ⅱ)			1			
応用		中級中国語Ⅰ			1	
		中級中国語Ⅱ			1	
		上級中国語			1	
		ビジネス中国語			1	
海外語学研修		研修	海外語学研修(英語1)			1
	海外語学研修(英語2)				2	
	海外語学研修(韓国語1)				1	
	海外語学研修(韓国語2)				2	
	海外語学研修(中国語)				2	
	海外語学研修(ブルガリア語)				2	

留学生用共通基礎科目	日本語表現		日本語表現法 日本語表現法Ⅱ			2 2
	情報リテラシー		情報処理基礎	2		
	留学生用日本語	基礎	日本語(1) 日本語(2) 日本語(3)	1 1 1		
		応用	日本語(4) 日本語(5)	2 2		
	英語	基礎	英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ		1 1 1 1	
		応用	専門英語 アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅰ アカデミック・スキル(Writing/Speaking)Ⅰ アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅱ アカデミック・スキル(Writing/Speaking)Ⅱ		2 1 1 1 1	
		検定	TOEICⅠ TOEICⅡ TOEFL/IELTSⅠ TOEFL/IELTSⅡ		1 1 1 1	
	初修外国語	基礎	ドイツ語(Ⅰ) ドイツ語(Ⅱ) 中国語(Ⅰ) 中国語(Ⅱ) 韓国語(Ⅰ) 韓国語(Ⅱ) フランス語(Ⅰ) フランス語(Ⅱ)		1 1 1 1 1 1 1 1	
		応用	中級中国語Ⅰ 中級中国語Ⅱ 上級中国語 ビジネス中国語		1 1 1 1	
	海外語学研修	研修	海外語学研修(英語1)			1
			海外語学研修(英語2)			2
			海外語学研修(韓国語1)			1
			海外語学研修(韓国語2)			2
			海外語学研修(中国語)			2
			海外語学研修(ブルガリア語)			2

科 目		授 業 科 目	単 位		
教養教育科目	学習目標	自然と科学の世界に触れて自然科学的な思考を理解するとともに自然と共生する人類の歩み方を考え、生命を尊重し、自然を畏敬する心を涵養する。			
	A 群 自然と科学	数理科学			2
		基礎数学			2
		暮らしと物づくり			2
		物理の世界			2
		物理現象の基礎			2
		暮らしとバイオ			2
		自然と人間			2
		人体のしくみ			2
		実感する化学			2
		化学の基礎			2
		自然地理（1）			2
		自然地理（2）			2
		インターネット・リテラシ入門			2
		Webデザイン入門			2
学習目標	社会の仕組みを理解し、社会との繋がりを考えるとともに、様々な社会課題を解決するための知識や社会生活に必要な知識を習得し、社会貢献の精神を醸成する。				
B 群 生活 社会構造と	市民生活と法			2	
	憲法			2	
	法学概論（1）			2	
	法学概論（2）			2	
	現代社会と経済			2	
	社会学			2	

教養教育科目	学習目標	人類が歩んできた道のりと培ってきた数多くの諸文化に触れて理解を深めるとともに、物事に対して様々な角度からの見方や考え方ができる能力を伸ばす。			
	C群 歴史と文化	日本史（１）			2
		歴史に学ぶ			2
		日本史（２）			2
		世界史（１）			2
		世界史（２）			2
		地理に学ぶ			2
		人文地理（１）			2
		人文地理（２）			2
		地誌			2
		文学との出会い			2
		アメリカ文化史			4
		イスラム文化			2
		エスニシティ論			2
		メディア文化論			2
		日本民俗論			2
	学習目標	心と思考の仕組みを理解し、人として生きる意味と人間性を培う意義を深く捉えて豊かな品性と不屈の精神を養い、道理を実践する力を伸ばす。			
	D群 思索と創造	哲学（１）			2
		哲学（２）			2
		心と健康			2
		倫理学（１）			2
		倫理学（２）			2
		ジェンダーの心理学			2
		未来を拓くデジタルリテラシー			2
	学習目標	豊かな人間性とより良い生活を送るために、感性を育む創造的な芸術や健全で逞しい心身を培うスポーツに慣れ親しむとともに、健康維持・増進の知識を習得する。			
	E群	書道			1
		絵画			1
		陶芸			1
		音楽			1
		柔道（１）			1
		柔道（２）			1
	芸術と健康スポーツ	剣道（１）			1
		剣道（２）			1
体育（１）				1	
体育（２）				1	
体育理論				2	
水泳（１）				1	
水泳（２）				1	
ダンス				1	
囲碁から学ぶ人間学（１）				2	
囲碁から学ぶ人間学（２）				2	

教養教育科目	学習目標	備後地域の風土、歴史、文化、芸術、社会、経済および産業を学んで地域をよりよく理解し、地域を育み、地域に貢献する精神を涵養する。		
	F群 地域学	備後地域学		2
		備後に学ぶ地域の課題		1
		松永に学ぶ産業と文化		2
		地域防災基礎		2
		地域防災応用		2
		実践地域防災学		2
		ドローンで撮る地域の魅力		2
		瀬戸内の里山・里海学		2
		国際化と地域創生		2
		地域に学ぶセルフメディケーション		2
		地域資源から学ぶ食文化と健康		2
		地域の食を学ぶ演習		2
キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	1		
	キャリアデザインⅡ		1	
	キャリアデザインⅢ		1	
	キャリアデザインⅣ		1	
	キャリアデザイン実践演習		2	
	BINGO OPENインターンシップ		2	
	長期学外活動Ⅰ		2	
	長期学外活動Ⅱ		4	
	長期学外活動Ⅲ		6	

【人間文化学部 共通教育科目】

科目		授 業 科 目	単 位 数			
			必修	選択必修	選択	
初年次教育科目		教養ゼミ(教養講座を含む)	2			
日本語表現		日本語表現法1	2			
情報リテラシー		情報処理基礎	2			
共通基礎科目	英語	基礎	英語Ⅰ	1		
			英語Ⅱ	1		
			英語Ⅲ	1		
			英語Ⅳ	1		
		応用	専門英語	2		
			アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅰ			1
			アカデミック・スキル(Writing/Speaking)Ⅰ			1
			アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅱ			1
	検定	TOEICⅠ			1	
		TOEICⅡ			1	
		TOEFL/IELTSⅠ			1	
		TOEFL/IELTSⅡ			1	
	初修外国語 基礎同一語 (Ⅰ)(Ⅱ)の 2単位選択 必修	基礎	ドイツ語(Ⅰ)		1	
ドイツ語(Ⅱ)				1		
中国語(Ⅰ)				1		
中国語(Ⅱ)				1		
韓国語(Ⅰ)				1		
韓国語(Ⅱ)				1		
フランス語(Ⅰ)				1		
フランス語(Ⅱ)		1				
応用	中級中国語Ⅰ			1		
	中級中国語Ⅱ			1		
	上級中国語			1		
	ビジネス中国語			1		
海外語学研修	研修	海外語学研修(英語1)			1	
		海外語学研修(英語2)			2	
		海外語学研修(韓国語1)			1	
		海外語学研修(韓国語2)			2	
		海外語学研修(中国語)			2	
		海外語学研修(ブルガリア語)			2	

留学生用共通基礎科目	情報リテラシー		情報処理基礎	2		
	留学生用日本語	基礎	日本語(1)	1		
			日本語(2)	1		
	日本語(3)		1			
	留学生用日本語	応用	日本語(4)	2		
			日本語(5)	2		
	英語	基礎	英語Ⅰ		1	
			英語Ⅱ		1	
			英語Ⅲ		1	
			英語Ⅳ		1	
		応用	専門英語		2	
			アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅰ		1	
	アカデミック・スキル(Writing/Speaking)Ⅰ			1		
	アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅱ			1		
	検定	アカデミック・スキル(Writing/Speaking)Ⅱ		1		
		TOEICⅠ		1		
TOEICⅡ			1			
TOEFL/IELTSⅠ			1			
初修外国語	基礎	TOEFL/IELTSⅡ		1		
		ドイツ語(Ⅰ)		1		
		ドイツ語(Ⅱ)		1		
		中国語(Ⅰ)		1		
		中国語(Ⅱ)		1		
		韓国語(Ⅰ)		1		
		韓国語(Ⅱ)		1		
		フランス語(Ⅰ)		1		
	フランス語(Ⅱ)		1			
	応用	中級中国語Ⅰ		1		
中級中国語Ⅱ			1			
上級中国語			1			
ビジネス中国語			1			
海外語学研修	研修	海外語学研修(英語1)			1	
		海外語学研修(英語2)			2	
		海外語学研修(韓国語1)			1	
		海外語学研修(韓国語2)			2	
		海外語学研修(中国語)			2	
		海外語学研修(ブルガリア語)			2	

科 目		授 業 科 目	単 位		
教養教育科目	学習目標	自然と科学の世界に触れて自然科学的な思考を理解するとともに自然と共生する人類の歩み方を考え、生命を尊重し、自然を畏敬する心を涵養する。			
	A 群 自然と科学	数理科学			2
		基礎数学			2
		暮らしと物づくり			2
		物理の世界			2
		物理現象の基礎			2
		暮らしとバイオ			2
		自然と人間			2
		人体のしくみ			2
		実感する化学			2
		化学の基礎			2
		自然地理（1）			2
		自然地理（2）			2
		インターネット・リテラシ入門			2
		Webデザイン入門			2
学習目標	社会の仕組みを理解し、社会との繋がりを考えるとともに、様々な社会課題を解決するための知識や社会生活に必要な知識を習得し、社会貢献の精神を醸成する。				
B 群 生活 社会 構造と	市民生活と法			2	
	憲法			2	
	法学概論（1）			2	
	法学概論（2）			2	
	現代社会と経済			2	
	社会学			2	

教養教育科目	学習目標	人類が歩んできた道のりと培ってきた数多くの諸文化に触れて理解を深めるとともに、物事に対して様々な角度からの見方や考え方ができる能力を伸ばす。			
	C群 歴史と文化	日本史（１）			2
		歴史に学ぶ			2
		日本史（２）			2
		世界史（１）			2
		世界史（２）			2
		地理に学ぶ			2
		人文地理（１）			2
		人文地理（２）			2
		地誌			2
		文学との出会い			2
		アメリカ文化史			4
		イスラム文化			2
		エスニシティ論			2
		メディア文化論			2
		日本民俗論			2
	学習目標	心と思考の仕組みを理解し、人として生きる意味と人間性を培う意義を深く捉えて豊かな品性と不屈の精神を養い、道理を実践する力を伸ばす。			
	D群 思索と創造	哲学（１）			2
		哲学（２）			2
		心と健康			2
		倫理学（１）			2
		倫理学（２）			2
		ジェンダーの心理学			2
		未来を拓くデジタルリテラシー			2
	学習目標	豊かな人間性とより良い生活を送るために、感性を育む創造的な芸術や健全で逞しい心身を培うスポーツに慣れ親しむとともに、健康維持・増進の知識を習得する。			
	E群	書道			1
		絵画			1
		陶芸			1
		音楽			1
		柔道（１）			1
		柔道（２）			1
	芸術と健康スポーツ	剣道（１）			1
		剣道（２）			1
体育（１）				1	
体育（２）				1	
体育理論				2	
水泳（１）				1	
水泳（２）				1	
ダンス				1	
囲碁から学ぶ人間学（１）				2	
囲碁から学ぶ人間学（２）				2	

教養教育科目	学習目標	備後地域の風土、歴史、文化、芸術、社会、経済および産業を学んで地域をよりよく理解し、地域を育み、地域に貢献する精神を涵養する。		
	F群 地域学	備後地域学		2
		備後に学ぶ地域の課題		1
		松永に学ぶ産業と文化		2
		地域防災基礎		2
		地域防災応用		2
		実践地域防災学		2
		ドローンで撮る地域の魅力		2
		瀬戸内の里山・里海学		2
		国際化と地域創生		2
		地域に学ぶセルフメディケーション		2
		地域資源から学ぶ食文化と健康		2
		地域の食を学ぶ演習		2
		キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	1
キャリアデザインⅡ			1	
キャリアデザインⅢ			1	
キャリアデザインⅣ			1	
キャリアデザイン実践演習			2	
BINGO OPENインターンシップ			2	
長期学外活動Ⅰ			2	
長期学外活動Ⅱ			4	
長期学外活動Ⅲ			6	

【工学部 共通教育科目】

科目		授 業 科 目	単 位 数		
			必修	選択必修	選択
初年次教育科目		教養ゼミ(教養講座を含む)	2		
日本語表現		日本語表現法	2		
情報リテラシー		情報処理基礎	2		
共通基礎科目	英語	基礎 英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ	1		
			1		
			1		
			1		
		応用	2		
				1	
				1	
	検定				1
					1
					1
				1	
初修外国語 基礎同一語 (Ⅰ)(Ⅱ)の 2単位選択 必修	基礎	ドイツ語(Ⅰ)		1	
		ドイツ語(Ⅱ)		1	
		中国語(Ⅰ)		1	
		中国語(Ⅱ)		1	
		韓国語(Ⅰ)		1	
		韓国語(Ⅱ)		1	
		フランス語(Ⅰ)		1	
フランス語(Ⅱ)		1			
応用				1	
				1	
				1	
				1	
海外語学研修	研修	海外語学研修(英語1)			1
		海外語学研修(英語2)			2
		海外語学研修(韓国語1)			1
		海外語学研修(韓国語2)			2
		海外語学研修(中国語)			2
		海外語学研修(ブルガリア語)			2

留学生用共通基礎科目 (自国語が英語)	日本語表現		日本語表現法	2		
	情報リテラシー		情報処理基礎	2		
	留学生用日本語	基礎	日本語(1)		1	
			日本語(2)		1	
		応用	日本語(3)		1	
			日本語(4)		2	
	初修外国語 基礎同一語 (Ⅰ)(Ⅱ)の 2単位選択 必修	基礎	日本語(5)		2	
			ドイツ語(Ⅰ)		1	
			ドイツ語(Ⅱ)		1	
			中国語(Ⅰ)		1	
応用		中国語(Ⅱ)		1		
		韓国語(Ⅰ)		1		
		韓国語(Ⅱ)		1		
		フランス語(Ⅰ)		1		
海外語学研修	研修	フランス語(Ⅱ)		1		
		中級中国語Ⅰ		1		
		中級中国語Ⅱ		1		
		上級中国語		1		
		ビジネス中国語		1		
		海外語学研修(韓国語1)			1	
		海外語学研修(韓国語2)			2	
		海外語学研修(中国語)			2	
		海外語学研修(ブルガリア語)			2	

留学生用共通基礎科目（自国語が英語以外）	日本語表現		日本語表現法	2		
	情報リテラシー		情報処理基礎	2		
	留学生用日本語	基礎	日本語(1)		1	
			日本語(2)		1	
	留学生用日本語	応用	日本語(3)		1	
			日本語(4)		2	
	留学生用日本語	応用	日本語(5)		2	
	英語	基礎	英語Ⅰ	1		
			英語Ⅱ	1		
英語Ⅲ			1			
英語Ⅳ			1			
英語	応用	専門英語	2			
		アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅰ			1	
		アカデミック・スキル(Writing/Speaking)Ⅰ			1	
		アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅱ			1	
英語	検定	アカデミック・スキル(Writing/Speaking)Ⅱ			1	
		TOEICⅠ			1	
		TOEICⅡ			1	
		TOEFL/IELTSⅠ			1	
初修外国語	基礎	TOEFL/IELTSⅡ			1	
		ドイツ語(Ⅰ)		1		
		ドイツ語(Ⅱ)		1		
		中国語(Ⅰ)		1		
		中国語(Ⅱ)		1		
		韓国語(Ⅰ)		1		
		韓国語(Ⅱ)		1		
		フランス語(Ⅰ)		1		
	フランス語(Ⅱ)		1			
	初修外国語	応用	中級中国語Ⅰ		1	
			中級中国語Ⅱ		1	
			上級中国語		1	
			ビジネス中国語		1	
海外語学研修	研修	海外語学研修(英語1)			1	
		海外語学研修(英語2)			2	
		海外語学研修(韓国語1)			1	
		海外語学研修(韓国語2)			2	
		海外語学研修(中国語)			2	
		海外語学研修(ブルガリア語)			2	

科 目		授 業 科 目	単 位		
教養教育科目	学習目標	自然と科学の世界に触れて自然科学的な思考を理解するとともに自然と共生する人類の歩み方を考え、生命を尊重し、自然を畏敬する心を涵養する。			
	A 群 自然と科学	数理科学			2
		基礎数学			2
		暮らしと物づくり			2
		物理の世界			2
		物理現象の基礎			2
		暮らしとバイオ			2
		自然と人間			2
		人体のしくみ			2
		実感する化学			2
		化学の基礎			2
		自然地理（1）			2
		自然地理（2）			2
		インターネット・リテラシ入門			2
		Webデザイン入門			2
学習目標	社会の仕組みを理解し、社会との繋がりを考えるとともに、様々な社会課題を解決するための知識や社会生活に必要な知識を習得し、社会貢献の精神を醸成する。				
B 群 生活 社会構造と	市民生活と法			2	
	憲法			2	
	法学概論（1）			2	
	法学概論（2）			2	
	現代社会と経済			2	
	社会学			2	

教養教育科目	学習目標	人類が歩んできた道のりと培ってきた数多くの諸文化に触れて理解を深めるとともに、物事に対して様々な角度からの見方や考え方ができる能力を伸ばす。		
	C群 歴史と文化	日本史（１）		2
		歴史に学ぶ		2
		日本史（２）		2
		世界史（１）		2
		世界史（２）		2
		地理に学ぶ		2
		人文地理（１）		2
		人文地理（２）		2
		地誌		2
		文学との出会い		2
		アメリカ文化史		4
		イスラム文化		2
		エスニシティ論		2
		メディア文化論		2
	日本民俗論		2	
	学習目標	心と思考の仕組みを理解し、人として生きる意味と人間性を培う意義を深く捉えて豊かな品性と不屈の精神を養い、道理を実践する力を伸ばす。		
	D群 思索と創造	哲学（１）		2
		哲学（２）		2
		心と健康		2
		倫理学（１）		2
		倫理学（２）		2
		ジェンダーの心理学		2
		未来を拓くデジタルリテラシー		2
	学習目標	豊かな人間性とより良い生活を送るために、感性を育む創造的な芸術や健全で逞しい心身を培うスポーツに慣れ親しむとともに、健康維持・増進の知識を習得する。		
	E群	書道		1
		絵画		1
陶芸			1	
音楽			1	
柔道（１）			1	
柔道（２）			1	
芸術と健康スポーツ	剣道（１）		1	
	剣道（２）		1	
	体育（１）		1	
	体育（２）		1	
	体育理論		2	
	水泳（１）		1	
	水泳（２）		1	
	ダンス		1	
	囲碁から学ぶ人間学（１）		2	
	囲碁から学ぶ人間学（２）		2	

教養教育科目	学習目標	備後地域の風土、歴史、文化、芸術、社会、経済および産業を学んで地域をよりよく理解し、地域を育み、地域に貢献する精神を涵養する。		
	F群 地域学	備後地域学		2
		備後に学ぶ地域の課題		1
		松永に学ぶ産業と文化		2
		地域防災基礎		2
		地域防災応用		2
		実践地域防災学		2
		ドローンで撮る地域の魅力		2
		瀬戸内の里山・里海学		2
		国際化と地域創生		2
		地域に学ぶセルフメディケーション		2
		地域資源から学ぶ食文化と健康		2
		地域の食を学ぶ演習		2
		キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	1
キャリアデザインⅡ			1	
キャリアデザインⅢ			1	
キャリアデザインⅣ			1	
キャリアデザイン実践演習			2	
BINGO OPENインターンシップ			2	
長期学外活動Ⅰ			2	
長期学外活動Ⅱ			4	
長期学外活動Ⅲ			6	

【生命工学部 共通教育科目】

科目		授業科目	単位数			
			必修	選択必修	選択	
初年次教育科目		教養ゼミ(教養講座を含む)	2			
日本語表現		日本語表現法	2			
情報リテラシー		情報処理基礎	2			
		情報処理応用			2	
共通基礎科目	英語	基礎	英語Ⅰ	1		
			英語Ⅱ	1		
			英語Ⅲ	1		
			英語Ⅳ	1		
		応用	専門英語	2		
			アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅰ			1
			アカデミック・スキル(Writing/Speaking)Ⅰ			1
			アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅱ			1
	検定	アカデミック・スキル(Writing/Speaking)Ⅱ			1	
		TOEICⅠ			1	
TOEICⅡ				1		
TOEFL/IELTSⅠ				1		
初修外国語 基礎同一語 (Ⅰ)(Ⅱ)の 2単位選択 必修	基礎	TOEFL/IELTSⅡ			1	
		ドイツ語(Ⅰ)		1		
		ドイツ語(Ⅱ)		1		
		中国語(Ⅰ)		1		
		中国語(Ⅱ)		1		
		韓国語(Ⅰ)		1		
		韓国語(Ⅱ)		1		
		フランス語(Ⅰ)		1		
	フランス語(Ⅱ)		1			
	応用	中級中国語Ⅰ			1	
中級中国語Ⅱ				1		
上級中国語				1		
ビジネス中国語				1		
海外語学研修	研修	海外語学研修(英語1)			1	
		海外語学研修(英語2)			2	
		海外語学研修(韓国語1)			1	
		海外語学研修(韓国語2)			2	
		海外語学研修(中国語)			2	
		海外語学研修(ブルガリア語)			2	

科 目		授 業 科 目	単 位		
教養教育科目	学習目標	自然と科学の世界に触れて自然科学的な思考を理解するとともに自然と共生する人類の歩み方を考え、生命を尊重し、自然を畏敬する心を涵養する。			
	A 群 自然と科学	数理科学			2
		基礎数学			2
		暮らしと物づくり			2
		物理の世界			2
		物理現象の基礎			2
		暮らしとバイオ			2
		自然と人間			2
		人体のしくみ			2
		実感する化学			2
		化学の基礎			2
		自然地理（1）			2
		自然地理（2）			2
		インターネット・リテラシ入門			2
		Webデザイン入門			2
学習目標	社会の仕組みを理解し、社会との繋がりを考えるとともに、様々な社会課題を解決するための知識や社会生活に必要な知識を習得し、社会貢献の精神を醸成する。				
B 群 生活 社会構造と	市民生活と法			2	
	憲法			2	
	法学概論（1）			2	
	法学概論（2）			2	
	現代社会と経済			2	
	社会学			2	

教養教育科目	学習目標	人類が歩んできた道のりと培ってきた数多くの諸文化に触れて理解を深めるとともに、物事に対して様々な角度からの見方や考え方ができる能力を伸ばす。		
	C群 歴史と文化	日本史（１）		2
		歴史に学ぶ		2
		日本史（２）		2
		世界史（１）		2
		世界史（２）		2
		地理に学ぶ		2
		人文地理（１）		2
		人文地理（２）		2
		地誌		2
		文学との出会い		2
		アメリカ文化史		4
		イスラム文化		2
		エスニシティ論		2
		メディア文化論		2
	日本民俗論		2	
	学習目標	心と思考の仕組みを理解し、人として生きる意味と人間性を培う意義を深く捉えて豊かな品性と不屈の精神を養い、道理を実践する力を伸ばす。		
	D群 思索と創造	哲学（１）		2
		哲学（２）		2
		心と健康		2
		倫理学（１）		2
		倫理学（２）		2
		ジェンダーの心理学		2
		未来を拓くデジタルリテラシー		2
	学習目標	豊かな人間性とより良い生活を送るために、感性を育む創造的な芸術や健全で逞しい心身を培うスポーツに慣れ親しむとともに、健康維持・増進の知識を習得する。		
	E群	書道		1
		絵画		1
陶芸			1	
音楽			1	
柔道（１）			1	
柔道（２）			1	
芸術と健康スポーツ	剣道（１）		1	
	剣道（２）		1	
	体育（１）		1	
	体育（２）		1	
	体育理論		2	
	水泳（１）		1	
	水泳（２）		1	
	ダンス		1	
	囲碁から学ぶ人間学（１）		2	
	囲碁から学ぶ人間学（２）		2	

教養教育科目	学習目標	備後地域の風土、歴史、文化、芸術、社会、経済および産業を学んで地域をよりよく理解し、地域を育み、地域に貢献する精神を涵養する。		
	F群 地域学	備後地域学		2
		備後に学ぶ地域の課題		1
		松永に学ぶ産業と文化		2
		地域防災基礎		2
		地域防災応用		2
		実践地域防災学		2
		ドローンで撮る地域の魅力		2
		瀬戸内の里山・里海学		2
		国際化と地域創生		2
		地域に学ぶセルフメディケーション		2
		地域資源から学ぶ食文化と健康		2
		地域の食を学ぶ演習		2
		キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	1
キャリアデザインⅡ			1	
キャリアデザインⅢ			1	
キャリアデザインⅣ			1	
キャリアデザイン実践演習			2	
BINGO OPENインターンシップ			2	
長期学外活動Ⅰ			2	
長期学外活動Ⅱ			4	
長期学外活動Ⅲ			6	

【薬学部 共通教育科目】

科目		授業科目	単位数			
			必修	選択必修	選択	
初年次教育科目		教養ゼミ(教養講座を含む)	2			
共通基礎科目	日本語表現		日本語表現法	2		
	情報リテラシー		情報処理基礎	2		
	英語	基礎	英語Ⅰ	1		
			英語Ⅱ	1		
			英語Ⅲ	1		
			英語Ⅳ	1		
		応用	薬学英語演習Ⅰ	1		
			薬学英語演習Ⅱ	1		
	検定	アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅰ			1	
		アカデミック・スキル(Writing/Speaking)Ⅰ			1	
		アカデミック・スキル(Reading/Listening)Ⅱ			1	
		アカデミック・スキル(Writing/Speaking)Ⅱ			1	
初修外国語	基礎	TOEICⅠ			1	
		TOEICⅡ			1	
		TOEFL/IELTSⅠ			1	
		TOEFL/IELTSⅡ			1	
		ドイツ語(Ⅰ)			1	
		ドイツ語(Ⅱ)			1	
		中国語(Ⅰ)			1	
		中国語(Ⅱ)			1	
	応用	韓国語(Ⅰ)			1	
		韓国語(Ⅱ)			1	
海外語学研修	研修	フランス語(Ⅰ)			1	
		フランス語(Ⅱ)			1	
		中級中国語Ⅰ			1	
		中級中国語Ⅱ			1	
		上級中国語			1	
		ビジネス中国語			1	
海外語学研修	研修	海外語学研修(英語1)			1	
		海外語学研修(英語2)			2	
		海外語学研修(韓国語1)			1	
		海外語学研修(韓国語2)			2	
		海外語学研修(中国語)			2	
		海外語学研修(ブルガリア語)			2	

科 目		授 業 科 目	単 位		
教養教育科目	学習目標	自然と科学の世界に触れて自然科学的な思考を理解するとともに自然と共生する人類の歩み方を考え、生命を尊重し、自然を畏敬する心を涵養する。			
	A 群 自然と科学	数理科学			2
		基礎数学			2
		暮らしと物づくり			2
		物理の世界			2
		物理現象の基礎			2
		暮らしとバイオ			2
		自然と人間			2
		人体のしくみ			2
		実感する化学			2
		化学の基礎			2
		自然地理（1）			2
		自然地理（2）			2
		インターネット・リテラシ入門			2
		Webデザイン入門			2
学習目標	社会の仕組みを理解し、社会との繋がりを考えるとともに、様々な社会課題を解決するための知識や社会生活に必要な知識を習得し、社会貢献の精神を醸成する。				
B 群 生活 社会構造と	市民生活と法			2	
	憲法			2	
	法学概論（1）			2	
	法学概論（2）			2	
	現代社会と経済			2	
	社会学			2	

教養教育科目	学習目標	人類が歩んできた道のりと培ってきた数多くの諸文化に触れて理解を深めるとともに、物事に対して様々な角度からの見方や考え方ができる能力を伸ばす。		
	C群 歴史と文化	日本史（１）		2
		歴史に学ぶ		2
		日本史（２）		2
		世界史（１）		2
		世界史（２）		2
		地理に学ぶ		2
		人文地理（１）		2
		人文地理（２）		2
		地誌		2
		文学との出会い		2
		アメリカ文化史		4
		イスラム文化		2
		エスニシティ論		2
		メディア文化論		2
	日本民俗論		2	
	学習目標	心と思考の仕組みを理解し、人として生きる意味と人間性を培う意義を深く捉えて豊かな品性と不屈の精神を養い、道理を実践する力を伸ばす。		
	D群 思索と創造	哲学（１）		2
		哲学（２）		2
		心と健康		2
		倫理学（１）		2
		倫理学（２）		2
		ジェンダーの心理学		2
		未来を拓くデジタルリテラシー		2
	学習目標	豊かな人間性とより良い生活を送るために、感性を育む創造的な芸術や健全で逞しい心身を培うスポーツに慣れ親しむとともに、健康維持・増進の知識を習得する。		
	E群	書道		1
		絵画		1
陶芸			1	
音楽			1	
柔道（１）			1	
柔道（２）			1	
芸術と健康スポーツ	剣道（１）		1	
	剣道（２）		1	
	体育（１）		1	
	体育（２）		1	
	体育理論		2	
	水泳（１）		1	
	水泳（２）		1	
	ダンス		1	
	囲碁から学ぶ人間学（１）		2	
	囲碁から学ぶ人間学（２）		2	

教養教育科目	学習目標	備後地域の風土、歴史、文化、芸術、社会、経済および産業を学んで地域をよりよく理解し、地域を育み、地域に貢献する精神を涵養する。		
	F群 地域学	備後地域学		2
		備後に学ぶ地域の課題		1
		松永に学ぶ産業と文化		2
		地域防災基礎		2
		地域防災応用		2
		実践地域防災学		2
		ドローンで撮る地域の魅力		2
		瀬戸内の里山・里海学		2
		国際化と地域創生		2
		地域に学ぶセルフメディケーション		2
		地域資源から学ぶ食文化と健康		2
		地域の食を学ぶ演習		2
		キャリア教育科目	キャリアデザインⅠ	1
キャリアデザインⅡ			1	
キャリアデザインⅢ			1	
キャリアデザインⅣ			1	
キャリアデザイン実践演習			2	
BINGO OPENインターンシップ			2	
長期学外活動Ⅰ			2	
長期学外活動Ⅱ			4	
長期学外活動Ⅲ			6	

【経済学部 経済学科 総合経済コース】

科 目		授 業 科 目	単位数			
			必修	選択必修	選択	
専 門 教 育 科 目	専 門 基 礎 科 目	ミクロ経済学入門	2			
		マクロ経済学入門	2			
		経済数学入門	2			
		簿記原理	2			
		基礎簿記			2	
		情報処理技法	2			
		基礎ゼミ	2			
		日本事情Ⅰ			2	
		日本事情Ⅱ			2	
		研修Ⅰ			1	
		研修Ⅱ			1	
		海外研修Ⅰ			2	
		海外研修Ⅱ			2	
		海外研修Ⅲ			2	
		海外経済事情Ⅰ			2	
		海外経済事情Ⅱ			2	
		海外経済事情Ⅲ			2	
		異文化間コミュニケーションⅠ			2	
		異文化間コミュニケーションⅡ			2	
		異文化間コミュニケーションⅢ			2	
	実践外国語Ⅰ			2		
	実践外国語Ⅱ			2		
	実践外国語Ⅲ			2		
	専 門 科 目	共 通 専 門 科 目	経済学演習Ⅰ	4		
			プログラミング基礎		2	
			プログラミング応用			2
			民法Ⅰ			2
			民法Ⅱ			2
			備後経済論Ⅰ			2
			備後経済論Ⅱ			2
			備後経済論Ⅲ			2
			経済学特講Ⅰ			2
経済学特講Ⅱ					2	
経済学特講Ⅲ					2	
経済学特講Ⅳ				2		
	卒論	経済学演習Ⅱ	4			
		卒業論文	4			

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	総合経済・金融経済科目	ミクロ経済学	4			
			マクロ経済学	4			
			経済数学		2		
			経済統計学Ⅰ		2		
			経済統計学Ⅱ		2		
			租税論		2		
			財政学		2		
			日本経済論（昭和期）	2			
			日本経済論（平成期）	2			
			経済政策		2		
			環境経済学		2		
			社会保障論		2		
			労働経済論Ⅰ		2		
			労働経済論Ⅱ		2		
			地方財政論基礎		2		
			地方財政論		2		
			計量経済学		2		
			産業組織論		2		
			上級マクロ経済学			2	
			上級ミクロ経済学			2	
			金融入門		2		
			金融システム		2		
			コーポレートファイナンス			2	
			金融論		2		
			金融論特講			2	
			資本市場論			2	
			証券市場論			2	
			ファイナンス理論			2	
			日本の政治・経済			2	
			貿易概論		2		
	開発経済学		2				
	国際経済学		2				
	地域経済論		2				
	国際金融論			2			
	総合経済・金融経済科目			アメリカ経済論Ⅰ			2
				アメリカ経済論Ⅱ			2
中国経済論Ⅰ						2	
中国経済論Ⅱ						2	
EU経済論Ⅰ						2	
EU経済論Ⅱ						2	
アジアビジネス事情Ⅰ						2	
金融から見える世界Ⅰ						2	
金融から見える世界Ⅱ			2				

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	ス ポ ー ツ マ ネ ジ メ ン ト 科 目	現代スポーツ論Ⅰ		2	
			現代スポーツ論Ⅱ		2	
			スポーツ理論Ⅰ		2	
			スポーツ理論Ⅱ		2	
			スポーツ経済学Ⅰ		2	
			スポーツ経済学Ⅱ		2	
			スポーツマネジメント論		2	
			スポーツ産業論		2	
			スポーツマーケティング論		2	
			スポーツ経営学		2	
			スポーツ社会学		2	
			生涯スポーツ論		2	
			スポーツ心理学		2	
			経営学Ⅰ		2	
			経営学Ⅱ		2	
			経営戦略論Ⅰ		2	
			経営戦略論Ⅱ		2	
			マーケティング論Ⅰ		2	
			マーケティング論Ⅱ		2	
			経営組織論Ⅰ		2	
			経営組織論Ⅱ		2	
			人的資源管理		2	
			コーチ学Ⅰ		2	
			コーチ学Ⅱ		2	
	国 際 経 済 科 目			国際関係論		2
				国際貿易論		2
				アジア経済論		2
				中南米経済論		2
				アジア直接投資論Ⅰ		2
				アジア直接投資論Ⅱ		2
				アジアビジネス事情Ⅱ		2
				中国語マスターⅠ		2
				中国語マスターⅡ		2
英語ゼミナールⅠ					2	
英語ゼミナールⅡ					2	
ビジネス英語Ⅰ					2	
ビジネス英語Ⅱ		2				

専 門 教 育 科 目	国 際 経 済 科 目	経済英語入門Ⅰ			2
		経済英語入門Ⅱ			2
		初級スペイン語Ⅰ			2
		初級スペイン語Ⅱ			2
		国際学			2
		英語で学ぶ国際経営			2
		英語で学ぶ国際貿易			2
		グローバル人材教育研修Ⅰ			2
		グローバル人材教育研修Ⅱ			4
		グローバル人材教育研修Ⅲ			4
		会 計 ・ 経 営 科 目	会計学総論Ⅰ		
	会計学総論Ⅱ				2
	国際経営論				2
	中小企業論				2
	アントレプレナーシップ				2
	ベンチャー企業論				2
	財務会計				2
	原価計算論				2
	管理会計				2
	国際会計論Ⅰ				2
	国際会計論Ⅱ				2
	税務会計				2
	相続税法・消費税法				2
	監査論				2
	経営分析論				2
	税法概論Ⅰ				2
	税法概論Ⅱ				2
	所得税法				2
	法人税法				2
	備後経済研究				2
	地域調査Ⅰ				2
	地域調査Ⅱ				2
	教職関連科目	社会・公民科教育法			4

【経済学部 経済学科 金融経済コース】

科 目		授 業 科 目	単位数			
			必修	選択必修	選択	
専 門 教 育 科 目	専 門 基 礎 科 目	ミクロ経済学入門	2			
		マクロ経済学入門	2			
		経済数学入門	2			
		簿記原理	2			
		基礎簿記			2	
		情報処理技法	2			
		基礎ゼミ	2			
		日本事情Ⅰ			2	
		日本事情Ⅱ			2	
		研修Ⅰ			1	
		研修Ⅱ			1	
		海外研修Ⅰ			2	
		海外研修Ⅱ			2	
		海外研修Ⅲ			2	
		海外経済事情Ⅰ			2	
		海外経済事情Ⅱ			2	
		海外経済事情Ⅲ			2	
		異文化間コミュニケーションⅠ			2	
		異文化間コミュニケーションⅡ			2	
		異文化間コミュニケーションⅢ			2	
		実践外国語Ⅰ			2	
		実践外国語Ⅱ			2	
		実践外国語Ⅲ			2	
		専 門 科 目	共 通 専 門 科 目	経済学演習Ⅰ	4	
	プログラミング基礎					2
	プログラミング応用					2
	民法Ⅰ					2
	民法Ⅱ					2
	備後経済論Ⅰ					2
	備後経済論Ⅱ					2
	備後経済論Ⅲ					2
	経済学特講Ⅰ					2
	経済学特講Ⅱ					2
経済学特講Ⅲ					2	
経済学特講Ⅳ				2		
卒論	経済学演習Ⅱ	4				
	卒業論文	4				

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	総合経済・金融経済科目	ミクロ経済学	4			
			マクロ経済学	4			
			経済数学		2		
			経済統計学Ⅰ		2		
			経済統計学Ⅱ		2		
			租税論			2	
			財政学		2		
			日本経済論（昭和期）		2		
			日本経済論（平成期）		2		
			経済政策		2		
			環境経済学			2	
			社会保障論			2	
			労働経済論Ⅰ			2	
			労働経済論Ⅱ			2	
			地方財政論基礎			2	
			地方財政論			2	
			計量経済学		2		
			産業組織論			2	
			上級マクロ経済学			2	
			上級ミクロ経済学			2	
			金融入門	2			
			金融システム	2			
			コーポレートファイナンス		2		
			金融論	2			
			金融論特講		2		
			資本市場論		2		
			証券市場論		2		
			ファイナンス理論		2		
			日本の政治・経済			2	
			貿易概論			2	
			開発経済学			2	
			国際経済学		2		
			地域経済論			2	
			国際金融論		2		
			総合経済・金融経済科目	アメリカ経済論Ⅰ		2	
				アメリカ経済論Ⅱ		2	
中国経済論Ⅰ		2					
中国経済論Ⅱ		2					
EU経済論Ⅰ		2					
EU経済論Ⅱ		2					
アジアビジネス事情Ⅰ		2					
金融から見える世界Ⅰ		2					
金融から見える世界Ⅱ		2					

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	ス ポ ー ツ マ ネ ジ メ ン ト 科 目	現代スポーツ論Ⅰ		2
			現代スポーツ論Ⅱ		2
			スポーツ理論Ⅰ		2
			スポーツ理論Ⅱ		2
			スポーツ経済学Ⅰ		2
			スポーツ経済学Ⅱ		2
			スポーツマネジメント論		2
			スポーツ産業論		2
			スポーツマーケティング論		2
			スポーツ経営学		2
			スポーツ社会学		2
			生涯スポーツ論		2
			スポーツ心理学		2
			経営学Ⅰ	2	
			経営学Ⅱ	2	
			経営戦略論Ⅰ		2
			経営戦略論Ⅱ		2
			マーケティング論Ⅰ		2
			マーケティング論Ⅱ		2
			経営組織論Ⅰ		2
			経営組織論Ⅱ		2
			人的資源管理		2
			コーチ学Ⅰ		2
			コーチ学Ⅱ		2
		国 際 経 済 科 目	国際関係論		2
			国際貿易論		2
			アジア経済論		2
			中南米経済論		2
			アジア直接投資論Ⅰ		2
			アジア直接投資論Ⅱ		2
			アジアビジネス事情Ⅱ		2
			中国語マスターⅠ		2
			中国語マスターⅡ		2
			英語ゼミナールⅠ		2
英語ゼミナールⅡ			2		
ビジネス英語Ⅰ			2		
ビジネス英語Ⅱ		2			

専 門 教 育 科 目	国 際 経 済 科 目	経済英語入門Ⅰ			2
		経済英語入門Ⅱ			2
		初級スペイン語Ⅰ			2
		初級スペイン語Ⅱ			2
		国際学			2
		英語で学ぶ国際経営			2
		英語で学ぶ国際貿易			2
		グローバル人材教育研修Ⅰ			2
		グローバル人材教育研修Ⅱ			4
		グローバル人材教育研修Ⅲ			4
		会 計 ・ 経 営 科 目	会計学総論Ⅰ		
	会計学総論Ⅱ				2
	国際経営論				2
	中小企業論				2
	アントレプレナーシップ				2
	ベンチャー企業論				2
	財務会計				2
	原価計算論				2
	管理会計				2
	国際会計論Ⅰ				2
	国際会計論Ⅱ				2
	税務会計				2
	相続税法・消費税法				2
	監査論				2
	経営分析論				2
	税法概論Ⅰ				2
	税法概論Ⅱ				2
	所得税法				2
	法人税法				2
	備後経済研究				2
	地域調査Ⅰ				2
	地域調査Ⅱ			2	
教職関連科目	社会・公民科教育法			4	

【経済学部 経済学科 スポーツマネジメントコース】

科 目		授 業 科 目	単位数				
			必修	選択必修	選択		
専 門 教 育 科 目	専 門 基 礎 科 目	ミクロ経済学入門	2				
		マクロ経済学入門	2				
		経済数学入門		2			
		簿記原理	2				
		基礎簿記			2		
		情報処理技法	2				
		基礎ゼミ	2				
		日本事情Ⅰ			2		
		日本事情Ⅱ			2		
		研修Ⅰ			1		
		研修Ⅱ			1		
		海外研修Ⅰ			2		
		海外研修Ⅱ			2		
		海外研修Ⅲ			2		
		海外経済事情Ⅰ			2		
		海外経済事情Ⅱ			2		
		海外経済事情Ⅲ			2		
		異文化間コミュニケーションⅠ			2		
		異文化間コミュニケーションⅡ			2		
		異文化間コミュニケーションⅢ			2		
		実践外国語Ⅰ			2		
		実践外国語Ⅱ			2		
		実践外国語Ⅲ			2		
		専 門 科 目	共 通 専 門 科 目	経済学演習Ⅰ	4		
				プログラミング基礎			2
	プログラミング応用					2	
	民法Ⅰ					2	
	民法Ⅱ					2	
	備後経済論Ⅰ				2		
	備後経済論Ⅱ				2		
	備後経済論Ⅲ				2		
	経済学特講Ⅰ					2	
	経済学特講Ⅱ					2	
経済学特講Ⅲ					2		
経済学特講Ⅳ					2		
卒論			4				
	卒業論文	4					

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	総合経済・金融経済科目	ミクロ経済学		4	
			マクロ経済学		4	
			経済数学		2	
			経済統計学Ⅰ		2	
			経済統計学Ⅱ		2	
			租税論		2	
			財政学		2	
			日本経済論（昭和期）	2		
			日本経済論（平成期）	2		
			経済政策		2	
			環境経済学		2	
			社会保障論		2	
			労働経済論Ⅰ		2	
			労働経済論Ⅱ		2	
			地方財政論基礎	2		
			地方財政論		2	
			計量経済学		2	
			産業組織論		2	
			上級マクロ経済学		2	
			上級ミクロ経済学		2	
			金融入門	2		
			金融システム		2	
			コーポレートファイナンス		2	
			金融論		2	
			金融論特講		2	
			資本市場論		2	
			証券市場論		2	
			ファイナンス理論		2	
			日本の政治・経済		2	
			貿易概論		2	
	開発経済学		2			
	国際経済学		2			
	地域経済論	2				
	国際金融論		2			
	総合経済・金融経済科目			アメリカ経済論Ⅰ		2
				アメリカ経済論Ⅱ		2
中国経済論Ⅰ					2	
中国経済論Ⅱ					2	
EU経済論Ⅰ					2	
EU経済論Ⅱ					2	
アジアビジネス事情Ⅰ					2	
金融から見える世界Ⅰ					2	
金融から見える世界Ⅱ		2				

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	ス ポ ー ツ マ ネ ジ メ ン ト 科 目	現代スポーツ論Ⅰ	2		
			現代スポーツ論Ⅱ		2	
			スポーツ理論Ⅰ	2		
			スポーツ理論Ⅱ		2	
			スポーツ経済学Ⅰ	2		
			スポーツ経済学Ⅱ		2	
			スポーツマネジメント論		2	
			スポーツ産業論		2	
			スポーツマーケティング論		2	
			スポーツ経営学	2		
			スポーツ社会学		2	
			生涯スポーツ論		2	
			スポーツ生理学			2
			スポーツ心理学			2
			経営学Ⅰ		2	
			経営学Ⅱ		2	
			経営戦略論Ⅰ		2	
			経営戦略論Ⅱ		2	
			マーケティング論Ⅰ		2	
			マーケティング論Ⅱ		2	
			経営組織論Ⅰ		2	
			経営組織論Ⅱ		2	
			人的資源管理		2	
			コーチ学Ⅰ			2
			コーチ学Ⅱ			2
			スポーツ救急技法			2
			学校保健論			2
			衛生学			2
			公衆衛生学			2
			体育実技Ⅰ（体づくり運動）			1
			体育実技Ⅱ（器械運動）			1
			体育実技Ⅲ（陸上競技）			1
			体育実技Ⅳ（水泳）			1
			体育実技Ⅴ（球技）			1
		体育実技Ⅵ（武道）			1	
		体育実技Ⅶ（ダンス）			1	
		国 際 経 済 科 目	国際関係論			2
			国際貿易論			2
			アジア経済論			2
			中南米経済論			2
			アジア直接投資論Ⅰ			2
			アジア直接投資論Ⅱ			2
			アジアビジネス事情Ⅱ			2
			中国語マスターⅠ			2
中国語マスターⅡ				2		
英語ゼミナールⅠ				2		
英語ゼミナールⅡ			2			
ビジネス英語Ⅰ			2			
ビジネス英語Ⅱ			2			

専 門 教 育 科 目	国 際 経 済 科 目	経済英語入門Ⅰ			2
		経済英語入門Ⅱ			2
		初級スペイン語Ⅰ			2
		初級スペイン語Ⅱ			2
		国際学			2
		英語で学ぶ国際経営			2
		英語で学ぶ国際貿易			2
		グローバル人材教育研修Ⅰ			2
		グローバル人材教育研修Ⅱ			4
		グローバル人材教育研修Ⅲ			4
		会 計 ・ 経 営 科 目	会計学総論Ⅰ		
	会計学総論Ⅱ				2
	国際経営論				2
	中小企業論				2
	アントレプレナーシップ				2
	ベンチャー企業論				2
	財務会計Ⅰ				2
	原価計算論Ⅰ				2
	管理会計				2
	国際会計論Ⅰ				2
	国際会計論Ⅱ				2
	税務会計				2
	相続税法・消費税法				2
	監査論				2
	経営分析論				2
	税法概論Ⅰ				2
	税法概論Ⅱ				2
	所得税法				2
	法人税法				2
	備後経済研究			2	
	地域調査Ⅰ			2	
	地域調査Ⅱ			2	
	教 職 関 連 科 目	保健体育科教育法Ⅰ			2
保健体育科教育法Ⅱ				2	
保健体育科教育法Ⅲ				2	
保健体育科教育法Ⅳ				2	

【経済学部 国際経済学科】

科 目		授 業 科 目	単位数			
			必修	選択必修	選択	
専 門 教 育 科 目	専 門 基 礎 科 目	ミクロ経済学入門	2			
		マクロ経済学入門	2			
		経済数学入門		2		
		簿記原理	2			
		基礎簿記			2	
		情報処理技法	2			
		基礎ゼミ	2			
		日本事情Ⅰ			2	
		日本事情Ⅱ			2	
		研修Ⅰ			1	
		研修Ⅱ			1	
		海外研修Ⅰ			2	
		海外研修Ⅱ			2	
		海外研修Ⅲ			2	
		海外経済事情Ⅰ			2	
		海外経済事情Ⅱ			2	
		海外経済事情Ⅲ			2	
		異文化間コミュニケーションⅠ			2	
		異文化間コミュニケーションⅡ			2	
		異文化間コミュニケーションⅢ			2	
	実践外国語Ⅰ			2		
	実践外国語Ⅱ			2		
	実践外国語Ⅲ			2		
	専 門 科 目	共 通 専 門 科 目	経済学演習Ⅰ	4		
			プログラミング基礎			2
			プログラミング応用			2
			民法Ⅰ			2
			民法Ⅱ			2
			備後経済論Ⅰ			2
			備後経済論Ⅱ			2
			備後経済論Ⅲ			2
			経済学特講Ⅰ			2
			経済学特講Ⅱ			2
経済学特講Ⅲ					2	
経済学特講Ⅳ				2		
卒 論		経済学演習Ⅱ	4			
		卒業論文	4			

専 門 教 育 科 目	国 際 経 済 科 目	ミクロ経済学	4				
		マクロ経済学	4				
		経済数学		2			
		貿易概論	2				
		国際経済学	2				
		国際貿易論	2				
		国際金融論	2				
		国際関係論		2			
		開発経済学		2			
		地域経済論		2			
		アメリカ経済論Ⅰ		2			
		アメリカ経済論Ⅱ		2			
		中国経済論Ⅰ		2			
		中国経済論Ⅱ		2			
		EU経済論Ⅰ		2			
		EU経済論Ⅱ		2			
		アジア経済論		2			
		中南米経済論		2			
		国 際 経 済 科 目	アジア直接投資論Ⅰ		2		
			アジア直接投資論Ⅱ		2		
	アジアビジネス事情Ⅰ			2			
	アジアビジネス事情Ⅱ			2			
	中国語マスターⅠ			2			
	中国語マスターⅡ			2			
	英語ゼミナールⅠ			2			
	英語ゼミナールⅡ			2			
	ビジネス英語Ⅰ			2			
	ビジネス英語Ⅱ			2			
	経済英語入門Ⅰ			2			
	経済英語入門Ⅱ			2			
	初級スペイン語Ⅰ			2			
	初級スペイン語Ⅱ			2			
	国際学			2			
	金融から見える世界Ⅰ			2			
	金融から見える世界Ⅱ		2				
	英語で学ぶ国際経営		2				
英語で学ぶ国際貿易		2					
日本の政治・経済			2				
グローバル人材教育研修Ⅰ			2				
グローバル人材教育研修Ⅱ			4				
グローバル人材教育研修Ⅲ			4				

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	総合経済・金融経済科目	経済統計学Ⅰ	2	
			経済統計学Ⅱ	2	
			日本経済論（昭和期）	2	
			日本経済論（平成期）	2	
			経済政策	2	
			金融入門	2	
			租税論		2
			財政学		2
			環境経済学		2
			社会保障論		2
			労働経済論Ⅰ		2
			労働経済論Ⅱ		2
			地方財政論基礎		2
			地方財政論		2
			計量経済学		2
			産業組織論		2
			上級マクロ経済学		2
			上級ミクロ経済学		2
			金融システム		2
			金融論		2
			金融論特講		2
			資本市場論		2
			証券市場論		2
			ファイナンス理論		2
			ス ポ ー ツ マ ネ ジ メ ン ト 科 目	現代スポーツ論Ⅰ	
	現代スポーツ論Ⅱ			2	
	スポーツ理論Ⅰ			2	
	スポーツ理論Ⅱ			2	
	スポーツ経済学Ⅰ			2	
	スポーツ経済学Ⅱ			2	
	スポーツマネジメント論			2	
	スポーツ産業論			2	
	スポーツマーケティング論			2	
スポーツ経営学		2			
スポーツ社会学		2			
生涯スポーツ論		2			
スポーツ心理学		2			
コーチ学Ⅰ		2			
コーチ学Ⅱ		2			

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	会 計 ・ 経 営 科 目	経営学Ⅰ			2
			経営学Ⅱ			2
			会計学総論Ⅰ			2
			会計学総論Ⅱ			2
			経営戦略論Ⅰ			2
			経営戦略論Ⅱ			2
			マーケティング論Ⅰ			2
			マーケティング論Ⅱ			2
			経営組織論Ⅰ			2
			経営組織論Ⅱ			2
			人的資源管理			2
			コーポレートファイナンス			2
			国際経営論			2
			中小企業論			2
			アントレプレナーシップ			2
			ベンチャー企業論			2
			財務会計Ⅰ			2
			財務会計Ⅱ			2
			原価計算論			2
			管理会計			2
			国際会計論Ⅰ			2
			国際会計論Ⅱ			2
			税務会計			2
			相続税法・消費税法			2
			監査論			2
			経営分析論			2
			税法概論Ⅰ			2
			税法概論Ⅱ			2
			所得税法			2
			法人税法			2
備後経済研究			2			
地域調査Ⅰ			2			
地域調査Ⅱ			2			
教職関連科目		社会・公民科教育法			4	

【経済学部 税務会計学科 ビジネスマネジメントコース】

科 目	授 業 科 目	単位数				
		必修	選択必修	選択		
専 門 教 育 科 目	専 門 基 礎 科 目	ミクロ経済学入門	2			
		マクロ経済学入門	2			
		経済数学入門		2		
		簿記原理	2			
		基礎簿記	2			
		情報処理技法	2			
		基礎ゼミ	2			
		日本事情Ⅰ			2	
		日本事情Ⅱ			2	
		研修Ⅰ			1	
		研修Ⅱ			1	
		海外研修Ⅰ			2	
		海外研修Ⅱ			2	
		海外研修Ⅲ			2	
		海外経済事情Ⅰ			2	
		海外経済事情Ⅱ			2	
		海外経済事情Ⅲ			2	
		異文化間コミュニケーションⅠ			2	
		異文化間コミュニケーションⅡ			2	
		異文化間コミュニケーションⅢ			2	
	実践外国語Ⅰ			2		
	実践外国語Ⅱ			2		
	実践外国語Ⅲ			2		
	専 門 科 目	共 通 専 門 科 目	経済学演習Ⅰ	4		
			プログラミング基礎			2
			プログラミング応用			2
			民法Ⅰ			2
			民法Ⅱ			2
			備後経済論Ⅰ			2
備後経済論Ⅱ					2	
備後経済論Ⅲ					2	
経済学特講Ⅰ					2	
経済学特講Ⅱ					2	
経済学特講Ⅲ			2			
経済学特講Ⅳ			2			

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	会 計 ・ 経 営 科 目	経営学Ⅰ	2				
			経営学Ⅱ	2				
			会計学総論Ⅰ	2				
			会計学総論Ⅱ	2				
			経営戦略論Ⅰ		2			
			経営戦略論Ⅱ		2			
			マーケティング論Ⅰ		2			
			マーケティング論Ⅱ		2			
			経営組織論Ⅰ		2			
			経営組織論Ⅱ		2			
			人的資源管理			2		
			コーポレートファイナンス			2		
			国際経営論			2		
			中小企業論			2		
			アントレプレナーシップ			2		
			ベンチャー企業論			2		
			財務会計Ⅰ		2			
			財務会計Ⅱ		2			
			専 門 科 目	会 計 ・ 経 営 科 目	原価計算論		2	
					管理会計		2	
	国際会計論Ⅰ				2			
	国際会計論Ⅱ				2			
	税務会計				2			
	相続税法・消費税法					2		
	監査論				2			
	経営分析論				2			
	税法概論Ⅰ				2			
	税法概論Ⅱ				2			
	所得税法				2			
	法人税法				2			
	備後経済研究				2			
	地域調査Ⅰ					2		
	地域調査Ⅱ			2				
	専 門 科 目	総 合 経 済 ・ 金 融 経 済 科 目	ミクロ経済学			4		
			マクロ経済学			4		
			経済数学			2		
			日本経済論（昭和期）			2		
			日本経済論（平成期）			2		
			経済統計学Ⅰ			2		
			経済統計学Ⅱ			2		
			財政学			2		
			租税論			2		
経済政策					2			
環境経済学					2			
社会保障論					2			
労働経済論Ⅰ					2			
労働経済論Ⅱ					2			
地方財政論基礎			2					

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	総合 経 済 ・ 金 融 経 済 科 目	地方財政論			2		
			計量経済学			2		
			産業組織論			2		
			上級マクロ経済学			2		
			上級ミクロ経済学			2		
			金融入門			2		
			金融システム			2		
			金融論			2		
			金融論特講			2		
			資本市場論			2		
			証券市場論			2		
			ファイナンス理論			2		
			日本の政治・経済			2		
			専 門 科 目	ス ポ ー ツ マ ネ ジ メ ン ト 科 目	現代スポーツ論Ⅰ			2
					現代スポーツ論Ⅱ			2
	スポーツ理論Ⅰ					2		
	スポーツ理論Ⅱ					2		
	スポーツ経済学Ⅰ					2		
	スポーツ経済学Ⅱ					2		
	スポーツマネジメント論					2		
	スポーツ産業論					2		
	スポーツマーケティング論					2		
	スポーツ経営学					2		
	スポーツ社会学					2		
	生涯スポーツ論					2		
	スポーツ心理学					2		
	コーチ学Ⅰ					2		
	コーチ学Ⅱ					2		
	専 門 科 目	国 際 経 済 科 目	地域経済論			2		
			貿易概論			2		
			国際関係論			2		
			開発経済学			2		
			国際経済学			2		
			国際貿易論			2		
			国際金融論			2		
			アメリカ経済論Ⅰ			2		
			アメリカ経済論Ⅱ			2		
			中国経済論Ⅰ			2		
			中国経済論Ⅱ			2		
			EU経済論Ⅰ			2		
	EU経済論Ⅱ			2				
	アジア経済論			2				
中南米経済論			2					

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	国 際 経 済 科 目	アジア直接投資論Ⅰ		2
			アジア直接投資論Ⅱ		2
			アジアビジネス事情Ⅰ		2
			アジアビジネス事情Ⅱ		2
			中国語マスターⅠ		2
			中国語マスターⅡ		2
			英語ゼミナールⅠ		2
			英語ゼミナールⅡ		2
			ビジネス英語Ⅰ		2
			ビジネス英語Ⅱ		2
			経済英語入門Ⅰ		2
			経済英語入門Ⅱ		2
			初級スペイン語Ⅰ		2
			初級スペイン語Ⅱ		2
			国際学		2
			金融から見える世界Ⅰ		2
			金融から見える世界Ⅱ		2
			英語で学ぶ国際経営		2
			英語で学ぶ国際貿易		2
			グローバル人材教育研修Ⅰ		2
	グローバル人材教育研修Ⅱ		4		
	グローバル人材教育研修Ⅲ		4		
	卒 論	経済学演習Ⅱ	4		
卒業論文		4			
教 職 関 連 科 目	職業指導		2		
	商業科教育法Ⅰ		2		
	商業科教育法Ⅱ		2		

【経済学部 税務会計学科 備後経済コース】

科 目	授 業 科 目	単位数					
		必修	選択必修	選択			
専 門 教 育 科 目	専 門 基 礎 科 目	ミクロ経済学入門	2				
		マクロ経済学入門	2				
		経済数学入門		2			
		簿記原理	2				
		基礎簿記	2				
		情報処理技法	2				
		基礎ゼミ	2				
		日本事情Ⅰ			2		
		日本事情Ⅱ			2		
		研修Ⅰ			1		
		研修Ⅱ			1		
		海外研修Ⅰ			2		
		海外研修Ⅱ			2		
		海外研修Ⅲ			2		
		海外経済事情Ⅰ			2		
		海外経済事情Ⅱ			2		
		海外経済事情Ⅲ			2		
		異文化間コミュニケーションⅠ			2		
		異文化間コミュニケーションⅡ			2		
		異文化間コミュニケーションⅢ			2		
		実践外国語Ⅰ			2		
		実践外国語Ⅱ			2		
		実践外国語Ⅲ			2		
		専 門 科 目	共 通 専 門 科 目	経済学演習Ⅰ	4		
				プログラミング基礎			2
				プログラミング応用			2
				民法Ⅰ			2
民法Ⅱ					2		
備後経済論Ⅰ				2			
備後経済論Ⅱ				2			
備後経済論Ⅲ				2			
経済学特講Ⅰ					2		
経済学特講Ⅱ					2		
経済学特講Ⅲ					2		
経済学特講Ⅳ					2		

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	会 計 ・ 経 営 科 目	経営学Ⅰ	2				
			経営学Ⅱ			2		
			会計学総論Ⅰ	2				
			会計学総論Ⅱ			2		
			経営戦略論Ⅰ		2			
			経営戦略論Ⅱ		2			
			マーケティング論Ⅰ		2			
			マーケティング論Ⅱ		2			
			経営組織論Ⅰ		2			
			経営組織論Ⅱ		2			
			人的資源管理			2		
			コーポレートファイナンス			2		
			国際経営論			2		
			中小企業論		2			
			アントレプレナーシップ			2		
			ベンチャー企業論			2		
			財務会計Ⅰ		2			
			財務会計Ⅱ		2			
			専 門 科 目	会 計 ・ 経 営 科 目	原価計算論			2
					管理会計			2
	国際会計論Ⅰ					2		
	国際会計論Ⅱ					2		
	税務会計					2		
	相続税法・消費税法					2		
	監査論					2		
	経営分析論				2			
	税法概論Ⅰ				2			
	税法概論Ⅱ				2			
	所得税法				2			
	法人税法				2			
	備後経済研究					2		
	地域調査Ⅰ				2			
	地域調査Ⅱ		2					
	専 門 科 目	総 合 経 済 ・ 金 融 経 済 科 目	ミクロ経済学			4		
			マクロ経済学			4		
			経済数学			2		
			日本経済論（昭和期）		2			
			日本経済論（平成期）		2			
			経済統計学Ⅰ			2		
			経済統計学Ⅱ			2		
			財政学			2		
			租税論			2		
経済政策					2			
環境経済学					2			
社会保障論					2			
労働経済論Ⅰ					2			
労働経済論Ⅱ					2			

専 門 教 育 科 目	総合経済・金融経済科目	地方財政論基礎			2
		地方財政論			2
		計量経済学			2
		産業組織論			2
		上級マクロ経済学			2
		上級ミクロ経済学			2
		金融入門		2	
		金融システム			2
		金融論			2
		金融論特講			2
		資本市場論			2
		証券市場論			2
		ファイナンス理論			2
		日本の政治・経済			2
	スポーツマネジメント科目	現代スポーツ論Ⅰ			2
		現代スポーツ論Ⅱ			2
		スポーツ理論Ⅰ			2
		スポーツ理論Ⅱ			2
		スポーツ経済学Ⅰ			2
		スポーツ経済学Ⅱ			2
		スポーツマネジメント論			2
		スポーツ産業論			2
		スポーツマーケティング論			2
		スポーツ経営学			2
		スポーツ社会学			2
		生涯スポーツ論			2
	国際経済科目	地域経済論		2	
		貿易概論			2
		国際関係論			2
		開発経済学			2
		国際経済学			2
		国際貿易論			2
		国際金融論			2
		アメリカ経済論Ⅰ			2
		アメリカ経済論Ⅱ			2
		中国経済論Ⅰ			2
		中国経済論Ⅱ			2
		EU経済論Ⅰ			2
		EU経済論Ⅱ			2
		アジア経済論			2
		中南米経済論			2

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	国 際 経 済 科 目	アジア直接投資論Ⅰ			2
			アジア直接投資論Ⅱ			2
			アジアビジネス事情Ⅰ			2
			アジアビジネス事情Ⅱ			2
			中国語マスターⅠ			2
			中国語マスターⅡ			2
			英語ゼミナールⅠ			2
			英語ゼミナールⅡ			2
			ビジネス英語Ⅰ			2
			ビジネス英語Ⅱ			2
			経済英語入門Ⅰ			2
			経済英語入門Ⅱ			2
			初級スペイン語Ⅰ			2
			初級スペイン語Ⅱ			2
			国際学			2
			金融から見える世界Ⅰ			2
			金融から見える世界Ⅱ			2
			英語で学ぶ国際経営			2
			英語で学ぶ国際貿易			2
			グローバル人材教育研修Ⅰ			2
	グローバル人材教育研修Ⅱ			4		
	グローバル人材教育研修Ⅲ			4		
	卒 論	経済学演習Ⅱ		4		
卒業論文			4			
教 職 関 連 科 目	職業指導			2		
	商業科教育法Ⅰ			2		
	商業科教育法Ⅱ			2		

【人間文化学部 人間文化学科】

科 目		授 業 科 目	単位数		
			必修	選択必修	選択
専 門 教 育 科 目	学 部 基 礎 科 目	心理学概論			2
		社会学概論			2
		色彩論			2
		生活文化史			2
		地域とボランティア			2
		情報処理応用	2		
	学 科 基 礎 科 目	日本語表現法2	2		
		日本文化入門			2
		中国文化入門			2
		英米文化入門			2
		文化人類学			2
		宗教文化史			2
		人文地理概論			2
		人文地理探求			2
		自然地理概論			2
		自然地理探求			2
		地誌概論			2
		地誌探求			2
		日本史概論			2
		世界史概論			2
	海 外 研 修	海外文化事情1			2
		海外文化事情2			2
		異文化間コミュニケーション1			2
		異文化間コミュニケーション2			2
	言 語 と 思 想	日本語学概論1			2
		日本語学概論2			2
		日英比較文化1			2
		日英比較文化2			2
		ヨーロッパ哲学入門1			2
		ヨーロッパ哲学入門2			2
		日本語の歴史			2
		日本語研究法1			2
		日本語研究法2			2
		社会思想と倫理1			2
		社会思想と倫理2			2
		ヨーロッパの芸術と思想1			2
		ヨーロッパの芸術と思想2			2

専 門 教 育 科 目	専 門 基 礎 科 目	歴 史 と 文 化	日本の歴史と文化1			2
			日本の歴史と文化2			2
			東アジアの歴史と文化1			2
			東アジアの歴史と文化2			2
			ヨーロッパの歴史と文化1			2
			ヨーロッパの歴史と文化2			2
			ヨーロッパ美術史1			2
			ヨーロッパ美術史2			2
			現代芸術とサブカルチャー論			2
			地域史研究法1			2
			地域史研究法2			2
			日本古代の社会と文化1			2
			日本古代の社会と文化2			2
			日本近世の政治と文化1			2
			日本近世の政治と文化2			2
			ヨーロッパ史文献講読1			2
			ヨーロッパ史文献講読2			2
			日本・東アジア文化間交流史1			2
			日本・東アジア文化間交流史2			2
			文 学	日本王朝文学研究1		
	日本王朝文学研究2				2	
	日本近現代文学研究1				2	
	日本近現代文学研究2				2	
	日本文学史1				2	
	日本文学史2				2	
	日本文学研究法1				2	
	日本文学研究法2				2	
	日本の中世文学1				2	
	日本の中世文学2				2	
	中国古典文化研究1				2	
	中国古典文化研究2				2	
	中国近世文化研究1				2	
	中国近世文化研究2				2	
	英米文学研究1				2	
	英米文学研究2				2	
	ヨーロッパ文学研究1				2	
	ヨーロッパ文学研究2				2	
	学 芸 員	博物館概論				2
		博物館資料論				2
		博物館経営論			2	
	演 習 ・ 実 習	文化リテラシー入門	2			
		基礎演習Ⅰ	2			
		基礎演習Ⅱ	2			
		文化演習Ⅰ	2			
		文化演習Ⅱ	2			
		文化演習Ⅲ	2			
	文化演習Ⅳ	2				
卒論	卒業論文	8				
教 職 関 連 科 目	国際経済学			2		
	国際機関論			2		
	国語科教育法Ⅰ			4		
	国語科教育法Ⅱ			4		
	社会・公民科教育法			4		
	社会・地歴科教育法			4		

【人間文化学部 心理学科】

科 目			授 業 科 目	単位数		
				必修	選択必修	選択
専 門 教 育 科 目	専 門 基 礎 科 目	学 部 基 礎 科 目	心理学概論	2		
			社会学概論			2
			色彩論			2
			生活文化史			2
			地域とボランティア			2
			情報処理応用	2		
		学 科 基 礎	心理学統計法 1	2		
			心理学統計法 2			2
			心理学研究法	2		
			心理学総論	2		
		海 外 研 修	海外文化事情 1			2
			異文化間コミュニケーション 1			2
			海外文化事情 2			2
			異文化間コミュニケーション 2			2
		専 門 科 目	基 幹 科 目	心理調査概論		
	臨床心理学概論			2		
	知覚・認知心理学			2		
	神経・生理心理学			2		
	発達心理学			2		
	社会・集団・家族心理学			2		
	学習・言語心理学			2		
	感情・人格心理学			2		
	発 展 科 目		教育・学校心理学	2		
			教育臨床心理学			2
			少年と犯罪			2
			福祉心理学			2
			家族の人間関係			2
産業・組織心理学					2	
コミュニティ心理学					1	
司法臨床心理学				2		
関 連 科 目	教育相談				1	
	精神疾患とその治療				2	
	人体の構造と機能及び疾病				2	
	公認心理師の職責				2	
	生徒指導				2	
関係行政論			2			

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	実 習 ・ 演 習 科 目	心理学実験 1	2		
			心理学実験 2	2		
			心理的アセスメント			2
			心理演習			2
			心理実習			2
		心 理 臨 床 コ ー ス	心理臨床演習	2		
			心理学的支援法	2		
			障害者・障害児心理学	2		
			健康・医療心理学	2		
		司 法 犯 罪 コ ー ス	司法犯罪演習	2		
			司法・犯罪心理学	2		
			捜査心理学	2		
			矯正心理学	2		
		ゼ ミ ナ ー 科 目	基礎ゼミ 1	1		
			基礎ゼミ 2	1		
			心理学課題実習	4		
			心理学専門ゼミ	4		
		卒 業 研 究	卒業研究	8		

【人間文化学部 メディア・映像学科】

科 目		授 業 科 目	単位数		
			必修	選択必修	選択
専 門 教 育 科 目	専 門 基 礎 科 目	学 部 基 礎 科 目	心理学概論		2
			社会学概論		2
			色彩論		2
			生活文化史		2
			地域とボランティア		2
		情報処理応用	2		
		学 科 基 礎 科 目	情報処理概論 L		2
			メディア表現入門	2	
			情報社会とコミュニケーション		2
			映像文化入門	2	
	日本語表現法 2 注①		2		
	コンテンツ制作演習	2			
	海 外 研 修 科 目	海外文化事情 1		2	
		海外文化事情 2		2	
		異文化間コミュニケーション 1		2	
		異文化間コミュニケーション 2		2	
	専 門 科 目	基 幹 科 目	マスメディア論		2
			メディア文化論		2
			情報ネットワーク		2
			メディアデザイン論		2
			メディアと調査		2
			映画論		2
			マルチメディア論		2
			eラーニング論		2
			メディア・リテラシー論		2
		ソフトウェア制作論		2	
		関 連 ・ 応 用 科 目	地域 IT ソリューション P B L		2
			情報教育概論		2
情報セキュリティ				2	
C G 表現論			2		
地域メディア論			2		
情報教育特論		2			

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	表 現 ・ 制 作 系 科 目	アナウンス			2
			Webデザイン	2		
			CG映像制作			4
			アニメ論			2
			写真論			2
			グラフィックデザイン基礎	2		
			グラフィックデザイン応用			2
			サウンドデザイン			2
			コンピュータミュージック			2
			高度機材演習			2
			キャラクターデザイン			2
			撮影技法・カメラ演習	2		
			映像表現	2		
			広告制作			2
			公共CM制作	2		
			スタジオ撮影			2
			コンポジット			2
			展示・ドキュメンテーション			2
		ゲーム制作			2	
		映画制作			2	
		総 合 演 習 科 目	基礎演習1	2		
			基礎演習2	2		
			基礎ゼミ1	2		
			基礎ゼミ2	2		
			専門演習	4		
			専門ゼミ	4		
		卒 業 研 究	卒業研究	8		
教 職 関 連 科 目	情報科教育法Ⅰ			2		
	情報科教育法Ⅱ			2		

【工学部 電気電子工学科 電気工学コース】

科目		授業科目の名称	単位数		
			必修	選択必修	選択
専門教育科目	専門科目基礎	物理学Ⅰ	2		
		物理学実験			2
		物理学Ⅱ	2		
		応用数学Ⅰ			2
		応用数学Ⅱ			2
	共通専門科目	電気磁気学Ⅰ	2		
		回路理論Ⅰ	2		
		電気磁気学Ⅱ	2		
		回路理論Ⅱ	2		
		ものづくり加工法	2		
		技術者倫理	2		
		半導体工学	2		
		計測工学	2		
		アナログシステム	2		
		設計製図	2		
		制御工学Ⅰ	2		
		制御工学Ⅱ			2
		電気工学コース	シーケンス制御		
	電気材料				2
	パワーエレクトロニクス				2
	発変電工学				2
	電力工学				2
	電気機器				2
	電気法規				2
	電気設計製図				2

専門教育科目	専門科目	電子システムコース	通信工学			2	
			電波工学			2	
			ロボット制御			2	
			電子デバイス			2	
			電子機器学			2	
			無線工学			2	
			電気通信事業法・電波法			2	
			メカトロニクス			2	
		実験・実習系	電気電子工学基礎実験Ⅰ	2			
			電気電子工学基礎実験Ⅱ	2			
			ものづくり加工実習	1			
			電気電子工学応用実験	3			
			電気工学応用実験	3			
			電子工学応用実験			3	
		プロジェクト教育科目	みらい工学プロジェクト			2	
		工学部共通専門科目	カーボンニュートラル分野	スマートテクノロジー概論	2		
				建築構造材料			2
				建築環境工学Ⅰ			2
				建築設備			2
			社会安全工学分野	環境工学			2
				交通マネジメント			2
				構造力学			2
				防災とICT			2
				都市計画			2
				建築材料実験			2
				安全工学			2
				建築防災工学			2
			建築法規			2	

専門教育科目	専門科目	工学部共通専門科目	数理・数学分野	電気電子基礎	2		
				電気電子数学Ⅰ	2		
				建築数理			2
				電気電子数学Ⅱ	2		
				離散数学			2
				コンピュータと数理			2
			デジタル分野	デザインリサーチ演習			2
				PythonプログラミングⅠ			4
				プログラミング基礎	2		
				PythonプログラミングⅡ			4
				情報センシング			2
				コンピュータネットワーク			2
		卒業研究	デジタルシステム	2			
			人工知能			2	
			地域ITソリューションPBL			2	
			組込みプログラミング			2	
			建築デジタルデザインⅡ			2	
		教職関連科目	MBD			2	
			卒業研究	8			
			電気工学概論				
教職関連科目	職業指導			2			
	工業科教育法Ⅰ			2			
	工業科教育法Ⅱ			2			

【工学部 電気電子工学科 電子システムコース】

科目		授業科目の名称	単位数		
			必修	選択必修	選択
専門教育科目	専門 科目 基礎	物理学Ⅰ	2		
		物理学実験			2
		物理学Ⅱ	2		
		応用数学Ⅰ			2
		応用数学Ⅱ			2
	共通 専門 科目	電気磁気学Ⅰ	2		
		回路理論Ⅰ	2		
		電気磁気学Ⅱ	2		
		回路理論Ⅱ	2		
		ものづくり加工法	2		
		技術者倫理	2		
		半導体工学	2		
		計測工学	2		
		アナログシステム	2		
		設計製図	2		
		制御工学Ⅰ	2		
		制御工学Ⅱ			2
	電気 工学 コース	シーケンス制御			2
		電気材料			2
		パワーエレクトロニクス			2
		発変電工学			2
		電力工学			2
		電気機器			2
		電気法規			2
		電気設計製図			2

専門教育科目	専門科目	電子システムコース	通信工学			2	
			電波工学			2	
			ロボット制御			2	
			電子デバイス			2	
			電子機器学			2	
			無線工学			2	
			電気通信事業法・電波法			2	
			メカトロニクス			2	
		実験・実習系	電気電子工学基礎実験Ⅰ	2			
			電気電子工学基礎実験Ⅱ	2			
			ものづくり加工実習	1			
			電気電子工学応用実験	3			
			電気工学応用実験			3	
			電子工学応用実験	3			
		プロジェクト教育科目	みらい工学プロジェクト			2	
		工学部共通専門科目	カーボンニュートラル分野	スマートテクノロジー概論	2		
				建築構造材料			2
				建築環境工学Ⅰ			2
				建築設備			2
			社会安全工学分野	環境工学			2
				交通マネジメント			2
				構造力学			2
				防災とICT			2
				都市計画			2
				建築材料実験			2
				安全工学			2
				建築防災工学			2
				建築法規			2

専門教育科目	専門科目	工学部共通専門科目	数理・数学分野	電気電子基礎	2		
				電気電子数学Ⅰ	2		
				建築数理			2
				電気電子数学Ⅱ	2		
				離散数学			2
				コンピュータと数理			2
			デジタル分野	デザインリサーチ演習			2
				PythonプログラミングⅠ			4
				プログラミング基礎	2		
				PythonプログラミングⅡ			4
				情報センシング			2
				コンピュータネットワーク			2
				デジタルシステム	2		
		人工知能				2	
		地域ITソリューションPBL				2	
		組込みプログラミング				2	
		建築デジタルデザインⅡ			2		
		MBD			2		
		電気工学概論					
		卒業研究	卒業研究	8			
教職関連科目	職業指導			2			
	工業科教育法Ⅰ			2			
	工業科教育法Ⅱ			2			

【工学部 建築学科 建築コース】

科 目		授 業 科 目	単位数		
			必修	選択必修	選択
専 門 教 育 科 目	専 門 基 礎 科 目	デザイン論			2
		造形基礎	2		
		建築デジタルデザインⅠ	2		
	建 築 基 礎	建築学概論	2		
		建築製図演習Ⅰ	2		
		住宅計画	2		
		構造・力学入門	2		
		建築製図演習Ⅱ	2		
		静定力学Ⅰ	2		
		建築一般構造	2		
		福祉住環境	2		
		建築設計演習Ⅰ		2	
		造形デザインⅠ			2
		CAD演習Ⅰ	2		
		建築計画Ⅰ	2		
		インテリア計画Ⅰ	2		
		静定力学Ⅱ		2	
		建築構法	2		
		建築設計演習Ⅱ		2	
		建築構造Ⅰ	2		
		建築仕上げ材料	2		
	共 通	CAD演習Ⅱ	2		
		日本建築史	2		
		造形デザインⅡ			2
		CG演習			2
		建築計画Ⅱ	2		
		西洋・近代建築史			2
		建築環境工学Ⅱ		2	
		不静定力学		2	
		建築保存・再生論			2
		デジタルものづくり演習			2
		環境設備演習			2
		建築施工	2		
		ゼミナール演習	2		
	スタジオ演習			2	
	建 築 コ ー ス	リ ン グ 系	弾塑性解析学		
構造設計演習Ⅰ				2	
建築構造Ⅱ				2	
建築振動学					2
構造設計演習Ⅱ				2	
デ ザ イ ン 系		建築設計演習Ⅲ		2	
		建築デザイン論		2	
		建築設計総合演習		2	
		アーキテクチュラル・ライティング		2	

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	建築士 資格関連	建築学総論	2					
		プロジェクト 教育科目	みらい工学プロジェクト			2			
		工学部共通専門科目	ニ ュ ー ト ラ ン	スマートテクノロジー概論				2	
				建築構造材料	2				
				建築環境工学 I	2				
				建築設備	2				
			社 会 安 全 工 学 分 野	環境工学					2
				交通マネジメント					2
				防災とICT					2
				都市計画			2		
				建築材料実験					2
				安全工学					2
				建築防災工学					2
				建築法規	2				
			数 理 ・ 数 学 分 野	電気電子基礎					2
				電気電子数学 I					2
				建築数理					2
				電気電子数学 II					2
				離散数学					2
				コンピュータと数理					2
			デ ジ タ ル 分 野	デザインリサーチ演習					2
				Pythonプログラミング I					4
		プログラミング基礎						2	
		Pythonプログラミング II						4	
		情報センシング						2	
		コンピュータネットワーク						2	
		デジタルシステム						2	
人工知能						2			
地域ITソリューションPBL						2			
組込みプログラミング						2			
建築デジタルデザイン II						2			
MBD						2			
電気工学概論					2				
研 究 業	卒業研究	8							
教職関連科目	職業指導					2			
	工業科教育法 I					2			
	工業科教育法 II					2			

【工学部 建築学科 生活環境デザインコース】

科 目		授 業 科 目	単位数		
			必修	選択必修	選択
専 門 教 育 科 目	礎 専 科 門 目 基	デザイン論			2
		造形基礎	2		
		建築デジタルデザイン I	2		
	建 築 基 礎	建築学概論	2		
		建築製図演習 I	2		
		住宅計画	2		
		構造・力学入門	2		
		建築製図演習 II	2		
		静定力学 I	2		
		建築一般構造	2		
		福祉住環境	2		
		建築設計演習 I		2	
		造形デザイン I			2
		CAD演習 I	2		
		建築計画 I	2		
		インテリア計画 I	2		
		静定力学 II		2	
		建築構法	2		
		建築設計演習 II		2	
		建築構造 I	2		
		建築仕上げ材料	2		
	共 通	CAD演習 II	2		
		日本建築史	2		
		造形デザイン II			2
		CG演習			2
		建築計画 II	2		
		西洋・近代建築史			2
		建築環境工学 II		2	
		不静定力学		2	
		建築保存・再生論			2
		デジタルものづくり演習			2
		環境設備演習			2
		建築施工	2		
	ゼミナール演習	2			
	スタジオ演習			2	
	デ 生 コ ザ 活 ー ザ 環 ス イ 境 ン	生活デザイン演習 I		2	
生活デザイン演習 II			2		
インテリア計画 II			2		
生活デザイン演習 III			2		
福祉住環境計画			2		
建築デザイン論			2		
ユニバーサルデザイン論			2		
建築設計総合演習			2		
アーキテクチュラル・ライティング			2		

専門教育科目	専門科目	建築士資格関連	建築学総論	2			
		プロジェクト教育科目	みらい工学プロジェクト			2	
		工学部共通専門科目	ニューロトロン分野	スマートテクノロジー概論			2
				建築構造材料	2		
				建築環境工学 I	2		
				建築設備	2		
			社会安全工学分野	環境工学			2
				交通マネジメント			2
				防災とICT			2
				都市計画		2	
				建築材料実験			2
				安全工学			2
				建築防災工学			2
				建築法規	2		
			数理・数学分野	電気電子基礎			2
				電気電子数学 I			2
		建築数理				2	
		電気電子数学 II				2	
		離散数学				2	
		コンピュータと数理				2	
		デジタル分野	デザインリサーチ演習			2	
			Pythonプログラミング I			4	
			プログラミング基礎			2	
			Pythonプログラミング II			4	
			情報センシング			2	
			コンピュータネットワーク			2	
			デジタルシステム			2	
			人工知能			2	
			地域ITソリューションPBL			2	
			組込みプログラミング			2	
			建築デジタルデザイン II			2	
			MBD			2	
		電気工学概論			2		
卒業研究	卒業研究	8					
教職関連科目		職業指導			2		
		工業科教育法 I			2		
		工業科教育法 II			2		

【工学部 情報工学科】

科目		授業科目	単位数			
			必修	選択必修	選択	
専門 基礎 科目	専門 基礎 科目	情報工学入門(情報化社会と倫理)	2			
		コンピュータサイエンス	2			
		ICT演習			2	
		線形代数			2	
		ITパスポート対策	2			
		数学I			2	
		情報処理技術者対策1			2	
		数学II			2	
		情報処理技術者対策2			2	
		情報工学演習I			2	
		情報工学演習II			2	
		機械工学概論			2	
		専門 教育 科目	データサイ エンス	AI演習		
	データ構造とアルゴリズム					2
	データサイエンス演習					2
	実社会データサイエンスPBL					2
	インタラク ション ・メ ディア		ヒューマンコンピュータインタラクション			2
			コンピュータグラフィックス			2
			ゲームプログラミング			2
			画像処理			2
			VRとメタバース			2
			メディアデータ処理			2
			アプリデザイン基礎			2
			アプリデザイン発展			2
	マルチメディア論				2	
	サイバーセキュ リティ・ネット ワーク		情報ネットワーク			2
			情報セキュリティ			2
			実用ネットワーク管理			2
	ソフトウ ェア シ ス テ ム 開 発		コンピュータアーキテクチャ			2
			ビジュアルプログラミング			2
			Webプログラミング			2
			コンピュータアーキテクチャ演習			2
			Rustとシステムエンジニアリング			2
データベースシステム				2		
ソフトウェア工学		2				
オペレーティングシステム				2		
ソフトウェア設計演習				2		
ソフトウェア開発演習				2		
並列分散処理			2			

専門教育科目 工学部共通専門科目	プロジェクト教育科目	みらい工学プロジェクト			2
	ニューロトポラル	スマートテクノロジー概論			2
		建築構造材料			2
		建築環境工学 I			2
		建築設備			2
	デジタル	デザインリサーチ演習			2
		Pythonプログラミング I	4		
		プログラミング基礎			2
		Pythonプログラミング II			4
		情報センシング			2
		コンピュータネットワーク	2		
		デジタルシステム			2
		人工知能			2
		地域ITソリューションPBL			2
		組込みプログラミング			2
		建築デジタルデザイン II			2
		MBD			2
	電気工学概論			2	
	全社工学安	環境工学			2
		交通マネジメント			2
		防災とICT			2
	数理・数学	電気電子基礎			2
		応用数学 I			2
		建築数理			2
		応用数学 II			2
		離散数学			2
		コンピュータと数理			2
卒業研究	卒業研究	8			
教職関連科目	情報科教育法 I			2	
	情報科教育法 II			2	

【工学部 機械システム工学科 機械システムコース】

科 目		授 業 科 目	単位数		
			必修	選択必修	選択
専 門 教 育 科 目	専 門 基 礎 科 目	数学Ⅰ	2		
		数学Ⅱ	2		
		数学Ⅲ			2
		物理学Ⅰ	2		
		物理学Ⅱ	2		
		工業数学Ⅰ			2
		工業数学Ⅱ			2
		物理学実験			2
	共 通 専 門 科 目	機械システム工学入門	2		
		工業力学			2
		機械システム工学実験Ⅰ	2		
		機械力学		2	
		機械システム工学実験Ⅱ	2		
		特別ゼミ	2		
	メ カ ニ カ ル デ ザ イ ン 分 野	機械設計製図基礎	2		
		2D CADⅠ			2
		2D CADⅡ		2	
		3D CADⅠ		2	
		3D CADⅡ		2	
		機械数値工学			2
		メカニカルCAE			2
		CAD/CAMシステムⅠ		2	
	CAD/CAMシステムⅡ		2		
	設 計 科 目 ・ 生 産 系	機械構造実習			2
		要素設計学			2
		モノづくり実習			2
		強度設計学			2
		機械技術者試験対策講座		2	
	熱 ・ 流 体 系	流体工学Ⅰ		2	
		熱力学Ⅰ		2	
		流体工学Ⅱ			2
		熱力学Ⅱ			2
流体力学			2		
伝熱工学			2		
材 料 系 科 目	機械材料学			2	
	機能材料学			2	
	材料力学Ⅰ		2		
	材料力学Ⅱ			2	
	材料強度学		2		

専 門 教 育 科 目	専 門 科 目	制 御 系 計 測 科 目	計測工学			2			
			システム制御入門			2			
			制御システム設計			2			
			ロボット・メカトロニクス		2				
		海 洋 機 械 系 科 目			船舶工学概論			2	
					浮体静力学			2	
					船体構造概論			2	
					操縦性能論			2	
					推進性能論			2	
					船舶流体力学			2	
					船体構造力学			2	
					海洋浮体運動学			2	
					船舶設計学			2	
		プ ロ ジ エ ク ト 教 育 科 目			みらい工学プロジェクト			2	
		工 学 部 共 通 専 門 科 目	カ ー ボ ン ト ラ ー ル		スマートテクノロジー概論			2	
					建築構造材料			2	
					建築環境工学 I			2	
					建築設備			2	
			社 会 安 全			環境工学			2
						交通マネジメント			2
						防災とICT			2
						安全工学			2
			数 学 数 理			電気電子基礎			2
						離散数学			2
						コンピュータと数理			2
			デ ジ タ ル			デザインリサーチ演習			2
						Pythonプログラミング I			4
						プログラミング基礎			2
						Pythonプログラミング II			4
						情報センシング			2
						コンピュータネットワーク			2
						人工知能			2
						地域ITソリューションPBL			2
卒 業 研 究				卒業研究		8			
教 職 関 連 科 目			職業指導			2			
			工業科教育法 I			2			
			工業科教育法 II			2			

【工学部 機械システム工学科 海洋機械コース】

科 目		授 業 科 目	単 位 数		
			必修	選択必修	選択
専 門 教 育 科 目	専 門 基 礎 科 目	数学Ⅰ	2		
		数学Ⅱ	2		
		数学Ⅲ			2
		物理学Ⅰ	2		
		物理学Ⅱ	2		
		工業数学Ⅰ			2
		工業数学Ⅱ			2
		物理学実験			2
	共 通 専 門 科 目	機械システム工学入門	2		
		工業力学			2
		機械システム工学実験Ⅰ	2		
		機械力学		2	
		機械システム工学実験Ⅱ	2		
		特別ゼミ	2		
	メ カ ニ カ ル デ ザ イ ン 分 野 科 目	機械設計製図基礎	2		
		2D CADⅠ			2
		2D CADⅡ		2	
		3D CADⅠ		2	
		3D CADⅡ		2	
		機械数値工学			2
		メカニカルCAE			2
		CAD/CAMシステムⅠ		2	
	CAD/CAMシステムⅡ		2		
	設 計 ・ 生 産 系 科 目	機械構造実習			2
		要素設計学			2
		モノづくり実習			2
		強度設計学			2
		機械技術者試験対策講座		2	
	熱 ・ 流 体 系 科 目	流体工学Ⅰ		2	
		熱力学Ⅰ		2	
		流体工学Ⅱ			2
		熱力学Ⅱ			2
		流体力学		2	
		伝熱工学		2	
	材 料 系 科 目	機械材料学			2
		機能材料学			2
		材料力学Ⅰ		2	
		材料力学Ⅱ			2
		材料強度学		2	

専 門 教 育 科 目	計測 系 科 目	計測工学			2	
		システム制御入門			2	
		制御システム設計			2	
		ロボット・メカトロニクス		2		
		海 洋 機 械 系 科 目	船舶工学概論			2
			浮体静力学			2
			船体構造概論			2
			操縦性能論			2
			推進性能論			2
			船舶流体力学			2
			船体構造力学			2
			海洋浮体運動学			2
			船舶設計学			2
	プ ロ ジ エ ク ト 目	みらい工学プロジェクト			2	
	工 学 部 共 通 専 門 科 目	カ ー ボ ン ト ラ ー ニ ュ ー	スマートテクノロジー概論			2
			建築構造材料			2
			建築環境工学 I			2
			建築設備			2
		社 会 安 全	環境工学			2
			交通マネジメント			2
			防災とICT			2
			安全工学			2
		数 学	電気電子基礎			2
			離散数学			2
			コンピュータと数理			2
		デ ジ タ ル	デザインリサーチ演習			2
			Pythonプログラミング I			4
			プログラミング基礎			2
			Pythonプログラミング II			4
			情報センシング			2
			コンピュータネットワーク			2
			人工知能			2
			地域ITソリューションPBL			2
卒 業 研 究		卒業研究		8		
教 職 関 連 科 目		職業指導			2	
		工業科教育法 I			2	
		工業科教育法 II			2	

【生命工学部 生物科学科】

科 目		授 業 科 目	単 位 数			
			必修	選択必修	選択	
専 門 教 育 科 目	専 門 基 礎 科 目	生物学Ⅰ			2	
		生物学Ⅱ			2	
		基礎微生物学（微生物の特徴と増殖の仕方）	2			
		系統・分類学（生物の系統と分類）			2	
		化学系	化学Ⅰ（生命科学を学ぶための化学基礎）			2
			化学Ⅱ（基礎からの有機化学）	2		
			分析化学			2
			生物有機化学	2		
			生化学Ⅰ	2		
		数学・ 物理学系	数学			2
			物理学			2
			物理学実験			2
			基礎電気技術			2
		地学系	地学			2
			地学実験			2
		英語系	生物科学英語	1		
		演習	海外研修			1
			生物科学演習Ⅰ	1		
			バイオインフォマティクス（バイオに必要な情報処理）	1		
			生物科学演習Ⅱ	1		
			命の尊厳を涵養する食農フィールド科学演習			2
			瀬戸内海の恵みと現状を学ぶ洋上里海総合演習			2
			瀬戸内海の養殖水産物を学ぶ総合演習			2
			しまなみ海道域海洋生物学実習			1
			細胞生物学（細胞を解剖する）	2		
			分子生物学（生命の設計図とその働き）	2		
			植物生理学			2
			生化学Ⅱ	2		
			生物科学機器分析学（機器を使った分析の実際）			2
			ゲノム科学			2
		自然共生学（自然と共生する社会の形成）			2	
		科学リテ ラシー系	生産安全管理技術（食品・バイオ医薬品の安全と品質管理）			1
			バイオ系企業論			2
			生命倫理	1		
		生物多様 性系	野外調査法	2		
			地球環境科学（宇宙のはじまりからヒトの進化まで）			2
			保全生物学（生物多様性の保全）	2		
			進化生物学			2
			環境微生物学			2
			植物生態学			
生態遺伝学（DNA技術を学び生態系を理解する）	2					
環境分析学						
動物行動学						
沿岸環境の保全と再生			2			

専 門 教 育 科 目	生物機能利 用系	食品科学			2		
		微生物育種学 (微生物の育種と利用)			2		
		醸造学	2				
		遺伝子工学 (遺伝子・核酸の操作と解析)	2				
		微生物培養学				2	
		ワイン科学				2	
		食品衛生学				2	
		生物機能利用学 (生物機能の利用)				2	
		機能生化学 (生物機能の化学)				2	
		食品安全管理学				2	
		海洋資源生物学				2	
		実験・実習	生物観察実習	1			
			生物科学基礎実験 (化学と生物の基本的な操作)	1			
			微生物基礎実験 (微生物の観察と増殖の仕方)	1			
	化学実験		1				
	微生物実験		1				
	生化学実験		1				
	生態学実習		1				
	果樹栽培加工実習		2				
	生物多様性実習		1				
	遺伝子科学実験 (遺伝子・DNAの操作と解析)		1				
	環境分析学実験		1				
	生物生産実験		1				
	生物科学特別実験	1					
	卒業研究	卒業研究	6				
	教職関連 科目	理科教育法Ⅰ				4	
		理科教育法Ⅱ				4	

【生命工学部 海洋生物科学科】

科目	授業科目	単位数			
		必修	選択必修	選択	
専門基礎科目	化学系	化学I			2
		化学II			2
		生化学			2
		分析化学			2
	生物学系	生物学I			2
		生物学II			2
		生理学			2
		生物統計学			2
	物理学系	暮らしと微生物			2
		物理学			2
		物理学実験			2
	地学系	基礎電気工学			2
		地学			2
	バイオサイエンス系	地学実験			2
		基礎分子生物学			2
		バイオテクノロジー入門			2
	専門教育科目	バイオ情報処理演習			1
					2
		海洋生物科学科 共通科目	魚学概論		
海洋生態学			2		
遺伝学			2		
海洋動物分類学					2
海洋植物分類学					2
海洋動物発生学			2		
魚類生理学			2		
魚類解剖学			2		
動物組織学					2
栄養学					2
水産学概論			2		
魚類の行動と生理					2
魚病学概論					2
海洋環境科学					2
水産食品の科学			2		
食農フィールド科学演習					2
洋上里海総合演習				2	
瀬戸内の農水産業を学ぶ総合演習				2	
しまなみ海道域海洋生物学実習				1	
進路探求系科目		海洋生物学入門	2		
		進路探求Ⅰ	1		
		進路探求Ⅱ	1		
実験・実習		海洋基礎実験	2		
		海洋生物学実験(1)	2		
		海洋生物学実験(2)	2		
	臨海実習			1	
コイルス(A)育成	増養殖学		2		
	水産養殖の生理学		2		
	魚類の飼料と栄養		2		
	水産資源の生態		2		
	魚介類の疾病と予防		2		
	魚介類の育種		2		
	水産資源の管理			2	
	栽培漁業と魚介類の養殖			2	
	実験・実習	資源利用育成実習(1)	1		
		資源利用育成実習(2)	1		
コイルス(B)生態環境	沿岸域の環境と生物		2		
	フィールド調査法		2		
	沿岸域の水産業		2		
	海洋動物の行動と生態		2		
	生物多様性とその保全		2		
	沿岸環境の保全と再生		2		
	干潟と藻場の生物学			2	
	絶滅危惧種と環境保護			2	
	実験・実習	フィールド生態環境実習(1)	1		
		フィールド生態環境実習(2)	1		
コイルス(C)アクアリウム科学	観賞魚の飼育と繁殖		2		
	水生観賞生物の分類と飼育		2		
	博物館概論		2		
	水族館論		2		
	魚介類の疾病と予防		2		
	水生生物の生態と環境		2		
	アクアリウムの設計と展示			2	
	海洋生物の多様性と進化			2	
実験・実習	アクアリウム科学実習(1)	1			
	アクアリウム科学実習(2)	1			
コイルス(D)水産食品科学	フードプロセス		2		
	微生物発酵と食品		2		
	食品衛生学		2		
	食品分析学		2		
	食品の安全管理		2		
	食品機能科学		2		
	遺伝子組換え食品			2	
	食品バイオテクノロジー			2	
	実験・実習	水産食品科学実習(1)	1		
		水産食品科学実習(2)	1		
卒業研究	卒業研究	6			
教職関連科目	職業指導			2	
	理科教育法Ⅰ			4	
	理科教育法Ⅱ			4	
	水産科教育法Ⅰ			2	
	水産科教育法Ⅱ			2	

【薬学部 薬学科】

科目	授 業 科 目	単 位 数			
		必修	選択必修	選択	
専 門 基 礎 科 目	薬学入門Ⅰ	2			
	薬系数学			1	
専 門 教 育 科 目	分析化学Ⅰ	2			
	基礎化学	2			
	機能形態学Ⅰ	2			
	薬学入門Ⅱ	2			
	コミュニケーション交流学习	2			
	生命倫理	2			
	物 理 系	物理化学Ⅰ			1
		物理化学Ⅱ			1
		物理化学Ⅲ	2		
		分析化学Ⅱ	1		
		放射薬品学	1		
		分析化学Ⅲ	1		
		生物物理化学	2		
		薬局方概論			1
	化 学 系	有機化学Ⅰ			1
		有機化学Ⅱ			1
		有機化学Ⅲ			1
生薬学		2			
有機化学Ⅳ				1	
天然物化学Ⅰ		2			
天然物化学Ⅱ				1	
生体有機化学		1			
生 物 系	医薬品化学	1			
	機能形態学Ⅱ	2			
	微生物学	2			
	分子遺伝学Ⅰ			1	
	機能形態学Ⅲ			1	
	生化学Ⅰ	2			
	分子遺伝学Ⅱ	2			
	生化学Ⅱ			1	
衛 生 ・ 法 制 系	免疫学	1			
	環境衛生学	2			
	食品衛生学	2			
	公衆衛生学	2			
	薬事関係法規・制度Ⅰ	1			
薬事関係法規・制度Ⅱ	1				
医 療 薬 学 系	漢方医学概説			1	
	漢方薬物治療学	2			
	薬理学Ⅰ	2			
	薬理学Ⅱ	2			
	薬物治療学Ⅰ	1			
	臨床検査概論	2			
	薬物治療学Ⅱ	1			
	薬理学Ⅲ	2			
	生物薬剤学	2			
	物理薬剤学	1			
	薬物治療学Ⅲ	2			
	薬物動態学	1			
	調剤学	1			
	製剤学	2			
	薬物治療学Ⅳ	2			
	臨床腫瘍学	2			
	医薬品情報学	2			
	臨床推論演習	4			
	感染症学	1			
	実 習 及 び 演 習	実習Ⅰ(実験の基本的な手技と容量分析)	1		
		実習Ⅱ(化学物質の合成・構造解析・定量/反応速度の解析/天然生物活性物質)	3		
		実習Ⅲ(生体成分および細菌の検出法/生薬・漢方製剤)	3		
		実習Ⅳ(薬物作用の解析/放射性同位元素の取り扱い/健康と環境関連指標の測定)	3		
実習Ⅴ(製剤の調製/投与計画/医薬品情報の検索)		1			
総合薬学演習		4			
事前学習		11			
病院実務実習		10			
薬局実務実習		10			
実務実習後学習		1			
薬学総論		10			
ファーマシューティカルケア総合演習		2			
課 題 研 究		課題研究	17		

別表第二 履修単位(第18条関係)

		経済学部	人間文化 学 部	工 学 部	生 命 工 学 部	薬学部	
共通教 育科目	初 年 次 教育科目	2単位	2単位	2単位	2単位	2単位	
	共通基礎 科 目	12単位 ★9単位	12単位 ★10単位	12単位	12単位	10単位	4単位 注2
	教養教育 科 目	10単位	10単位	11単位	11単位	9単位	18単位 注3
	キャリア 教育科目	1単位	1単位 注1	1単位	1単位	1単位	
専門教 育科目	専門基礎 科 目	91単位	14単位 ★18単位	94単 位	94単位	12単位	157単位
	専門科目		70単位			145単位	
共通教育科目もし くは専門教育科目		8単位 ★11単位	15単位 ★14単位	4単位	4単位	5単位	
合 計		124単位	124単位	124単位	124単位	186単位	

★は留学生

注1 人間文化学部の留学生は、キャリア教育科目を取得する必要はない。

注2 日本語表現と情報リテラシーの単位数

注3 英語、初修外国語、教養教育科目、キャリア教育科目の単位数

別表第三 教員の免許状の種類(第22条関係)

学部	学科	教員の免許状の種類	(免許教科)
経済学部	経済学科	中学校教諭 一種免許状	(保健体育)
		高等学校教諭 一種免許状	(公民)
		高等学校教諭 一種免許状	(保健体育)
国際経済学科	高等学校教諭 一種免許状	(公民)	
	税務会計学科	高等学校教諭 一種免許状	(商業)
人間文化学部	人間文化学科	中学校教諭 一種免許状	(国語)
		中学校教諭 一種免許状	(社会)
		高等学校教諭 一種免許状	(国語)
メディア・映像学科	高等学校教諭 一種免許状	(地理歴史)	
	高等学校教諭 一種免許状	(情報)	
工学部	電気電子工学科	高等学校教諭 一種免許状	(工業)
	建築学科	高等学校教諭 一種免許状	(工業)
	情報工学科	高等学校教諭 一種免許状	(情報)
	機械システム工学科	高等学校教諭 一種免許状	(工業)
生命工学部	生物科学科	中学校教諭 一種免許状	(理科)
		高等学校教諭 一種免許状	(理科)
	健康栄養科学科	栄養教諭 一種免許状	
	海洋生物科学科	中学校教諭 一種免許状	(理科)
		高等学校教諭 一種免許状	(理科)
高等学校教諭 一種免許状	(水産)		

別表第四 入学検定料等諸納付金 (第29条, 第41条関係)

(単位 : 円)

区分	経済学部	人間文化学部	工学部	生命工学部	薬学部
入学検定料	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
入学金	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
授業料	840,000	840,000	1,100,000	1,150,000	1,860,000

(備考)

外国人留学生及び別に定める奨学生については、上記金額の範囲内で奨学のため減免措置を講ずることができる。

別表第五 在籍料 (第41条関係)

(単位 : 円)

休学の期間	金額
前期	60,000
後期	60,000