

岩手大学教育学部教育課程規則

(平成16年4月1日制定)

(趣旨)

第1条 この規則は、国立大学法人岩手大学学則（以下「学則」という。）第36条第5項の規定に基づき、岩手大学教育学部（以下「本学部」という。）における専門教育（以下「専門教育」という。）に関し、必要な事項を定めるものとする。

2 本学部の教育課程に関する事項は、学則に定めるもののほか、この規則による。

3 学則及びこの規則に特別の定めのある場合を除き、教育課程に関する事項は、教授会が定める。

(目的)

第2条 本学部は、教員養成の専門学部として、教育に関する理論的・実践的な力量、教育内容とその背景をなす諸学問の理解及び豊かな人間性・社会性を備え、地域の要請に応えつつ、教員としての意欲と高い使命感をもって教育に取り組むことができる教員の養成を目的とする。

(課程、コース、サブコース及び専修)

第3条 本学部に学校教育教員養成課程を置く。学校教育教員養成課程に次のとおりコース及びサブコースを置く。

学校教育教員養成課程

小学校教育コース

国語サブコース

社会サブコース

英語サブコース

音楽サブコース

美術サブコース

保健体育サブコース

教育学サブコース

心理学サブコース

情報教育学サブコース

特別支援教育サブコース

中学校教育コース

国語サブコース

社会サブコース

英語サブコース

音楽サブコース

美術サブコース

保健体育サブコース

理数教育コース

理科サブコース

数学サブコース

特別支援教育コース

2 学校教育教員養成課程理数教育コースの理科及び数学の各サブコースに小学校教育専修及び中学校教育専修を置く。

(専門教育の授業科目)

第4条 専門教育における授業科目（以下「科目」という。）は、必修科目、選択必修科目及び選択科目からなる。

2 科目は、講義、演習、実験、実習、教育実習及び卒業研究等による。

3 科目の種類とその単位数は、別表1による。

4 科目の必修と選択の別、年次配当、時間数及び履修方法等並びに教育実習に係る特例措置については別に定める。

(科目等の公示)

第5条 各学期に開講する科目、授業時間及び担当教員は、学期の初めに公示する。

(履修科目的届出)

第6条 学生は、履修しようとする科目を学期当初の指定の期間内に学部長に届け出なければならない。

2 学期の途中から開講する科目については、その時に前項の届出をすることができる。

3 第1項及び第2項の届出をしない者は、単位の認定を受けることができない。

4 第1項及び第2項の届出の後は科目を変えることはできない。

5 他学部の授業科目、国際教育科目又は他大学の開講する授業科目を履修しようとする学生は、所定の手続きを経て許可を得なければならない。

6 他学部又は他大学に在籍する学生が本学部の科目的履修を願い出たときは、前項に準ずる。

(成績評価)

第7条 科目の成績は、秀、優、良、可及び不可の評語で表わし、秀、優、良及び可を合格、不可を不合格とする。

2 試験を行う場合は、各学期末に行う。ただし、科目によっては、各学期末以外の適当な時期に行うことができる。

(卒業認定)

第8条 学部を卒業するには、別表2に定める所定の単位を修得しなければならない。

2 卒業の要件として学部の定める単位を特に優秀な成績をもって修得したと認められる場合は、岩手大学における在学期間の特例に関する規則の定めるところにより3年以上4年未満の在学で卒業を認める。

3 前項に関して必要な事項は、別に定める。

附 則

(施行期日)

1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 この規則の施行の際、現に国立学校設置法施行令第1条の2の規定による岩手大学教育学部(以下「旧岩手大学教育学部」という。)に在学している者は、この規則の施行日において、本学部の学生となるものとする。

3 前項の規定による学生の教育課程及び教育職員免許取得に関する事項については、この規則の規定にかかわらず、当該学生が入学した際の旧岩手大学教育学部教育課程規則の規定によるものとする。

附 則

1 この規則は、平成18年4月1日から施行する。

2 この規則は、平成18年4月1日以後の入学者から適用し、平成18年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。ただし、改正後の別表1中の岩石鉱物化学、地

球惑星物質科学、岩石学、地球惑星進化学、日本語文化論、地域言語論、日本書誌学、造形特別演習（デザイン）C、造形特別演習（デザイン）C 及び造形実習（デザイン）Cに係る規定は、平成17年4月1日以後の入学者から適用する。

附 則

- 1 この規則は、平成21年4月1日から施行する。
- 2 この規則は、平成21年4月1日以後の入学者から適用し、平成21年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 この規則は、平成22年4月1日以後の入学者から適用し、平成22年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規則は、平成23年4月1日から施行する。
- 2 この規則は、平成23年4月1日以後の入学者から適用し、平成23年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。
- 3 前2項の規定にかかわらず、改正後の第4条第4項については平成23年2月15日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 この規則は、平成24年4月1日以後の入学者から適用し、平成24年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規則は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 この規則は、平成25年4月1日以後の入学者から適用し、平成25年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。ただし、改正後の別表1中のいわての復興教育に係る規定は、平成18年4月1日以後の入学者から適用する。

附 則

- 1 この規則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 この規則は、平成27年4月1日以後の入学者から適用し、平成27年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。ただし、改正後の別表1中のいわての復興・教育に係る規定は、平成20年4月1日以後の入学者から適用する。

附 則

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 この規則は、平成28年4月1日以後の入学者から適用し、平成28年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規則は、平成29年4月1日から施行する。

2 この規則は、平成29年4月1日以後の入学者から適用し、平成29年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。

2 この規則は、平成30年4月1日以後の入学者から適用し、平成30年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。

2 この規則は、平成31年4月1日以後の入学者から適用し、平成31年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。

2 この規則は、令和2年4月1日以後の入学者から適用し、令和2年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

1 この規則は、令和3年4月1日から施行する。

2 この規則は、令和3年4月1日以後の入学者から適用し、令和3年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

1 この規則は、令和4年4月1日から施行する。

2 この規則は、令和4年4月1日以後の入学者から適用し、令和4年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。

2 この規則は、令和5年4月1日以後の入学者から適用し、令和5年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

1 この規則は、令和6年4月1日から施行する。

2 この規則は、令和6年4月1日以後の入学者から適用し、令和6年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

1 この規則は、令和7年4月1日から施行する。

2 この規則は、令和7年4月1日以後の入学者から適用し、令和7年3月31日以前の入学者については、なお従前の例による。

別表1 専門科目の授業科目（第4条関係）

1 各コース共通開設科目

区分	授業科目	単位数
転換教育科目	基礎ゼミナール	1
卒業研究		6

2 学校教育教員養成課程

(1) 教職専門科目

区分	授業科目	単位数
教職専門科目	教職入門	2
	教育概論	2
	教育の思想	2
	教育の歴史	2
	教育学特殊講義A	2
	教育学特殊講義B	2
	教育学演習A	1
	教育学演習B	1
	教育・学校心理学	2
	発達心理学	2
	発達心理学演習	1
	教育心理学演習	1
	心理学概論	2
	障害者・障害児心理学	2
	特別支援教育	2
	教育法規	2
	学校経営・制度論	2
	教育学演習D	1
	教育学演習E	1
	教育学演習F	1
	小規模学校教育論	2
	学校安全学と防災教育	2
	いわての復興教育	2
	教育課程・教育方法論	2
	教育におけるICT活用法	1
	プログラミング基礎	1
	STEAM教育実践演習	2
	教育学演習C	1
	教育学演習G	1
	小学校実践研究	1
	授業実践研究	2
	道徳教育の理論と実践	2
	総合的な学習の時間の理論と実践	2
	特別活動の理論と方法	2
	生徒指導・進路指導	2
	教育相談	2
	心理演習	1
	心理的アセスメント	1
	心理学的支援法	1
	臨床心理学概論	2
	観察実習（小）	1
	観察実習（中・高）	1
	学校体験実習（小）	1
	学校体験実習（中・高）	1
	小学校教育実習	4
	中学校教育実習	4
	高等学校教育実習	2
	教育実習研究（小）	1
	教育実習研究（中・高）	1
	教職実践演習	2

選択科目	知覚・認知心理学	2
	心理学統計法	2
	心理学研究法	2
	心理学実験	1
	心理実習 I	1
	心理実習 II	1
	心理実習 III	1
	学習・言語心理学	1
	感情・人格心理学	1
	神経・生理心理学	1
	健康・医療心理学	1
	人体の構造と機能及び疾病	1
	精神疾患とその治療	1
	司法・犯罪心理学	1
	福祉心理学	1
	社会・集団・家族心理学	1
	産業・組織心理学	1
	公認心理師の職責	1
	関係行政論	1
	教育・学校心理学	1
	発達心理学	1

(2) 小学校科目

区分	分野	授業科目	単位数
小学校科目	教科専門科目 (指導法)	国語科教育法(小) 社会科教育法(小) 算数科教育法 理科教育法(小) 生活科教育法 音楽科教育法(小) 図画工作科教育法 家庭科教育法(小) 体育科教育法(小) 英語科教育法(小)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	教科専門科目	小学校国語 小学校社会 小学校算数 小学校理科 小学校生活科 小学校音楽A 小学校音楽B 小学校図画工作 小学校家庭科 小学校体育A 小学校体育B 小学校英語	2 2 2 2 2 1 1 2 2 1 1 2

(3) 教科専門科目

区分	分野	授業科目	単位数
国語	教科専門科目 (指導法)	国語科教育法I 国語科教育法II 国語科教育法III 国語科教育法IV	2 2 2 2
	教科専門科目	日本語学概論A 日本語学概論B 日本語学講義A 日本語学講義B 日本語学講義C 日本語学講義D 日本語学特別演習A	2 2 2 2 2 2 2

		国文学史A	2
		国文学史B	2
		国文学史C	2
		国文学講義A	2
		国文学講義B	2
		国文学特別演習A	2
		国文学特別演習B	2
		国文学実地研究	2
		漢文学概論	2
		漢文学講義	2
		漢文学実地研究	2
		論語講読	2
		漢字の文化誌	2
		漢文学特別演習	2
		国語科教育実践特別演習	2
		国語科特別演習	2
		日本語学特殊講義	2
		国文学特殊講義	2
		漢文学特殊講義	2
		書法基礎	2
	日本語教育副専攻科目	日本語教育概論 I	2
		日本語教育概論 II	2
		日本語教授法講義 I	2
		日本語教授法講義 II	2
		日本語教育実習事前指導	1
		日本語教育実習	1
		学校教育を受けるための日本語	2
社会 地理歴史 公民	教科専門科目 (指導法)	社会科教材研究法	2
		社会科学習内容構築論	2
		中等社会科教育法A（社会・地歴）	2
		中等社会科教育法B（社会・公民）	2
		地理歴史科教育法	2
		公民科教育法	2
	教科専門科目	日本史概論A	2
		日本史概論B	2
		日本近現代史	2
		考古学概論	2
		考古学特殊講義	2
		西洋史概論	2
		西洋史特別演習A	2
		西洋史特別演習B	2
		西洋史特別演習C	2
		西洋史特別演習D	2
		西洋史特別研究 I	2
		西洋史特別研究 II	2
		西洋史特別研究 III	2
		西洋史特別研究 IV	2
		西洋史特別研究 V	2
		西洋史外書講読 A	2
		西洋史外書講読 B	2
		西洋史外書講読 C	2
		西洋史外書講読 D	2
		東洋史概論	2
		人文地理学概論 A	2
		人文地理学概論 B	2
		自然地理学概論 A	2
		自然地理学概論 B	2

地理学特別演習 A I	2
地理学特別演習 A II	2
地理学特別演習 A III	2
地理学特別演習 B I	2
地理学特別演習 B II	2
地理学特別演習 B III	2
地理学実習 A I	1
地理学実習 A II	1
地理学実習 A III	1
地理学実習 B I	1
地理学実習 B II	1
地理学実習 B III	1
地誌学	2
法学概論	2
人権と教育	2
法と人権実習	1
法学特別演習 A	2
法学特別演習 B	2
法学特別演習 C	2
法学特別演習 D	2
法学特別演習 E	2
法学特殊講義 A	2
法学特殊講義 B	2
国際政治学	2
現代政治と公民教育	2
社会学概論	2
社会学特殊講義	2
社会学特別演習 A I	2
社会学特別演習 A II	2
社会学特別演習 A III	2
社会学特別演習 A IV	2
社会学特別演習 A V	2
社会学特別演習 B I	2
社会学特別演習 B II	2
社会学特別演習 B III	2
社会学特別演習 B IV	2
社会学特別演習 B V	2
経済学概論	2
国際経済論	2
労働問題	2
哲学概論	2
哲学史	2
哲学特殊講義 A	2
哲学特殊講義 B	2
倫理学概論	2
倫理学特殊講義 A	2
倫理学特殊講義 B	2
倫理思想史	2
哲学・倫理学特別演習 A	2
哲学・倫理学特別演習 B	2
哲学・倫理学特別演習 C	2
哲学・倫理学特別演習 D	2
哲学・倫理学特別演習 E	2
哲学・倫理学特別研究 I	2
哲学・倫理学特別研究 II	2
哲学・倫理学特別研究 III	2
哲学・倫理学特別研究 IV	2
哲学・倫理学特別研究 V	2

		社会科教育学概論 A (地理歴史)	2
		社会科教育学概論 B (公民)	2
		社会科教育学特殊講義 A (地理歴史) I	2
		社会科教育学特殊講義 A (地理歴史) II	2
		社会科教育学特殊講義 B (公民) I	2
		社会科教育学特殊講義 B (公民) II	2
		社会科教育学特別演習 A (地理歴史) I	2
		社会科教育学特別演習 A (地理歴史) II	2
		社会科教育学特別演習 A (地理歴史) III	2
		社会科教育学特別演習 A (地理歴史) IV	2
		社会科教育学特別演習 B (公民) I	2
		社会科教育学特別演習 B (公民) II	2
		社会科教育学特別演習 B (公民) III	2
		社会科教育学特別演習 B (公民) IV	2
技術	教科専門科目 (指導法)	技術科教育法 I	2
		技術科教育法 II	2
		技術科教育法 III	2
		技術科教育法 IV	2
教科専門科目		木材加工 (製図を含む)	2
		機械材料学	2
		金属加工 (製図を含む)	1
		機械工学	1
		電気電子工学	1
		栽培理論 I	2
		栽培理論 II	2
		作物生産論	2
		栽培学実験	1
		情報工学 I	2
		情報工学 II	2
		プログラミング演習	2
		統計的機械学習実践	2
		教育情報システム演習	2
		基礎統計解析の理論と実践	2
		多変量解析の理論と実践	2
		情報社会と倫理	2
英語	教科専門科目 (指導法)	英語科教育法 I	2
		英語科教育法 II	2
		英語科教育法 III	2
		英語科教育法 IV	2
教科専門科目		英語学の世界	2
		英語の文法	2
		英語学特別演習	2
		英語学特別講義 A	2
		英語学特別講義 B	2
		英語文学概論	2
		英語文学特別演習 I	2
		英語文学特別演習 II	2
		英語文学特別講義 A	2
		英語文学特別講義 B	2
		英語音声学講義	2
		英語音声学特別演習	2
		英語表現特別演習(S) I	2
		英語表現特別演習(S) II	2
		英語表現特別演習(W) I	2
		英語表現特別演習(W) II	2
		英語表現特別研究 A	2
		英語表現特別研究 B	2
		英語表現特別研究 C	2

		異文化理解	2
		英語インターンシッププログラムA	2
		英語インターンシッププログラムB	2
		英語科教育法特別演習I	2
		英語科教育法特別演習II	2
		英語科教育法特別講義A	2
		英語科教育法特別講義B	2
音楽	教科専門科目 (指導法)	音楽科教育法I	2
		音楽科教育法II	2
		音楽科教育法III	2
		音楽科教育法演習A	1
		音楽科教育法演習B	1
音楽	教科専門科目	ソルフェージュA I	1
		ソルフェージュB I	1
		ソルフェージュA II	1
		ソルフェージュB II	1
		声楽I	1
		声楽II	1
		声楽III	1
		声楽IV	1
		器楽A I	1
		器楽A II	1
		器楽A III	1
		器楽A IV	1
		器楽B I	1
		器楽B II	1
		器楽B III	1
		器楽B IV	1
		器楽C	1
		器楽D	1
		合唱	1
		伴奏法	1
		合奏A	1
		合奏B	1
		指揮法	1
		音楽理論I	2
		音楽理論II	2
		作曲法I	2
		作曲法II	2
		音楽史	2
		声楽演習I	1
		声楽演習II	1
		声楽演習III	1
		声楽演習IV	1
		器楽演習A I	1
		器楽演習A II	1
		器楽演習A III	1
		器楽演習A IV	1
		器楽演習B I	1
		器楽演習B II	1
		器楽演習B III	1
		器楽演習B IV	1
		作曲演習I	1
		作曲演習II	1
		作曲演習III	1
		作曲演習IV	1
		音楽科教育学演習I	1
		音楽科教育学演習II	1
		音楽科教育学演習III	1
		音楽科教育学演習IV	1

美術	教科専門科目 (指導法)	美術科教育法 I	2
		美術科教育法 II	2
	教科専門科目	美術科教育法 III	2
		美術科教育法 IV	2
		絵画基礎	2
		彫刻基礎	2
		デザイン基礎 A	2
		工芸基礎	2
		美術史入門	2
		デザイン基礎 B	2
		美術史 I	2
		美術史 II	2
		造形特別演習（絵画）A	2
		造形特別演習（絵画）B	2
		造形特別演習（絵画）C	2
		造形特別演習（絵画）D	2
		造形特別演習（彫刻）A	2
		造形特別演習（彫刻）B	2
		造形特別演習（彫刻）C	2
		造形特別演習（彫刻）D	2
		造形特別演習（工芸）A	2
		造形特別演習（工芸）B	2
		造形特別演習（工芸）C	2
		造形特別演習（工芸）D	2
		造形特別演習（デザイン）A	2
		造形特別演習（デザイン）B	2
		造形特別演習（デザイン）C	2
		造形特別演習（デザイン）D	2
		造形特別演習（視覚文化）A	2
		造形特別演習（視覚文化）B	2
		造形特別演習（視覚文化）C	2
		造形特別演習（視覚文化）D	2
		美術史特別演習A	2
		美術史特別演習B	2
		美術史特別演習C	2
		美術史特別演習D	2
		色彩論特別演習	2
		美術科教育特別演習A	2
		美術科教育特別演習B	2
		美術科教育特別演習C	2
		美術科教育特別演習D	2
		造形実習（絵画）A	1
		造形実習（絵画）B	1
		造形実習（絵画）C	1
		造形実習（絵画）D	1
		造形実習（絵画）E	1
		造形実習（絵画）F	1
		造形実習（彫刻）A	1
		造形実習（彫刻）B	1
		造形実習（彫刻）C	1
		造形実習（彫刻）D	1
		造形実習（彫刻）E	1
		造形実習（彫刻）F	1
		造形実習（工芸）A	1
		造形実習（工芸）B	1
		造形実習（工芸）C	1
		造形実習（工芸）D	1

		造形実習（デザイン）A 造形実習（デザイン）B 造形実習（デザイン）C 造形実習（デザイン）D 造形実習（デザイン）E 造形実習（デザイン）F 造形実習（視覚文化）A 造形実習（視覚文化）B 造形実習（視覚文化）C 造形実習（視覚文化）D 造形実習（視覚文化）E 造形実習（視覚文化）F	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
保健体育	教科専門科目 (指導法)	保健体育科教育法 I 保健体育科教育法 II 保健体育科教育法 III 保健体育科教育法 IV	2 2 2 2
	教科専門科目	基礎体育実技（体つくり運動含む） 体育実技 A（水泳含む） 体育実技 B（冬季球・ツバメ含む） 体育実技 C（陸上競技含む） 体育実技 D（器械運動含む） 体育実技 E（武道含む） 体育実技 F（ダンス含む） 体育実技 G（球技含む） 体育実技 H（球技含む） 体育実技 I（球技含む） 体育実技 J（球技含む） 体育学 A（体育原理含む） 体育学 B（体育心理学含む） 体育学 C（体育経営管理含む） 体育学 D（体育社会学含む） 運動学（運動方法学含む） 生理学（運動生理学含む） 衛生・公衆衛生学 学校保健 A（小児保健・精神保健・学校安全含む） 学校保健 B（救急処置含む） 体育学実験 体育学特別演習	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
理科	教科専門科目 (指導法)	理科教育法 I 理科教育法 II 理科教育法 III 理科教育法 IV	2 2 2 2
	理数教育コース 共通科目	ICTを活用した理数教育	2
	教科専門科目	物理学 A 物理学 B 古典力学 電磁気学 量子力学 相対性理論 物理学実験 I 物理学実験 II 化学 A 化学 B 化学特講 A 化学特講 B 化学特講 C	2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2

		化学演習 A	1
		化学演習 B	1
		化学演習 C	1
		化学演習 D	1
		化学実験 I	1
		化学実験 II	1
		化学専門実験	1
		生物学 A	2
		生物学 B	2
		分子生物学	2
		生命科学演習 A	1
		生命科学演習 B	1
		生物学実験 I	1
		生物学実験 II	1
		分子生物学実験	1
		地学 A	2
		地学 B	2
		岩石学	2
		造岩鉱物の識別法	2
		地学野外巡査	1
		地学実験 I	1
		地学実験 II	1
		理科教育特講 I	2
		理科教育特講 II	2
		理科教育特講 III	2
		理科教育学特別演習 I	2
		理科教育学特別演習 II	2
		理科教育学特別演習 III	2
数学	教科専門科目 (指導法)	数学科教育法 I	2
		数学科教育法 II	2
		数学科教育法 III	2
		数学科教育法 IV	2
理数教育コース 共通科目	ICTを活用した理数教育		2
	教科専門科目	代数学 I	2
		代数学 II	2
		代数学 III	2
		代数学 IV	2
		幾何学 I	2
		幾何学 II	2
		幾何学 III	2
		幾何学 IV	2
		解析学 I	2
		解析学 II	2
		解析学 III	2
		解析学 IV	2
		応用数学	2
		代数学各論	2
		幾何学各論	2
		解析学各論	2
		確率論入門	2
		プログラミング入門	2
		代数学特別講義	4
		幾何学特別講義	4
		解析学特別講義	4
		数学教育特別講義	4
		数学教育	2

情報	教科専門科目 (指導法)	情報教育法 I 情報教育法 II	2 2
	教科専門科目	情報社会と倫理	2
		情報工学 I	2
		情報工学 II	2
		プログラミング演習	2
		教育情報システム演習	2
		統計的機械学習実践	2
		基礎統計解析の理論と実践	2
		多変量解析の理論と実践	2
		情報システム概論	2
		情報通信ネットワーク演習	2
		セキュリティとプライバシー	2
		情報職業論	1
		データベース	2
		コンピュータネットワーク	2
		メディアシステム	2
		コンピュータグラフィックス	2

(4) 特別支援教育専門科目

区分	授業科目	単位数
特別支援教育専門科目	特別支援教育概説	2
	知的障害者の心理・生理・病理	2
	特別支援心理検査法	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
	知的障害教育課程論	2
	知的障害教育指導法	2
	特別支援教育指導法	2
	知的障害教育授業論	2
	肢体不自由教育課程・指導法	2
	病弱教育課程・指導法	2
	特別支援教育実践論	2
	視覚障害教育総論	1
	聴覚障害教育総論	1
	言語障害教育総論	1
	重複障害教育総論	1
	発達障害総論	1
	発達障害教育指導法	2
	特別支援教育実習	2
	特別支援教育実習研究	1

別表2

卒業資格を得るために必要な修得単位数(第8条関係)

学校教育教員養成課程

1. 小学校教育コース

(1) 国語・社会・英語・音楽・美術・保健体育の各サブコース

区分	免許種 「小学校一種＋中学校二種」免許を取得する場合の卒業要件単位数
転換教育科目	1
教職専門科目	42
教科専門科目	32
所属専門科目 (中学校教科専門科目)	16～21
選択科目	12
卒業研究	6
計	109～114

(2) 教育学・心理学・情報教育学・特別支援教育の各サブコース

区分	免許種 「小学校一種＋中学校二種」免許を取得する場合の卒業要件単位数	「小学校一種＋特別支援一種」免許を取得する場合の卒業要件単位数
転換教育科目	1	1
教職専門科目	42	39
教科専門科目	32	32
所属専門科目 (教職専門科目)	10	6
選択必修科目	(中学校教科専門科目) 12～21	(特別支援教育に関する科目) 26
選択科目	6	2
卒業研究	6	6
計	109～118	112

2. 中学校教育コース

区分	免許種 「中学校一種＋小学校二種」免許を取得する場合の卒業要件単位数	「中学校一種＋中学校他教科二種」免許を取得する場合の卒業要件単位数
転換教育科目	1	1
教職専門科目	42	41
所属専門科目 (各科指定科目)	38	38
選択必修科目	(小学校教科専門科目) 16	(他教科専門科目【副免】) 12～21
選択科目	4	8
卒業研究	6	6
計	107	106～115

3. 理数教育コース

専修	小学校教育専修	中学校教育専修
区分 免許種	「小学校一種＋中学校一種」免許を取得する場合の卒業要件単位数	「中学校一種＋小学校二種」免許を取得する場合の卒業要件単位数
転換教育科目	1	1
教職専門科目	44	44
所属専門科目	28	36
教科専門科目	(小学校教科専門科目) 30	
選択必修科目		(小学校教科専門科目) 16
選択科目	2	6
卒業研究	6	6
計	111	109

4. 特別支援教育コース

区分 基礎免許	小学校基礎免許	中学校基礎免許
転換教育科目	1	1
教職専門科目	39	39
教科専門科目	32	(各科指定教科専門科目) 32
所属専門科目 (特別支援教育に関する科目)	26	26
選択科目	3	3
卒業研究	6	6
計	107	107