

○中村学園大学学則

昭和40年4月1日

制定

第1章 総則

(目的)

第1条 中村学園大学(以下「本学」という)は、教育基本法及び学校教育法に則るとともに本学の建学の精神に基づき、理論と実際の統合を図り、学問と生活の融合を重んじ教育と研究に努め、社会の発展及び文化の向上に貢献し得る有為の人材を養成することを目的とし、教育研究を行い、その成果を広く社会に提供することにより、社会の発展に寄与する。

(点検及び評価等)

第2条 本学は、教育研究水準の向上を図り、前条の目的を達成するため、本学における教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行い、その結果を公表する。

2 前項の点検及び評価の結果について、本学の職員以外の者による検証を行うものとする。

3 本学は、教育研究等の総合的な状況について、学校教育法第109条第1項に基づき、政令で定められた期間ごとに、文部科学大臣の認証を受けた者による評価(認証評価)を受け、その結果を公表する。

4 本学は、第2条第1項及び第3項の点検及び評価の結果を踏まえ、教育研究活動等について不断の見直しを行うことにより、その水準の向上を図るものとする。

5 点検及び評価の実施並びにその結果の公表及び検証に関し必要な事項は、別に定める。

(情報の提供)

第3条 本学は、本学の教育研究活動等の状況について、教育研究の成果の普及及び活用の促進に資するため、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、積極的に情報を提供するものとする。

第2章 組織

(大学院)

第4条 本学に大学院をおく。

2 大学院の学則は別に定める。

(学部)

第5条 本学において設置する学部・学科及びその入学定員・編入学定員・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
栄養科学部	栄養科学科	200名 (4学級)	(3年次) 20名	840名
	フード・マネジメント学科	100名	(3年次) 10名	420名
教育学部	児童幼児教育学科	220名	(3年次) 10名	900名
流通科学部	流通科学科	220名	(3年次) 20名	920名

(教育研究上の目的)

第5条の2 前条の学部・学科の教育研究上の目的は次のとおりとする。

栄養科学部栄養科学科は、高度な栄養科学の知識・技術・態度を基に、総合的な栄養管理能力を有し、栄養科学の分野で活躍できる人間性豊かで広い視野をもった、専門性の高い実践力のある管理栄養士の養成を目的とする。

栄養科学部フード・マネジメント学科は、栄養科学の知識・技術・態度を基盤とし、健康増進に寄与する食品の研究・開発・製造のための知見に加えて、食科学をビジネスへつなげる知見を併せもつことで、高付加価値な食産業を創出できる人材の養成を目的とする。

教育学部は、子供たちの健全な心身の発達を担う教師・保育者としての十分な学力と実践力を備え、学校や福祉施設など、社会の様々な分野で指導者・教育者として活躍できる人材の育成を目的とする。

流通科学部は、流通業、マーケティング、ロジスティクス関連の知識及び企業経営を中核にした教育を、理論と実践を通じて行うことにより、流通業、一般企業のマーケティング、ロジスティクス等の流通関連分野で、確固たる知識・能力に基づいて状況の変化に柔軟に対応できる、広く社会において指導的活躍が期待される人材を育成することを目的とする。

(3つのポリシー)

第5条の3 前条に規定する目的を達成するために、次の各号に掲げる学部・学科の方針は、別表第1とする。

- (1) 卒業の認定に関する方針
- (2) 教育課程の編成及び実施に関する方針
- (3) 入学者の受入れに関する方針

第3章 修業年限及び在学年限、学年、学期、休業日、授業期間

(修業年限及び在学年限)

第6条 本学の修業年限はおおむね4年とする。ただし、第24条第2項の規定による場合は、3年以上4年未満とする。

- 2 在学年限は、8年とする。ただし、転入学、編入学又は再入学により入学した者は、第40条第2項により定められた在学すべき年数の2倍に相当する年数を超えて在学することはできない。

(学年)

第7条 学年は4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

(学期)

第8条 学年を分けて次の2学期とする。

前学期 4月1日から9月20日まで

後学期 9月21日から翌年3月31日まで

(休業日)

第9条 休業日は次の各号のとおりとする。

- (1) 日曜日及び国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日
 - (2) 中村学園の創立記念日 5月17日
 - (3) 第2土曜日及び第4土曜日
 - (4) 春季休業日 4月1日から4月4日まで
 - (5) 夏季休業日 8月1日から9月20日まで
 - (6) 冬季休業日 12月25日から翌年1月7日まで
- 2 前項の規定にかかわらず、教育上必要がある場合は、教授会の議を経て、学長が休業日を変更することができる。
 - 3 休業中でも必要に応じて見学又は実験、実習等を課することがある。

(授業期間)

第10条 1年間の授業を行う期間は、35週にわたることを原則とする。

- 2 各授業科目の授業は、十分な教育効果を上げることができるよう、8週、15週その他本学が定める適切な期間を単位として行う。

- 3 卒業論文、卒業研究、演習、実験、実習、実技等の授業科目については、これらに必要な学修等を考慮して、授業期間を定めることができる。

第4章 教育課程及び履修方法

(教育課程の編成)

第11条 本学は、第5条の3第1項第1号及び第2号に定める方針に基づき、必要な授業科目を自ら開設し、体系的に教育課程を編成する。

- 2 本学の教育課程は、各授業科目を必修科目、選択科目及び自由科目に分け、これを各年次に配当して編成する。

(単位の基準)

第12条 1単位の授業科目は、45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、おおむね15時間から45時間までの範囲で、次の基準により単位数を計算するものとする。

- (1) 講義については、15時間の授業をもって1単位とする。
 - (2) 演習については、30時間の授業をもって1単位とする。ただし、授業の方法に応じ、15時間の授業をもって1単位とすることができる。
 - (3) 実験、実習及び実技については、45時間の授業をもって1単位とする。ただし、授業の方法に応じ、30時間の授業をもって1単位とすることができる。
 - (4) 講義、演習、実験、実習又は実技のうち2以上の方法の併用により行う場合については、前三号に規定する基準により、その組み合わせに応じ1単位の授業を45時間の学修を必要とする内容をもって構成する。
- 2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究等の授業科目については、これらに必要な学修等を考慮して、別に単位数を定めることができる。

(開設授業科目及びその単位数)

第13条 本学において開設する授業科目及び単位数は、別表第2とする。

第14条 前条に定めるもののほか、教育職員免許状を受けようとする者のため教職に関する授業科目別表第3及び特別支援教育に関する授業科目別表第4をおく。

(履修の方法)

第15条 学生は、各学部の定める教育課程により、履修しなければならない。

- 2 前項の規定による履修科目として登録できる単位数の上限等については、各学部の定めるところによる。

3 学生は、所定の教育課程以外の授業科目を履修することができる。

(授業の方法)

第16条 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 前項の授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、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ことができる。

3 第1項の授業は、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 第1項の授業について、授業の方法及び内容並びに1年間の授業の計画をあらかじめ明示するものとする。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第17条 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を実施するものとする。

第5章 単位の授与

(単位の授与)

第18条 学生が授業科目を履修した場合には、試験その他の大学が定める適切な方法により学修の成果を評価し、合格した者に対して所定の単位を与える。

(成績の評価)

第19条 成績評価は、秀、優、良、可、不可をもって表し、可以上を合格とし、不可を不合格とする。

(他の大学又は短期大学における授業科目の履修等)

第20条 教育上有益と認めるときは、第43条第1項による他の大学又は短期大学との協議に基づき、学生が当該他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、教授会の議に基づき、60単位を超えない範囲で、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項の規定は、学生が、第43条第1項による外国の大学又は短期大学に留学する場合、外国の大学又は短期大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。

(大学以外の教育施設等における学修)

第21条 教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の特攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、教授会の議に基づき、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

2 前項により与えることができる単位数は、前条第1項及び第2項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(入学前の既修得単位等の認定)

第22条 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生により履修した単位を含む。)を、教授会の議に基づき、本学に入学した後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った前条第1項に規定する学修を、教授会の議に基づき、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学、転入学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、第20条第1項及び第2項並びに前条第1項により本学において修得したとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。

(長期にわたる教育課程の履修)

第23条 学生が、職業を有している等の事情により、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修し卒業することを希望する旨を申し出たときは、各学部の定めるところによりその計画的な履修を認めることができる。この場合において、在学年限は、8年を超えないものとする。

第6章 卒業、学位の授与及び教員免許状、資格等の取得

(卒業の認定)

第24条 本学におおむね4年以上在学し、別表第5に定める授業科目及び単位数を修得した者については、教授会の議を経て、学長が卒業を認定する。

2 本学に3年以上在学し、第13条に規定された所定の単位を優秀な成績で修得したと認められる者が、第6条第1項ただし書に定める修業年限で卒業を希望した場合には、別に定めるところにより、教授会の議を経て、学長が卒業を認定し、卒業証書・学位記を授与することができる。

3 第1項の規定により、卒業の要件として修得すべき単位数のうち、第16条第2項の授業の方法により修得する単位数は、60単位を超えないものとする。

(学位の授与)

第25条 卒業した者には、本学学位規程の定めるところにより学士の学位を授与する。

(教員免許状)

第26条 教育職員免許状を得ようとする者は、教育職員免許法並びに同法施行規則に定める所要の単位を修得しなければならない。

2 各学部各学科において取得できる教員免許状の種類は次のとおりとする。

学部	学科	教育職員免許状の種類	教科
栄養科学部	栄養科学科	中学校教諭一種免許状	家庭
		高等学校教諭一種免許状	家庭
		栄養教諭一種免許状	
教育学部	児童幼児教育学科	幼稚園教諭一種免許状	
		小学校教諭一種免許状	
		特別支援学校教諭一種免許状	

(保育士資格)

第27条 保育士の資格を得ようとする者は、教育学部児童幼児教育学科に在籍し、児童福祉法施行規則に定める所定の単位を修得しなければならない。

第28条 栄養士の免許を受けようとする者は、栄養科学部栄養科学科に在籍し、栄養士法施行令等に定める所定の単位を修得しなければならない。

第29条 管理栄養士国家試験の受験資格を得ようとする者は、栄養科学部栄養科学科に在籍し、栄養士法施行令等に定める所定の単位を修得しなければならない。

第30条 食品衛生監視員及び食品衛生管理者の任用資格を得ようとする者は、栄養科学部栄養科学科又はフード・マネジメント学科に在籍し、食品衛生法及び同法施行令等に定める所定の単位を修得しなければならない。

第7章 入学、再入学、転入学及び編入学

(入学の時期)

第31条 入学の時期は、学年の始めとする。ただし本学において必要と認め、教育上支障のないときは、第7条に定める学年の途中において第8条に定める学期の区分に従い入学させることがある。

(入学の資格)

第32条 本学に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(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を含む。)
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)により文部科学大臣の行う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(昭和26年文部省令第13号)による大学入学資格検定に合格した者を含む。)
- (8) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの

(入学の志願)

第33条 本学に入学を志願する者は、所定の期日までに、入学願書その他必要な書類に所定の入学検定料(別表第7)を添えて提出しなければならない。

(入学者選抜)

第34条 入学者の選抜は、第5条の3第1項第3号に定める方針に基づき、公正かつ妥当な方法により、適切な体制を整えて行う。

2 入学者選抜に関し、必要な事項は別に定める。

(合格者の決定)

第34条の2 前条の入学者選抜の結果に基づき、教授会の議を経て、学長が合格者を決定する。

(入学の手続き)

第35条 前条の規定に基づき合格の通知を受けた者は、所定の期日までに、誓約書その他所定の書類を提出するとともに、所定の入学金及び納付金を納付しなければならない。

- 2 納付した入学金及び所定の納付金は、返還しない。ただし、入学手続時における入学金以外の納付金については、別に定める規程により返還することがある。

(入学許可)

第36条 学長は、前条の入学手続を完了した者に、入学を許可する。

(再入学)

第37条 本学を退学した者が再入学を希望するときは、教授会の議を経て、学長が入学を許可することがある。

- 2 再入学を許可された者の既に修得した授業科目及び単位数の取扱いについては、教授会の議を経て、学長が認定する。

(転入学)

第38条 本学に転入学を希望する者があるときは、教授会の議を経て、学長が入学を許可することがある。

- 2 転入学を希望する者は、現に在学する大学の学長の承諾書を提出しなければならない。
- 3 転入学を許可された者の既に修得した授業科目及び単位数の取扱いについては、教授会の議を経て、学長が認定する。

(編入学)

第39条 本学に編入学を希望する者があるときは、教授会の議を経て、学長が入学を許可することがある。

- 2 編入学を許可された者の既に修得した授業科目及び単位数の取扱いについては、教授会の議を経て、学長が認定する。

(編入学等の場合の規定の準用等)

第40条 再入学、転入学、編入学の場合には、第31条及び第33条から第36条までの規定を準用する。

- 2 再入学、転入学、編入学を許可された者の在学すべき年数、履修科目及び修得単位数は、教授会の議を経て、学長が認定する。
- 3 再入学、転入学、編入学に関し必要な事項はこの学則に定めるもののほか、別に定める。

第8章 退学、転学、転学部、転学科、派遣、留学、休学、復学及び除籍

(退学)

第41条 疾病その他の理由により退学しようとする者は、学長に退学願いを提出しなければならない。

- 2 学長は、前項の退学願が提出されたときは、退学を許可することができる。

(転学)

第42条 他の大学への入学又は転学を志願する者は、学長に願い出て、許可を受けなければならない。

- 2 学長は、前項の転学願が提出されたときは、転学を許可することができる。

(転学部)

第42条の2 本学の他学部への転学部を希望する者があるときは、学長が転学部を許可することがある。

- 2 転学部に関し必要な事項は、別に定める。

(転学科)

第42条の3 本学の他学科への転学科を希望する者があるときは、学長が転学科を許可することがある。

- 2 転学科に関し必要な事項は、別に定める。

(派遣及び留学)

第43条 教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学(外国の大学又は短期大学を含む。)との協議に基づき、当該他の大学又は短期大学の授業科目を履修させるため学生を派遣し、又は留学させることがある。

- 2 派遣及び留学の期間は、在学期間に算入する。
- 3 派遣及び留学に関し必要な事項は、別に定める。

(休学)

第44条 疾病その他やむを得ない事由により引続き3ヶ月以上授業に出席することのできない者は、学長に休学願を提出しなければならない。

- 2 前項の休学のうち疾病による場合は、医師の診断書を添付しなければならない。
- 3 学長は、前項の休学願が提出されたときは、休学を許可することができる。

(休学の期間)

第45条 休学の期間は1年以内とする。ただし、特別の事情があるときは、休学期間の延長を願い出ることができる。

2 休学期間は、通算して2年を超えることができない。

3 休学期間は、在学期間に算入しない。

(復学)

第46条 休学期間が満了するとき又は休学期間中にその事由が消滅したときは、学長に復学を願い出て、許可を受けなければならない。

2 学長は、前項の復学願が提出されたときは、復学を許可することができる。

(除籍)

第47条 次の各号の一に該当する者は、学長が除籍する。

(1) 学生が授業料その他の納付金を納付しないとき

(2) 第6条第2項に定める期間在学して卒業できない者

(3) 病気その他で修業の見込がない者

第9章 授業料、その他の納付金

(授業料その他の納付金)

第48条 学生は本学所定(別表第6)の授業料、その他の納付金を納入しなければならない。

(授業料その他の納付金の納入時期)

第49条 授業料その他の納付金は、一括納入を原則とするが、当分の間次の2期に分け分納することができる。

第1期 4月1日から4月25日まで

第2期 9月1日から9月25日まで

2 入学の場合は合格発表のあった日から定められた期日までに納入しなければならない。

(休学の場合の授業料)

第50条 休学した者については、休学がその全期間にわたるときは、その期の分の授業料及び実験実習費は免除する。

(授業料その他の納付金の不還付)

第51条 既納の授業料、その他の納付金は事由の如何を問わず還付しない。

(授業料等減免)

第52条 特別の事情ある学生に対しては、その事情により授業料等を減免することがある。授業料等減免に関しては、教授会の議を経て決定する。

第10章 職員組織

(職員)

第53条 本学に学長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員、技術職員その他必要な職員を置く。

(職員の職務)

第54条 職員の職務は、学校教育法その他法令の定めあるもののほか、別に定めるところによる。

第11章 教授会

(教授会)

第55条 本学の学部に教授会をおく。

(教授会の構成)

第56条 教授会は学部長及び学部に所属する教授をもって組織する。

- 2 前項の規定にかかわらず、学部長が必要と認めたときは教授会に学部に所属する准教授、その他の職員を加えることがある。

(教授会の招集)

第57条 学部長は教授会を招集し、その議長となる。ただし、学部長に支障のあるときは、あらかじめ学部長が指名した教授が議長となる。

- 2 学部長は教授会の構成員の3分の2以上から議題を示して要求があった場合には、要求のあった日から7日以内に教授会を招集しなければならない。

(教授会の開催)

第58条 教授会は、構成員の3分の2以上の出席がなければ開催することはできない。

(審議事項)

第59条 教授会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うに当たり審議し、意見を述べらるものとする。ただし、学校法人中村学園理事会の権限事項については、この限りでない。

- (1) 学生の入学、卒業及び課程の修了に関する事項
- (2) 学位の授与に関する事項
- (3) 前二号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めるもの。

(運営細則の委任)

第60条 その他教授会の運営に関し必要とする事項については、別に定める。

第12章 研究生、科目等履修生、特別聴講学生及び委託生

(研究生)

第61条 本学教員の指導を受けて、特定の専門的課題を研究することを志願する者があるときは、正規課程の学生の学修に支障のない範囲で、選考の上、学長が、原則として学期の始めに、研究生として入学を許可することがある。

2 研究生に関し必要な事項は、別に定める。

(科目等履修生)

第62条 本学の学部学生以外の者で一又は複数の授業科目を履修することを志願する者があるときは、正規課程の学生の学修に支障のない範囲で、選考の上、学長が学期の始めに科目等履修生として入学を許可することがある。

2 科目等履修生に対する単位の授与については、第18条の規定を準用する。

3 科目等履修生に関し必要な事項は、別に定める。

(特別聴講学生)

第63条 他の大学又は短期大学(外国の大学又は短期大学を含む。)の学生で特定の授業科目を履修することを志願する者があるときは、当該他の大学又は短期大学との協議に基づき、学長が特別聴講学生として入学を許可することがある。

2 特別聴講学生に関し必要な事項は、別に定める。

(委託生)

第64条 公共団体その他の機関から学修を委託されたものがあるときは、委託生として在学を許可することがある。

2 委託生に関し必要な事項は、別に定める。

第13章 外国人留学生

(外国人留学生)

第65条 外国人で、大学において教育を受ける目的をもって入国し、本学に入学を志願する者があるときは、教授会の議を経て、学長が外国人留学生として入学を許可することがある。

2 外国人留学生に関し必要な事項は、別に定める。

第14章 履修証明制度

(履修証明制度)

第66条 本学は、文部科学大臣の定めるところにより、本学学生以外の者を対象とした特別の課程を編成し、これを修了した者に対し、修了の事実を証する証明書を交付する。

2 履修証明に関し必要な事項は、別に定める。

第15章 公開講座

(公開講座)

第67条 本学に、公開講座を開設することができる。

2 公開講座に関し必要な事項は、別に定める。

第16章 賞罰

(表彰)

第68条 学生として表彰に値する行為があったときは、学長が表彰することがある。

(罰則)

第69条 本学の学則に違反し、また本学の学生としてあるまじき行為があったときは、学長が懲戒する。

2 前項の懲戒は退学、停学及び訓告とする。

3 前項の退学は次の各号の一に該当する学生に対してのみ行う。

(1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者

(2) 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者

(3) 正当の事由がなくて出席常でない者

(4) 本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

4 懲戒の手續きに関し必要な事項は、別に定める。

第17章 メディアセンター

(メディアセンター)

第70条 本学にメディアセンターをおく。

2 メディアセンターに関し必要な事項は、別に定める。

第18章 付置研究所

(付置研究所)

第71条 本学に付置研究所をおく。

2 付置研究所に関し必要な事項は、別に定める。

第19章 付属施設

(付属施設)

第72条 本学に付属施設をおく。

2 付属施設に関し必要な事項は、別に定める。

第20章 付属幼稚園

(付属幼稚園)

第73条 本学に付属幼稚園をおく。

- 2 付属幼稚園に関し必要な事項は、別に定める。

第21章 寄宿舍

(寄宿舍)

第74条 本学に寄宿舍をおく。

- 2 寄宿舍に関し必要な事項は、別に定める。

第22章 定型約款

(定型約款)

第75条 本学則その他諸規則(以下、本約款という。)を、民法第3編第2章第1節第5款で定める定型約款とみなす。

- 2 本約款は、民法第548条の4の規定により、変更することがある。
- 3 前項の規定により本約款を変更する場合には、本約款を変更する旨及び変更後の本約款の内容並びにその効力発生時期を本学のホームページに記載し、インターネットによる公開の方法により周知する。

附 則

- 1 この学則は、令和7年4月1日から施行する。
- 2 令和7年3月31日に在学する者(以下、在学者という。)については、従前の学則を適用する。
- 3 令和7年4月1日以降において在学者の属する年次に編入学、転入学又は再入学する者については、別表第6を除き、従前の学則を適用する。

ただし、別表第2(3)教育学部児童幼児教育学科については、改正後の「乳幼児と健康」「乳幼児と人間関係」「乳幼児と環境」「乳幼児と言葉」「乳幼児と表現A」「乳幼児と表現B」を選択科目として適用し、開講単位数計を選択328単位、合計343単位とする。

なお、別表第6については、この学則を適用する。

別表第1（第5条の3関係）

3つのポリシー

(1) 栄養科学部

<p>卒業の認定に関する方針 (ディプロマ・ポリシー)</p>	<p>栄養科学部（以下、「本学部」という）では、4年以上在学し本学の課程を修め、かつ各学科が定める教育目標に到達し職業人として必要な専門的知識及び技能を総合的に活用・実践する能力を身に付け、かつ幅広い教養と国際感覚を持つ者に学士（栄養科学）の学位を授与する。</p>
<p>教育課程の編成及び実施に関する方針 (カリキュラム・ポリシー)</p>	<p>本学部では、本学の卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）に掲げる知識・技能などの目標を達成するために、各学科が定める教育目標に沿った専門性の高い教育課程を体系的に編成し、主体的な課題把握と研究態度を修得させ、科学的・論理的思考力を養う教育を行う。</p> <p>各学科の教育課程においては、知識・技能等の育成を実現するとともに、学内および学外での学びを連関・充実し、理論と実際の統合を目指す。</p> <p>学修成果の具体的な内容と評価方法は、シラバスに記載する。</p>
<p>入学者の受入れに関する方針 (アドミッション・ポリシー)</p>	<p>本学部では、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに定める教育を受け、食と栄養に関するグローバルな視野を有し、高い志を持って社会に貢献する専門家を育成するため、次に掲げる知識・技能や能力、目的意識・意欲を備えた人を求める。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 高等学校卒業レベルの教養、語学力ならびに基礎的な科学知識を有している人 (2) 知的好奇心が旺盛で、食と栄養に関わる分野で活躍したい人 (3) 他者の気持ちを理解し、人々の生活に寄り添える人間性豊かで倫理観のある人 (4) 労を惜しまず知識・技能の修得に積極的な人 (5) 基本的なコミュニケーション能力を身に付けており、常に向上心を持ちリーダーシップを発揮できる人

(2) 栄養科学部 栄養科学科

<p>卒業の認定に関する方針 (ディプロマ・ポリシー)</p>	<p>栄養科学科（以下、「本学科」という）では、4年以上在学し本学の課程を修め、かつ次のような資質・能力を備えた者に学士(栄養科学)の学位を授与する。</p> <p>(1) <知識・理解>管理栄養士に求められる</p> <p>① 学問分野における基本的知識を体系的に理解している。</p> <p>② 数理・データサイエンスを含む自然科学、社会科学及び人文科学に関する基本的知識を体系的に理解している。</p> <p>(2) <汎用的技能>管理栄養士に求められる</p> <p>① 学問分野の基礎的知識を活用し、対象者に応じた栄養管理を実践するための基本的な技能を身につけている。</p> <p>② 数量的スキル、情報リテラシー、コミュニケーション能力(日本語及び外国語)、論理的思考力、アドボカシー能力といった汎用的技能の基本を身につけている。</p> <p>(3) <態度・志向性>管理栄養士に求められる専門職としての倫理観と使命感を持ち、多様な職種の人々と協調・協働して社会に貢献するための基本的な能力を身につけている。</p> <p>(4) <総合的な学習経験と創造的思考力>学内外での学習経験に基づいて、主体的に課題発見、整理・分析を行い、食・栄養に関する諸問題の創造的解決を図るための基本的な能力を身につけている。</p>
<p>教育課程の編成及び実施に関する方針 (カリキュラム・ポリシー)</p>	<p>本学科では、厚生労働省が「管理栄養士学校指定規則」として定めている教育内容と単位数を充足したうえで、本学の卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に掲げる知識・技能などの目標を達成するために、一般教育科目、専門教育科目及びその他必要とする科目を体系的に編成し、講義、演習、実験及び実習を適切に組み合わせた授業を開講する。</p> <p>(1) <知識・理解>管理栄養士に求められる学問分野の基本的な知識を体系的に理解するために、『一般教育科目』及び『基礎教科』『専門教科』を系統的に配置す</p>

	<p>る。</p> <p>(2) <汎用的技能>管理栄養士に求められる汎用的技能の基本を身につけるために、演習、実験及び実習を系統的に配置するとともに、3年次にはこれらを統合した「総合演習Ⅰ」「臨地実習」を配置する。</p> <p>(3) <態度・志向性>管理栄養士に求められる態度・志向性を身につけるために、初年次には導入教育としての「初年次教育演習」「管理栄養士入門」を配置し、3年次には「栄養クリニック演習」を配置する。</p> <p>(4) <総合的な学習経験と創造的思考力>管理栄養士に求められる創造的思考力及び課題解決能力の基本を身につけるために、4年次には「総合演習Ⅱ」「管理栄養士特論」及び「卒業論文」を配置する。</p> <p>(5) <学修成果の評価>学修成果の具体的な把握・評価方法については、シラバスに示された学修成果評価基準にしたがって、試験や課題等、又はこれらの組み合わせにより総合的に評価する。</p>
<p>入学者の受入れに関する方針 (アドミッション・ポリシー)</p>	<p>本学科では、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに定める教育を受け、管理栄養士として科学的なものの見方・考え方ができ、高い志を持って社会に貢献する者を育成するため、次に掲げる知識・技能や能力、目的意識・意欲を備えた人を求める。</p> <p>(1) 高等学校卒業レベルの教養、語学力ならびに基礎的な科学的知識を有している人</p> <p>(2) 食・栄養を通して保健、医療、福祉、介護および教育の分野で社会に貢献したい人</p> <p>(3) 知的好奇心が旺盛で、調理することに興味を持ち、食領域のスペシャリストとして活躍したい人</p> <p>(4) 他者の気持ちを理解し、寄り添える人間性豊かで倫理観のある人</p> <p>(5) 労を惜しまず知識・技術の修得に積極的な人</p> <p>(6) 基本的なコミュニケーション能力を身につけており、常に向上心を持ちリーダーシップを発揮できる人</p>

(3) 栄養科学部 フード・マネジメント学科

<p>卒業の認定に関する方針 (ディプロマ・ポリシー)</p>	<p>フード・マネジメント学科（以下、「本学科」という）では、4年以上在学し本学の課程を修め、かつ次のような資質・能力を備えた者に学士(栄養科学)の学位を授与する。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 「食に関する科学的知識」と「食をビジネスに結び付ける知識」を兼ね備えている。(2) 新製品の企画・製造・販売、6次産業化や海外進出を含む食ビジネスの新展開、食文化の継承・普及・発展といった様々な切り口から食の魅力創出及びその発信等を行うことができる。(3) 食の専門的知識に加え、幅広い教養を有している。(4) 食産業の抱える課題を自ら発見・解決することができる。(5) 高い志・熱意を持ち、多様な人々を牽引し、高付加価値な食産業の創出に貢献することができる。
<p>教育課程の編成及び実施に関する方針 (カリキュラム・ポリシー)</p>	<p>本学科では、本学の卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に掲げる知識・技能などの目標を達成するために、共通教育科目、専門教育科目及びその他必要とする科目を体系的に編成し、講義、演習、実験、実習を適切に組み合わせた授業を開講する。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 「食に関する科学的知識」を身につけるための「栄養学科目」「食品学科目」と、「食をビジネスに結び付ける知識」を身につけるための「食品ビジネス科目」の融合を図った教育課程の編成を基本とする。(2) 実地で学ぶ「フィールドワーク科目」、企業等の実務を学ぶ「発展科目」、ビジネスの現場に不可欠なコミュニケーション能力を身につける「コミュニケーション科目」を配置し、より実践的な教育を行うことで専門知識の深化を図るとともに、食ビジネスをグローバルに捉える視野を養う。(3) 文化・歴史・地理をはじめとした広範囲にわたる教養科目を配置する。(4) 教員と学生が相互に刺激を与えながら、学生が主体的に問題を発見し解を見出していくアクティブ・ラ

	<p>ーニングを積極的に取り入れた学修方法を重視する。</p> <p>(5) 動機づけの第一歩として「フィールドワーク科目」、「発展科目」を初年次から配置し、学生が自らのキャリアに対する志・熱意を持ち社会人基礎力を修得できるよう教育する。</p> <p>(6) 「卒業論文」作成を通して、主体的な課題把握並びにその解決に向けての調査・研究の進め方を修得させ、科学的・論理的思考に裏付けられた課題解決力を教育する。</p> <p>(7) 学修成果の具体的な把握・評価方法については、シラバスに示された観点別評価方法に準じる。</p>
<p>入学者の受入れに関する方針 (アドミッション・ポリシー)</p>	<p>本学科では、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに定める教育を受け、高い志を持って食産業に貢献できる専門家を育成するため、次に掲げる知識・技能や能力、目的意識・意欲を備えた人を求める。</p> <p>(1) 高等学校卒業レベルの教養、語学力ならびに基礎的な科学知識を有している人</p> <p>(2) 知的好奇心が旺盛で、食とビジネスに興味を持ち、将来食産業で活躍したい人</p> <p>(3) 他者の気持ちを理解し、寄り添える人間性豊かで倫理観のある人</p> <p>(4) 労を惜しまず知識・技術の修得に積極的な人</p> <p>(5) 基本的なコミュニケーション能力を身につけており、常に向上心を持ちリーダーシップを発揮できる人</p>

(4) 教育学部 児童幼児教育学科

<p>卒業の認定に関する方針 (ディプロマ・ポリシー)</p>	<p>児童幼児教育学科（以下、「本学科」という）では、4年以上在学し本学の課程を修め、子供愛にあふれ、教育や保育を通して社会の発展に寄与するという熱意と使命感をもった専門家として、次のような資質・能力を備えた者に学士(教育学)の学位を授与する。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 子供の発達過程、教育や保育の原理及び制度・政策に関する専門的知識を備えている。(2) カリキュラム、教科や保育の領域及び指導法に関する知識と技能を備え、それらを実践に活かすことができる。(3) 社会の一員として、幅広い教養を身につけ、異なる価値観を有する人を理解することができる。(4) 新たに直面する様々な問題を客観的にとらえ、批判的に探究することができる。(5) 主体的に学び続けるとともに、他者と協働で問題解決にあたることができる。
<p>教育課程の編成及び実施に関する方針 (カリキュラム・ポリシー)</p>	<p>本学科では、本学の卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に掲げる知識・技能などの目標を達成するために、共通教育科目、専門教育科目及びその他必要とする科目を体系的に編成し、講義、演習、実験、実習を適切に組み合わせた授業を開講する。「教員や保育士としての確かな力」「理論と実際を統合する力」「創造的に問題を解決する力」という三つの力の育成が基本となっている。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 子供の発達過程、教育や保育の原理及び制度・政策に関する専門的知識を教授する専門基礎理論科目を1年次に配置する。(2) カリキュラムの意義、教科や保育の領域に関する専門的知識と技能を教授する科目を1年次と2年次に配置する。(3) 教科及び保育の領域に関する指導法を教授する科目を2年次から4年次に配置する。(4) 教員や保育士にとって必要不可欠な教養を身につけるために、人文科学、社会科学、自然科学、健康・スポーツ科学、外国語の科目、数理・データサイエン

	<p>ス・AIに関連する科目を1年次から4年次にわたって配置する。</p> <p>(5) 理論と実際を統合するために、実習及び実習関連科目を2年次から配置する。</p> <p>(6) 高等学校から大学への接続を円滑にし、キャリア意識を醸成するための初年次教育科目を1年次に配置する。</p> <p>(7) 客観的問題把握力と批判的な探究力を育成するためのゼミナール科目を3年次と4年次に配置する。</p> <p>(8) 教育学部教育目標の達成度評価は、本学科が定めた「教員や保育士の力量を高めるためのルーブリック」に従って行う。</p> <p>(9) 卒業研究の評価は、本学科が定めた「教育学部卒業研究審査基準」に従って行う。</p> <p>(10) 付属幼稚園実習及び学外実習の履修資格審査は、本学科が定めた「実習資格審査基準」に従って行う。</p> <p>(11) 学生の主体的な学びを深めるため、各科目の教授については、その教育目標を達成するための最適な様式を用いる。</p> <p>(12) 学修成果の具体的な把握・評価方法については、シラバスに示された観点別評価方法に準じる。</p>
<p>入学者の受入れに関する方針 (アドミッション・ポリシー)</p>	<p>本学科では、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに定める教育を受け、多様な分野にわたる教養や専門的知識と技能を有した教育者を育成するため、次に掲げる知識・技能や能力、目的意識・意欲を備えた人を求める。</p> <p>(1) 高等学校までに学習した教科すべてにわたって基礎学力を備えている人</p> <p>(2) 教育や保育を通して社会に貢献していくという目的意識を持っている人</p> <p>(3) 学ぶ意欲が高く、何事にも主体的に取り組む態度を備えている人</p> <p>(4) 資料や文献を読解・分析し、結論を導く論理的思考力と表現力を備えている人</p> <p>(5) 対話と協働の精神と態度を備えている人</p>

(5) 流通科学部 流通科学科

<p>卒業の認定に関する方針 (ディプロマ・ポリシー)</p>	<p>流通科学科（以下、「本学科」という）では、4年以上在学し本学の課程を修め、かつ次のような資質・能力を備えた者に学士(流通科学)の学位を授与する。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 実社会に通用する教養と良識を修得している。(2) 経営(経営管理・財務会計など)分野及び商学(流通マーケティング・ロジスティクスなど)分野の基礎知識及び専門知識と実践力を身につけている。(3) 実社会の経営課題について関心・問題意識を持ち、解決に導く態度を有している。(4) 発見した課題を調査や分析、考察などによって解決し、その結果を論理的に分かりやすく表現できる。
<p>教育課程の編成及び実施に関する方針 (カリキュラム・ポリシー)</p>	<p>本学科では、本学の卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に掲げる知識・技能などの目標を達成するために、共通教育科目、専門教育科目及びその他必要とする科目を体系的に編成し、講義、演習、実習を適切に組み合わせた授業を開講する。</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 教育課程を編成する科目を「教養科目」、「共通基礎科目」、「基幹科目」、「専門演習科目」、「発展科目」、「人材育成プログラム科目」に分ける。各科目群内においては、科目間の関連と難易度により年次別段階的な配当を行う。(2) 「教養科目」には、広範囲にわたる教養と良識を身につけるための科目を配置する。(3) 「共通基礎科目」には、流通科学部での学修に必要な基本的能力(Academic Literacy、Business Literacy、Communication Literacy、Language Literacy)を身につけるための科目を配置する。(4) 「基幹科目」には、経営コース科目と商学コース科目を体系的、段階的に配置する。(5) 「専門演習科目」には、キャリア開発を行うとともに専門分野の知識と能力を修得するために必要な演習科目を配置する。(6) より発展的な領域(社会調査・統計領域、観光・サービスビジネス領域、IT&ビジネス領域、ビジネス

	<p>心理領域)を学修するために「発展科目」を配置する。</p> <p>(7) 「人材育成プログラム科目」には流通科学部が特に目指す人材(ビジネスリーダー、グローバル人材)を育成するための科目を配置する。</p> <p>(8) 理論と実践の融合による教育効果を重視し、ケーススタディやフィールドワーク、課題解決等のアクティブ・ラーニング型の学習を授業に盛り込む。</p> <p>(9) 学修成果の具体的な把握・評価方法については、シラバスに示された観点別評価方法に準じる。</p>
<p>入学者の受入れに関する方針 (アドミッション・ポリシー)</p>	<p>本学科では、ディプロマ・ポリシー及びカリキュラム・ポリシーに定める教育を受け、流通関連分野の専門家を育成するため、次に掲げる知識・技能や能力、目的意識・意欲を備えた人を求める。</p> <p>(1) 高等学校までの学習内容を十分に理解している人</p> <p>(2) 経営分野、商学分野について学習する意欲がある人</p> <p>(3) 問題意識を持って社会の変化を観察し、疑問を解明する人</p> <p>(4) 自分の考えを的確に表現し、伝えることができる人</p> <p>(5) 多様な価値観を受け入れ、協働して学ぶことができる人</p>

別表第2（第13条関係）

授業科目及び単位数

（1）栄養科学部 栄養科学科

授 業 科 目		単位数	
		必修	選択
一般教育	人文科学教科	中村学	2
		哲学	2
		倫理学	2
		文化-囲碁入門-	1
		日本文学	2
		外国文学	2
		神話の世界	2
		心理学	2
		メンタルヘルス論	2
		現代社会と教育	2
		リーダーシップ論	2
		国際文化論	2
		音楽の世界	2
		アートワールド	2
		宗教学	2
		スポーツ文化	2
		食の博多学	2
		法学	2
		社会学	2
		現代社会と政治	2
		経済学	2
		アジアの経済	2
		九州経済事情	2
		経営学	2
		金融リテラシー	2
		知的財産論	2
		マスコミ論	2
		歴史学	2
		博多学	2
		ジェンダー論	2
		日本国憲法	2
		社会福祉とボランティア	2
		アジア食文化事情	2
国際食文化概論	2		
コミュニケーション論	2		

	野外活動体験		2
	生涯スポーツ論・実習Ⅰ		1
	生涯スポーツ論・実習Ⅱ		1
自然科学教科	数学の考え方		2
	統計学入門		2
	情報科学		2
	データサイエンス入門		2
	環境論		2
	化学		2
	食の科学		2
	生物学		2
	地学		2
	体の科学		2
	色彩の科学		2
	生物有機化学		2
	基礎生物学		2
	演習基礎化学	2	
	情報処理演習Ⅰ		1
	情報処理演習Ⅱ		1
外国語教科	総合基礎英語		1
	英語リスニング		1
	英語コミュニケーションA		1
	英語コミュニケーションB		1
	実用栄養英語A		1
	実用栄養英語B		1
	健康科学英語		1
	英語・文化海外研修		2
	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
スペイン語Ⅰ		1	
スペイン語Ⅱ		1	
一般教育 開講単位数計		2	118
		120	

授 業 科 目		単位数		
		必修	選択	
基礎 教科	管理栄養士入門	1		
	初年次教育演習		1	
	社会と健康・疫学	1		
	環境と健康	1		
	健康管理概論	2		
	保健福祉概論	2		
	人体の構造と機能Ⅰ	2		
	人体の構造と機能Ⅱ	2		
	人体の生化学	2		
	栄養生化学	1		
	疾病の成り立ち-基礎Ⅰ	2		
	疾病の成り立ち-基礎Ⅱ	1		
	疾病の成り立ち-臨床Ⅰ	2		
	疾病の成り立ち-臨床Ⅱ	2		
	食品の化学と機能	2		
	食品の加工と栄養	2		
	食事設計と栄養	2		
	食品の安全性	2		
	実習・応用統計	2		
	実習・人体の構造と機能	1		
	実験・人体の構造と機能	1		
	実験・人体の生化学	1		
	実習・疾病の成り立ち	1		
	実験・食品の化学と機能	1		
	実習・食品の加工と栄養	1		
	実験・食事設計と栄養	1		
	実験・食品の安全性	1		
	専門 教育	基礎栄養学	2	
		食事摂取基準概論	1	
		栄養マネジメント概論	1	
		応用栄養学Ⅰ	2	
		応用栄養学Ⅱ（含む運動栄養）	2	
		栄養教育概論	2	
栄養教育各論Ⅰ		2		
栄養教育各論Ⅱ		2		
臨床栄養学概論		2		
疾病別栄養管理Ⅰ		2		
疾病別栄養管理Ⅱ		2		

専門 教科	疾病別栄養管理Ⅲ	1	
	薬と栄養管理	1	
	公衆栄養学Ⅰ	2	
	公衆栄養学Ⅱ	2	
	給食栄養管理	2	
	給食経営管理	2	
	総合演習Ⅰ（臨地実習事前・事後指導）	1	
	総合演習Ⅱ	1	
	基礎栄養学実験	1	
	ライフステージ別・在宅栄養管理実習	1	
	応用栄養管理実習	1	
	栄養教育論実習	1	
	臨床栄養管理実習Ⅰ	1	
	臨床栄養管理実習Ⅱ	1	
	公衆栄養学実習	1	
	給食経営管理実習	1	
	実習・食事設計と調理Ⅰ	1	
	実習・食事設計と調理Ⅱ	1	
	栄養クリニック演習		1
	臨地実習Ⅰ（給食管理）	1	
	臨地実習Ⅱ（公衆栄養・臨床栄養）	3	
	特別臨地実習Ⅰ（臨床栄養A）		4
	特別臨地実習Ⅱ（公衆栄養）		4
	特別臨地実習Ⅲ（臨床栄養B）		8
	演習運動生理・栄養管理		1
	管理栄養士特論Ⅰ	2	
	管理栄養士特論Ⅱ		2
	管理栄養士特論Ⅲ		2
	管理栄養士特論Ⅳ	2	
	卒業論文		4
食品機能・官能評価		2	
専門教育 開講単位数計		89	29
		118	
一般教育・専門教育 開講単位数計		91	147
		238	

(2) 栄養科学部 フード・マネジメント学科

授 業 科 目		単位数		
		必修	選択	自由
人 文 科 学 教 科	中村学		2	
	哲学		2	
	倫理学		2	
	文化-囲碁入門-		1	
	日本文学		2	
	外国文学		2	
	神話の世界		2	
	心理学		2	
	メンタルヘルス論		2	
	現代社会と教育		2	
	リーダーシップ論		2	
	国際文化論		2	
	音楽の世界		2	
	アートワールド		2	
	宗教学		2	
	スポーツ文化		2	
	食の博多学		2	
	法学		2	
	社会学		2	
	現代社会と政治		2	
	経済学		2	
	アジアの経済		2	
	九州経済事情		2	
	経営学		2	
	金融リテラシー		2	
	知的財産論		2	
	マスコミ論		2	
	歴史学		2	
	博多学		2	
	ジェンダー論		2	
社会福祉とボランティア		2		
アジア食文化事情		2		

教養教育		国際食文化概論		2		
		コミュニケーション論		2		
		野外活動体験		2		
		生涯スポーツ論・実習Ⅰ		1		
		生涯スポーツ論・実習Ⅱ		1		
	自然科学教科		数学の考え方		2	
			統計学入門		2	
			情報科学		2	
			データサイエンス入門		2	
			環境論		2	
			化学		2	
			食の科学		2	
			生物学		2	
			地学		2	
			体の科学		2	
			色彩の科学		2	
			基礎生物学		2	
			演習基礎化学		2	
			情報処理演習Ⅰ		1	
			情報処理演習Ⅱ		1	
	外国語教科		英語コミュニケーションA		1	
			英語コミュニケーションB		1	
			英語コミュニケーションC		1	
			英語コミュニケーションD		1	
			TOEICⅠA		1	
			TOEICⅠB		1	
			TOEICⅡA		1	
			TOEICⅡB		1	
			英語・文化海外研修		2	
			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	
	スペイン語Ⅰ		1			
	スペイン語Ⅱ		1			
教養教育			0	117	0	
開講単位数計			117			

授 業 科 目		単位数			
		必修	選択	自由	
共通基礎科目	大学基礎演習		1		
	キャリア形成演習		1		
	データ分析基礎			2	
	データ分析演習			2	
	資格取得による認定Ⅰ			1	
	資格取得による認定Ⅱ			1	
	資格取得による認定Ⅲ			1	
	資格取得による認定Ⅳ			1	
栄養学科目	基礎栄養学 科目	基礎栄養学	2		
		ライフステージ論Ⅰ	2		
		環境衛生学	2		
		人体の構造と機能	2		
		生化学		2	
	応用栄養学 科目	ライフステージ論Ⅱ		2	
		スポーツ栄養学		2	
		栄養療法概論		2	
機能栄養学		2			
食品学科目	基礎食品学 科目	有機化学		2	
		食品化学	2		
		発酵食品学		2	
		食品資源学	2		
		食品衛生学	2		
		食品分析学		2	
		微生物学	2		
		食品学基礎実験	1		
	応用食品学 科目	食品機能学		2	
		食品バイオテクノロジー学	2		
		プリザベーション学		2	
		食品加工学	2		
		食品流通技術論	2		
		フードスペシャリスト論	2		
		フードコーディネーター論	2		
官能評価・鑑別演習	2				

専門教育

応用実験・実習科目		栄養生化学実験		1	
		実験・人体の構造と機能		1	
		食品化学実験	1		
		食品衛生学実験	1		
		食品機能学実験		1	
		食品加工学実習	1		
		実験・おいしさの科学		1	
食文化調理科目	食文化 科目	国際食文化論		2	
		和食文化論		2	
	調理 科目	調理理論	2		
		調理学実習	2		
食品ビジネス科目	基礎食品ビジネス科目	経済学概論		2	
		経営学概論		2	
		フードビジネス学		2	
		食料経済学	2		
		食品関係規約	2		
		食品流通学	2		
		マーケティング論		2	
		アカウンティング		2	
		ファイナンス基礎		2	
	応用食品ビジネス科目	消費者行動論		2	
		マーケティングリサーチ		2	
		食品知的財産論		1	
		国際食品流通論		2	
		経営分析論		2	
		食産業とイノベーション		2	
		外食産業論		2	
		フードマネジメント論		2	
		フードマーケティング論		2	
		オペレーション戦略		2	
		組織行動とリーダーシップ		2	
		人的資源管理		2	

専門 発展科目	フイールドワーク科目	国内フードビジネス研修Ⅰ		2	
		国内フードビジネス研修Ⅱ		1	
		海外フードビジネス研修		2	
		フードビジネスインターンシップ		2	
		海外研修Ⅰ		2	
		海外研修Ⅱ		2	
		海外研修Ⅲ		2	
		海外研修Ⅳ		2	
		プロジェクト演習Ⅰ		1	
		プロジェクト演習Ⅱ		1	
	発展科目	食品開発論		1	
		食品表示の実務		1	
		食品企業経営戦略論		2	
		食品ビジネス戦略論		2	
		6次産業化論		2	
		経営戦略論		2	
	マネジメント・コミュニケーション科目	マネジメント・コミュニケーションⅠ		2	
		マネジメント・コミュニケーションⅡ		2	
	卒業研究	研究ゼミ	1		
卒業研究Ⅰ		2			
卒業研究Ⅱ		2			
専門教育			51	100	0
開講単位数計			151		
教養教育・専門教育			51	217	0
開講単位数計			268		

(3) 教育学部 児童幼児教育学科

授 業 科 目		単位数			
		必修	選択	自由	
教養科目	人文科学	中村学		2	
		哲学		2	
		文化-囲碁入門-		1	
		日本文学		2	
		外国文学		2	
		神話の世界		2	
		心理学		2	
		メンタルヘルス論		2	
		国際文化論		2	
		音楽の世界		2	
		アートワールド		2	
		リーダーシップ論		2	
		宗教学		2	
		倫理学		2	
		スポーツ文化		2	
		食の博多学		2	
		アジア食文化事情		2	
		国際食文化概論		2	
		日本国憲法		2	
	人権教育		2		
	社会科学	法学		2	
		社会学		2	
		経済学		2	
		アジアの経済		2	
		九州経済事情		2	
		経営学		2	
		金融リテラシー		2	
		知的財産論		2	
		マスコミ論		2	
		歴史学		2	
		博多学		2	
		社会福祉とボランティア		2	
		ジェンダー論		2	
現代社会と政治			2		
現代社会と教育		2			
コミュニケーション論		2			
野外活動体験		2			
自然科学	環境論		2		
	数学の考え方		2		
	統計学入門		2		
	情報科学		2		
	データサイエンス入門		2		

		化学		2	
		食の科学		2	
		生物学		2	
		地学		2	
		体の科学		2	
		色彩の科学		2	
		情報リテラシー		2	
	ポ ー ッ ・ 科 ス	生涯スポーツ論		1	
		健康・スポーツ科学実習		1	
		生涯スポーツ実習		1	
	外 国 語	総合基礎英語		1	
		総合英語		1	
		英語コミュニケーションA		1	
		英語コミュニケーションB		1	
		韓国語Ⅰ		1	
		韓国語Ⅱ		1	
		中国語Ⅰ		1	
		中国語Ⅱ		1	
		フランス語Ⅰ		1	
		フランス語Ⅱ		1	
		スペイン語Ⅰ		1	
		スペイン語Ⅱ		1	
		英語・文化海外研修		2	
専 門 科 目	教 育	初年次			
		スタディ・スキルⅠ	1		
		スタディ・スキルⅡ	1		
	専 門 基 礎 理 論	教育原理	2		
		教育心理学	2		
		特別支援教育	2		
		教職論		2	
		教育制度論		2	
		子ども家庭福祉		2	
		保育原理A		2	
	学 習 指 導	国語科概論		2	
		社会科概論		2	
		算数科概論		2	
		理科概論		2	
		生活科概論		2	
		家庭科概論		2	
		英語科概論		2	
		音楽科概論		2	
		初等教育課程総論		2	
		国語科教育法		2	
		社会科教育法		2	
		算数科教育法		2	
		理科教育法		2	
		生活科教育法		2	
		音楽科教育法		2	
	図画工作科教育法		2		

専門科目

家庭科教育法		2	
体育科教育法		2	
英語科教育法		2	
道徳教育指導論		2	
「総合的な学習の時間」指導論		2	
特別活動		2	
教育方法学		2	
ICT活用の理論と方法		1	
生徒・進路指導		2	
教育相談		2	
幼児教育課程総論		2	
保育の計画と評価		2	
保育内容総論		1	
乳幼児と健康		2	
乳幼児と人間関係		2	
乳幼児と環境		2	
乳幼児と言葉		2	
乳幼児と表現A		2	
乳幼児と表現B		2	
保育内容健康 I		1	
保育内容人間関係 I		1	
保育内容環境 I		1	
保育内容言葉 I		1	
保育内容表現 A I		1	
保育内容表現 B I		1	
保育内容健康 II		1	
保育内容人間関係 II		1	
保育内容環境 II		1	
保育内容言葉 II		1	
保育内容表現 A II		1	
保育内容表現 B II		1	
幼児理解		1	
社会福祉		2	
子ども家庭支援論		2	
社会的養護 A		2	
発達心理学 A		2	
発達心理学 B		2	
子どもの保健 I		2	
子どもの食と栄養		2	
子どもの健康と安全		1	
乳児保育 A		2	
乳児保育 B		1	
障がい児保育		2	
社会的養護内容		1	
子育て支援		1	
保育原理 B		2	
社会的養護 B		2	
児童福祉各論		2	
発達心理学 C		2	

保育支援

		発達臨床心理学	2	
		子どもの保健Ⅱ	2	
専門科目	実技・実践	基礎音楽A	1	
		基礎音楽B	1	
		音楽Ⅰピアノ	1	
		音楽Ⅰ歌唱	1	
		音楽Ⅱ	1	
		基礎造形Ⅰ	1	
		基礎造形Ⅱ	1	
		造形A	1	
		造形B	1	
		幼児と運動A	1	
		幼児と運動B	1	
		体育A	1	
		体育B	1	
		児童文化表現	1	
		理論と実際(小)	1	
		理論と実際(保・幼)	1	
		教職実践演習(小・幼)	2	
		保育・教職実践演習(幼稚園)	2	
		授業演習Ⅰ	2	
		授業演習Ⅱ	2	
		授業演習Ⅲ	2	
		小学校教育実習指導	1	
		小学校教育実習	4	
		幼稚園教育実習指導A	1	
		幼稚園教育実習指導B	1	
		幼稚園教育実習A	2	
		幼稚園教育実習B	2	
		介護等体験実習	1	
		介護等体験実習指導	1	
		学校体験活動	1	
		在外教育実習	1	
		保育所実習指導A	1	
		施設実習指導A	1	
	保育所実習A	2		
	施設実習A	2		
	保育所・施設実習B	2		
	保育所実習指導B	1		
	施設実習指導B	1		
	子どもの食と栄養・実習	1		
	幼稚園保育所体験実習	1		
	食と教育・保育	2		
			児童福祉	2
		学校・学級経営論	2	
		教育史	2	
		教育社会学	2	
		協同学習	2	
		保育マネジメント	2	

専 門 発 展	心理検査法		2	
	体育C		1	
	運動発達論		2	
	海外と日本の教育		2	
	海外教育演習		1	
	小学校英語		1	
	英語圏の児童文化		2	
	英語(TOEIC)		1	
	児童文学		2	
	子どもと科学		1	
	数学特論		2	
	幼児音楽実践演習		1	
	児童音楽実践演習		1	
	保幼小コンピューターサイエンス教育		1	
	教育・心理統計		1	
	歴史学特論		2	
	書写法		1	
	ナ ー ゼ ミ ル	研究ゼミA	1	
研究ゼミB		1		
卒業研究A		2		
卒業研究B		2		
開講単位数計		14	328	0
			342	

(4) 流通科学部 流通科学科

授 業 科 目		単位数	
		必修	選択
教養科目	人文科学	哲学	2
		倫理学	2
		文化-囲碁入門-	1
		日本文学	2
		外国文学	2
		神話の世界	2
		心理学	2
		リーダーシップ論	2
		アジア食文化事情	2
		国際食文化概論	2
		国際文化論	2
		音楽の世界	2
		アートワールド	2
		宗教学	2
		スポーツ文化	2
		中村学	2
		食の博多学	2
	メンタルヘルス論	2	
	社会科学	法学	2
		社会学	2
		経済学	2
		経営学	2
		歴史学	2
		博多学	2
		社会福祉とボランティア	2
		現代社会と政治	2
		現代社会と教育	2
		アジアの経済	2
		マスコミ論	2
		九州経済事情	2
		金融リテラシー	2
		ジェンダー論	2
		知的財産論	2
	野外活動体験	2	
	自然科学	環境論	2
		数学の考え方	2
		統計学入門	2
		情報科学	2
		データサイエンス入門	2
		化学	2
		食の科学	2
		生物学	2
		地学	2
体の科学		2	
色彩の科学	2		
ツス健康科学Ⅰ・	生涯スポーツ論	2	
	生涯スポーツ実習A	1	
	生涯スポーツ実習B	1	
外国語	日本事情 *2	2	
	韓国語Ⅰ	1	
	韓国語Ⅱ	1	
	中国語Ⅰ	1	
	中国語Ⅱ	1	
	フランス語Ⅰ	1	
	フランス語Ⅱ	1	
	スペイン語Ⅰ	1	
	スペイン語Ⅱ	1	
英語・文化海外研修	2		

共通基礎科目	Academic Literacy	スタディスキルⅠ	1	
		スタディスキルⅡ	1	
		スタディスキルⅢ	1	
		スタディスキルⅣ	1	
	Business Literacy	情報処理論	2	
		文書作成基礎	1	
		データ活用基礎	1	
		情報処理演習	1	
		流通科学入門	2	
		経営学概論	2	
		商学概論	2	
		簿記Ⅰ	2	
		簿記Ⅱ		2
		物流概論		2
		経済学入門	2	
		マクロ経済学		2
		ミクロ経済学		2
		経済地理学		2
		現代ビジネスと社会学		2
		統計学概論	2	
		ビジネス法規		2
	資格取得による認定Ⅰ		1	
	資格取得による認定Ⅱ		1	
	資格取得による認定Ⅲ		1	
	Communication Literacy	コミュニケーション論		2
		レポートライティング		2
		スピーチプレゼンテーション		2
	Language Literacy	英語コミュニケーションA	1	
		英語コミュニケーションB	1	
		英語コミュニケーションC	1	
		英語コミュニケーションD	1	
		Business English A *1	1	
		Business English B *1	1	
留学生のための日本語Ⅰ *2		1		
留学生のための日本語Ⅱ *2	1			
基幹科目	経営コース科目	経営管理論		2
		経営組織論		2
		経営戦略論		2
		経営学史		2
		コーポレートガバナンス		2
		中小企業論		2
		会社法		2
		労働法		2
		税法		2
		アグリビジネス		2
		環境経営論		2
		リスクマネジメント		2
		人的資源管理		2
		技術経営論		2
		生産管理論		2
		イノベーション論		2
		会計学概論		2
		原価計算Ⅰ		2
		原価計算Ⅱ		2
		財務会計論		2
		管理会計論		2
		税務会計論		2
		金融論		2
		財務管理論		2
		経営分析論		2
		経営診断論		2
		会計情報論		2
		ファイナンシャル・プランニング論		2
		証券論		2
		経営科学		2
経営科学特講		2		

基幹科目	商学 コース 科目	流通論		2
		マーケティング・マネジメント		2
		小売マーケティング		2
		サービス・マーケティング		2
		ソーシャル・マーケティング		2
		グローバル・マーケティング		2
		マーケティング特別講義		2
		ブランド・マーケティング		2
		商品開発論		2
		販売促進論		2
		広告論		2
		消費者行動論		2
		地域活性化論		2
		商法		2
		商業史		2
		流通政策論		2
		流通チャネル論		2
		eコマース論		2
		卸売マネジメント		2
		国際物流論		2
		ロジスティクス論		2
		国際流通論		2
		食品流通論		2
		S C M論		2
		国際貿易論		2
		貿易実務論		2
関税法		2		
国際貿易法		2		
通関実務論		2		
商学特講		2		
専門 演習 科目		ビジネスエントリー演習Ⅰ		1
		ビジネスエントリー演習Ⅱ		1
		専門ゼミⅠ	1	
		専門ゼミⅡ	1	
		専門ゼミⅢ	1	
		専門ゼミⅣ	1	
発展科目	社会 調査 ・ 統計 領域	社会調査入門		2
		多変量解析の基礎		2
		質的調査法		2
		統計学基礎		2
		社会統計学		2
		社会調査法		2
		社会調査実習Ⅰ		2
		社会調査実習Ⅱ		2
	観光・ サー ビス ビジ ネス 領域	観光学概論		2
		観光社会学		2
		ホテルマネジメント		2
		M I C E論		2
		観光まちづくり		2
		フードツーリズムⅠ		2
		フードツーリズムⅡ		2
		ビジネスホスピタリティ		2
	I T & ビ ジ ネ ス 領 域	プログラミングⅠ		2
		プログラミングⅡ		2
		システム設計		2
		経営情報システム論		2
		W e b解析		2
		情報処理応用Ⅰ		2
		情報処理応用Ⅱ		2
		ビ ジ ネ ス 心 理 領 域	社会心理学	
認知心理学			2	
産業・組織心理学			2	
メンタルヘルスとカウンセリング			2	
集団心理学			2	

人材育成プログラム科目	ビジネスリーダー	リーダーシップ特別講義		2
		リーダーシップと動機付け論		2
		意思決定論		2
		アドバンスト簿記Ⅰ		1
		アドバンスト簿記Ⅱ		1
		アドバンスト簿記Ⅲ		1
		アドバンスト簿記Ⅳ		1
		ビジネスプロジェクトA		2
		ビジネスプロジェクトB		2
		ビジネスプロジェクトC		2
		ケーススタディA		1
		ケーススタディB		1
		ケーススタディC		1
		ケーススタディD		2
		ケーススタディE		2
		インターンシップ		1
		サービスラーニング		1
	グローバル人材	グローバル人材特別講義		2
		グローバルビジネス総論		2
		グローバルビジネス各論		2
		Intermediate English A		1
		Intermediate English B		1
		Advanced English A		1
		Advanced English B		1
		中国語Ⅲ		1
		韓国語Ⅲ		1
		外書講読		1
		グローバルプロジェクト		2
		海外研修Ⅰ		2
		海外研修Ⅱ		2
海外研修Ⅲ		2		
海外研修Ⅳ		2		
開講単位数計			37	352
				389

別表第3（第14条関係）

教職に関する授業科目及び単位数

栄養科学部 栄養科学科

授業科目		単位数		
		必修	選択	自由
教職教育	教職教科	教育原理		2
		教育の制度と経営		2
		教育心理学		2
		特別支援教育		1
		道徳教育論		2
		教職入門		2
		人権教育		2
		教育方法論とICT活用		2
		教職実践演習(中・高)		2
		教職実践演習(栄養教諭)		2
		特別活動 (総合的な学習の時間の指導法を含む)		2
		教育相談		2
		教育課程総論		1
		学校栄養教育論Ⅰ		2
		学校栄養教育論Ⅱ		2
		生徒指導論		2
		栄養教育実習		1
		栄養教育実習事前・事後指導		1
		保育学		2
		家庭科教育法Ⅰ		2
		家庭科教育法Ⅱ		2
		家庭科教育法Ⅲ		2
		家庭科教育法Ⅳ		2
		被服学		2
		被服実習		1
		住居学		2
		家庭経営学		2
		生徒指導(進路指導を含む)		2
教育実習		4		
教育実習事前・事後指導		1		
養護・介護実習		1		
開講単位数計		0	0	57
		57		

別表第4（第14条関係）

特別支援教育に関する授業科目及び単位数

教育学部 児童幼児教育学科

授業科目		単位数		
		必修	選択	自由
特別支援教育に関する科目	特別支援教育総論			2
	知的障害者の心理・生理・病理			2
	肢体不自由者の心理・生理・病理			2
	病弱者の心理・生理・病理			2
	知的障害教育総論			2
	肢体不自由教育総論			2
	病弱教育			2
	知的障害者の教育課程と指導法			2
	肢体不自由者の指導の理論と実際			2
	視覚障害者の心理・生理・病理			1
	聴覚障害者の心理・生理・病理			1
	視覚障害者の教育課程と指導法			1
	聴覚障害者の教育課程と指導法			1
	発達障害者の教育			2
	特別支援学校教育実習			2
	特別支援学校教育実習指導			1
開講単位数計		0	0	27
		27		

別表第5（第24条関係）

卒業に必要な授業科目及び単位数

(1) 栄養科学部 栄養科学科

区分	授業科目及び単位数					計
	一般教育			専門教育		
	人文科学教科	自然科学教科	外国語教科	基礎教科	専門教科	
必修科目	0単位	2単位	0単位	39単位	50単位	91単位
選択科目	6単位以上	4単位以上	5単位以上	0単位以上	0単位以上	33単位以上
	さらに全体から18単位以上修得					
計	—					124単位以上

(2) 栄養科学部 フード・マネジメント学科

区分	授業科目及び単位数												計
	教養教育				専門教育								
	人文科学教科	自然科学教科	外国語教科	共通基礎科目	栄養学科目	食品学科目	応用実験・実習科目	食文化調理科目	ビジネス基礎食品	ビジネス応用食品	専門発展科目	卒業研究	
必修科目	0単位	0単位	0単位	2単位	10単位	21単位	3単位	4単位	6単位	0単位	0単位	5単位	51単位
選択科目	6単位以上	6単位以上	6単位以上	0単位	4単位以上	8単位以上	1単位	0単位	4単位以上	4単位以上	0単位	0単位	73単位以上
	さらに全体から34単位以上修得												
計	—											124単位以上	

(3) 教育学部 児童幼児教育学科

区分	授業科目及び単位数						
	教養科目					専門科目	計
	人文科学	社会科学	自然科学	健康・スポーツ科学	外国語		
必修科目	0単位	0単位	0単位	0単位	0単位	14単位	14単位
選択科目	4単位以上	4単位以上	4単位以上	2単位以上	4単位以上		110単位以上
	さらに教養科目全体から6単位以上						
	さらに全体から86単位以上修得						
計	—						124単位以上

(4) 流通科学部 流通科学科

授業科目		必修科目	選択科目	計
教養科目	人文科学	2 単位 (留学生は 4 単位)	8 単位以上 (留学生は 6 単位以上)	55 単 位 以 上
	社会科学			
	自然科学			
	健康・スポーツ 科学			
	外国語			
共通基礎科目	Academic Literacy	4 単位	8 単位以上	
	Business Literacy	17 単位		
	Communication Literacy	—		
	Language Literacy	6 単位		
基幹科目	経営コース科目	—	自コースの科目より 20 単位以上	
	商学コース科目	—		
専門演習科目		4 単位	—	
発展科目	社会調査・統計 領域	—	—	
	観光・サービスビジ ネス領域	—	—	
	IT&ビジネス領域	—	—	
	ビジネス心理領域	—	—	
人材育成 プログラム 科目	ビジネスリーダー	—	—	
	グローバル人材	—	—	
計		33 単位	91 単位以上	124 単位 以上
留学生計		35 単位	89 単位以上	124 単位 以上

別表第6（第48条関係）

授業料その他の納付金

納付金費目	学部・学科	金額	備考
入学金	栄養科学部栄養科学科	260,000円	入学時
	栄養科学部フード・マネジメント学科	260,000円	
	教育学部	260,000円	
	流通科学部	260,000円	
授業料	栄養科学部栄養科学科	880,000円	年額
	栄養科学部フード・マネジメント学科	830,000円	
	教育学部	850,000円	
	流通科学部	760,000円	
維持・充実費	栄養科学部栄養科学科	390,000円	年額
	栄養科学部フード・マネジメント学科	360,000円	
	教育学部	270,000円	
	流通科学部	210,000円	
実験実習費	栄養科学部栄養科学科	別に定める金額	年額
	栄養科学部フード・マネジメント学科		
	教育学部		
	流通科学部		

別表第7（第33条関係）

各種検定料

費目	金額
入学検定料	35,000円
再入学検定料	35,000円
転入学検定料	35,000円
編入学検定料	35,000円