

## V 教育の内容と方法

### 1 学部

#### 1-1 教育課程

##### 1-1-1 専門科目と教養科目

本学の教育課程は、専門科目と教養科目から編成されている。

##### 専門科目と教養科目の目的

専門科目	各学部・課程等の専攻に係る専門の学芸を教授する
教養科目	幅広く深い教養及び総合的な判断力を養い、豊かな人間性を涵養する

##### 1-1-2 卒業資格

###### (1)卒業の要件

それぞれの課程毎に卒業に必要な修得単位数等が定められている。

特に、学校教育教員養成課程・養護教諭養成課程では、両課程・コース等毎に定められた教員免許状を取得するのに必要な条件が満たされなければ、卒業することができない。

###### (2)単位の修得

単位は、授業（講義、演習、実験、実習又は実技）を履修し、定期試験（及び追試験）のほか研究報告、随時行う試験、出席及び学修の状況等により合格と判定された場合に修得できる。ただし、卒業研究等の単位については、学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められた場合に修得できる。

###### (3)学位

本学の学則で規定された修業年限（4年）以上在学し、卒業に必要な授業科目等を履修し、卒業に必要な単位（教養科目を含む）を修得した者は、教授会において卒業が認定され、次の学位が授与される。

学士（教育学）	学校教育教員養成・養護教諭養成
学士（教養）	情報文化・人間環境教育

###### (4)取得に配慮のある教員免許状の種類 ◎：最も適している ○：適している △：配慮されている

課程	コース	系	選修	小学校	中学校	高等学校	情報	特別支援	養護教諭	幼稚園
学校教育教員養成	学校教育	言語・社会教育	国語	◎	国語	国語・書道	△			△
			社会	◎	社会	地理歴史公民	△			△
			英語	○	英語	英語	△			△
		理数教育	数学	◎	数学	数学	△			△
			理科	◎	理科	理科	△			△
		音楽教育	音楽	◎	音楽	音楽	△			△
		美術教育	美術	◎	美術	美術・工芸	△			△
		保健体育教育	保健体育	◎	保健体育	保健体育	△			△
		技術教育	技術	○	技術	工業	△			△
		生活科学教育	家庭	◎	家庭	家庭	△			△
		教育科学	教育基礎	◎	△	△	△			△

	特別支援 教育		◎	△		◎		△
養護教諭 養成				保健	保健		◎	
情報文化	社会文化			美術	美術工芸			
	生活 デザイン							
	アート文化							
人間環境 教育	環 境			理科	理科			
	ス ポーツ			保健体育	保健体育			
	健 康			保健体育	保健体育			
	心 理			保健	保健			

## (5) 取得に配慮のある各種資格

資格の種類	配慮のある課程・コース・系・選修						
社会教育主事	学校教育コース（教育科学系）、情報文化課程						
学校図書館司書教諭	教員免許取得可能な全課程・コース						
学芸員	博物館	学校教育コース（社会選修）、人間環境教育課程（環境コース）					
	美術館	情報文化課程					
公認スポーツ指導者	学校教育コース（保健体育選修）、人間環境教育課程（スポーツコース、健康コース）						
二級建築士受験資格	情報文化課程						
健康運動指導士	人間環境教育課程（スポーツコース、健康コース）						

## 1-1-3 単位制度

## (1) 単位の時間数

各授業科目は、45 時間の学修を必要とする内容（予習・復習などの自宅学習を含む）をもって 1 単位と定められている。授業は、講義・演習（1 時間の授業につき、2 時間の予習又は復習を必要とするもの）と実験・実習及び実技（2 時間の授業につき、1 時間の予習又は復習を必要とするもの）によって構成されている。

## 単位の時間数と学期の単位設定

授業の種類	1 単位時間数の内訳		週 1 講時	週 2 講時
	大学等での学習	自宅学習（予習・復習）		
講義・演習	15 時間	30 時間	2 単位	4 单位
実験、実習及び実技	30 時間	15 時間	1 单位	2 单位

## (2) 学期と時間割

茨城大学では、4月～9月までを前学期、10月～3月までを後学期としている。各学期毎にどの曜日も 15 回（週に 1 回の場合）の授業を実施できるように学年暦が定められている。

## (3)評価基準

当該科目の修得内容から、次ページの「評点の基準」に基づき、「区分」に示される評価とそれに対応する「評価点」が与えられる。「区分」における各評価は右側に示される「評価の内容」が達成されたことを示す。「評価」は A+、A、B、C、D、E の評語をもって表す。A+、A、B、C、D を合格とし、E は不合格とする。合格者には所定の単位が与えられる。なお、授業の出席時数が、その授業の総授業時間数の 3 分の 2 に達しない者には、単位を与えない。

## 評価の基準

評価区分	評 点	評価点	評 価 の 内 容
A +	1 0 0 ~ 9 0	5	授業の内容を十分に理解することができた。 他の授業や関連する専門領域に活用することができる。
A	8 9 ~ 8 0	4	授業内容を 8 ~ 9 割程度理解することができた。 他の授業や関連する専門領域に活用することができる。
B	7 9 ~ 7 0	3	授業内容を 7 ~ 8 割程度理解することができた。 自分の力で他に活用する道を開くことがほぼできる。
C	6 9 ~ 6 0	2	授業内容を 6 ~ 7 割程度理解することができた。 糸口を与えれば他に活用する道を開くことができる。
D	5 9 ~ 5 0	1	授業内容を 5 ~ 6 割程度理解することができた。 他への活用には困難がある。
E	4 9 ~	0	授業内容の半分以下しか理解できなかった。 再履修することが望ましい。

注) 上記の「評価の内容」の中で、「理解すること」という観点がそのまま適用できない授業科目については、「理解」を「修得」に読み替えるものとする。

## (4)試験

授業の出席時数がその授業の総授業時間数の 3 分の 2 に達しない場合は、たとえ試験を受けたとしても、単位は認定されない。また、試験を受ける際には、学生証を携帯しなければならない。

a.定期試験 定期試験は、7月末及び2月始めに行われる。

## b.追試験

病気又はやむを得ない理由により定期試験を受験できなかった場合は、所定の願書に診断書その他証明書を添付のうえ、学部長に願い出て追試験の許可を得なければならない。この願い出の期間は、定期試験期間終了後一週間以内である。追試験の期日はその都度指示される。

## (5)卒業研究

卒業研究とは、学修の成果が評価され、指導教員によって単位を授与することが適切であると認められた場合に単位が修得できる。

## 卒業研究の提出期限

提出期限	課 程
12月25日まで	情報文化課程
1月10日まで	学校教育教員養成課程 学校教育コース（言語・社会教育系）、特別支援教育コース 養護教諭養成課程
1月31日まで	学校教育教員養成課程（上記以外） 人間環境教育課程

## (6)教育実習（養護実習）

学校教育教員養成課程、養護教諭養成課程の学生及び情報文化課程、人間環境教育課程で教員免許状の取得を希望する学生は、教育実習（養護実習）を行わなければならない。教育実習は所定の科目の単位を修得した後、3・4年次に本学部附属小・中学校及び幼稚園を中心に協力校（実習者の出身校を含む）で一定期間行われる。取得する免許の種類に応じて実習校・実習期間等が異なる。また、実習には実習校での実習の前後に学内で行われる事前・事後指導等が含まれる。

## (7)介護等の体験

小学校又は中学校教諭普通免許状の取得を希望する学生は、障害者、高齢者等に対する

介護、介助、これらの者との交流等の体験（介護等体験）が必要である。これは授業ではないので単位認定は行われないが、大学が指定する施設において適切に実施し、その証明を受けなければならない。

#### (8)他大学における学修単位等の認定

他の大学又は短期大学（外国の大学又は短期大学を含む）において修得した単位及び入学前にすでに修得した単位は、60 単位を限度として本学卒業の所要単位として認められる。

この中には、文部大臣の認定を受けた技能審査（実用英語技能検定・日本漢字能力検定）の合格に係る学修の単位認定（10 単位以内）も含まれる。

#### (9)大学間単位互換協定

「福島大学・宇都宮大学・茨城大学との単位互換協定」及び「放送大学との単位互換協定」を締結している。

#### (10)他学部開設授業の履修

他の学部で開設されている授業（教育学部の「授業科目一覧および授業時間割」に掲載されていない授業）を履修する場合（自由履修単位となる）は、希望する授業科目の担当教員に必ず相談すること。学部によって履修申告の際の手続きが異なるので、希望する授業の当該学部学務係にその詳細を問い合わせること。

#### (11)転課程・転コース

転課程・転コース試験に合格した者は、2 年次（又は 3・4 年次）から教育学部内にある他の専攻（課程・コース・系・選修）に移籍することができる。

#### 1-1-4 課程ごとの履修基準

##### (1)学校教育教員養成課程

学校教育教員養成課程は、小学校・中学校・特別支援学校の教員を養成する課程で、以下に示す 2 つのコースからなる。いずれのコースも卒業のためには「日本国憲法 2 単位」「体育 2 単位」「外国語コミュニケーション 2 単位」「情報機器の操作 2 単位」の取得と「介護等の体験」の実施が必要となる。

##### 【学校教育コース】

学校教育コースでは、小学校教諭普通免許状と中学校教諭普通免許状（各選修で定められた教科）の両方について取得可能な要件を満たすこと（小・中学校教諭どちらか必ず一種免許状の要件を満たすこと。両方二種免許状では不可。）を、卒業に必要な条件としている。小学校教諭普通免許状と中学校教諭普通免許状の組み合わせは、以下 2 種類のタイプがある。

A タイプ＝小学校教諭一種免許状と中学校教諭二種免許状の取得

B タイプ＝小学校教諭二種免許状と中学校教諭一種免許状の取得

このタイプとは別に、小学校教諭普通免許状と中学校教諭普通免許状の両方で一種を取得することも可能である。

##### 【特別支援教育コース】

特別支援教育コースでは、小学校教諭一種免許状と特別支援学校教諭一種免許状の両方について取得可能な要件を満たすことを、卒業に必要な条件としている。なお、中学校教諭普通免許状を取得することも可能である。

## 学校教育教員養成課程の履修基準

科目区分			所要単位			
			学校教育		特別支援 教育	
			A タイプ	B タイプ		
教養科目	共通基礎科目	外国語科目	6			
		健康・スポーツ科目	2			
		情報関連科目	2			
	主題別科目	分野別教養科目	6 ~			
		分野別基礎科目(人文系)	2			
		総合科目	4 ~			
合計修得単位			2 6			
専門科目	教職に関する科目	4 9(4)	4 5(2)	4 5(4)		
	教科に関する科目（小学校）	1 4(6)	4	1 4(6)		
	教科に関する科目（中学校）	1 0	2 6(6)	0		
	特別支援教育に関する科目	0		2 8		
	卒業研究		4			
	合計修得単位	7 7	7 9	9 1		
自由履修			2 2	2 0	8	
卒業に必要な合計修得単位			1 2 5			

注) ( ) 内の数字は、教員免許状取得の際「教科又は教職に関する科目」として申請される科目の単位数を示す。

## a. 教職に関する科目（学校教育教員養成課程）

免許法科目	学校教育		特別支援教育	
	A タイプ	B タイプ		
教職の意義等に関する科目	必修科目 2 単位			
教育の基礎理論に関する科目	選択必修 免許法科目 3 領域から各 2 単位以上 合計 8 单位			
	選択必修 免許法科目 3 領域から各 2 単位以上 合計 8 单位			
	選択必修 免許法科目 3 領域から各 2 単位以上 合計 8 单位			
教育課程及び指導法に関する科目	必修科目 2 单位			
	選択必修から 4 单位	選択必修から 2 单位		
	必修科目 9 教科 1 8 单位	選択必修 6 教科 1 2 単位 (音・図工・体のうち 2 教科 4 単位以上を含む)	必修科目 9 教科 1 8 单位	
	取得する教科の指導法 2 单位	取得する教科の指導法 6 单位	0	

道徳の指導法	必修科目 2 単位		
生徒指導、教育相談及び 進路指導等に関する科目	選択必修から 4 単位		
総合演習	必修科目 2 単位		
教育実習	必修科目を含み合計 5 単位		
合計修得単位	4 9	4 5	4 5

## b.教科に関する科目（小学校）

コース	最低条件	選択履修	合計
A タイプ 特別支援教育	「○○科内容研究」のうち各自選択した 4 教科 8 単位	「○○科内容研究」のいずれか 「教科又は教職に関する科目」のうち小学校の教科に対応する科目	6 単位 14 単位
B タイプ	「○○科内容研究」のうち各自選択した 2 教科 4 単位		4 单位

## c-1.教科に関する科目（中学校）

タイプ	最低条件	選択履修	合計
A タイプ	「教科に関する科目（中学校）」のうち取得免許教科の科目 10 単位		10 单位
B タイプ	「教科に関する科目（中学校）」のうち取得免許教科の科目 20 単位	「教科に関する科目（中学校）」のうち取得免許教科の科目 「教科又は教職に関する科目」のうち中学校の取得免許教科に該当する科目	6 单位 26 单位

## c-2.教科に関する科目（中学校）

## ●言語・社会教育系

科目区分		所要単位数	
		中学一種	中学二種
国語選修	国語学	2 以上	2 以上
	国文学	2 以上	2 以上
	漢文学	2 以上	2 以上
	書道	2 以上	2 以上
	合 計	2 0	1 0
	日本史及び 外国史	2 以上	2
言語・社会教育系	地理学 (地誌を含む)	2 以上	2
	「法律学、 政治学」	2 以上	2
	「社会学、 経済学」	2 以上	2
	「哲学、倫理 学、宗教学」	2 以上	2
	合 計	2 0	1 0

## ●理数教育系

科目区分		所要単位数	
		中学一種	中学二種
理数教育系	代数学	2 以上	2
	幾何学	2 以上	2
	解析学	2 以上	2
	確率統計	2 以上	2
	コンピュータ	2 以上	2
	合 計	2 0	1 0
理科選修	物理学	2 以上	科目区分各領域から 1 単位以上
	物理学実験	2 以上	
	化学	2 以上	
	化学実験	2 以上	
	生物学	2 以上	
	生物学実験	2 以上	
合 計	地学	2 以上	
	地学実験	2 以上	

英語選修	英語学	2 以上	2 以上
	英米文学	2 以上	2 以上
	英語コミュニケーション	2 以上	2 以上
	異文化理解	2 以上	2 以上
	合 計	20	10

## ● 音楽教育系

科目区分		所要単位	
		中学一種	中学二種
音楽教育系 音楽選修	器楽	3 以上	3
	声楽	3 以上	3
	ソルフェージュ	1 以上	1
	指揮法	1 以上	1
	音楽理論	1 以上	1
	音楽史	1 以上	1
	合 計	20	10

## ● 美術教育系

科目区分		所要単位	
		中学一種	中学二種
美術教育系 美術選修	絵画	2 以上	各領域から 科目区分 1 単位以上
	彫刻	2 以上	
	デザイン	2 以上	
	工芸	2 以上	
	美術理論及び 美術史	2 以上	
	合 計	20	
			10

## ● 保健体育教育系

科目区分		所要単位	
		中学一種	中学二種
保健体育教育系 保健体育選修	体育実技	1 以上	1
	体育学	1 以上	1
	運動学	2 以上	2
	生理学	2 以上	2
	衛生学	2 以上	2
	学校保健	2 以上	2
	合 計	20	10

## ● 技術教育系

科目区分		所要単位	
		中学一種	中学二種
技術教育系 技術選修	木材加工(製図及び実習を含む)	3 以上	2 以上
	金属加工(製図及び実習を含む)	3 以上	2 以上
	機械(実習を含む)	2 以上	1 以上
	電気(実習を含む)	2 以上	1 以上
	栽培(実習を含む)	2 以上	1 以上
	情報とコンピュータ(実習を含む)	2 以上	1 以上
	合 計	20	10

## ● 生活科学教育系

科目区分		所要単位	
		中学一種	中学二種
生活科学教育系 家庭選修	家庭経営学(家族関係学及び家庭経済学を含む)	2 以上	科目区分各領域から各 1 単位以上
	被服学(被服製作実習を含む)	2 以上	
	食物学(栄養学、食品学及び調理実習を含む)	2 以上	

## ● 教育科学系

科目区分		所要単位	
		中学一種	中学二種
教育科学系 教育基礎選修	1 教科選択必修 国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、技術、家庭、英語のうちから 1 教科を選択する	III 教員免許状の履修基準により単位を修得	III 教員免許状の履修基準により単位を修得

	住居学	2 以上			択		
	保育学(実習を含む)	2 以上					
	合 計	2 0	1 0		合 計	2 0	1 0

## d.特別支援教育に関する科目

「特別支援教育に関する科目」は、特別支援学校の教員に必要な専門的内容の習得を目的とする科目で、特別支援教育コースの学生は以下の履修基準にしたがって単位を修得する。

## 特別支援教育に関する科目

特別支援教育	科目区分		所要単位	
	特別支援教育の基礎理論に関する科目		2	
特別支援教育領域に関する科目	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目		6 以上	1 6
	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程及び指導法に関する科目		6 以上	
免許状に定められることとなる特別支援教育領域以外の領域に関する科目		6		
心身に障害のある幼児、児童又は生徒についての教育実習		4		
合計修得単位		2 8		

## e.卒業研究

「卒業研究」は通常の授業のように学修の時間は定められていない。学修の成果を各コース、系、選修で定められた論文、実技又は作品等の提出や発表等の形式により公表し、その成果が評価され単位を修得する。

## (2)養護教諭養成課程

学校では養護教諭を中心として児童・生徒等の健康教育・保健指導、健康管理が行われる。保健室には、けがや疾病異常、精神的な問題を持った児童・生徒等が訪れ、いじめや保健室登校など学校が抱える様々な問題が持ち込まれる。これらの児童・生徒等に対して、担任や保護者、医療機関等と連携をとりながら、適切なケア、健康相談活動、教育への支援を行うことができる養護教諭を養成することが本課程の目的である。

養護教諭養成課程では、養護教諭一種免許状の取得要件を満たすことを、卒業に必要な条件としている。また、中学校・高等学校教諭一種免許状（保健）の取得に配慮がある。

## 養護教諭養成課程の履修基準

科目区分		所要単位
教養科目	共通基礎科目	外国語科目 健康・スポーツ科目 情報関連科目
	主題別科目	分野別教養科目 分野別基礎科目(人文系) 総合科目 主題別ゼミナール
科専門	合計修得単位	
	教職に関する科目 養護に関する科目	3 3 4 0

卒業研究	4
合計修得単位	7 7
自由履修	2 2
卒業に必要な合計修得単位	1 2 5

#### a.教職に関する科目

「教職に関する科目」とは、教員である養護教諭にとって必要な教育に関する専門的知識・技能を習得する科目群である。これには、生徒指導、教育相談等に関する科目、養護実習など学校での支援・指導に直接資する知識及び技能を習得させるための科目が含まれている。

「教職に関する科目（養護教諭養成課程）」にしたがって単位を修得することによって、養護教諭一種免許状の取得に必要な「教職に関する科目」の修得単位が満たされ、一部は「養護又は教職に関する科目」として数えられる。また、「教育の方法及び技術」「進路指導等に関する科目」に対応した授業科目を履修し単位を修得することによって、中学校教諭一種免許状（保健）に必要な「教職に関する科目」の修得単位とすることができます。ただし、中学校教諭一種免許状（保健）を取得する場合は、下表加えて教育実習（養護実習とは異なる）を行い定められた単位を修得しなければならない。

#### 教職に関する科目（養護教諭養成課程）

免許法科目	所要単位
教職の意義等に関する科目	2
教育の基礎理論に関する科目	選択必修
教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	免許法科目 3 領域から各 2 単位以上
幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	
教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	合計 8 単位
教育課程に関する科目	選択必修
教育課程の意義及び編成の方法	免許法科目 4 領域から各 2 単位以上
道徳及び特別活動に関する内容	
教育の方法及び技術	合計 1 2 单位
指導法に関する科目（注）	
生徒指導及び教育相談に関する科目	
生徒指導の理論及び方法	4
教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む）の理論及び方法	
進路指導等に関する科目	
総合演習	2
養護実習	5
合計修得単位	3 3

注) 受けようとする中学校教諭免許教科に対応した科目を履修すること。

#### b.養護に関する科目

「養護に関する科目」は、養護教諭の免許取得のために必要な専門の科目群である。学校教育教員養成課程の「教科に関する科目」に相当するものであり、中学校教諭・高等学校教諭の「保健」の免許状取得に必要な科目と重複しているものが多い。

養護教諭が学校現場で実際に活動していくために必要な実践的な科目のほか、それらの基礎となる各種の科目とから構成されている。

次の表にしたがって単位を修得することによって養護教諭一種免許状の「養護に関する科目」及び中学校教諭一種免許状（保健）の「教科に関する科目」に必要な所要単位を満たすことができる。また、それぞれの免許状に必要な修得単位を超えて修得した単位は「養護又は教職に関する科目」あるいは「教科又は教職に関する科目」の単位数として利用できる。

## 養護に関する科目

免許法科目	所要単位
学校保健	2 以上
養護概説	2 以上
健康相談活動の理論及び方法	2 以上
衛生学及び公衆衛生学（予防医学を含む）	4 以上
精神保健	2 以上
栄養学（食品学を含む）	2 以上
看護学（臨床実習及び救急処置を含む）	10 以上
「微生物学、免疫学、薬理概論」	2 以上
解剖学及び生理学	2 以上
合計修得単位	40

## c.卒業研究

「卒業研究」は通常の授業のように学修の時間は定められていない。指導教員のもと各自が定めたテーマにしたがって論文等をまとめ、その成果が評価され単位を修得する。

## (3)情報文化課程

情報文化課程では、専門化と細分化が進む一方で、様々な分野の連携や融合も求められるという情報化社会において望まれる、多くの専門分野の知識を持ちつつその領域を複合的に連携し、社会で実践する力を持つ人間の育成をめざしている。

情報文化課程は、社会文化コース・生活デザインコース・アート文化コースの三つのコースからなるが、上記の目的を達成するために、柔軟な履修科目選択が可能な履修基準となっている。別途配布する履修モデル・課題別科目群などを参考にしながら、自分の目的に応じた科目履修計画を立てることが望ましい。

## 情報文化課程の履修基準

科目区分		所要単位	
教養科目	共通基礎科目	外国語科目 健康・スポーツ科目 情報関連科目	6 2 2 10
	主題別科目	分野別教養科目 分野別基礎科目(人文系) 総合科目 主題別ゼミナール	6～ 2 4～ 2 14～
合計修得単位		26	
		(卒研型)	(プロジェクト型)
専門科目	プロジェクト科目	12	16
	課程共通科目		16
	課程専門科目	42	46
	特別演習	4	0
	卒業研究	4	
合計修得単位		78	
自由履修		20	
卒業に必要な合計修得単位		124	

注 1) プロジェクト型卒業を選択する場合と、卒業研究型卒業を選択する場合とで、課程専門科目の所要単位数が変わるので注意すること。

注 2) プロジェクト型卒業を選択する場合、4 年次のプロジェクト科目 4 単位も修得しなければならない。

注 3) 卒業研究型卒業を選択する場合、特別演習 4 単位、卒業研究 4 単位を修得しなければならない。

#### a. 課程共通科目

課程全体に共通する基本的知識・技術・技能を課程内の全学生に定着させることを企図した科目となっている。16 単位を修得しなければならない。

#### b. 課程専門科目

各コースに関連する、あるいは複数のコースに関連する専門的な内容の科目をいう。選択した卒業スタイルによって所要単位数が変わってくるので注意すること。プロジェクト型卒業の場合は 46 単位、卒業研究型卒業の場合は 42 単位を修得しなければならない。

#### c. プロジェクト科目

プロジェクト科目は、1 年次から 3 年次ないし 4 年次までの学生によって構成された集団が自ら企画した、あるいはそれぞれの集団に与えられたテーマにしたがって学習・研究を行う科目である。

学生は特定のプロジェクトに参加し学習・研究活動を行うが、各学年で期待される達成目標は異なっている。

1 年次 … プロジェクトの内容の理解、基本的技術・技能の修得。

2 年次 … 技術・技能の習得、上下の学年との調整的役割。

3・4 年次 … 技術・技能の最終的な習得、1・2 年次の指導、プロジェクト活動のマネージメント。

なお、情報文化課程では、卒業スタイルとして「プロジェクト型卒業」と「卒業研究型卒業」のふたつからいずれかを選択できる。この選択にともなって専門科目の履修の仕方が若干変わってくる。これについては、「e. プロジェクト型卒業と卒業研究型卒業」において説明する。

#### d. 特別演習 および 卒業研究

卒業研究は、特定の指導教員の下で 2 年間に渡る指導を受けながら、卒業論文の執筆、卒業作品の制作などを行うものである。卒業研究の指導は、卒業研究に必要な知識や技能・技術の習得、執筆・制作中の卒業研究の他学生・教員間での相互批判・検討などを行うための少人数で行うゼミ形式の授業を中心に行われる。これが 3 年次の「特別演習」・4 年次の「卒業研究」にあたり、卒業研究型卒業を選択する学生はこれらの科目を履修しなければならない。指導教員の決定方法などは 2 年次に行う「特別演習履修ガイドンス」にて説明する。

#### e. プロジェクト型卒業と卒業研究型卒業

##### e.1. プロジェクト型卒業と卒業研究型卒業の概要

情報文化課程では、卒業に際して、プロジェクト型卒業と卒業研究型卒業のいずれかを選択することが出来る。

プロジェクト型卒業は、1 年次より履修しているプロジェクト科目を 4 年次まで履修し、1・2 年次生の指導、プロジェクトの運営・マネージメントまでを担い、十分な成果を上げることが卒業要件となる。

卒業研究型卒業は、3 年次の「特別演習」、4 年次の「卒業研究」を履修し、特定の指導教員の指導の下で卒業論文の執筆、あるいは卒業制作などを行い、十分な成果を上げることが卒業要件となる。

##### e.2. プロジェクト科目の履修方法

プロジェクト科目の履修は、プロジェクト型卒業を選択するか、卒業研究型卒業を選

択するかで、履修方法が異なる。

- ・プロジェクト型卒業を選択する場合、1 年次から 4 年次までの 4 年間 16 単位を修得する。
- ・卒業研究型卒業を選択する場合、1 年次から 3 年次までの 3 年間 12 単位を修得する。
- ・プロジェクト型卒業の場合、上記の 16 単位に加えて課程専門科目から 4 单位を修得する。
- ・卒業研究型卒業の場合、上記の 12 単位に加えて、3 年次に「特別演習」4 単位、4 年次に「卒業研究」4 単位を修得する。
- ・原則として 2 つ以上のプロジェクト科目を同時に履修することはできない。
- ・卒業研究型卒業の場合、4 年次に修得したプロジェクト科目の単位は課程専門科目又は自由履修の単位として扱う。4 年次の卒業研究題目申告票の提出をもって、最終的に卒業研究型卒業を選択したとみなす。

#### e.3. プロジェクト科目履修における転課程学生のための特例

プロジェクト科目は 3 年間ないし 4 年間の必修科目となっている。したがって転課程で中途年次より情報文化課程の学生となった場合、在学期間 4 年間での卒業が困難になるケースがいくつか考えられる。これは学生支援という転課程制度の主旨に必ずしも沿うものとはいえない。そのため、転課程学生についてのみ、プロジェクト科目の履修について以下の履修方法を適用する。

##### e.3.1. 2 年次に転課程してきた学生の場合

- (ア) プロジェクト型卒業を選択する場合、2 年次から 4 年次までの 3 年間に 12 単位を修得し、加えて 2 年次に先とは異なるプロジェクト 4 単位を修得して 16 単位とする。
- (イ) 卒業研究型卒業を選択する場合、2 年次から 3 年次までの 2 年間に 8 単位を修得し、加えて 2 年次に先とは異なるプロジェクト 4 単位を修得して 12 単位とする。

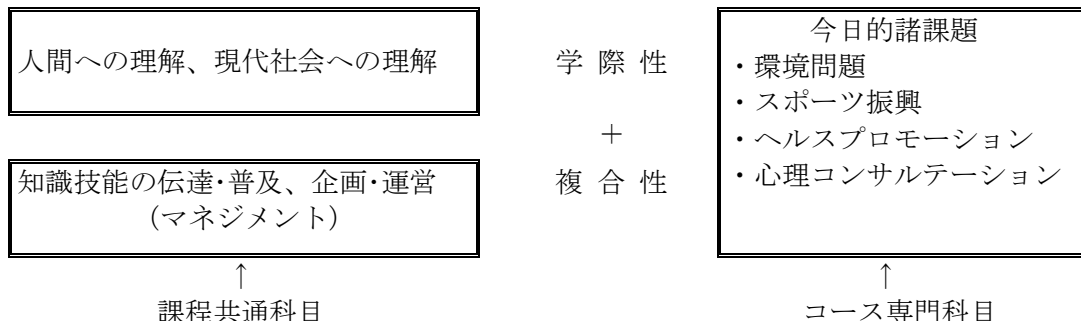
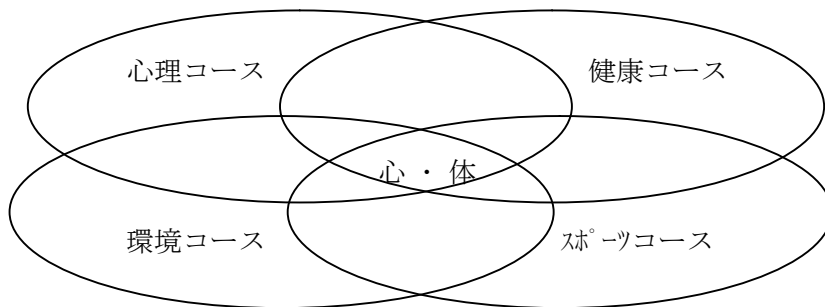
##### e.3.2. 3 年次に転課程してきた学生の場合

- (ア) プロジェクト型卒業を選択する場合、3 年次から 5 年次までの 3 年間に 12 単位を修得し、加えて 3 年次に先とは異なるプロジェクト 4 単位を修得して 16 単位とする。
- (イ) 卒業研究型卒業を選択する場合、3 年次から 4 年次までの 2 年間に 8 単位を修得し、加えて 3 年次に先とは異なるプロジェクト 4 単位を修得して 12 単位とする。

#### (4)人間環境教育課程

人間環境教育課程は、人間の「心と体」への理解を原点にし、今日的諸課題に的確に対処できる人材を養成することを目的としている。

そのために、課程共通に「人間への理解、現代社会への理解」を深め、「知識・技能の伝達・普及、企画・運営」に関わる能力を育成し、さらに、今日的課題として注目されている「心理、健康、スポーツ、環境」の 4 分野について、4 コースに分かれてそれぞれの専門的能力を育成している。また、各分野にまたがったテーマを学際的に学び、人と人、テーマとテーマをつなぐことができるよう配慮している。



人間環境教育課程の履修基準

科目区分			所要単位	
教養科目	共通基礎科目	外国語科目	6	
		健康・スポーツ科目	2	
		情報関連科目	2	
	主題別科目	分野別教養科目	6 ~	
		分野別基礎科目(人文系)	2	
		総合科目	4 ~	
		主題別ゼミナール	2	
合計修得単位			26	
専門科目	課程共通科目	人間理解のための科目	16	
		知識・技能の伝達等に関する科目		
	コース専門科目	各コースの専門科目	52	
特別演習			6	
	卒業研究		4	
合計修得単位			78	
自由履修			20	
卒業に必要な合計修得単位			124	

## a. 課程共通科目

課程共通科目は、次のような科目群で構成されている。

## 課程共通科目（人間環境教育課程）

人間理解のための科目	人間と社会を概観する科目
	現代的諸問題に関する科目
知識・技能の伝達等に関する科目	情報等の収集・利用に関する科目
	情報・技能の伝達・教育に関する科目
	決定過程等に関する科目

それぞれの科目群にまたがって履修することが望ましいが、全体で 16 単位を満たしていればよい。

#### b. コース専門科目

- ①コース専門科目は、次の 4 つのコース毎に 52 単位以上修得しなければならない。  
環境コース、スポーツコース、健康コース、心理コース
- ②コース専門科目の中には、関係の深い複数のコースにまたがって設定されているものがある。申告の際には、自コースのコード番号で申告すること。
- ③教員免許状を取得するために必要な「教科に関する科目」、及び各種資格に必要な科目がいくつか設定されているので、「授業科目一覧および授業時間割」の免許区分欄、備考欄に注意すること。

#### c. 特別演習

- ①特別演習とは、3 年次から 4 年次にかけて卒業研究のために少人数で行われるゼミ形式の授業のことさす。
- ②特別演習には、各コースの内容を専門的に学ぶものと、複数コースにまたがった学際的なテーマをプロジェクト的に学ぶものがある。
- ③教員免許状を取得するために必要な「教職に関する科目」のうち総合演習に対応している科目があるので、「授業科目一覧および授業時間割」の免許区分欄を参照すること。

#### d. 卒業研究

- ①特別演習によって絞り込まれた研究テーマを定められた指導教員の指導を中心に自ら研究活動を行い、その成果を定められた期日に提出する。
- ②個人で研究する場合と複数で共同研究する場合と、特にあるテーマにしたがって教員と学生がプロジェクトを組んで合同で研究に取り組む場合がある。

### 1-1-5 教員免許状

教員となるためには、教育職員免許法の定める教職課程の科目を大学等で履修することなどにより、教員免許状を取得することが必要である。教員免許状には下記に示す普通免許状のほか、特別免許状、臨時免許状がある。

教員免許状（普通免許状）の種類

区分	大学院修士課程修了	大学卒業	短期大学卒業
小学校教諭	専修免許状	一種免許状	二種免許状
中学校教諭			
特別支援学校教諭	専修免許状 (+小、中、高又は幼の普通免)	一種免許状 (+小、中、高又は幼の普通免)	二種免許状 (+小、中、高又は幼の普通免)
養護教諭			二種免許状
高等学校教諭	専修免許状	一種免許状	
幼稚園教諭			二種免許状

注 1) 中学校及び高等学校教員免許状は、更に教科別に設けられている。また、養護教諭の免許状には、学校種別はない。

注 2) 免許状の名称は「小学校教諭普通免許状（一種）」、あるいは「小学校教諭一種免許状」のように表記される。

注 3) 本学部では、普通免許状の一種・二種が取得できる。また、一種免許状を取得し、本学大学院教育学研究科において定められた単位を修得した者は、専修免許状が取得できる。

## (1)教員免許状取得に必要な共通的な科目

教育職員免許法では、文部省令にしたがって「日本国憲法（2 単位）」「体育（2 単位）」「外国語コミュニケーション（2 単位）」及び「情報機器の操作（2 単位）」の修得を定めている。本大学ではこれらの科目について次のように対応させている。

## 教員免許状取得に必要な共通的な科目とその対応科目区分

免許状取得に必要な 共通的な科目	本学で対応している科目区分		
日本国憲法	教養科目 専門科目	分野別科目（社会の分野） 教科に関する科目（社会選修）	どちらでもよい
体育	教養科目	健康・スポーツ科目	
外国語コミュニケーション	教養科目	外国語科目	
情報機器の操作	教養科目	情報関連科目	

注 1) これらの科目の単位をそれぞれ 2 単位ずつ修得していること。

注 2) 日本国憲法については、卒業要件の区分（教養科目として申請した場合は教養科目あるいは自由履修、専門科目のとして申請した場合は専門科目あるいは自由履修）のどこに該当するものでもよい。

## (2)教員免許状（普通免許状）取得に必要な専門科目

教育職員免許法では、免許状の種類によって履修すべき科目と必要単位数が細かく定められているが、大きくわけると次のようになる。

## 教員免許状取得に必要な専門科目の区分と必要単位数

免許状の種類		専門科目の区分と必要単位数					
学校種別		教職に関する科目	教科又は教職に関する科目	教科に関する科目	特別支援教育に関する科目	養護又は教職に関する科目	養護に関する科目
小学校教諭	一種	4 1	1 0	8			
	二種	3 1	2	4			
中学校教諭	一種	3 1	8	2 0			
	二種	2 1	4	1 0			
特別支援学校教諭	一種				2 6		
	二種				1 6		
養護教諭	一種	2 1				7	2 8
	二種	1 4				4	2 4
高等学校教諭	一種	2 3	1 6	2 0			
幼稚園教諭	一種	3 5	1 0	6			
	二種	2 7		4			

注 1) 一種については「学士」の学位、二種については「準学士」の称号を有すること。

注 2) 特別支援学校教諭については、小学校、中学校、高等学校又は幼稚園の教諭の普通免許状を有すること。

## (3)教員免許状取得の際の留意点

- ①修得した単位は、卒業に必要な単位として数えると同時に教員免許状取得に必要な単位としても数えることができる（別の枠組みであると考える）。
- ②修得した教員免許状に対応した専門科目の単位は、複数の免許状取得に共通している場合、それぞれに必要な単位として数えることができる。ただし、「教職科目」の一部と「教科又は教職に関する科目」については、学校種別によって共通的に数えることができない場合があるので注意すること。
- ③同一教科の中学校教諭免許状と高等学校教諭免許状を取得する際、「科目区分」が異なっている教科があるのでよく確認すること。また、「教職に関する科目」についても一部異なるので注意すること。

④免許状取得のために履修しなければならない授業科目は、「各教諭免許状の履修基準」に掲げる免許法上の科目を別誌の「授業科目一覧および授業時間割」の免許区分欄によって求めることができる。

⑤以下「各教諭免許状の履修基準」の表記については、次のように理解すること。

- a. 「科目」とあるのは、免許法上にいう科目のことである。
- b. 「科目」欄に“・・・(○○○を含む。)”とあるのは、それを含めて履修する必要があるもの。たとえば“国文学（国文学史を含む。）”とある場合は、国文学に関する授業科目中に国文学史を含んでいる科目を履修しなければならない。
- c. “・・・及び○○○”は、両方の科目の履修を必要とするもの。たとえば、“日本史及び外国史”は、日本史に関する科目と外国史に関する科目の両方を履修しなければならない。
- d. “「・・・、○○○」”と科目名にカギカッコを付して列挙されているものは、その中の一つ以上の科目を履修する必要があるもの。たとえば、“「哲学、倫理学、宗教学」”は、哲学、倫理学、宗教学の中から一つ以上の科目を選んで履修する。

#### (4)小学校教諭普通免許状

科目の区分		各区分の最低修得単位	
各科目に含めることが必要な事項		一種	二種
教職の意義等に関する科目	(1)教職の意義及び教員の役割 (2)教員の職務内容（研修、服務、身分保障等を含む。） (3)進路選択に資する各種の機会の提供等		
	合計修得単位（各事項を含むこと）	2 単位	2 单位
教育の基礎理論に関する科目	(1)教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 (2)幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。） (3)教育に関する社会的、制度的又は経営的事項		
	合計修得単位（各事項を含むこと）	6 単位	4 单位
教職に関する科目	(1)教育課程の意義及び編成の方法 (2)各教科の指導法 (3)道徳の指導法 (4)特別活動の指導法 (5)教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	小学校 9 教科各 2 単位以上	小学校 9 教科のうち、6 教科以上（音楽、図画工作及び体育のうち、2 以上を含む）をそれぞれ 2 単位以上
	合計修得単位（各事項を含むこと）	2 単位	1 单位
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	(1)生徒指導の理論及び方法 (2)教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法 (3)進路指導の理論及び方法		
	合計修得単位（各事項を含むこと）	22 单位	14 单位

合計修得単位 (各事項を含むこと)	4 単位	4 単位
教育実習	5 単位	5 単位
教職実践演習	2 单位	2 单位
合 計	4 1 单位	3 1 单位
教科又は教職に関する科目	1 0 单位	2 单位
教科に関する科目	小学校 9 教科 のうち 1 以上 の科目を修得	小学校 9 教科 のうち 1 以上 の科目を修得
合 計	8 单位	4 单位

## (5)中学校教諭普通免許状 (教職に関する科目・教科又は教職に関する科目)

	科目の区分	各区分の最低修得単位	
		一種	二種
教職の意義等に関する科目	(1)教職の意義及び教員の役割 (2)教員の職務内容(研修、服務、身分保障 等を含む。) (3)進路選択に資する各種の機会の提供等		
	合計修得単位 (各事項を含むこと)	2 单位	2 单位
教育の基礎理論に関する科目	(1)教育の理念並びに教育に関する歴史及び 思想 (2)幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 (障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。) (3)教育に関する社会的、制度的又は経営的事項		
	合計修得単位 (各事項を含むこと)	6 单位	4 单位
教職に関する科目	(1)教育課程の意義及び編成の方法 (2)各教科の指導法 (3)道徳の指導法 (4)特別活動の指導法 (5)教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	それぞれ受けようとする免許教科ごとに 2 単位以上 (注)	それぞれ受けようとする免許教科ごとに 2 単位以上
	合計修得単位 (各事項を含むこと)	1 2 单位	4 单位
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	(1)生徒指導の理論及び方法 (2)教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。) の理論及び方法 (3)進路指導の理論及び方法		
	合計修得単位 (各事項を含むこと)	4 单位	4 单位
教育実習		5 单位	5 单位
教職実践演習		2 单位	2 单位

合 計				3 1 単位	2 1 単位
教科又は教職に関する科目				8 単位	4 単位

注) 1 種の「各教科の指導法」について、教育職員養成審議会の答申で 8 単位程度修得することが望ましいとされている。本学部では 6 単位を原則としている。

## (6)中学校教諭普通免許状（教科に関する科目）

免許 教科	教科に関する科目	最低修得単位		免許 教科	教科に関する科目	最低修得単位	
		一種	二種			一種	二種
国 語	国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）	1以上	1以上	保健 体育	体育実技 「体育原理、体育心理学、体育経営 管理学、体育社会学」及び運動学（運動方法学を含む。）	1以上	1以上
	国文学（国文学史を含む。）	1以上	1以上		生理学（運動性理学を含む。）	1以上	1以上
	漢文学	1以上	1以上		衛生学及び公衆衛生学	1以上	1以上
	書道（書写を中心とする。）	1以上	1以上		学校保健（小児保健、精神保健、 学校安全及び救急処置を含む。）	1以上	1以上
合計修得単位		2 0	1 0	合計修得単位		2 0	1 0
社会	日本史及び外国史	1以上	1以上	保健	生理学及び栄養学	1以上	1以上
	地理学（地誌を含む。）	1以上	1以上		衛生学及び公衆衛生学	1以上	1以上
	「法律学、政治学」	1以上	1以上		学校保健（小児保健、精神保健、 学校安全及び救急処置を含む。）	1以上	1以上
	「社会学、経済学」	1以上	1以上	合計修得単位		2 0	1 0
数 学	「哲学、倫理学、宗教学」	1以上	1以上	合計修得単位		2 0	1 0
	代数学	1以上	1以上	技術	木工（製図及び実習を含む。）	1以上	1以上
	幾何学	1以上	1以上		金属加工（製図及び実習を含む。）	1以上	1以上
	解析学	1以上	1以上		機械（実習を含む。）	1以上	1以上
合計修得単位		2 0	1 0		電気（実習を含む。）	1以上	1以上
理 科	「確率論、統計学」	1以上	1以上	栽培（実習を含む。）	1以上	1以上	
	コンピュータ	1以上	1以上	情報とコンピュータ（実習を含む。）	1以上	1以上	
	合計修得単位	2 0	1 0	合計修得単位		2 0	1 0
	物理学	1以上	1以上	家庭	家庭経営学（家族関係学及び家庭経済学を含む。）	1以上	1以上
音 楽	物理学実験（エビューア活用を含む。）	1以上	1以上		被服学（縫製製作実習を含む。）	1以上	1以上
	化学	1以上	1以上		食物学（栄養学、食品学及び調理実習を含む。）	1以上	1以上
	化学実験（エビューア活用を含む。）	1以上	1以上		住居学	1以上	1以上
	生物学	1以上	1以上		保育学（実習を含む。）	1以上	1以上
合計修得単位		2 0	1 0	合計修得単位		2 0	1 0
美 術	生物学実験（エビューア活用を含む。）	1以上	1以上	英 語	英語学	1以上	1以上
	地学	1以上	1以上		英米文学	1以上	1以上
	地学実験（エビューア活用を含む。）	1以上	1以上		英語コミュニケーション	1以上	1以上
	合計修得単位	2 0	1 0		異文化理解	1以上	1以上
合計修得単位		2 0	1 0	合計修得単位		2 0	1 0
	ソルフェージュ	1以上	1以上				
	声楽（合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。）	1以上	1以上				
	器楽（合奏及び伴奏並びに和鳴器を含む。）	1以上	1以上				
	指揮法	1以上	1以上				
合計修得単位		2 0	1 0				
	音楽理論、作曲法（編曲法を含む。）及び音楽史（日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。）	1以上	1以上				
	絵画（映像メディア表現を含む。）	1以上	1以上				
	彫刻	1以上	1以上				
	デザイン（映像メディア表現を含む。）	1以上	1以上				
	工芸	1以上	1以上				
	美術理論及び美術史（鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。）	1以上	1以上				
	合計修得単位	2 0	1 0				

## (7)特別支援学校教諭普通免許状

特別支援学校教諭の免許状を取得するには、小学校、中学校、高等学校又は幼稚園の教諭の普通免許状を有し、次の表に示す「特別支援教育に関する科目」の単位を修得しなければならない。

特別支援学校教諭普通免許状（特別支援教育に関する科目）

特別支援教育に関する科目	最低修得単位				
	一種		二種		
特別支援教育の基礎理論に関する科目	2 2				
特別支援教育領域に関する科目	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	1	1 6	1	
	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程及び指導法に関する科目	2		8 1	
免許状に定められることとなる特別支援教育領域以外の領域に関する科目	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の心理、生理及び病理に関する科目	5		3	
	心身に障害のある幼児、児童又は生徒の教育課程及び指導法に関する科目				
心身に障害のある幼児、児童又は生徒についての教育実習	3 3				
合計修得単位	2 6		1 6		

## (8)養護教諭普通免許状

養護教諭の免許状を取得するには、次の表に示す「養護に関する科目」、「養護又は教職に関する科目」及び「教職に関する科目」の単位を修得しなければならない。

養護教諭普通免許状（教職に関する科目・養護又は教職に関する科目）

教職に関する科目	科目の区分	最低修得単位	
		一種	二種
教職の意義等に関する科目	(1)教職の意義及び教員の役割		
	(2)教員の職務内容（研修、服務、身分保障等を含む。） (3)進路選択に資する各種の機会の提供等		
合計修得単位（各事項を含むこと）		2	2
教育の基礎理論に関する科目	(1)教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 (2)幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。） (3)教育に関する社会的、制度的又は経営的事項		
	合計修得単位（各事項を含むこと）	4	2
教育課程に関する科目	(1)教育課程の意義及び編成の方法 (2)道徳及び特別活動に関する内容 (3)教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）		
	合計修得単位（各事項を含むこと）	4	2
生徒指導及び教育相談に関する科目	(1)生徒指導の理論及び方法 (2)教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		
	合計修得単位（各事項を含むこと）	4	2

養護実習	5	4
教育実践演習	2	2
合 計	2 1	1 4
養護又は教職に関する科目	7	4

## 養護教諭普通免許状（養護に関する科目）

養護に関する科目	最低修得単位	
	一種	二種
衛生学及び公衆衛生学（予防医学を含む。）	4	2
学校保健	2	1
養護概説	2	1
健康相談活動の理論及び方法	2	2
栄養学（食品学を含む。）	2	2
解剖学及び生理学	2	2
「微生物学、免疫学、薬理概論」	2	2
精神保健	2	2
看護学（臨床実習及び救急処置を含む。）	1 0	1 0
合計修得単位	2 8	2 4

## (9)高等学校教諭普通免許状

高等学校教諭の免許状を取得するには、次の表に示す「教職に関する科目」「教科又は教職に関する科目」及び免許教科ごとに定められた「教科に関する科目」の単位を修得しなければならない。

## 高等学校教諭普通免許状（教職に関する科目・教科又は教職に関する科目）

教職に関する科目	科目的区分 各科目に含めることが必要な事項	一種
		各区分の最低修得単位
教職に関する科目	(1)教職の意義及び教員の役割 (2)教員の職務内容（研修、服務、身分保障等を含む。） (3)進路選択に資する各種の機会の提供等	
	合計修得単位（各事項を含むこと）	2 単位
教育の基礎理論に関する科目	(1)教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想 (2)幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。） (3)教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	
	合計修得単位（各事項を含むこと）	6 単位
教育課程及び指導法に関する科目 (注)	(1)教育課程の意義及び編成の方法 (2)各教科の指導法 (4)特別活動の指導法 (5)教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	それぞれ受けようとする免許教科ごとに 2 単位以上

合計修得単位（各事項を含むこと）		6 単位
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	(1)生徒指導の理論及び方法 (2)教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法 (3)進路指導の理論及び方法	
合計修得単位（各事項を含むこと）		4 単位
総合演習		2 単位
教育実習		3 単位
合 計		23 单位
教科又は教職に関する科目		16 单位

注) 高等学校教諭普通免許状では、小・中学校における「教職に関する科目」の「教育課程及び指導法に関する科目」第(3)項「道徳の指導法」がないので注意すること。

#### 高等学校教諭普通免許状（教科に関する科目）

免許教科	教科に関する科目	最低修得単位（一種）	免許教科	教科に関する科目	最低修得単位（一種）
国語	国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）	1以上	美術	絵画（映像メディア表現を含む。）	1以上
	国文学（国文学史を含む。）	1以上		彫刻	1以上
	漢文学	1以上		デザイン（映像メディア表現を含む。）	1以上
	合計修得単位	20		美術理論及び美術史（鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。）	1以上
地理歴史	日本史	1以上	工芸	合計修得単位	20
	外国史	1以上		図法及び製図	1以上
	人文地理学及び自然地理学	1以上		デザイン	1以上
	地誌	1以上		工芸制作（プロダクト制作を含む。）	1以上
公民	合計修得単位	20	工芸	工芸理論、デザイン理論及び美術史（鑑賞並びに日本の伝統工芸及びアジアの工芸を含む。）	1以上
	「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」	1以上		合計修得単位	20
	「社会学、経済学（国際経済を含む。）」	1以上		書道（書写を含む。）	1以上
	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	1以上		書道史	1以上
数学	合計修得単位	20	書道	「書論、鑑賞」	1以上
	代数学	1以上		「国文学、漢文学」	1以上
	幾何学	1以上		合計修得単位	20
	解析学	1以上		書道	1以上
理科	「確率論、統計学」	1以上	保健体育	体育実技	1以上
	コンピュータ	1以上		「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学」及び運動学（運動方法学を含む。）	1以上
	合計修得単位	20		生理学（運動生理学を含む。）	1以上
	物理学	1以上		衛生学及び公衆衛生学	1以上
楽音	化学	1以上		学校保健（小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。）	1以上
	生物学	1以上		合計修得単位	20
	地学	1以上	健保	「生理学、栄養学、微生物学、解剖学」	1以上
	「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	1以上		衛生学及び公衆衛生学	1以上
	合計修得単位	20		学校保健（小児保健、精神保健、	1以上
	ソルフェージュ	1以上			
	声楽（合唱及び日本の伝統的な歌唱を含む。）	1以上			

情 報	器楽（合奏及び伴奏並びに和楽器を含む。）	1以上	学校安全及び救急処置を含む。)	
	指揮法	1以上	合計修得単位	20
	音楽理論、作曲法（編曲法を含む。）及び音楽史（日本の伝統音楽及び諸民族の音楽を含む。）	1以上	家庭	家庭経営学（家政系学及び家庭経済学を含む。）
	合計修得単位	20		1以上
	情報社会及び情報倫理	1以上		被服学（被服製作実習を含む。）
	コンピュータ及び情報処理（実習を含む。）	1以上		食物学（栄養学、食品学及び調理実習を含む。）
	情報システム（実習を含む。）	1以上		住居学（製図を含む。）
	情報通信ネットワーク（実習を含む。）	1以上		保育学（実習及び家庭看護を含む。）
	マルチメディア表現及び技術（実習を含む。）	1以上		家庭電気・機械及び清掃処理
	情報と職業	1以上		合計修得単位
	合計修得単位	20	工業	20
	合計修得単位	20		工業の関係科目
	合計修得単位	20		職業指導
	合計修得単位	20		合計修得単位
	合計修得単位	20		英語学
	合計修得単位	20		英米文学
	合計修得単位	20		英語コミュニケーション
	合計修得単位	20		異文化理解
	合計修得単位	20		合計修得単位

## (10)幼稚園教諭普通免許状

幼稚園教諭の免許状を取得するには、次の表に示す科目の単位を修得しなければならない。

## 幼稚園教諭普通免許状

		科目的科目区分	各区分の最低修得単位	
			一種	二種
教職に関する科目	教職の意義等に関する科目	(1)教職の意義及び教員の役割		
		(2)教員の職務内容（研修、服務、身分保障等を含む。）		
		(3)進路選択に資する各種の機会の提供等		
		合計修得単位（各事項を含むこと）	2 単位	2 单位
教職に関する科目	教育の基礎理論に関する科目	(1)教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想		
		(2)幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）		
		(3)教育に関する社会的、制度的又は経営的事項		
		合計修得単位（各事項を含むこと）	6 单位	4 单位
教育課程及び指導法に関する科目		(1)教育課程の意義及び編成の方法		
		(2)保育内容の指導法		
		(3)教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）		
		合計修得単位（各事項を含むこと）	18 单位	12 单位
生徒指導、	(1)幼児理解の理論及び方法			

教育相談及び進路指導等に関する科目	(2)教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		
	合計修得単位（各事項を含むこと）	2 単位	2 単位
総合演習		2 单位	2 单位
教育実習		5 单位	5 单位
合 計		3 5 单位	2 7 单位
教科又は教職に関する科目		1 0 单位	
教科に関する科目	小学校の教科に関する科目のうちから国語、算数、生活、音楽、図画工作及び体育の教科に関する科目のうち 1 以上の科目について修得する	小学校の教科に関する科目のうちから国語、算数、生活、音楽、図画工作及び体育の教科に関する科目のうち 1 以上の科目について修得する	
合 計		6 单位	4 单位

(注) 教育実習（幼稚園）5 単位については、初等教育実地研究 I ・ II ・ III {教育実習（小学校）} をもって代えることができる。また、教育実習（小学校）5 単位のうち 3 単位までは中等教育実地研究 I ・ II ・ III {教育実習（中学校）} をもって代えることができる。

### 1-1-6 諸資格

#### (1)社会教育主事

社会教育主事とは、社会教育を行う者に専門的技術的な助言と指導を与えることを職務とする専門職員（地方公務員）である。各都道府県及び市町村の教育委員会事務局に置かれ、各都道府県や市町村などで青少年から高齢者に対する様々な事業（講座等）の企画を立てたり、実際に公民館や青少年教育施設で指導・助言などをする。

本学部在学中に法令で定められた社会教育に関する科目の単位を修得し、さらに卒業後、1 年以上社会教育主事補の職にあった者が、社会教育主事になることができる。つまり対応科目の単位修得によって直ちに資格が得られるものではないが、将来、社会教育関係に進む場合、有利な条件を持つことになる。

この社会教育主事となる資格を取得するには、次の表に示す基準にしたがって所要の単位を修得しなければならない。

#### 法令に規定する科目と単位（社会教育主事）

科 目（本学部の授業科目名ではない）	所要単位
生涯学習概論	4
社会教育計画	4
社会教育演習、社会教育実習又は社会教育課題研究のうち一以上の科目	4
社会教育特講 I （現代社会と社会教育）	社会教育特講?・? 及び? にわたって履修すること
社会教育特講 II （社会教育活動・事業・	1 2

社会教育特講Ⅲ（その他必要な科目）	
合計修得単位	24

注) 上記に該当する本学部の授業科目については、「授業科目一覧および授業時間割」を参照すること。

### (2)学校図書館司書教諭

高度情報社会を迎える、学校図書館は「学習情報センター」及び「読書センター」としての機能の充実が求められている。その中心的役割を担うのが学校図書館司書教諭で、小学校・中学校・高等学校（特別支援学校を含む。）において、図書のみならず、視聴覚教育の資料・各種学習資料を収集・整理・保存し、これを児童・生徒・教師の利用に供するために様々な事業を行う専門職である。現在、小規模校を除く全ての学校に学校図書館司書教諭を置くことが推進されている。

学校図書館司書教諭の資格取得は、免許状の規定に基づくものではなく、学校図書館司書教諭講習規定により、講習を受け所定の科目を履修し、所定の単位を修得することにより得られる。

本学部では、この講習科目に該当する科目が設けられており、5科目10単位を履修し、所定の単位を修得した者は、上記講習開催の大学に受講登録（講習には出席不要）をすれば、修了証書が授与される。なお、受講登録ができる者は次の者であり、在学中に資格そのものが得られるわけではないので留意すること。

小学校、中学校、高等学校、特別支援学校の教諭の免許状を有する者。

大学に2年以上在学する学生で62単位以上を修得した者。ただし、この大学在学中に取得した修了証書の効力は、その者が学校の教諭の免許状を取得した時点から生じる。

### 学校図書館司書教諭講習科目と単位数

科 目	単位数	備 考
学校経営と学校図書館	2	教職に関する科目中、(1)共通に掲載
学校図書館メディアの構成	2	
情報メディアの活用	2	
学習指導と学校図書館	2	
読書と豊かな人間性	2	「教科又は教職に関する科目」に掲載
合計修得単位	10	

注) 上記に該当する本学部の授業科目については、「授業科目一覧および授業時間割」を参照すること。

### (3)学芸員

学芸員とは、国立・公立・私立を問わず、様々な博物館・美術館・資料館等において資料の収集や保管、調査研究及び教育普及活動に従事する専門職員である。

本学部では、歴史系、自然史系、美術系の学芸員の資格取得に配慮がある。ただし、近年、学芸員は専門的な知識ばかりでなく文化・社会・芸術について幅広い教養をそなえた研究者としての役割が期待されており、学芸員となるためには、次のような努力が必要である。

自然史系の場合、少なくとも修士課程、できれば博士課程を、歴史系・美術系の場合は、修士課程を修了しておきたい。

地方自治体の博物館や美術館では、専門職を現職教員や現職員から採用することがあるので、あらかじめそれらの職種に就ける資格を得ておきたい。

## 法令に規定する科目と単位（学芸員資格）

科 目（本学の授業科目名称ではない）	所要単位		
博物館に関する科目	生涯学習概論	1	
	博物館学		
	博物館概論		
	博物館経営論	6	
	博物館資料論		
	博物館情報論		
	博物館実習	3	
選 択 科 目	視聴覚教育メディア論	1	
	教育学概論	1	
	美歴 術系	文化史	1
		美術史	1
		考古学	1
		民俗学	1
	自然史系	自然科学史	1
		物理	1
		化学	1
		生物学	1
		地学	1

全て必修

これらの中から  
2科目以上8単位

上記に該当する本学部の授業科目については、「授業科目一覧および授業時間割」を参照すること。

選択科目については、歴史系・美術系と自然史系の学生向けに、それぞれ 2 区分以上計 8 単位以上の履修が必要である。

## (4)公認スポーツ指導者

公認スポーツ指導者とは、スポーツ医・科学の知識を活かし、安全に、正しく、本質的な楽しさ、素晴らしさを伝えることができる指導者のことを目指す。所定のカリキュラムによる講習会等に参加し、試験に合格すると認定される。その種類と役割は次の通り。

## 公認スポーツ指導者の種類と役割

種 類	役 割	所定時間	
ス ポーツ指 導者基 础資 格	スポーツリーダー	地域におけるスポーツグループやサークルなどのリーダーとして、基礎的なスポーツ指導や運営にあたる。	35h
競 技 別 指 導者資 格	指導員	地域スポーツクラブ等において、スポーツに初めて出会う子どもたちや初心者を対象に個々人の年齢や性別などに合わせた指導にあたる。	共通 I :35h 専門:40h 以上
	上級指導員	年齢や競技レベルに応じた指導にあたり、事業計画の立案などクラブ内指導者の中心的な役割を担う。	共通 I + II :70h 専門:20h 以上
	コーチ	広域スポーツセンターや競技別のトレーニング拠点において、有望な競技者の育成にあたる。	共 通 I + II + III:152.5h 専門:60h 以上

	上級コーチ	ナショナルレベルのトレーニング拠点において、選抜された競技者の育成強化にあたる。	共通 I + II + III + IV:192.5h 専門:40h 以上
	教師	商業スポーツ施設等において競技別の専門的指導者として会員のニーズに合わせた実技指導を行う。	共通 I + II + III:152.5h 専門 : 80h 以上
	上級教師	各種事業に関する計画の立案、指導方針の決定など組織内指導者の中心的な役割を担う。	共通 I + II + III:152.5h 専門:60h 以上
フィットネス系資格	ジュニアスポーツ指導員	地域スポーツクラブ等において、幼・少年期の子どもたちに遊びを通した動きづくりの指導を行う。	共通 I :35h 専門:40h
	スポーツプログラマー	青年期以降のすべての人に対し、フィットネスの維持や向上のための指導・助言を行う。	共通 I + II:70h 専門:63h
メディカル・コンディショニング資格	スポーツドクター	スポーツマンの健康管理、スポーツ障害、スポーツ外傷の診断、治療予防研究等にあたる。	基礎:21 単位 応用:20 単位
	アスレティックトレーナー	スポーツドクター及びコーチと協力しながら、競技者の障害予防、応急処置、リハビリテーション、トレーニング、コンディショニング等にあたる。	共通 I + II + III:152.5h 専門:136h
マネジメント指導者資格	アシスタンントマネジャー	総合型の地域スポーツクラブにおいて、クラブ員が充実したクラブライフを送ることができるよう、クラブマネジャーを補佐し、クラブ経営のための諸活動をサポートする。	共通 I :35h 専門:35h
	クラブマネジャー	総合型の地域スポーツクラブなどにおいて、クラブの経営資源を有効に活用し、クラブ会員が継続的に快適なクラブライフを送ることができるように健全なマネジメントを行う。	共通 I :35h 専門:167.5h

本学部は、公認スポーツ指導者養成講習会の免除適応コースになっている。したがって、本学部が開設している所定の科目の単位を修得することにより、資格別に、講習あるいは試験が免除される。

#### 免除される公認スポーツ指導者資格の種類と区分

公認スポーツ指導者の種類	共通科目	専門科目
	講習・試験	講習・試験
スポーツリーダー（注 1）	免除される	該当なし
指導員・上級指導員 コーチ・上級コーチ	免除される (共通 I は免除されない)	免除されない（注 2）
ジュニアスポーツ指導員 スポーツプログラマー	免除される	講習のみ免除される
アスレティックトレーナー	免除される	免除されない
アシstanントマネジャー	免除される	講習のみ免除される

注 1) スポーツリーダーは、基礎資格なので共通科目のみ。本学部保健体育選修・スポーツコース・健康コース修了者は、修得科目の種類にかかわらず、申請すれば資格が得られる。

注 2) 競技別指導者資格の専門科目は、それぞれの種目の中央競技団体が主催する講習および検定試験を受けなければならない。

注 3) スポーツドクターは医師免許を有している人のみ対象。

注 4) いずれの場合も、資格申請や修了証明書発行手続きには審査料等が必要となる。

(財) 日本体育協会公認スポーツ指導者共通科目カリキュラム

共通 I	文化としてのスポーツ	3.75h	共通 III	社会の中のスポーツ	5h
	指導者の役割 I	5h		指導者の役割 II	7.5h
	トレーニング論	3.75h		スポーツと法	5h
	スポーツ指導者に必要な医学的知識 I	7.5h		アスリートの栄養・食事	5h
	スポーツと栄養	2.5h		スポーツの心理 I	7.5h
	指導計画と安全管理	3.75h		スポーツの心理 II	10h
	ジュニア期のスポーツ	5h		身体のしくみと働き	10h
	地域におけるスポーツ振興	3.75h		トレーニング論 II	20h
共通 II	社会の中のスポーツ	5h	共通 IV	競技者育成のための指導法	10h
	スポーツと法	5h		スポーツ指導者に必要な医学的知識 II	20h
	スポーツの心理 I	7.5h		トップアスリートを取り巻く諸問題	20h
	スポーツ組織の運営と事業	10h		指導能力を高めるためのスキルアッププログラム	20h
	対象に合わせたスポーツ指導	7.5h			

免除を受けるために必要な本学部の授業科目については、「授業科目一覧および授業時間割」を参照すること。

スポーツプログラマー及びジュニアスポーツ指導員の専門科目については、「授業科目一覧および授業時間割」を参照すること。

(5) 健康運動指導士

健康運動指導士は、生涯を通じた国民の健康づくりに寄与する目的で創設され、生活習慣病を予防し、健康水準を保持・増進するための運動指導の専門家としての役割を担う。本学はその養成校として認定されており、所定の単位を取得すると卒業時に受験資格が得られる。

健康運動指導士養成カリキュラム

科目（本学の授業科目名称ではない）	所要授業時間数
健康づくり施策概論	講義 3
健康管理概論	講義 3
生活習慣病（成人病）	講義 13
運動生理学	講義 12
機能解剖とバイオメカニクス（運動・動作の力源）	講義 9
健康づくり運動の理論	講義 9
運動障害と予防	講義 5
体力測定と評価	講義 2 実習 6
健康づくり運動の実際	実習 22
救急処置	講義 2 実習 2
運動プログラムの管理	講義 7 実習 6
運動負荷試験	講義 1 実習 4
運動行動変容の理論と実際	講義 3
運動と心の健康増進	講義 4

栄養摂取と運動 健康産業施設現場実習	講義 6 実習 1 実習
-----------------------	-----------------

## 6) 二級・木造建築士受験資格対応専門科目

二級・木造建築士受験資格を取得するためには、下表の「建築士法に定める建築に関する科目分類」の各分類における最低修得単位数を満たしたうえで、実務経験年数によって異なる合計単位数を修得しなければならない。

二級建築士専門科目

建築士法に定める建築 に関する科目分類	本学における開講科目	最低修得単位数		
		実務経験 0年	実務経験 1年	実務経験 2年
建築設計製図	設計製図 I 設計製図 II 設計製図 III インテリアデザイン演習		5 単位以上	
建築計画 建築環境工学 建築設備	住居計画学 住環境計画学 建築学概論 住居環境学 都市設備及び住居環境		7 单位以上	
構造力学 建築一般構造 建築材料	構造力学 材料力学 建築一般構造 コンクリート構造学 建築材料学基礎 建設材料学		6 单位以上	
建築生産	建築施工		1 单位以上	
建築法規	建築法規		1 单位以上	
その他	図学演習 ベーシックデザイン 測量学演習 測量学 ユニバーサルデザイン演習 居住地計画演習			
合 計		40 単位 以上	30 单位 以上	20 单位 以上

## 建築士の設計又は工事管理の業務範囲

構 造 延べ面積(m <sup>2</sup> )	木 造			木 造 以 外	すべての 構 造
	高さ 13m 以下かつ軒高 9m 以下			高さ 13m 以下 かつ軒高 9m 以下	高さ 13m を超える または軒 高 9m を 超える
	階数 1	階数 2	階数 3 以上	階数 2 以下	階数 3 以上
30 以下			A	A	
30 を超え 100 以下				C	
100 を超え 300 以下		B			D
300 を超え 500 以下					
500 を超え 1000 以下	一般				
	特定				
1000 を超える	一般	C			
	特定				

(注)

1. 本学情報文化課程で取得できるのは、2級建築士の受験資格である。
2. 特定とは学校、病院、劇場、映画館、観覧場、公会堂、オーディトリアムを有する集会場、百貨店。
3. A:誰にでもできる、B:一級、二級、木造建築士でなければならない、C:一級、二級建築士でなければならない、D:一級建築士でなければならない

## 1-1-7 資料

## (1)教育実習

## a.教育実習の趣旨

教育実習とは、大学在学中に一定期間継続的に幼稚園・小学校・中学校・高等学校、及び養護学校等での教育場面に触れ、教師や子どもが行う教育の実際を観察し、様々な教員としての職務に参加し、教材研究をして授業を実施する（あるいは指導計画を作成し授業以外の諸活動を行う）授業科目である。具体的な目的は以下の通り。

- ①大学での講義や、書物で学んだ教育理論の実際の教育場面への適用を試みること。
- ②教育活動の実際に触れ、その全般について体験的に理解を深め、教育の本質を体得すること。

- ③学生の立場で教員としての生活を疑似体験し、自己の教職適性を検証すること。  
 ④実際の教育実践の中で生身の教師・子どもと触れることによって、新たに教育理論を学ぶ意欲を刺激すること。

#### b.教育（医療）現場における実習の種類

教育実習は教員免許状を取得するために必ず行わなければならない。全ての学校種に共通に「教職に関する科目」として設定されているものであり、幼稚園・小学校・中学校・高等学校及び養護学校教諭免許状の取得には「教育実習」、養護教諭免許状の取得には「養護実習」として、それぞれの学校種毎に必要単位が定められている。

この他に、特別支援学校教諭（特別支援学校の先生）の免許状を取得する場合は「特別支援教育に関する科目」、養護教諭（保健室の先生）の免許状を取得する場合は「養護に関する科目」の中にも実際に学校や病院において行われる実習（それぞれ「心身に障害のある幼児、児童又は生徒についての教育実習」「臨床実習」）が設定されている。

ここでは、全ての学校種に共通した「教職に関する科目」の教育実習（養護実習）について解説しており、上述した「特殊教育に関する科目」及び「養護に関する科目」にある実習科目については、該当する課程・コースのガイダンスに留意すること。

#### c.教育実習に対応した授業科目の種類

教育職員免許法（教免法）で規定されている教育実習（養護実習）には「事前事後指導」が平行して設定されており、これを同時に受講することで教育実習の事前準備、実習中必要な知識・技術や心構え等の学習、さらに実習の成果を後につなげ、さらに深めるための学習等が行われる。

本学部では、各学校種等に応じて 3・4 年次に 2 週間程度の集中授業として設定される「教育（養護）教育実地研究（各 2 単位）」と 2 年次に行われる事前指導「教育（養護）実地研究入門（各 1 単位）」が設定されている。

教育実習に対応した本学部の科目の種類

	必要単位数	教育実習（本体部分）	事前・事後指導
小学校教諭	5	初等教育実地研究	教育実地研究入門
中学校教諭	5	中等教育実地研究	
高等学校教諭	3	中等教育実地研究	
幼稚園教諭	5	幼児教育実地研究	
特別支援学校 教諭	4 (養護学校教育コース) 3 (養護学校教育コース 以外)	特別支援教育実地研究 (事前事後指導を含む)	
養護教諭	5	養護教育実地研究	養護実地研究入門

#### 注意事項

- ① 教育職員免許法（教免法）施行規則の定めでは、教育実習の総単位数の一定部分には、他の学校種の免許状取得のための教育実習の単位をあてることが可能となっている。そこで、学校教育教員養成課程学校教育コースでは、初等教育実地研究 2 単位と中等教育実地研究 2 単位に加えて教育実地研究入門 1 単位を修得すれば、計 5 単位で、小学校・中学校両方の教員免許が取得できるように設定されている。
- ② 同様に教免法では、隣り合った学校段階で教育実習を代替することも可能とされている。したがって、たとえば小学校教諭免許状を取得するために「初等教育実地研究」を履修していれば、それはそのまま幼稚園教諭免許状取得のための教育実習の単位として使用する

ことができる。

③ 特別支援教育コース以外の者の履修については、特別支援教育実地研究は免許法の 3 単位とする。

④ 教育実習の履修にあたっては、履修申告のためのオリエンテーションが行われる。そこで履修基準を満たしているかどうかが判断され、各学校種の教員免許状取得のために必要な教育実習の種類と単位数が示される。オリエンテーションは教育実習実施前に随時行われるので、掲示に注意すること。

⑤ 「○○教育実地研究」には、観察・参加を主とした「○○実践研究」がある。これは不定期に附属学校・公立学校等の教育実践に参加するものであるが、詳細についてはオリエンテーションにおいて指示される。注意事項

#### d.教育実習を実施する学校

教育実習は、本学部附属学校（園）を中心に周辺の協力校、及び実習者の出身校で行われる。学校教育教員養成課程及び養護教諭養成課程の学生は、オリエンテーションによって実施する学校が割り振られる。また、情報文化課程及び人間環境教育課程の学生で教員免許状の取得を希望する学生は、原則として各自の出身校に自ら連絡をとり、それぞれの出身校で実習を行なう（「帰省実習」と呼ぶ）。いずれの場合も事前のオリエンテーションで必要な手続きをとらなければ実施できないので注意すること。

### （2）介護等体験

#### a.介護等体験の趣旨

平成 9 年に「小学校及び中学校の教諭の普通免許状授与に係る教育職員免許法の特例等に関する法律」、いわゆる「介護等体験特例法」が公布された。これにより「義務教育に従事する教員が個人の尊厳及び社会連体の理念に関する認識を深めることの重要性にかんがみ、教員としての資質の向上を図り、義務教育の一層の充実を期する観点」から、小・中学校の教諭の普通免許状を取得しようとする者に、「障害者、高齢者等に対する介護、介助、これらの者との交流等の体験」を行うことが義務づけられた。この体験を通して、以下のこと学ぶ。

- ① 人間の尊さや人権を理解する。
- ② 一人一人が違った個性と能力を有していることを実感し、様々な価値観があることを理解する。
- ③ 施設やそこで働いている人々について理解する。

#### b.対象学生

上記の法律は平成 10 年度から施行されており、平成 10 年度以降の大学等入学者に適用される。本学部の学校教育教員養成課程（特別支援教育コースを除く）及び養護教諭養成課程の学生と、情報文化課程と人間環境教育課程の学生のうち教員免許取得を希望する者が対象となる。看護師、理学療法士、作業療法士、社会福祉士、介護福祉士などの免許を既に取得している人や、身体障害者手帳の交付を受けている人は免除される。

#### c.体験の期間・時間

18 歳に達した後に、原則として社会福祉施設又は老人保健施設で 5 日間、特別支援学校で 2 日間、合計 7 日間以上の介護等の体験を行う必要がある。茨城大学では、2 年次に上記の日数をそれぞれ連続 5 日間及び連続 2 日間、大学の割り当てた施設で行うこととしている。1 年次の 1 月頃にオリエンテーションが実施される。

1 日当たりの必要時間は、「介護等の体験の内容等を総合的に勘案しつつ、適切な時間を確保するものとすること」となっており、受入施設側の裁量に委ねられる。社会福祉施設の場合、原則として日帰りで概ね 5 ~ 6 時間程度とする。

d.介護等体験の内容

介護等体験の内容は次の 2 つに大別されるが、具体的に何を行うかは受け入れ側の判断による。

- ①直接的に介護・介助・交流等を行う：食事、排泄等の介護・介助、話し相手、散歩等の交流、学習活動等の支援や手伝い
- ②受入施設・学校の職員の業務の補助：行事・バザー等の手伝い、掃除・洗濯・おむつたたみ等

e.受け入れ施設及び学校の概要

①社会福祉施設又は老人保健施設

ア. 社会福祉施設：憲法第 25 条に定めた国民の「生存権」、すなわち「健康で文化的な最低限度の生活を営む権利」を保障するためにつくられたもの。

　a.高齢者施設（特別養護老人ホーム、養護老人ホーム、デイサービスセンター、他）

　b.児童福祉・障害児施設（児童養護施設、乳児院、母子生活支援施設、知的障害児施設、肢体不自由児施設、児童自立支援施設、他）

　c.障害者にかかる施設（身体障害者施設、知的障害者施設、精神障害者施設）

　d.生活保護にかかる施設（救護施設、他）

イ. 老人保健施設：高齢者の病院等からの居宅復帰を支援するためにリハビリテーション機能を重視し、医療ケアと生活サービスをあわせて提供する施設。医療施設と福祉施設の中間的機能を有する。

②特別支援学校：子どもの障害の種類や程度に応じて教育を提供する学校。

ア. 盲学校（盲児、強度弱視児）

イ. 聾学校（聾児、高度難聴児）

ウ. 知的障害養護学校（知的発達の遅滞の程度が中等以上の子ども等）

エ. 肢体不自由養護学校（運動・動作の不自由の程度が重度な子ども等）

オ. 病弱養護学校（慢性疾患で長期にわたって医療又は生活規則が必要な子ども等）

(3)手続き

概ね次の事項が必要となる。

①健康診断書

体験前には、健康診断を受診し、健康診断書を体験先に持参しなければならない。

②証明書

体験終了時には、それぞれの体験先で「証明書」を受け取ることになる。これは、教員免許状を申請する際（4 年次の 11 月頃）に必要となるので、大切に保管する必要がある。

③学生個人票

体験前に作成し、証明書の用紙とともに体験先に持参する。

④保険

以下の 2 つの保険に加入する。

・「学生教育研究災害傷害保険制度」（入学手続きの際に加入する）

原則として、学生本人の傷害等に対して支払われる。

・「インターンシップ・教職資格活動等賠償責任保険」（1 年次の 4 月に行われる教育実習オリエンテーションの際に加入する）

他人に傷害を与えたり、他人の財物を損壊した場合に支払われる。

(4)実用英語技能検定及び日本漢字能力検定合格者に係る単位認定

a.認定授業科目及び単位数

このことについて、合格者は下記のように単位が認定される。

## 実用英語技能検定合格者の認定科目及び単位数

準 1 級			1 級		
認定授業科目	区分	単位数	認定授業科目	区分	単位数
英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅣ	専門科目 専門科目	2 2	英語コミュニケーションⅡ 英語コミュニケーションⅣ 英語コミュニケーションⅥ	専門科目 専門科目 専門科目	2 2 2
認定単位数		4	認定単位数		6
合計		6 単位 (限度)			

## 日本漢字能力検定合格者の認定科目及び単位数

準 1 級 以 上			
認定授業科目	区分	単位数	備 考
国語学演習Ⅱ 中国文字学研究	専門科目 専門科目	2 2	認定は 1 回とし、左記認定授業科目のうち、いずれか 1 科目 2 単位とする。 なお、認定授業科目については、学生が選択する。
認定単位数		2 単位	

## b.認定願受付期間（受付最終日が土曜日の場合は前日、日曜日の場合は前々日）

受付は年 2 回とし、次の期間とする。

1 回目：8 月 20 日～8 月 31 日

2 回目：1 月 20 日～1 月 31 日

## c.認定の通知

認定された者については、「単位認定通知書」を本人に交付する。なお、交付日等に関しては別に掲示する。

## d.その他

①上記認定は、「大学以外の教育施設等における学修及び入学前の既修得単位等認定に関する細則（平成 7 年 3 月 31 日制定）第 1 条（9）に基づく単位の認定である。

②「単位認定願」は教育学部学務係で受領し、受付期間内に同係へ提出すること。

③上記の単位認定については、教育学部在籍者に限る。

## 1-1-9 開設科目と受講者数

### (1)教職に関する科目

#### a. 共通

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P0001	教育実践と教師(A)	望月 厚志	前学期	火	2	常勤	226
P0002	教育実践と教師(B)	望月 厚志	前学期	火	1	常勤	81
P0003	学校・教師の社会学	小島 秀夫	前学期	火	1	常勤	5
P0004	教育の本質と理念 (A)	小川 哲哉	前学期	木	1	常勤	183
P0006	教育の本質と理念 (C)	小川 哲哉	後学期	木	1	常勤	135
P0008	学校と教育の歴史	山田 恵吾	後学期	木	4	常勤	91
P0009	人間教育の心理学 (A)	丸山 広人	後学期	木	1	常勤	174
P0011	人間教育の心理学 (C)	丸山 広人	前学期	木	1	常勤	141
P0013	発達の理解I	渡部 玲二郎	前学期	木	3	常勤	178
P0014	発達の理解II	村野井 均	後学期	木	3	常勤	60
P0015	教育の制度と経営 (A)	加藤 崇英	前学期	木	2	常勤	225
P0016	教育の制度と経営 (B)	加藤 崇英	後学期	木	2	常勤	110
P0021	学校教育課程論(A)	山田 恵吾	前学期	月	2	常勤	216
P0023	学校教育課程論(C)	山田 恵吾	後学期	月	2	常勤	148
P0025	道徳と価値の教育 (A)	田代 尚弘	前学期	月	2	常勤	82
P0026	道徳と価値の教育 (B)	田代 尚弘	後学期	月	2	常勤	218
P0029	学習指導の方法	杉本 憲子	後学期	木	3	常勤	209
P0030	教育の方法と技術(A)	杉本 憲子	前学期	木	3	常勤	87
P0031	教育の方法と技術(B)	杉本 憲子	後学期	火	4	常勤	180
P0034	技能伝達法	加藤 敏弘	前学期	火	1	常勤	47
P0035	視聴覚教育メディア論	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	8
P0036	生活指導の方法(A)	生越 達	後学期	木	2	常勤	209
P0037	生活指導の方法(B)	生越 達	前学期	木	2	常勤	123
P0040	不適応問題と学校	丸山 広人	後学期	月	4	常勤	138
P0041	学校教育相談(A)	三輪 壽二	後学期	月	2	常勤	71
P0042	学校教育相談(B)	三輪 壽二	前学期	月	2	常勤	227
P0047	生涯学習論	望月 厚志	後学期	集中		常勤	56
P0048	学校経営と学校図書館	名城 邦孝	前学期	金	2	非常勤	177
P0049	学校図書館メディアの構成	名城 邦孝	後学期	金	2	非常勤	147
P0050	情報メディアの活用	速水 智子	前学期	集中		非常勤	73
P0051	学習指導と学校図書館	名城 邦孝	後学期	集中		非常勤	91
P0052	幼児教育の内容と方法	神永 直美	後学期	月	5	非常勤	81
P0054	総合演習(B)	山田 恵吾	後学期	火	3	常勤	26
P0056	総合演習(D)	小川 哲哉	前学期	火	4	常勤	22
P0057	総合演習(E)	杉本 憲子	前学期	月	3	常勤	26
P0058	総合演習(F)	望月 厚志	後学期	火	4	常勤	50
P0060	総合演習(H)	昌子 佳広	前学期	火	1	常勤	21
P0062	総合演習(J)	岡安 隆	後学期	木	5	常勤	23
P0063	総合演習(K)	大辻 永	後学期	月	5	常勤	6
P0065	総合演習(M)	島田 裕之	前学期	木	4	常勤	42
P0066	総合演習(N)	吉野 聰	前学期	水	5	常勤	18
P0067	総合演習(O)	竹野 英敏	後学期	水	2	常勤	18

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P0068	総合演習(P)	山本 紀久子	前学期	火	4	常勤	7
P0069	総合演習(Q)	君塚 淳一	後学期	木	4	常勤	15
P0070	総合演習(R)	東條 吉邦	前学期	月	4	常勤	12
P0071	総合演習(S)	石原 研治	後学期	金	2	常勤	13

b. 教育科学系

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P0201	初等国語科教育法研究(A)	昌子 佳広	前学期	月	3	常勤	92
P0202	初等国語科教育法研究(B)	大内 善一	前学期	月	3	常勤	68
P0203	初等国語科教育法研究(C)	昌子 佳広	後学期	月	3	常勤	48
P0204	初等国語科教育法研究(D)	大内 善一	後学期	月	3	常勤	41
P0205	初等社会科教育法研究(A)	木村 勝彦	後学期	月	2	常勤	78
P0206	初等社会科教育法研究(B)	木村 勝彦	前学期	火	1	常勤	117
P0207	初等社会科教育法研究(C)	木村 勝彦	前学期	月	2	常勤	53
P0209	算数科教育法研究(A)	根本 博	前学期	火	2	常勤	85
P0210	算数科教育法研究(B)	根本 博	後学期	火	2	常勤	72
P0211	算数科教育法研究(C)	小口 祐一	後学期	月	1	常勤	58
P0212	算数科教育法研究(D)	小口 祐一	前学期	月	2	常勤	42
P0213	算数科教育法特講I	鈴木 芳夫	後学期	火	3	非常勤	12
P0214	算数科教育法特講II	根本 博	前学期	火	5	常勤	27
P0216	初等理科教育法研究(A)	山本 勝博	前学期	金	1	常勤	149
P0218	初等理科教育法研究(C)	大辻 永	前学期	火	2	常勤	96
P0220	初等音楽科教育法研究(A)	田中 健次	前学期	集中		常勤	151
P0222	初等音楽科教育法研究(C)	藤田 文子	前学期	金	2	常勤	15
P0225	初等音楽科教育法研究(F)	藤田 文子	後学期	金	2	常勤	56
P0226	図画工作科教育法研究(A)	向野 康江	後学期	月	1	常勤	91
P0227	図画工作科教育法研究(B)	向野 康江	前学期	木	1	常勤	78
P0228	図画工作科教育法研究(C)	向野 康江	前学期	月	1	常勤	102
P0229	図画工作科教育法研究(D)	金子 一夫	後学期	木	1	常勤	63
P0230	初等保健体育科教育法研究(A)	松坂 晃	前学期	火	1	常勤	38
P0231	初等保健体育科教育法研究(B)	渡邊 將司	前学期	火	2	常勤	62
P0232	初等保健体育科教育法研究(C)	上地 勝	前学期	木	1	常勤	77
P0233	初等保健体育科教育法研究(D)	富樫 泰一	前学期	木	2	常勤	40
P0234	初等保健体育科教育法研究(A)	吉野 聰	後学期	火	1	常勤	40
P0235	初等保健体育科教育法研究(B)	吉野 聰	後学期	火	2	常勤	62
P0236	初等保健体育科教育法研究(C)	岡本 研二	後学期	木	1	常勤	79
P0237	初等保健体育科教育法研究(D)	岡本 研二	後学期	木	2	常勤	37
P0238	初等家庭科教育法研究(A)	山本 紀久子	後学期	木	1	常勤	80
P0239	初等家庭科教育法研究(B)	藤田 智子	後学期	木	1	非常勤	82
P0240	初等家庭科教育法研究(C)	山本 紀久子	前学期	木	1	常勤	84
P0242	生活科教育法研究(A)	昌子 佳広	後学期	火	5	常勤	121
P0243	生活科教育法研究(B)	昌子 佳広	後学期	火	5	常勤	121
P0244	保育内容の研究(健康)	渡邊 将司	前学期	火	3	常勤	79
P0245	保育内容の研究(人間関係)	玉造 陽子	後学期	木	5	非常勤	54
P0246	保育内容の研究(環境)	山根 爽一	前学期	金	4	常勤	55

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P0247	保育内容の研究(言葉)	橋浦 洋志	後学期	火	3	常勤	76
P0248	保育内容の研究(表現)	小泉 晋弥	後学期	水	5	常勤	46

c. 教科の指導法

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P0301	国語科教育法研究	大内 善一	前学期	木	1	常勤	45
P0305	国語科教育法特講I	大内 善一	前学期	火	4	常勤	37
P0306	国語科教育法特講II	昌子 佳広	前学期	木	4	常勤	27
P0313	国語科教育法演習I	大内 善一	前学期	火	3	常勤	16
P0314	国語科教育法演習II	昌子 佳広	後学期	金	2	常勤	26
P0315	国語科教科論	昌子 佳広	後学期	火	2	常勤	41
P0316	書道科教育法研究I	斎木 久美	後学期	木	5	常勤	23
P0318	中等社会科教育法研究	村山 朝子	前学期	金	4	常勤	27
P0322	社会科教育法特講I	木村 勝彦	後学期	集中		常勤	35
P0323	社会科教育法特講II	村山 朝子	後学期	火	3	常勤	33
P0325	社会科教育法演習I	木村 勝彦	通年	月	4	常勤	6
P0326	社会科教育法演習II	村山 朝子	通年	水	2	常勤	6
P0327	社会科教科論	村山 朝子	前学期	火	3	常勤	5
P0328	地理歴史科教育法研究I	村山 朝子	後学期	金	4	常勤	23
P0331	公民科教育法研究I	木村 勝彦	後学期	火	2	常勤	14
P0334	数学科教育法研究I	根本 博	前学期	金	2	常勤	33
P0335	数学科教育法研究II	根本 博	後学期	金	2	常勤	26
P0339	数学科教育法演習I	根本 博	前学期	木	5	常勤	27
P0340	数学科教育法演習II	小口 祐一	後学期	月	3	常勤	21
P0341	数学科教科論	小口 祐一	前学期	火	3	常勤	29
P0342	中等理科教育法研究	山本 勝博	後学期	月	2	常勤	31
P0347	理科教育法特講A	大辻 永	前学期	木	3	常勤	30
P0349	中等理科内容研究	山本 勝博	前学期	水	1	常勤	30
P0351	物理学実験指導法	矢島 裕介	後学期	金	1	常勤	2
P0352	化学実験指導法	松川 覚	前学期	金	4	常勤	7
P0355	理科教科論	山本 勝博	後学期	火	1	常勤	19
P0356	理科教育演習I	山本 勝博	後学期	木	5	常勤	8
P0357	理科教育演習A	大辻 永	通年	木	5	常勤	1
P0358	理科教育演習B	山本 勝博	通年	木	5	常勤	3
P0359	音楽科教育法研究I	田中 健次	後学期	月	5	常勤	14
P0360	音楽科教育法研究II	田中 健次	前学期	火	5	常勤	15
P0361	音楽科教育法研究III	藤田 文子	後学期	木	3	常勤	15
P0363	美術科教育法研究	金子 一夫	前学期	木	5	常勤	25
P0364	美術科内容研究	向野 康江	後学期	月	5	常勤	12
P0365	美術科教科論	石崎 和宏	前学期	集中		非常勤	14
P0367	保健体育科教育法研究I	吉野 聰	後学期	金	2	常勤	40
P0368	保健体育科教育法研究II	岡本 研二	前学期	月	3	常勤	36
P0369	保健体育科教育法研究III	和唐 正勝	前学期	集中		非常勤	19
P0370	陸上競技指導法	上地 勝	後学期	木	4	常勤	4
P0371	ギムナスティック指導法	三浦 忠雄	前学期	金	4	非常勤	10

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P0373	水泳指導法	富樫 泰一	前学期	集中		常勤	10
P0374	バスケットボール指導法	加藤 敏弘	後学期	火 4		常勤	0
P0375	サッカー指導法	吉野 聰	後学期	火 3		常勤	0
P0376	ハンドボール指導法	岡本 研二	前学期	木 3		常勤	2
P0377	バレーボール指導法	勝本 真	前学期	金 4		常勤	2
P0378	卓球指導法	日下 裕弘	後学期	火 4		常勤	0
P0379	柔道指導法	尾形 敬史	後学期	火 2		常勤	3
P0380	剣道指導法	翼 申直	前学期	火 1		常勤	6
P0381	野外運動指導法	富樫 泰一	通年	集中		常勤	2
P0382	スキー指導法	富樫 泰一	後学期	集中		常勤	1
P0383	スケート指導法	岡本 研二	後学期	集中		常勤	5
P0384	技術科教育法研究I	竹野 英敏	後学期	集中		常勤	19
P0385	技術科教育法研究II	竹野 英敏	後学期	火 4		常勤	19
P0386	技術科教科論	竹野 英敏	前学期	水 1		常勤	18
P0387	技術科内容研究	上野 耕史	後学期	集中		非常勤	17
P0388	技術科指導論	竹野 英敏	後学期	集中		常勤	13
P0392	技術科指導法(電気実習)	榊 守	前学期	木 3		常勤	0
P0395	技術科教育演習A	竹野 英敏	前学期	火 2		常勤	3
P0397	技術科教育法特講 I	佐藤 英雄	後学期	月 4		非常勤	6
P0399	技術科教育法特講III	佐藤 英雄	前学期	月 4		非常勤	8
P0404	家庭科教育法演習I	山本 紀久子	前学期	水 1		常勤	17
P0405	家庭科教育法演習II	山本 紀久子	前学期	木 2		常勤	6
P0406	中等家庭科教育法研究	藤田 智子	後学期	木 3		非常勤	23
P0407	中等家庭科内容研究	佐藤 裕紀子	後学期	火 3		常勤	22
P0409	家庭科教科論	佐藤 裕紀子	前学期	金 1		常勤	18
P0410	情報科教育法I	本田 敏明	前学期	木 4		常勤	5
P0413	英語科教育法研究I	猪井 新一	前学期	水 2		常勤	15
P0414	英語科教育法研究II	齋藤 英敏	前学期	木 2		常勤	9
P0424	英語科内容研究	猪井 新一	後学期	金 2		常勤	23
P0425	英語科教育法特講	齋藤 英敏	後学期	木 2		常勤	2
P0426	英語科教科論I	相原 和恵	前学期	金 3		常勤	23
P0427	英語科教科論II	齋藤 英敏	前学期	木 4		常勤	28
P0428	保健科内容研究I	野村 和雄	前学期	集中		非常勤	35
P0429	保健科内容研究II	斎藤 ふくみ	後学期	集中		常勤	41
P0430	保健科教育法研究	和唐 正勝	前学期	集中		非常勤	37
P0431	保健科教育法演習	河田 史宝	前学期	水 3		常勤	28
P0601	教育実地研究入門	関係教員	通年	集中		常勤	234
P0602	教育実践研究	関係教員	通年	集中		常勤	208
P0603	初等教育実地研究I	関係教員	通年	集中		常勤	140
P0604	中等教育実地研究I	関係教員	通年	集中		常勤	86
P0605	初等教育実地研究II	関係教員	通年	集中		常勤	105
P0606	中等教育実地研究II	関係教員	通年	集中		常勤	134
P0608	中等教育実地研究III	関係教員	通年	集中		常勤	10
P0609	特別支援教育実地研究	関係教員	通年	集中		常勤	22
P0610	障害児教育実地研究	関係教員	通年	集中		常勤	1

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P0611	養護実地研究入門	関係教員	通年	集中		常勤	36
P0612	養護実践研究I	関係教員	通年	集中		常勤	35
P0613	養護実践研究II	関係教員	通年	集中		常勤	13
P0614	養護実践研究III	関係教員	通年	集中		常勤	34
P0615	養護教育実地研究I	関係教員	通年	集中		常勤	35
P0616	養護教育実地研究II	関係教員	通年	集中		常勤	34
P0617	養護教育実地研究III	関係教員	通年	集中		常勤	3
P0618	教育実地研究入門	関係教員	通年	集中		常勤	68
P0619	中等教育実地研究IV	関係教員	通年	集中		常勤	3
P0620	中等教育実地研究V	関係教員	通年	集中		常勤	19
P0621	中等教育実地研究VI	関係教員	通年	集中		常勤	23
P0622	教育実地研究入門	関係教員	通年	集中		常勤	4
P0623	幼児教育実地研究I	関係教員	通年	集中		常勤	16
P0624	幼児教育実地研究II	関係教員	通年	集中		常勤	6
P0625	特別支援教育実地研究	関係教員	通年	集中		常勤	5
P0626	障害児教育実地研究	関係教員	通年	集中		常勤	0

(2)教科または教職に関する科目

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P0701	特別なニーズをもつ子どもの教育	荒川 智	後学期	火	5	常勤	61
P0703	教師のキャリア・デザイン	望月 厚志	前学期	火	4	常勤	98
P0704	環境教育論	郡司 晴元	後学期	月	5	常勤	4
P0705	食生活と健康	西川 陽子	前学期	金	2	常勤	34
P0706	生活環境学	木村 美智子	後学期	火	2	常勤	86
P0708	教育臨床の視点から実践を見る	生越 達	前学期	水	1	常勤	38
P0709	教職研究	齋木 久美	前学期	金	4	常勤	61
P0710	ものづくり体験	安田 健一	前学期	水	2	常勤	38
P0712	子どもの理解と対応	三輪 壽二	後学期	木	4	常勤	64
P0713	コミュニケーション演習	加藤 敏弘	前学期	火	2	常勤	8
P0714	現代教育の実践的課題	木村 勝彦	通年	集中		常勤	80
P0715	茨城の芸術・芸能	田中 健次	後学期	月	5	常勤	31
P0717	読書と豊かな人間性	昌子 佳広	後学期	水	1	常勤	109
P0718	郷土の言葉	川嶋 秀之	後学期	月	5	常勤	37
P0719	ヨーロッパの歴史と文化	池谷 文夫	後学期	金	2	常勤	16
P0721	茨城の歴史と文化	小野寺 淳	後学期	火	3	常勤	34
P0722	地域へのアプローチ	小野寺 淳	後学期	金	3	常勤	17
P0723	言語と文化の諸相	君塚 淳一	前学期	集中		常勤	17
P0724	科学を俯瞰する	大辻 永	前学期	集中		常勤	12
P0725	音楽通論II	早川 和子	後学期	火	3	常勤	17
P0726	現代音楽へのいざない	早川 和子	前学期	火	2	常勤	15
P0727	デッサンの基礎	島 剛	前学期	集中		常勤	22
P0728	デッサンI	島 剛	前学期	集中		常勤	30
P0729	デッサンII	片口 直樹	後学期	集中		常勤	16
P0730	生涯スポーツの実現	日下 裕弘	前学期	火	3	常勤	25
P0731	現代人の健康	松坂 晃	後学期	金	2	常勤	18

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P0732	住居環境学	乾 康代	後学期	金	1	常勤	44
P0733	住環境計画学	乾 康代	前学期	金	3	常勤	15
P0735	小児・思春期保健学	瀧澤 利行	前学期	金	4	常勤	8
P0736	美術教育授業研究	寺本 輝正	後学期	集中		常勤	14

(3)教科に関する科目

a. 小学校

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P0801	初等国語科内容研究(A)	橋浦 洋志	後学期	木	2	常勤	81
P0802	初等国語科内容研究(B)	橋浦 洋志	前学期	木	2	常勤	63
P0803	初等国語科内容研究(C)	昌子 佳広	前学期	木	2	常勤	51
P0804	初等国語科内容研究(D)	大内 善一	後学期	木	2	常勤	42
P0805	初等書写内容研究(A)	齋木 久美	後学期	木	2	常勤	107
P0806	初等書写内容研究(B)	齋木 久美	前学期	木	2	常勤	113
P0807	初等社会科内容研究(A)	池谷 文夫	前学期	金	2	常勤	123
P0808	初等社会科内容研究(B)	池谷 文夫	後学期	月	1	常勤	98
P0811	算数科内容研究(A)	岡安 隆	後学期	金	1	常勤	80
P0812	算数科内容研究(B)	柳田 伸顯	後学期	金	1	常勤	69
P0813	算数科内容研究(C)	工藤 研二	前学期	金	1	常勤	93
P0815	初等理科内容研究(A)	小野 義隆	後学期	火	1	常勤	49
P0816	初等理科内容研究(B)	伊藤 孝	後学期	火	1	常勤	76
P0817	初等理科内容研究(C)	松川 覚	後学期	火	1	常勤	56
P0818	初等理科内容研究(D)	山根 爽一	後学期	火	1	常勤	21
P0819	初等理科実験観察内容研究	松川 覚	後学期	火	4	常勤	22
P0820	生活科内容研究(A)	昌子 佳広	前学期	火	5	常勤	126
P0821	生活科内容研究(B)	昌子 佳広	前学期	火	4	常勤	121
P0822	初等音楽科内容研究(A)	早川 和子	前学期	月	3	常勤	54
P0823	初等音楽科内容研究(B)	谷川 佳幸	後学期	月	3	常勤	58
P0824	初等音楽科内容研究(C)	藤田 文子	前学期	木	4	常勤	59
P0825	初等音楽科内容研究(D)	神部 智	後学期	木	4	常勤	37
P0827	図画工作科内容研究(A)	片口 直樹	前学期	火	2	常勤	42
P0828	図画工作科内容研究(B)	甲斐 教行	前学期	木	2	常勤	47
P0829	図画工作科内容研究(C)	島田 裕之	前学期	金	2	常勤	25
P0830	図画工作科内容研究(D)	向野 康江	後学期	火	4	常勤	10
P0831	初等家庭科内容研究(A)	佐藤 裕紀子	前学期	火	2	常勤	70
P0832	初等家庭科内容研究(B)	山本 紀久子	後学期	火	2	常勤	92
P0833	初等家庭科内容研究(C)	山本 紀久子	前学期	火	5	常勤	17
P0834	初等保健体育科内容研究(A)	吉野 聰	前学期	火	1	常勤	122
P0835	初等保健体育科内容研究(B)	岡本 研二	前学期	月	1	常勤	102

b. 中学校

国語

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P0901	国語学概論	川嶋 秀之	前学期	月	5	常勤	41
P0902	国語表現法	川嶋 秀之	後学期	金	3	常勤	48

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P0905	国語学演習I	川嶋 秀之	前学期	木	5	常勤	27
P0906	国語学演習II	川嶋 秀之	前学期	木	2	常勤	23
P0911	国文学史	橋浦 洋志	後学期	木	5	常勤	42
P0913	古典文学研究I	堀口 悟	後学期	集中		非常勤	8
P0914	古典文学研究II	飯田 勇	通年	集中		非常勤	68
P0919	近・現代散文研究I	橋浦 洋志	前学期	金	3	常勤	42
P0920	近・現代散文研究II	橋浦 洋志	後学期	金	3	常勤	33
P0925	近・現代韻文演習 I	橋浦 洋志	前学期	金	4	常勤	36
P0931	漢文学基礎	増子 和男	前学期	火	1	常勤	33
P0932	漢文学概論	増子 和男	後学期	火	1	常勤	44
P0933	漢文学演習I	増子 和男	後学期	火	3	常勤	23
P0934	漢文学演習II	増子 和男	後学期	木	2	常勤	9
P0935	漢文学研究法I	増子 和男	前学期	火	3	常勤	40
P0936	漢文学研究法II	増子 和男	前学期	木	3	常勤	19
P0938	書論	斎木 久美	後学期	水	2	常勤	21
P0939	鑑賞	斎木 久美	前学期	集中		常勤	42
P0940	書道I	斎木 久美	前学期	金	2	常勤	41
P0941	書道II	斎木 久美	後学期	金	2	常勤	44
P0942	書道III	斎木 久美	前学期	金	3	常勤	40
P0945	かな書法研究	斎木 久美	前学期	水	1~2	常勤	51
P0946	書道史	斎木 久美	前学期	木	5	常勤	42
P0949	国語教育実践研究	昌子 佳広	通年	集中		常勤	29

## 社会

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1001	基礎日本史	酒井 紀美	前学期	金	1	常勤	8
P1002	基礎世界史	池谷 文夫	前学期	月	5	常勤	15
P1003	基礎地理	早川 唯弘	後学期	火	2	常勤	6
P1004	基礎政経	中野 雅紀	前学期	火	3	常勤	0
P1005	社会科教育学入門	木村 勝彦	前学期	水	1	常勤	24
P1007	日本史概説I	酒井 紀美	後学期	金	1	常勤	47
P1008	日本史概説II	酒井 紀美	前学期	金	3	常勤	31
P1009	日本史特講I	酒井 紀美	前学期	木	3	常勤	17
P1010	日本史特講II	高橋 修	後学期	金	3	常勤	10
P1011	日本史特講III	磯田 道史	後学期	木	4	常勤	7
P1012	日本史特講IV	菅谷 務	後学期	火	5	非常勤	2
P1013	日本史演習	酒井 紀美	通年	水	2	常勤	13
P1014	歴史学特別演習	酒井 紀美	後学期	集中		常勤	26
P1016	考古学特講	塩谷 修	前学期	集中		常勤	26
P1019	西洋史概説II	池谷 文夫	後学期	月	3	常勤	23
P1021	西洋史特講II	池谷 文夫	前学期	月	3	常勤	11
P1023	西洋史特講IV	深澤 安博	後学期	火	2	常勤	1
P1024	西洋史演習 I	池谷 文夫	通年	水	2	常勤	5
P1025	西洋史演習 II	深澤 安博	通年	火	4	常勤	0
P1027	東洋史特講I	濱谷 浩一	後学期	月	3	常勤	5

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1028	東洋史特講II	清水 恵美子	後学期	金	3	非常勤	0
P1031	東洋史演習I	濱谷 浩一	通年	金	4	常勤	0
P1031	東洋史演習I	濱谷 浩一	通年	木	2	常勤	0
P1033	人文地理学I	筒井 裕	後学期	集中		非常勤	36
P1035	人文地理学III	小原 規宏	前学期	火	3	常勤	9
P1036	人文地理学IV	小原 規宏	後学期	火	3	常勤	2
P1037	人文地理学V	中村 昭史	後学期	木	3	非常勤	1
P1039	歴史地理学I	小野寺 淳	後学期	金	1	常勤	5
P1042	人文地理学演習	小野寺 淳	通年	月	5	常勤	10
P1045	自然地理学I	早川 唯弘	前学期	木	5	常勤	40
P1046	自然地理学II	早川 唯弘	後学期	金	5	常勤	11
P1048	自然地理学演習	早川 唯弘	通年	木	3	常勤	2
P1051	地誌学I	大島 規江	後学期	集中		非常勤	22
P1052	地誌学II	小原 規宏	後学期	木	2	常勤	5
P1054	地誌学IV	早川 唯弘	後学期	木	5	常勤	21
P1055	地誌学特講	渡邊 敬逸	後学期	集中		非常勤	6
P1058	法学概論	中野 雅紀	後学期	集中		常勤	0
P1061	法学演習	中野 雅紀	通年	木	4	常勤	0
P1062	日本国憲法	中野 雅紀	前学期	水	1	常勤	44
P1063	日本国憲法	伊藤 純子	後学期	集中		非常勤	15
P1064	日本国憲法	齊藤 笑美子	後学期	月	4	常勤	0
P1065	日本国憲法	富塚 祥夫	前学期	月	1	非常勤	4
P1068	政治学概論	賀来 健輔	前学期	火	2	常勤	23
P1073	マス・コミュニケーション論	岩佐 淳一	前学期	木	1	常勤	34
P1074	社会学特講	岩佐 淳一	後学期	木	1	常勤	11
P1076	日本の社会と経済	大槻 功	前学期	月	1	常勤	20
P1077	経済原論I	大槻 功	後学期	金	2	常勤	46
P1079	国際経済史	大槻 功	後学期	月	3	常勤	22
P1083	経済学演習	大槻 功	通年	火	5	常勤	3
P1084	社会と思想	木村 競	前学期	月	1	常勤	21
P1087	哲学特講I	守屋 唱進	後学期	金	2	常勤	10
P1088	哲学演習	渡邊 邦夫	後学期	火	5	常勤	1
P1089	倫理学概論	木村 競	前学期	火	3	常勤	57
P1092	倫理学特別演習I	木村 競	前学期	金	4	常勤	6
P1093	倫理学特別演習II	木村 競	後学期	月	5	常勤	5

### 英語

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1101	英語学概論I	並木 崇康	後学期	金	4	常勤	31
P1102	英語学概論II	並木 崇康	前学期	木	3	常勤	15
P1103	英文法	並木 崇康	前学期	金	4	常勤	14
P1107	英語学演習 I	並木 崇康	前学期	木	1	常勤	11
P1108	英語学演習 II	並木 崇康	後学期	木	3	常勤	2
P1109	英米文学概論I	小林 英美	前学期	火	3	常勤	31
P1110	英米文学概論II	君塚 淳一	後学期	木	3	常勤	7

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1111	英米文学特講 I	小林 英美	後学期	金	3	常勤	19
P1113	英米文学特講III	君塚 淳一	前学期	木	4	常勤	3
P1114	英米文学特講IV	君塚 淳一	後学期	月	3	常勤	12
P1115	英米文学演習 I	小林 英美	前学期	金	3	常勤	8
P1116	英米文学演習 II	小林 英美	後学期	月	4	常勤	9
P1118	英米文学演習IV	君塚 淳一	前学期	月	4	常勤	8
P1119	英米文学・文化から教える英語テキスト	君塚 淳一	後学期	火	5	常勤	25
P1120	英語コミュニケーションI	アーメンド ディナ	前学期	火	3	非常勤	11
P1121	英語コミュニケーションII	アーメンド ディナ	後学期	火	3	非常勤	10
P1122	英語コミュニケーションIII	猪井 新一	後学期	水	1	常勤	31
P1123	英語コミュニケーションIV	アーメンド ディナ	前学期	火	4	非常勤	21
P1124	英語コミュニケーションV	アーメンド ディナ	前学期	火	2	非常勤	9
P1125	英語コミュニケーションVI	アーメンド ディナ	後学期	火	2	非常勤	12
P1126	英語コミュニケーションVII	齋藤 英敏	後学期	金	3	常勤	16
P1127	英語コミュニケーションVIII	アーメンド ディナ	後学期	火	4	非常勤	3
P1128	英語コミュニケーションIX	齋藤 英敏	前学期	金	2	常勤	17
P1129	英語コミュニケーションX	バッセンジャー C	前学期	月	3	非常勤	11
P1133	異文化間コミュニケーション	関係教員	後学期	集中		非常勤	36

## 数学

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1202	代数学の基礎II	柳田 伸顯	後学期	金	5	常勤	45
P1203	代数学A	柳田 伸顯	前学期	木	3	常勤	29
P1204	代数学B	柳田 伸顯	後学期	木	3	常勤	27
P1205	代数学C	工藤 研二	前学期	木	3	常勤	35
P1206	代数学D	工藤 研二	後学期	木	3	常勤	16
P1208	幾何学の基礎I	岡安 隆	前学期	木	5	常勤	42
P1209	幾何学の基礎II	岡安 隆	後学期	火	2	常勤	40
P1210	幾何学A	工藤 研二	前学期	金	5	常勤	30
P1211	幾何学B	工藤 研二	後学期	金	5	常勤	28
P1212	幾何学C	岡安 隆	前学期	金	4	常勤	31
P1213	幾何学D	岡安 隆	後学期	金	4	常勤	27
P1214	解析学の基礎I	梅津 健一郎	前学期	水	1	常勤	37
P1215	解析学の基礎II	梅津 健一郎	後学期	水	1	常勤	37
P1216	解析学A	梅津 健一郎	前学期	火	3	常勤	32
P1217	解析学B	梅津 健一郎	後学期	火	3	常勤	30
P1218	解析学C	梅津 健一郎	前学期	火	4	常勤	26
P1219	解析学D	梅津 健一郎	後学期	月	3	常勤	10
P1220	応用解析学I	曾我 日出夫	後学期	火	3	常勤	14
P1223	確率統計概論	柳田 伸顯	前学期	金	3	常勤	31
P1224	応用確率統計論	千葉 康生	後学期	集中		非常勤	8
P1226	コンピュータ概論	小口 祐一	後学期	月	4	常勤	41

## 理科

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1301	基礎物理学	永尾 敬一	前学期	火 1		常勤	21
P1302	電磁気学	永尾 敬一	後学期	水 1		常勤	20
P1303	熱学概論	矢島 裕介	前学期	火 5		常勤	24
P1304	量子力学	今村 裕志	後学期	集中		非常勤	12
P1305	物理学演習I	矢島 裕介	後学期	木 5		常勤	0
P1306	物理学演習A	矢島 裕介	通年	木 5		常勤	2
P1307	物理学演習B	永尾 敬一	通年	木 5		常勤	2
P1308	物理学実験I	矢島 裕介	後学期	金 1~2		常勤	20
P1310	基礎化学	松川 覚	後学期	火 2		常勤	20
P1311	有機化学	松川 覚	前学期	金 2		常勤	23
P1312	生物化学	山本 宏	前学期	水 1		非常勤	14
P1313	環境化学	松川 覚	後学期	水 1		常勤	24
P1316	有機化学演習	松川 覚	後学期	木 5		常勤	5
P1317	化学演習	松川 覚	通年	木 4		常勤	6
P1318	化学実験I	松川 覚	前学期	金 4~5		常勤	21
P1319	化学実験II	松川 覚	後学期	金 4~5		常勤	12
P1320	環境生物学	山根 爽一	前学期	金 1		常勤	1
P1321	基礎生物学	小野 義隆	前学期	月 5		常勤	21
P1322	動物の多様性	山根 爽一	後学期	月 3		常勤	23
P1323	植物学	川田 清和	後学期	集中		非常勤	10
P1324	植物分類学	小野 義隆	前学期	火 1		常勤	9
P1326	動物学	山根 爽一	後学期	月 4		常勤	7
P1328	植物学演習	小野 義隆	後学期	月 5		常勤	1
P1329	動物学演習	山根 爽一	後学期	月 5		常勤	1
P1330	生物学演習	小野 義隆	通年	木 5		常勤	5
P1331	生物学実験	山根 爽一	前学期	火 3~4		常勤	12
P1332	生物学野外実習	小野 義隆	前学期	集中		常勤	19
P1333	臨湖実習	中里 亮治	前学期	集中		常勤	1
P1334	基礎地学	牧野 泰彦	前学期	火 3		常勤	24
P1335	鉱物学	伊藤 孝	前学期	火 3		常勤	21
P1336	地質学	牧野 泰彦	後学期	木 4		常勤	8
P1337	岩石学	伊藤 孝	後学期	金 3		常勤	9
P1339	気象学	佐藤 康雄	通年	集中		非常勤	13
P1340	層位学及び同演習	牧野 泰彦	後学期	木 3		常勤	0
P1341	地球科学演習	伊藤 孝	後学期	金 1		常勤	2
P1342	地学演習	伊藤 孝	通年	火 5		常勤	0
P1343	地学実験A	牧野 泰彦	前学期	金 4		常勤	18
P1343	地学実験A	牧野 泰彦	前学期	金 5		常勤	18
P1344	地学実験B	伊藤 孝	後学期	月 4		常勤	18
P1344	地学実験B	伊藤 孝	後学期	月 5		常勤	18
P1345	地学野外実習	伊藤 孝	前学期	集中		常勤	0

## 音楽

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1401	ピアノ	佐藤 篤	前学期	金	5	常勤	9
P1402	ピアノ	佐藤 篤	後学期	金	5	常勤	9
P1403	ピアノ	神部 智	前学期	金	5	常勤	9
P1404	ピアノ	神部 智	後学期	金	5	常勤	7
P1405	ピアノ	佐藤 篤	前学期	火	3	常勤	9
P1406	ピアノ	佐藤 篤	後学期	火	3	常勤	9
P1407	ピアノ	神部 智	前学期	金	3	常勤	5
P1408	ピアノ	神部 智	後学期	金	3	常勤	5
P1409	ピアノ	佐藤 篤	前学期	火	4	常勤	5
P1410	ピアノ	佐藤 篤	後学期	火	4	常勤	5
P1411	管打楽器	猶井 正幸	前学期	水	4	非常勤	12
P1412	管打楽器	兼氏 規雄	後学期	水	3	非常勤	5
P1413	管打楽器	百瀬 和紀	後学期	水	3	非常勤	7
P1415	合奏	猶井 正幸	前学期	水	3	非常勤	15
P1417	独唱	谷川 佳幸	前学期	火	1	常勤	8
P1418	独唱	谷川 佳幸	後学期	火	1	常勤	8
P1419	独唱	谷川 佳幸	後学期	火	1	常勤	1
P1420	独唱	藤田 文子	前学期	金	3	常勤	8
P1421	独唱	藤田 文子	後学期	金	3	常勤	7
P1422	独唱	谷川 佳幸	前学期	木	1	常勤	2
P1423	独唱	谷川 佳幸	後学期	木	4	常勤	7
P1424	独唱	藤田 文子	前学期	木	3	常勤	1
P1425	独唱	藤田 文子	後学期	木	4	常勤	7
P1425	独唱	谷川 佳幸	前学期	水	1	常勤	4
P1426	独唱	谷川 佳幸	後学期	水	1	常勤	4
P1427	合唱	谷川 佳幸	後学期	木	2	常勤	15
P1428	日本音楽(箏唄)	福永 千恵子	後学期	集中		非常勤	30
P1429	ソルフェージュI	谷川 佳幸	前学期	火	3	常勤	16
P1431	指揮法	久志本 涼	後学期	火	2	非常勤	16
P1432	和声学I	早川 和子	前学期	火	4	常勤	16
P1433	和声学II	早川 和子	後学期	火	4	常勤	9
P1434	対位法I	早川 和子	前学期	月	4	常勤	15
P1436	作曲法I	早川 和子	前学期	水	2	常勤	15
P1437	作曲法II	早川 和子	後学期	水	2	常勤	3
P1440	音楽史	神部 智	後学期	木	5	常勤	14
P1442	音楽学I	神部 智	前学期	水	1	常勤	14
P1444	音楽学特別演習 I	神部 智	前学期	木	4	常勤	7
P1445	音楽学特別演習 II	神部 智	後学期	水	2	常勤	0
P1446	音楽教育特別演習 I	田中 健次	前学期	水	1	常勤	0
P1447	音楽教育特別演習 II	田中 健次	後学期	水	1	常勤	0
P1448	音楽教育特別演習 III	藤田 文子	前学期	木	5	常勤	2
P1449	音楽教育特別演習 IV	藤田 文子	後学期	水	2	常勤	2

## 美術

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1501	絵画基礎	片口 直樹	通年	集中		常勤	17
P1502	絵画Ⅰ	片口 直樹	前学期	火 3		常勤	14
P1503	絵画Ⅱ	片口 直樹	後学期	月 3		常勤	10
P1504	絵画表現演習I	片口 直樹	前学期	金 3		常勤	7
P1505	絵画表現演習II	片口 直樹	後学期	金 3		常勤	6
P1506	彩画特別演習	片口 直樹	後学期	集中		常勤	11
P1507	絵画特別演習	神谷 佳男	前学期	集中		非常勤	11
P1508	彫刻基礎	島 剛	通年	集中		常勤	17
P1509	彫刻Ⅰ	島 剛	前学期	金 5		常勤	11
P1510	彫刻Ⅱ	島 剛	後学期	金 4		常勤	4
P1511	彫刻表現演習I	島 剌	前学期	木 5		常勤	1
P1512	彫刻表現演習II	島 剌	後学期	木 5		常勤	1
P1513	塑造特別演習	島 剌	後学期	集中		常勤	8
P1514	彫刻特別演習	松田 文平	前学期	集中		非常勤	11
P1515	デザイン基礎	島田 裕之	後学期	火 1		常勤	16
P1516	デザインⅠ	島田 裕之	前学期	火 4		常勤	12
P1517	デザインⅡ	島田 裕之	後学期	火 3		常勤	11
P1518	デザイン表現演習I	島田 裕之	前学期	木 5		常勤	4
P1519	デザイン表現演習II	島田 裕之	後学期	木 5		常勤	2
P1521	工芸基礎	寺本 輝正	後学期	金 5		常勤	16
P1522	工芸Ⅰ	寺本 輝正	前学期	金 3		常勤	11
P1523	工芸Ⅱ	寺本 輝正	後学期	金 3		常勤	10
P1524	工芸表現演習I	寺本 輝正	前学期	木 3		常勤	2
P1525	工芸表現演習II	寺本 輝正	後学期	木 3		常勤	2
P1526	工芸特別演習	石黒 美男	後学期	集中		非常勤	13
P1527	図法及び製図	齋藤 芳徳	前学期	火 3		常勤	12
P1528	西洋美術史I	甲斐 教行	前学期	木 5		常勤	16
P1529	西洋美術史II	甲斐 教行	後学期	木 5		常勤	11
P1530	日本美術史I	小泉 晋弥	前学期	木 4		常勤	23
P1531	日本美術史II	小泉 晋弥	後学期	木 4		常勤	18
P1532	西洋美術史特別演習I	甲斐 教行	前学期	火 4		常勤	3
P1533	西洋美術史特別演習II	甲斐 教行	後学期	金 1		常勤	3
P1534	日本美術史特別演習I	小泉 晋弥	前学期	月 3		常勤	3
P1535	日本美術史特別演習II	小泉 晋弥	後学期	月 3		常勤	3
P1536	日本美術実地研究	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	10
P1538	工芸理論	石黒 美男	前学期	集中		非常勤	16
P1540	美術批評論	小泉 晋弥	後学期	火 2		常勤	4
P1542	美術科教育特別演習AI	金子 一夫	前学期	月 4		常勤	1
P1543	美術科教育特別演習BI	向野 康江	前学期	金 1		常勤	5
P1544	美術科教育特別演習AII	金子 一夫	後学期	月 4		常勤	1
P1545	美術科教育特別演習BII	向野 康江	後学期	金 4		常勤	5

## 保健体育

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1601	陸上競技	上地 勝	後学期	木	4	常勤	10
P1602	ギムナスティック	三浦 忠雄	前学期	金	4	非常勤	7
P1603	ダンス・身体表現	瀬谷 元子	後学期	金	4	非常勤	13
P1604	水泳	富樫 泰一	前学期	集中		常勤	17
P1605	バスケットボール	加藤 敏弘	後学期	火	4	常勤	19
P1606	サッカー	吉野 聰	後学期	火	3	常勤	0
P1607	ハンドボール	岡本 研二	前学期	木	3	常勤	17
P1608	バレーボール	勝本 真	前学期	金	4	常勤	22
P1609	卓球	日下 裕弘	後学期	火	4	常勤	18
P1610	テニス	服部 恒明	前学期	木	4	非常勤	16
P1611	柔道	尾形 敬史	後学期	火	2	常勤	22
P1612	剣道	巽 申直	前学期	火	1	常勤	19
P1613	野外運動	富樫 泰一	前学期	金	1	常勤	1
P1614	スキー	富樫 泰一	後学期	集中		常勤	0
P1615	スケート	岡本 研二	後学期	集中		常勤	30
P1616	体育学概論	加藤 敏弘	前学期	金	1	常勤	32
P1618	測定評価	渡邊 將司	後学期	月	3	常勤	20
P1619	スポーツ心理学	中島 宣行	後学期	集中		非常勤	37
P1622	体育スポーツ社会学	日下 裕弘	後学期	月	2	常勤	20
P1623	運動学概論	勝本 真	前学期	金	1	常勤	19
P1624	トレーニング法	巽 申直	後学期	火	3	常勤	37
P1627	陸上競技方法論	上地 勝	後学期	木	3	常勤	10
P1630	ボルゲーム方法論 I	加藤 敏弘	前学期	火	4	常勤	0
P1631	ボルゲーム方法論 II	日下 裕弘	後学期	火	3	常勤	1
P1632	武道方法論	尾形 敬史	後学期	火	1	常勤	21
P1633	生理学	尾形 敬史	前学期	火	3	常勤	20
P1634	運動生理学	松坂 晃	前学期	水	1	常勤	17
P1635	形態学	渡邊 将司	前学期	金	2	常勤	37
P1637	栄養学	西川 陽子	後学期	木	4	常勤	7
P1638	運動処方論	松坂 晃	後学期	月	4	常勤	18
P1640	スポーツ栄養学	柳沢 香絵	後学期	集中		非常勤	17
P1641	衛生公衆衛生学概論	上地 勝	後学期	金	4	常勤	24
P1643	健康調査解析法	上地 勝	前学期	木	3	常勤	11
P1644	学校保健概論	上地 勝	後学期	月	4	常勤	21
P1645	救急処置法	富樫 泰一	後学期	集中		常勤	15

## 技術

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1702	基礎木材加工	大谷 忠	前学期	集中		非常勤	19
P1703	木材加工の基礎技術	大谷 忠	前学期	月	4~5	非常勤	20
P1704	木材加工の応用技術	大谷 忠	後学期	月	4~5	非常勤	19
P1705	木材加工学	大谷 忠	後学期	集中		非常勤	13
P1707	製図II	野崎 英明	後学期	金	2	常勤	19
P1708	基礎金属加工	野崎 英明	後学期	金	1	常勤	19

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1709	金属加工の基礎技術	野崎 英明	前学期	金	4~5	常勤	20
P1710	金属加工の応用技術	野崎 英明	後学期	金	4~5	常勤	19
P1711	金属加工学	野崎 英明	前学期	金	3	常勤	14
P1712	金属加工演習	野崎 英明	前学期	月	5	常勤	4
P1713	基礎機械工学	安田 健一	後学期	火	3	常勤	19
P1714	機械の基礎技術	安田 健一	前学期	火	4~5	常勤	19
P1715	機械の応用技術	安田 健一	後学期	火	4~5	常勤	19
P1716	機械工学	安田 健一	前学期	金	4	常勤	17
P1717	機械工学演習	安田 健一	前学期	金	5	常勤	4
P1718	基礎電気	榎 守	後学期	火	2	常勤	20
P1719	電気の基礎技術	榎 守	前学期	木	3~4	常勤	18
P1720	電気の応用技術	榎 守	後学期	木	4~5	常勤	5
P1721	電気工学	榎 守	前学期	火	3	常勤	13
P1722	電気工学演習	榎 守	前学期	火	1	常勤	4
P1723	基礎栽培学	稻葉 健五	前学期	水	1	常勤	19
P1724	栽培の基礎技術	稻葉 健五	前学期	月	3~4	常勤	19
P1725	栽培の応用技術	稻葉 健五	後学期	月	3~4	常勤	19
P1726	栽培学	稻葉 健五	後学期	水	1	常勤	17
P1727	栽培演習	稻葉 健五	前学期	月	5	常勤	4
P1728	基礎情報処理	富樫 泰一	後学期	木	2	常勤	20
P1729	情報処理の基礎技術Ⅰ	佐々木 忠之	前学期	木	2	常勤	20
P1730	情報処理の基礎技術Ⅱ	関 友作	前学期	金	3	常勤	19
P1731	情報処理の応用技術	佐々木 忠之	後学期	金	3~4	常勤	6
P1734	情報基礎演習	田村 俊之	通年	集中		非常勤	2
P1735	職業指導原論I	村澤 和多里	後学期	集中		非常勤	5
P1736	職業指導原論II	工藤 雄司	後学期	集中		非常勤	1

#### 家庭

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1801	食物科学入門	西川 陽子	前学期	火	1	常勤	21
P1802	食品衛生管理学	西川 陽子	前学期	集中		常勤	8
P1803	食生活論	西川 陽子	前学期	木	3	常勤	12
P1804	栄養学	西川 陽子	後学期	木	4	常勤	20
P1805	食物学演習	西川 陽子	後学期	水	2	常勤	4
P1806	調理学基礎	川上 美智子	前学期	金	2	非常勤	22
P1807	調理学応用	川上 美智子	後学期	金	2	非常勤	16
P1808	被服科学入門	木村 美智子	後学期	火	3	常勤	26
P1809	衣生活論	木村 美智子	前学期	木	4	常勤	21
P1811	アパレル科学	木村 美智子	前学期	月	3	常勤	5
P1812	被服学演習	木村 美智子	後学期	月	4	常勤	2
P1813	被服構成学基礎	木村 美智子	前学期	木	5	常勤	26
P1814	被服構成学応用	山本 紀久子	後学期	水	1	常勤	14
P1815	住居計画学	乾 康代	前学期	金	5	常勤	29
P1816	住居デザインI	乾 康代	後学期	金	5	常勤	16
P1817	住居デザインII	乾 康代	前学期	水	2	常勤	0

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1818	住居学演習	乾 康代	後学期	木	4	常勤	0
P1819	保育学	数井 みゆき	前学期	月	5	常勤	22
P1820	養育環境学	数井 みゆき	後学期	月	5	常勤	37
P1821	親子関係学	数井 みゆき	前学期	木	5	常勤	12
P1822	保育学演習	数井 みゆき	後学期	木	3	常勤	4
P1823	消費情報論	佐藤 裕紀子	前学期	水	1	常勤	25
P1825	現代家族論	佐藤 裕紀子	前学期	火	3	常勤	33
P1826	家族とジェンダー	佐藤 裕紀子	後学期	金	2	常勤	33
P1827	家庭経営学演習	佐藤 裕紀子	後学期	水	2	常勤	4
P1828	家庭電気・機械	安田 健一	後学期	集中		常勤	14

教育基礎

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1902	教育哲学特講	小川 哲哉	後学期	火	3	常勤	9
P1905	教育史演習I	小川 哲哉	前学期	火	3	常勤	3
P1906	教育史演習 II	山田 恵吾	後学期	木	3	常勤	7
P1907	教育史特講	山田 恵吾	前学期	木	3	常勤	0
P1908	教育行政特講	加藤 崇英	前学期	金	5	常勤	4
P1909	教育行政演習	加藤 崇英	後学期	金	5	常勤	0
P1910	社会教育計画I	長谷川 幸介	前学期	木	3	常勤	32
P1911	社会教育計画II	長谷川 幸介	後学期	木	3	常勤	29
P1912	社会教育演習	望月 厚志	前学期	月	5	常勤	42
P1913	社会教育実習	望月 厚志	後学期	月	5	常勤	6
P1914	社会教育課題研究	長谷川 幸介	前学期	木	2	常勤	23
P1915	学習指導演習	杉本 憲子	後学期	金	4	常勤	4
P1916	教育的関係論演習	生越 達	後学期	木	5	常勤	14
P1917	教育的関係論特講	生越 達	前学期	木	5	常勤	9
P1918	学習指導特講	杉本 憲子	前学期	金	4	常勤	2

(4)高等学校「情報」

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P1951	情報社会及び情報倫理	中野 雅紀	後学期	集中		常勤	14
P1953	情報技術演習I	佐々木 忠之	後学期	金	3	常勤	7
P1953	情報技術演習I	佐々木 忠之	後学期	金	4	常勤	7
P1957	情報システム演習	田村 俊之	前学期	集中		非常勤	7
P1958	情報通信ネットワーク	竹野 英敏	後学期	集中		常勤	4
P1959	情報通信ネットワーク演習	富樫 泰一	後学期	木	2	常勤	4
P1961	マルチメディア表現の理論及び演習	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	7
P1962	情報編集法	関 友作	後学期	木	1	常勤	14
P1963	シミュレーション技法	野崎 英明	後学期	月	5	常勤	12
P1964	情報と職業	村澤 和多里	後学期	集中		非常勤	1
P1965	情報と職業	工藤 雄司	後学期	集中		非常勤	2

(5)特別支援教育に関する科目

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P2001	障害児教育概論	荒川 智	前学期	水	1	常勤	0

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P2002	障害児教育の歴史と制度	荒川 智	前学期	火 4		常勤	0
P2003	障害者福祉論	米田 宏樹	後学期	集中		非常勤	0
P2004	障害児教育学研究法	荒川 智	後学期	集中		常勤	0
P2006	障害児教育一般研究法	新井 英靖	前学期	月 4		常勤	0
P2007	知的障害児の心理学	松村 多美恵	前学期	火 5		常勤	0
P2008	障害児生理心理学	勝二 博亮	後学期	木 5		常勤	0
P2010	障害児心理学研究法	松村 多美恵	後学期	集中		常勤	0
P2013	障害児の病理	尾崎 久記	前学期	月 5		常勤	0
P2014	障害児の保健	勝二 博亮	後学期	月 4		常勤	0
P2016	言語病理学	小渕 千絵	後学期	集中		常勤	0
P2017	障害児生理学研究法	尾崎 久記	後学期	集中		常勤	0
P2020	障害児臨床学	東條 吉邦	後学期	火 2		常勤	0
P2021	障害児の指導法	新井 英靖	前学期	月 3		常勤	1
P2022	知的障害児指導法	新井 英靖	前学期	金 1		常勤	0
P2023	障害児教育実践論	三村 和子	前学期	金 2		非常勤	0
P2025	障害児指導法演習	新井 英靖	前学期	集中		常勤	0
P2027	障害児心理診断法	松村 多美恵	前学期	集中		常勤	0
P2028	障害児心理療法	東條 吉邦	前学期	火 3		常勤	1
P2031	重度重複障害児教育論	林 恵津子	前学期	集中		非常勤	0
P2101	特別支援教育原論	荒川 智	前学期	火 4		常勤	36
P2102	障害児教育学演習I	荒川 智	後学期	集中		常勤	3
P2103	障害児教育学演習II	新井 英靖	後学期	集中		常勤	5
P2104	特別支援教育研究法	新井 英靖	前学期	月 4		常勤	21
P2105	障害者福祉論	米田 宏樹	後学期	集中		非常勤	27
P2106	知的障害児の心理	松村 多美恵	前学期	火 5		常勤	35
P2107	知的障害児の生理	勝二 博亮	後学期	月 4		常勤	29
P2108	知的障害児の病理	尾崎 久記	前学期	月 5		常勤	33
P2109	障害児心理学演習I	松村 多美恵	後学期	集中		常勤	3
P2110	障害児心理学演習II	東條 吉邦	後学期	集中		常勤	2
P2111	障害児生理学演習I	尾崎 久記	後学期	集中		常勤	3
P2112	障害児生理学演習II	勝二 博亮	後学期	集中		常勤	4
P2114	病弱児の生理	勝二 博亮	前学期	金 4		常勤	50
P2115	知的障害児の教育方法	新井 英靖	前学期	金 1		常勤	26
P2116	知的障害児教育実践論	三村 和子	前学期	金 2		非常勤	26
P2117	知的障害児指導法演習	新井 英靖	前学期	集中		常勤	25
P2118	障害児発達臨床学	東條 吉邦	後学期	火 2		常勤	32
P2119	障害児心理診断法	松村 多美恵	前学期	集中		常勤	20
P2121	病弱児の教育方法	新井 英靖	前学期	月 3		常勤	53
P2122	聴覚言語病理	小渕 千絵	後学期	集中		非常勤	18
P2123	感覚障害児の教育	尾崎 久記	前学期	集中		常勤	31
P2124	重度重複障害児教育論	林 恵津子	前学期	集中		非常勤	29
P2125	発達障害児教育概論	東條 吉邦	前学期	火 3		常勤	34
P2126	障害児生理機能評価法	勝二 博亮	後学期	木 5		常勤	29
P2127	障害児教育総論	荒川 智	前学期	水 1		常勤	28

(6) 養護に関する科目

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P3002	公衆衛生学	瀧澤 利行	前学期	火	5	常勤	36
P3003	保健福祉論	瀧澤 利行	前学期	火	3	常勤	34
P3004	保健学演習	瀧澤 利行	後学期	金	4	常勤	34
P3005	学校保健概論	瀧澤 利行	前学期	金	5	常勤	40
P3006	養護学概論	斎藤 ふくみ	前学期	金	2	常勤	1
P3007	養護学概論I	斎藤 ふくみ	前学期	金	2	常勤	39
P3008	養護学概論II	斎藤 ふくみ	後学期	火	1	常勤	39
P3009	養護活動論	斎藤 ふくみ	前学期	金	3	常勤	37
P3010	養護活動と関連法規	斎藤 ふくみ	後学期	木	3	常勤	31
P3011	養護活動実習IA	斎藤 ふくみ	後学期	金	1~2	常勤	36
P3012	養護活動実習IB	斎藤 ふくみ	前学期	木	1~2	常勤	31
P3013	養護活動実習II	河田 史宝	前学期	集中		非常勤	31
P3014	学校ヘルスカウンセリング	永原 伸彦	前学期	集中		非常勤	26
P3016	健康相談活動II	斎藤 ふくみ	後学期	金	3	常勤	24
P3017	栄養学	西川 陽子	後学期	木	4	常勤	38
P3018	解剖生理学	石原 研治	前学期	金	1	常勤	41
P3019	解剖生理学演習	石原 研治	後学期	金	1	常勤	40
P3021	障害児の病理	尾崎 久記	前学期	月	5	常勤	35
P3023	免疫学I	石原 研治	前学期	木	2	常勤	40
P3024	免疫学II	石原 研治	後学期	木	2	常勤	39
P3025	薬理学	石原 研治	前学期	金	2	常勤	38
P3026	精神保健	瀧澤 利行	前学期	火	4	常勤	35
P3027	精神医学	竹下 誠一郎	後学期	水	2	常勤	33
P3028	臨床医学概論	竹下 誠一郎	前学期	火	5	常勤	1
P3032	学校看護学実習	河田 史宝	前学期	火	3~4	常勤	36
P3033	学校救急看護	河田 史宝	前学期	火	1	常勤	37
P3034	学校救急看護実習	河田 史宝	前学期	集中		非常勤	39
P3036	内科系臨床医学・看護学	竹下 誠一郎	後学期	火	4	常勤	38
P3037	外科系臨床医学・看護学	竹下 誠一郎	後学期	火	5	常勤	38
P3038	母性・小児系臨床医学・看護学	竹下 誠一郎	前学期	水	2	常勤	0
P3039	感覚器系臨床医学・看護学	竹下 誠一郎	前学期	水	1	常勤	0
P3042	臨床医学・看護学臨床実習	竹下 誠一郎	通年	集中		常勤	34
P3043	小児・思春期保健学	瀧澤 利行	前学期	金	4	常勤	32
P3044	健康相談活動	斎藤 ふくみ	前学期	火	3	常勤	35
P3045	学校救急看護演習I	河田 史宝	前学期	集中		常勤	35
P3046	学校救急看護演習II	河田 史宝	前学期	集中		常勤	29

(7) 情報文化課程

課程共通科目

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P4002	情報と倫理	中野 雅紀	後学期	集中		常勤	2
P4003	情報化社会の諸問題	郡司 晴元	前学期	木	1	常勤	3
P4004	情報社会論	岩佐 淳一	後学期	木	1	常勤	2
P4007	表象文化論	小泉 晋弥	前学期	水	4	常勤	2

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P4008	静止画像処理(初級)	佐々木 忠之	後学期	火	2	常勤	0
P4009	静止画像処理(初級)	佐々木 忠之	後学期	火	3	常勤	0
P4010	静止画像処理(中級)	島田 裕之	後学期	集中		常勤	0
P4011	ウェブ制作(初級)	林 延哉	後学期	集中		常勤	0
P4012	ウェブ制作(初級)	林 延哉	後学期	集中		常勤	0
P4013	動画像編集(初級)	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	0
P4014	動画像編集(初級)	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	0
P4016	データベース入門	中村 直美	前学期	木	3	常勤	3
P4017	プログラミング入門	中村 直美	後学期	火	2	常勤	2
P4018	基礎情報処理	富樫 泰一	後学期	木	2	常勤	0
P4021	統計学の基礎	小島 秀夫	後学期	火	1	常勤	0
P4022	外書講読I	小島 秀夫	前学期	火	2	常勤	1
P4023	外書講読II	小島 秀夫	後学期	火	2	常勤	1
P4024	インターンシップ	岩佐 淳一	通年	集中		常勤	0
P4025	地球環境論	清木 徹	後学期	金	5	常勤	1
P4026	汚染化学論	清木 徹	後学期	木	3	常勤	2
P4027	生涯学習論	望月 厚志	後学期	集中		常勤	1
P4031	情報文化広報プロジェクト-a	林 延哉	前学期	集中		常勤	1
P4032	情報文化広報プロジェクト-b	林 延哉	後学期	集中		常勤	1
P4033	メディア批評プロジェクト-a	小泉 晋弥	前学期	集中		常勤	2
P4034	メディア批評プロジェクト-b	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	0
P4035	地域活動プロジェクト-a	小泉 晋弥	前学期	集中		常勤	0
P4036	地域活動プロジェクト-b	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	0
P4037	映像工房プロジェクト-a	島田 裕之	前学期	集中		常勤	1
P4038	映像工房プロジェクト-b	島田 裕之	後学期	集中		常勤	0
P4041	生活資源プロジェクト-a	中村 直美	前学期	集中		常勤	0
P4042	生活資源プロジェクト-b	中村 直美	後学期	集中		常勤	1
P4043	子ども時間プロジェクト-a	林 延哉	前学期	集中		常勤	0
P4044	子ども時間プロジェクト-b	林 延哉	後学期	集中		常勤	0

#### 社会情報コース

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P4102	社会情報学演習I	小島 秀夫	前学期	金	4	常勤	2
P4103	文化記号論	高田 明典	前学期	集中		非常勤	0
P4104	フィールドワークの科学	岩佐 淳一	前学期	木	2	常勤	1
P4105	社会情報学演習II	岩佐 淳一	前学期	火	5	常勤	0
P4107	マス・コミュニケーション論	岩佐 淳一	前学期	木	1	常勤	3
P4108	メディアリテラシー論	岩佐 淳一	後学期	木	2	常勤	3
P4109	社会意識論	小島 秀夫	前学期	火	1	常勤	2
P4110	現代家族論	佐藤 裕紀子	前学期	火	3	常勤	2
P4111	家族とジェンダー	佐藤 裕紀子	後学期	金	2	常勤	1
P4113	消費情報論(社会情報)	佐藤 裕紀子	前学期	水	1	常勤	2
P4116	文化の社会学	岩佐 淳一	後学期	火	5	常勤	4
P4117	科学技術と社会	曾我 日出夫	前学期	金	1	常勤	3
P4118	マイクロコンピュータ・プログラミング入門	佐々木 忠之	後学期	金	3	常勤	0

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P4118	マイクロコンピュータ・ネットワーキング入門	佐々木 忠之	後学期	金	4	常勤	0
P4119	課題図書講読I	岩佐 淳一	通年	集中		常勤	2
P4120	課題図書講読II	中村 直美	通年	集中		常勤	0
P4121	課題図書講読III	林 延哉	通年	集中		常勤	3
P4122	課題図書講読IV	岩佐 淳一	通年	集中		常勤	2
P4123	特別演習I	林 延哉	前学期	集中		常勤	2
P4124	特別演習II	林 延哉	後学期	集中		常勤	2

#### 児童情報コース

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P4202	社会統計学	小島 秀夫	後学期	金	4	常勤	0
P4203	社会情報学演習I	小島 秀夫	前学期	金	4	常勤	0
P4204	文化記号論	高田 明典	前学期	集中		非常勤	0
P4205	フィールドワークの科学	岩佐 淳一	前学期	木	2	常勤	0
P4206	社会情報学演習II	岩佐 淳一	前学期	火	5	常勤	0
P4207	子どもの記号論演習	福田 邦夫	前学期	集中		非常勤	0
P4208	子どもと発達	渡部 玲二郎	前学期	木	3	常勤	1
P4209	子どもと生活世界	村野井 均	後学期	金	2	常勤	2
P4211	子どもと自然I	中村 直美	前学期	水	2	常勤	3
P4212	子どもと自然II	中村 直美	後学期	水	2	常勤	2
P4221	社会臨床演習II-a	林 延哉	後学期	集中		常勤	0
P4222	社会臨床演習II-b	林 延哉	前学期	集中		常勤	0
P4223	科学技術と社会	曾我 日出夫	前学期	金	1	常勤	1
P4225	マイクロコンピュータ・ネットワーキング入門	佐々木 忠之	後学期	金	3	常勤	0
P4225	マイクロコンピュータ・ネットワーキング入門	佐々木 忠之	後学期	金	4	常勤	0
P4226	課題図書講読I	岩佐 淳一	通年	集中		常勤	0
P4227	課題図書講読II	中村 直美	通年	集中		常勤	0
P4228	課題図書講読III	林 延哉	通年	集中		常勤	2
P4229	課題図書講読IV	岩佐 淳一	通年	集中		常勤	2

#### 生活デザインコース

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P4302	都市設備及び住居環境	沼尾 達弥	後学期	月	2	常勤	0
P4303	住居計画学	乾 康代	前学期	金	5	常勤	0
P4304	地球環境工学	三村 信男	前学期	火	4	常勤	0
P4305	設計製図I	乾 康代	後学期	金	5	常勤	0
P4306	設計製図II	齋藤 芳徳	前学期	木	3	常勤	0
P4307	設計製図III	齋藤 芳徳	後学期	火	4	常勤	0
P4309	住環境計画学	乾 康代	前学期	金	3	常勤	1
P4310	住環境計画演習	乾 康代	後学期	木	4	常勤	1
P4312	建築材料学演習	野崎 英明	前学期	月	3	常勤	1
P4313	測量学	桑原 祐史	後学期	金	5	常勤	0
P4315	材料力学	吳 智深	後学期	月	1	常勤	0
P4316	建築一般構造	齋藤 芳徳	前学期	木	2	常勤	0
P4317	コンクリート構造学	原田 隆郎	後学期	火	4	常勤	0

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P4318	建設材料学	沼尾 達弥	前学期	金	4	常勤	0
P4319	建築施工	斎藤 芳徳	前学期	木	4	常勤	1
P4322	景観工学	小柳 武和	後学期	金	3	常勤	0
P4323	都市・地域計画	金 利昭	後学期	火	1	常勤	0
P4324	都市計画論I	斎藤 義則	前学期	火	2	常勤	0
P4325	都市計画論II	斎藤 義則	後学期	火	2	常勤	0
P4326	測量学演習	宮原 寛実	前学期	火	2	非常勤	0
P4327	住居環境学	乾 康代	後学期	金	1	常勤	1
P4328	図学演習	斎藤 芳徳	前学期	火	3	常勤	0
P4330	建築学概論	寺内 美紀子	後学期	月	5	常勤	0
P4333	ユニバーサルデザイン演習	斎藤 芳徳	後学期	木	3	常勤	0
P4336	デザイン素材研究	寺本 輝正	後学期	金	5	常勤	1
P4337	生活用品デザイン演習 I	寺本 輝正	前学期	金	3	常勤	1
P4338	生活用品デザイン演習 II	寺本 輝正	後学期	金	3	常勤	1
P4341	工芸理論	石黒 美男	前学期	集中		非常勤	1
P4345	マイクロコンピュータ・プログラミング 入門	佐々木 忠之	後学期	金	3	常勤	0
P4345	マイクロコンピュータ・プログラミング 入門	佐々木 忠之	後学期	金	4	常勤	0
P4346	感覚の科学	佐々木 忠之	前学期	金	2	常勤	3
P4347	児童用品デザイン演習	島田 裕之	後学期	火	3	常勤	0
P4348	視覚伝達デザイン演習	島田 裕之	前学期	火	4	常勤	0
P4350	マス・コミュニケーション論	岩佐 淳一	前学期	木	1	常勤	0
P4351	視聴覚教育メディア論	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	0
P4353	デザイン基礎	島田 裕之	後学期	火	1	常勤	0

#### 表現文化コース

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P4401	絵画基礎	片口 直樹	通年	集中		常勤	0
P4402	絵画 I	片口 直樹	前学期	火	3	常勤	0
P4403	絵画 II	片口 直樹	後学期	月	3	常勤	0
P4405	版画	神谷 佳男	前学期	集中		非常勤	0
P4406	彫刻基礎	島 剛	通年	集中		常勤	0
P4407	彫刻 I	島 剛	前学期	金	5	常勤	0
P4408	彫刻 II	島 剛	後学期	金	5	常勤	0
P4409	デザイン基礎	島田 裕之	後学期	火	1	常勤	0
P4410	デザイン I	島田 裕之	前学期	火	4	常勤	0
P4411	デザイン II	島田 裕之	後学期	火	3	常勤	0
P4413	工芸基礎	寺本 輝正	後学期	金	5	常勤	0
P4414	工芸I	寺本 輝正	前学期	金	3	常勤	0
P4415	工芸II	寺本 輝正	後学期	金	3	常勤	0
P4418	図法及び製図I	斎藤 芳徳	前学期	火	3	常勤	0
P4420	西洋美術史I	甲斐 教行	前学期	木	5	常勤	3
P4421	西洋美術史II	甲斐 教行	後学期	木	5	常勤	1
P4422	日本美術史I	小泉 晋弥	前学期	木	4	常勤	3
P4423	日本美術史II	小泉 晋弥	後学期	木	4	常勤	2
P4424	西洋美術史特講I	藤原 貞朗	前学期	火	5	常勤	3

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P4425	西洋美術史特講II	藤原 貞朗	後学期	火	5	常勤	1
P4426	日本美術実地研究	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	0
P4428	美術批評論	小泉 晋弥	後学期	火	2	常勤	0
P4430	図像学入門	甲斐 教行	前学期	水	2	常勤	0
P4432	工芸理論	石黒 美男	前学期	集中		非常勤	0
P4433	デザイン理論	齋藤 芳徳	後学期	木	2	常勤	0
P4435	茨城の歴史と文化	小野寺 淳	後学期	火	3	常勤	0
P4438	美術館教育	大嶋 貴明	後学期	集中		非常勤	0
P4439	外書講読	甲斐 教行	後学期	火	3	常勤	0
P4440	視聴覚教育メディア論	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	0
P4441	博物館学I	玉川 里子	後学期	集中		非常勤	0
P4442	博物館学II(情報論)	利光 誠一	後学期	集中		常勤	0
P4443	博物館学II(経営論)	小泉 晋弥	後学期	木	2	常勤	0
P4444	博物館実習IB	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	0
P4445	博物館学III	小泉 晋弥	前学期	木	2	常勤	1
P4446	博物館実習IIB	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	0
P4448	デザイン表現演習I	島田 裕之	前学期	木	5	常勤	0
P4449	デザイン表現演習II	島田 裕之	後学期	木	5	常勤	0
P4450	絵画表現演習I	片口 直樹	前学期	金	3	常勤	0
P4451	絵画表現演習II	片口 直樹	後学期	金	3	常勤	0
P4452	西洋美術史特別演習I	甲斐 教行	前学期	火	4	常勤	0
P4453	西洋美術史特別演習II	甲斐 教行	後学期	木	2	常勤	0
P4454	彫刻表現演習I	島 剛	前学期	木	5	常勤	0
P4455	彫刻表現演習II	島 剛	後学期	木	5	常勤	0
P4456	日本美術史特別演習I	小泉 晋弥	前学期	月	3	常勤	0
P4457	日本美術史特別演習II	小泉 晋弥	後学期	月	4	常勤	0
P4458	工芸造形演習I	寺本 輝正	前学期	木	3	常勤	0
P4459	工芸造形演習II	寺本 輝正	後学期	木	3	常勤	0

#### 情報文化課程新カリキュラム

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P4501	情報文化論	まつかわ ゆま	後学期	集中		非常勤	101
P4502	情報と倫理	中野 雅紀	後学期	集中		常勤	84
P4503	プログラミング入門	中村 直美	後学期	火	2	常勤	41
P4504	データベース演習	中村 直美	前学期	木	3	常勤	14
P4505	基礎情報処理	富樫 泰一	後学期	木	2	常勤	29
P4507	動画像処理(初級)a	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	19
P4508	動画像処理(初級)b	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	25
P4509	IllustratorでDTP(初級)	島田 裕之	前学期	集中		常勤	10
P4510	静止画像処理(初級)a	佐々木 忠之	後学期	火	2	常勤	26
P4511	静止画像処理(初級)b	佐々木 忠之	後学期	火	3	常勤	25
P4512	ウェブ制作(初級)a	林 延哉	後学期	集中		常勤	21
P4513	ウェブ制作(初級)b	林 延哉	後学期	集中		常勤	21
P4516	統計の初步	林 延哉	後学期	火	1	常勤	49
P4517	統計学	小島 秀夫	後学期	火	1	常勤	9

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P4518	課題図書講読I	林 延哉	通年	集中		常勤	89
P4519	課題図書講読II	林 延哉	通年	集中		常勤	53
P4520	課題図書講読III	林 延哉	通年	集中		常勤	17
P4521	生涯学習論	望月 厚志	後学期	集中		常勤	40
P4522	外書講読I	小島 秀夫	前学期	火 2		常勤	10
P4523	外書講読II	小島 秀夫	後学期	火 2		常勤	4
P4524	地球環境論	清木 徹	後学期	金 5		常勤	30
P4525	汚染化学論	清木 徹	後学期	木 3		常勤	5
P4526	インターンシップ	岩佐 淳一	通年	集中		常勤	5
P4527	情報文化広報プロジェクト1	林 延哉	前学期	集中		常勤	34
P4528	情報文化広報プロジェクト2	林 延哉	後学期	集中		常勤	35
P4529	メディア批評プロジェクト1	小泉 晋弥	前学期	集中		常勤	28
P4530	メディア批評プロジェクト2	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	27
P4531	地域活動プロジェクト1	小泉 晋弥	前学期	集中		常勤	18
P4532	地域活動プロジェクト2	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	17
P4533	映像工房プロジェクト1	島田 裕之	前学期	集中		常勤	44
P4534	映像工房プロジェクト2	島田 裕之	後学期	集中		常勤	43
P4537	生活資源プロジェクト1	中村 直美	前学期	集中		常勤	46
P4538	生活資源プロジェクト2	中村 直美	後学期	集中		常勤	46
P4539	子ども文化プロジェクト1	林 延哉	前学期	集中		常勤	27
P4540	子ども文化プロジェクト2	林 延哉	後学期	集中		常勤	28
P4541	静止画像処理(中級)	島田 裕之	後学期	集中		常勤	21
P4543	ウェブ制作(中級)	中村 直美	後学期	集中		常勤	21
P4544	子どもと自然	中村 直美	前学期	水 2		常勤	26
P4545	生活と生物資源	中村 直美	後学期	集中		常勤	15
P4546	折り紙から考える生物	中村 直美	後学期	水 2		常勤	43
P4547	マイクロコンピュータ・プログラミング 入門	佐々木 忠之	後学期	金 3		常勤	6
P4547	マイクロコンピュータ・プログラミング 入門	佐々木 忠之	後学期	金 4		常勤	6
P4548	設計製図I	乾 康代	後学期	金 5		常勤	13
P4549	設計製図II	齋藤 芳徳	前学期	木 3		常勤	19
P4550	設計製図III	齋藤 芳徳	後学期	火 4		常勤	12
P4551	図学演習	齋藤 芳徳	前学期	火 3		常勤	31
P4552	建築一般構造	齋藤 芳徳	前学期	木 2		常勤	32
P4553	住居計画学	乾 康代	前学期	金 5		常勤	35
P4554	住居環境学	乾 康代	後学期	金 1		常勤	59
P4555	住環境計画学	乾 康代	前学期	金 3		常勤	19
P4556	居住地計画演習	乾 康代	後学期	木 4		常勤	11
P4558	ユニバーサルデザイン演習	齋藤 芳徳	後学期	木 3		常勤	15
P4559	ベーシックデザイン	寺本 輝正	前学期	金 5		常勤	51
P4560	デザイン素材研究	寺本 輝正	後学期	金 5		常勤	16
P4561	生活用品デザイン演習 I	寺本 輝正	前学期	金 3		常勤	24
P4562	生活用品デザイン演習 II	寺本 輝正	後学期	金 3		常勤	19
P4565	デザイン理論	齋藤 芳徳	後学期	木 2		常勤	34
P4566	視覚コミュニケーション演習	島田 裕之	後学期	火 1		常勤	33
P4567	デザイン史演習	島田 裕之	前学期	火 4		常勤	40

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P4569	感覚の科学	佐々木 忠之	前学期	金 2		常勤	38
P4570	工芸演習	石黒 美男	後学期	集中		非常勤	4
P4571	筆による表現	齋木 久美	前学期	水 1~2		常勤	36
P4572	子どもアート演習	福田 邦夫	前学期	集中		非常勤	14
P4573	美術批評論	小泉 晋弥	後学期	火 2		常勤	32
P4574	図像学入門	甲斐 教行	前学期	水 2		常勤	28
P4575	表象文化論	小泉 晋弥	前学期	水 4		常勤	42
P4577	現代工芸論	石黒 美男	前学期	集中		非常勤	5
P4579	日本美術史I	小泉 晋弥	前学期	木 4		常勤	57
P4580	日本美術史II	小泉 晋弥	後学期	木 4		常勤	58
P4581	西洋美術史I	甲斐 教行	前学期	木 5		常勤	52
P4582	西洋美術史II	甲斐 教行	後学期	木 5		常勤	48
P4583	西洋美術史特別講義 I	藤原 貞朗	前学期	火 5		常勤	21
P4584	西洋美術史特別講義 II	藤原 貞朗	後学期	火 5		常勤	12
P4585	古美術実地研究	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	4
P4586	美術館教育	大嶋 貴明	後学期	集中		非常勤	4
P4587	造形実技I	島 剛	前学期	集中		常勤	21
P4588	造形実技II	片口 直樹	後学期	集中		常勤	14
P4589	表現の基礎	島 剛	前学期	集中		常勤	27
P4590	平面表現演習I	片口 直樹	通年	集中		常勤	11
P4591	平面表現演習II	片口 直樹	前学期	火 3		常勤	19
P4592	平面表現演習III	片口 直樹	後学期	月 3		常勤	17
P4593	彩画特別演習	片口 直樹	後学期	集中		常勤	5
P4594	絵画特別演習I	片口 直樹	前学期	金 3		常勤	3
P4595	絵画特別演習II	片口 直樹	後学期	金 3		常勤	0
P4597	版画演習	神谷 佳男	前学期	集中		非常勤	24
P4598	立体表現演習I	島 剛	通年	集中		常勤	8
P4599	立体表現演習II	島 剛	前学期	金 5		常勤	5
P45A1	情報文化論	まつかわ ゆま	後学期	集中		非常勤	21
P4600	立体表現演習III	島 �剛	後学期	金 4		常勤	1
P4601	塑造特別演習	島 剛	後学期	集中		常勤	1
P4602	彫刻特別演習	松田 文平	前学期	集中		非常勤	8
P4603	絵本制作演習	島田 裕之	後学期	火 3		常勤	35
P4604	現代文化批評	小泉 晋弥	後学期	水 4		常勤	13
P4605	音楽学演習	神部 智	前学期	水 1		常勤	0
P4606	社会調査法	小島 秀夫	前学期	金 3		常勤	33
P4607	メディア・リテラシー I	村野井 均	後学期	月 3		常勤	43
P4608	メディア・リテラシーII	岩佐 淳一	後学期	木 2		常勤	27
P4609	フィールドワークの科学	岩佐 淳一	前学期	木 2		常勤	23
P4610	文化記号論	高田 明典	前学期	集中		非常勤	43
P4611	社会文化情報演習I	小島 秀夫	前学期	金 4		常勤	28
P4612	社会文化情報演習II	岩佐 淳一	前学期	火 5		常勤	29
P4613	社会臨床演習I	林 延哉	後学期	集中		常勤	11
P4614	社会臨床演習II	林 延哉	前学期	集中		常勤	5
P4615	情報社会論	岩佐 淳一	後学期	木 1		常勤	42

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P4616	マス・コミュニケーション論	岩佐 淳一	前学期	木	1	常勤	63
P4617	文化の社会学	岩佐 淳一	後学期	火	5	常勤	61
P4618	人文地理学	筒井 裕	後学期	集中		非常勤	12
P4619	社会統計学	小島 秀夫	後学期	金	4	常勤	37
P4620	社会意識論	小島 秀夫	前学期	火	1	常勤	32
P4621	地域社会論	小島 秀夫	後学期	金	3	常勤	26
P4623	視聴覚教育メディア論	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	20
P4624	茨城の歴史と文化	小野寺 淳	後学期	火	3	常勤	37
P4625	ヨーロッパの歴史と文化	池谷 文夫	後学期	金	2	常勤	15
P4626	博物館学I	玉川 里子	後学期	集中		非常勤	22
P4627	博物館学II(経営論)	小泉 晋弥	後学期	木	2	常勤	25
P4628	博物館学II(情報論)	利光 誠一	後学期	集中		常勤	17
P4629	博物館学III	小泉 晋弥	前学期	木	2	常勤	22
P4630	博物館実習I	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	15
P4631	博物館実習II	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	19
P4632	建築材料学基礎	野崎 英明	前学期	月	3	常勤	53
P4634	材料力学	吳 智深	後学期	月	1	常勤	8
P4635	コンクリート構造学	原田 隆郎	後学期	火	4	常勤	2
P4636	建築施工	齋藤 芳徳	前学期	木	4	常勤	29
P4638	測量学演習	宮原 寛実	前学期	火	2	非常勤	28
P4639	都市設備及び住居環境	沼尾 達弥	後学期	月	2	常勤	2
P4640	環境工学	鈴木 鼎	後学期	水	3	非常勤	0
P4642	測量学	桑原 祐史	後学期	金	5	常勤	6
P4643	建設材料学	沼尾 達弥	前学期	金	4	常勤	1
P4645	景観工学	小柳 武和	後学期	金	3	常勤	0
P4646	都市・地域計画	金 利昭	後学期	火	1	常勤	11
P4647	建築学概論	寺内 美紀子	後学期	月	5	常勤	0
P4648	都市計画論I	斎藤 義則	前学期	火	2	常勤	9
P4649	都市計画論II	斎藤 義則	後学期	火	2	常勤	0
P4650	特別演習I	林 延哉	前学期	集中		常勤	59
P4651	特別演習II	林 延哉	後学期	集中		常勤	63

#### (8) 人間環境教育課程

共通

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P5001	社会と思想	木村 競	前学期	月	1	常勤	29
P5003	科学技術と社会	曾我 日出夫	前学期	金	1	常勤	10
P5004	教育実践と教師	望月 厚志	前学期	火	1	常勤	39
P5005	教育の本質と理念	小川 哲哉	前学期	木	1	常勤	46
P5006	現代社会の構図	賀来 健輔	前学期	火	2	常勤	11
P5007	現代社会と行政	賀来 健輔	前学期	月	3	常勤	16
P5008	現代の地方自治	賀来 健輔	後学期	火	2	常勤	3
P5009	情報化社会の諸問題	郡司 晴元	前学期	木	1	常勤	14
P5010	生活の中の環境問題	曾我 日出夫	前学期	水	2	常勤	18
P5011	生涯スポーツの実現	日下 裕弘	前学期	火	3	常勤	31

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P5012	現代人の健康	松坂 晃	後学期	金	2	常勤	30
P5014	人間教育の心理学	丸山 広人	後学期	木	1	常勤	44
P5015	情報の収集と活用	関 友作	前学期	木	2	常勤	20
P5016	データ解析法	関 友作	後学期	月	2	常勤	23
P5017	知識解析論	郡司 晴元	後学期	木	2	常勤	14
P5018	情報編集法	関 友作	後学期	木	1	常勤	19
P5019	技能伝達法	加藤 敏弘	前学期	火	1	常勤	26
P5020	コミュニケーション演習	加藤 敏弘	前学期	火	2	常勤	23
P5021	文章作成法Ⅱ	木村 競	後学期	集中		常勤	0
P5022	視聴覚教育メディア論	小泉 晋弥	後学期	集中		常勤	1
P5023	チームワーク＆コーチング論	加藤 敏弘	後学期	火	1	常勤	29
P5025	生涯学習論	望月 厚志	後学期	集中		常勤	6
P5026	プロジェクト・マネジメントA	木村 競	後学期	火	2	常勤	0
P5028	総合演習	加藤 敏弘	前学期	水	5	常勤	7
P5029	知識経営特別演習I	加藤 敏弘	後学期	水	5	常勤	1
P5030	知識経営特別演習II	加藤 敏弘	前学期	水	5	常勤	3
P5031	総合演習	山根 爽一	前学期	集中		常勤	9
P5032	環境特別演習I	山根 爽一	後学期	集中		常勤	8
P5033	環境特別演習II	山根 爽一	前学期	集中		常勤	6
P5034	総合演習	加藤 敏弘	前学期	水	2	常勤	5
P5035	スポーツ特別演習I	加藤 敏弘	後学期	水	2	常勤	30
P5036	スポーツ特別演習II	加藤 敏弘	前学期	水	2	常勤	26
P5037	総合演習	上地 勝	前学期	水	5	常勤	10
P5038	健康特別演習I	上地 勝	後学期	水	2	常勤	11
P5039	健康特別演習II	上地 勝	前学期	水	2	常勤	10
P5040	総合演習	丸山 広人	前学期	水	1	常勤	10
P5041	心理特別演習I	丸山 広人	後学期	水	1	常勤	10
P5042	心理特別演習II	丸山 広人	前学期	水	1	常勤	9

#### 環境コース

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P5101	環境科学総論	曾我 日出夫	前学期	集中		常勤	11
P5102	地球環境論	清木 徹	後学期	金	5	常勤	8
P5103	環境科学への数学	曾我 日出夫	後学期	火	3	常勤	11
P5104	環境生物学	山根 爽一	前学期	金	1	常勤	12
P5105	基礎化学	松川 覚	後学期	火	2	常勤	11
P5106	地質学	牧野 泰彦	後学期	木	4	常勤	7
P5107	環境と社会	賀来 健輔	後学期	月	3	常勤	13
P5108	環境政策論	賀来 健輔	後学期	火	3	常勤	19
P5109	環境倫理学	福永 真弓	前学期	集中		非常勤	20
P5113	生活環境学	木村 美智子	後学期	火	2	常勤	22
P5114	衛生公衆衛生学概論	上地 勝	後学期	金	4	常勤	7
P5115	環境教育論	郡司 晴元	後学期	月	5	常勤	16
P5116	環境教育演習	郡司 晴元	前学期	金	4	常勤	5
P5117	鉱物学	伊藤 孝	前学期	火	3	常勤	11

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P5118	地形学I	早川 唯弘	前学期	木	5	常勤	7
P5119	地形学II	早川 唯弘	後学期	金	5	常勤	1
P5120	地学実験A	牧野 泰彦	前学期	金	4~5	常勤	3
P5121	地学実験B	伊藤 孝	後学期	月	4~5	常勤	11
P5122	地学野外実習	伊藤 孝	前学期	集中		常勤	4
P5124	有機化学	松川 覚	前学期	金	2	常勤	5
P5126	生物化学	山本 宏	前学期	水	1	非常勤	8
P5127	水環境論	清木 徹	前学期	木	4	常勤	12
P5128	汚染化学論	清木 徹	後学期	木	3	常勤	5
P5129	化学実験I	松川 覚	前学期	金	4~5	常勤	11
P5130	化学実験II	松川 覚	後学期	金	4~5	常勤	3
P5131	環境分析実験	清木 徹	前学期	月	4~5	常勤	8
P5132	環境化学	松川 覚	後学期	水	1	常勤	9
P5133	植物分類学	小野 義隆	前学期	火	1	常勤	4
P5134	基礎生物学	小野 義隆	前学期	月	5	常勤	15
P5135	動物の多様性	山根 爽一	後学期	月	3	常勤	11
P5137	動物学	山根 爽一	後学期	月	4	常勤	2
P5138	生物学実験	山根 爽一	前学期	火	3~4	常勤	8
P5139	臨湖実習	中里 亮治	前学期	集中		常勤	1
P5140	生物学実験指導法	山根 爽一	前学期	火	5	常勤	0
P5141	生物学野外実習	小野 義隆	前学期	集中		常勤	9
P5144	微分積分の基礎	梅津 健一郎	前学期	水	1	常勤	1
P5145	基礎物理学	永尾 敬一	前学期	火	1	常勤	15
P5146	環境計測法	曾我 日出夫	後学期	水	2	常勤	17
P5147	物理学実験I	矢島 裕介	後学期	金	1~2	常勤	8
P5148	応用確率統計演習	千葉 康生	後学期	集中		非常勤	1
P5149	博物館学I	玉川 里子	後学期	集中		非常勤	4
P5150	博物館学II(経営論)	小泉 晋弥	後学期	木	2	常勤	0
P5151	博物館学II(情報論)	利光 誠一	後学期	集中		常勤	2
P5153	博物館実習IA	山根 爽一	通年	集中		常勤	0
P5154	博物館実習IIA	山根 爽一	通年	集中		常勤	2

#### スポーツコース

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P5201	体育スポーツ社会学	日下 裕弘	後学期	月	2	常勤	10
P5204	体育学概論	加藤 敏弘	前学期	金	1	常勤	32
P5207	運動学概論	勝本 真	前学期	金	1	常勤	11
P5209	運動生理学	松坂 晃	前学期	水	1	常勤	10
P5210	栄養学	西川 陽子	後学期	木	4	常勤	14
P5211	トレーニング法	巽 申直	後学期	火	3	常勤	24
P5214	運動障害救急法	富樫 泰一	後学期	集中		常勤	10
P5215	生理学	尾形 敬史	前学期	火	3	常勤	10
P5216	形態学	渡邊 將司	前学期	金	2	常勤	26
P5217	測定評価	渡邊 将司	後学期	月	3	常勤	10
P5218	スポーツ栄養学	柳沢 香絵	後学期	集中		非常勤	11

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P5219	運動処方論	松坂 晃	後学期	月	4	常勤	10
P5220	衛生公衆衛生学概論	上地 勝	後学期	金	4	常勤	10
P5222	健康調査解析法	上地 勝	前学期	木	3	常勤	2
P5223	学校保健概論	上地 勝	後学期	月	4	常勤	11
P5224	スポーツ心理学	中島 宣行	後学期	集中		非常勤	22
P5226	野外運動	富樫 泰一	前学期	金	1	常勤	6
P5227	スキー	富樫 泰一	後学期	集中		常勤	10
P5228	スケート	岡本 研二	後学期	集中		常勤	26
P5229	陸上競技	上地 勝	後学期	木	4	常勤	7
P5230	ギムナスティック	三浦 忠雄	前学期	金	4	非常勤	18
P5231	ダンス・身体表現	瀬谷 元子	後学期	金	4	非常勤	6
P5232	水泳	富樫 泰一	前学期	集中		常勤	9
P5233	バスケットボール	加藤 敏弘	後学期	火	4	常勤	10
P5234	サッカー	吉野 聰	後学期	火	3	常勤	0
P5235	ハンドボール	岡本 研二	前学期	木	3	常勤	18
P5236	バレーボール	勝本 真	前学期	金	4	常勤	11
P5237	卓球	日下 裕弘	後学期	火	4	常勤	5
P5238	テニス	服部 恒明	前学期	木	4	非常勤	11
P5239	柔道	尾形 敬史	前学期	火	2	常勤	19
P5240	剣道	巽 申直	後学期	火	2	常勤	23
P5241	陸上競技方法論	上地 勝	後学期	木	3	常勤	7
P5244	ボールゲーム方法論 I	加藤 敏弘	前学期	火	4	常勤	1
P5245	ボールゲーム方法論 II	日下 裕弘	後学期	火	3	常勤	0
P5246	武道方法論	尾形 敬史	後学期	火	1	常勤	20
P5247	陸上競技指導法	上地 勝	後学期	木	4	常勤	7
P5248	ギムナスティック指導法	三浦 忠雄	前学期	金	4	非常勤	14
P5250	水泳指導法	富樫 泰一	前学期	集中		常勤	12
P5251	バスケットボール指導法	加藤 敏弘	後学期	火	4	常勤	0
P5252	サッカー指導法	吉野 聰	後学期	火	3	常勤	0
P5253	ハンドボール指導法	岡本 研二	前学期	木	3	常勤	1
P5254	バレーボール指導法	勝本 真	前学期	金	4	常勤	0
P5255	卓球指導法	日下 裕弘	後学期	火	4	常勤	0
P5256	柔道指導法	尾形 敬史	前学期	火	2	常勤	13
P5257	剣道指導法	巽 申直	後学期	火	2	常勤	1
P5258	野外運動指導法	富樫 泰一	通年	集中		常勤	1
P5259	スキー指導法	富樫 泰一	後学期	集中		常勤	0
P5260	スケート指導法	岡本 研二	後学期	集中		常勤	6
P5261	スポーツ実習 I	加藤 敏弘	後学期	集中		常勤	19

#### 健康コース

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P5301	衛生公衆衛生学概論	上地 勝	後学期	金	4	常勤	10
P5303	健康調査解析法	上地 勝	前学期	木	3	常勤	12
P5304	運動学概論	勝本 真	前学期	金	1	常勤	10
P5305	形態学	渡邊 將司	前学期	金	2	常勤	27

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P5306	生理学	尾形 敬史	前学期	火	3	常勤	10
P5307	運動生理学	松坂 晃	前学期	水	1	常勤	10
P5308	栄養学	西川 陽子	後学期	木	4	常勤	12
P5309	臨床医学概論	竹下 誠一郎	前学期	火	5	常勤	13
P5311	測定評価	渡邊 將司	後学期	月	3	常勤	11
P5313	保健福祉論	瀧澤 利行	前学期	金	3	常勤	0
P5314	トレーニング法	巽 申直	後学期	火	3	常勤	22
P5316	運動処方論	松坂 晃	後学期	月	4	常勤	10
P5318	運動障害救急法	富樫 泰一	後学期	集中		常勤	18
P5319	メンタルヘルス	瀧澤 利行	前学期	火	4	常勤	22
P5321	スポーツ心理学	中島 宣行	後学期	集中		非常勤	16
P5322	体育スポーツ社会学	日下 裕弘	後学期	月	2	常勤	10
P5323	食生活と健康	西川 陽子	前学期	金	2	常勤	1
P5324	スポーツ栄養学	柳沢 香絵	後学期	集中		常勤	11
P5325	環境科学総論	曾我 日出夫	前学期	集中		常勤	0
P5326	環境と社会	賀来 健輔	後学期	月	3	常勤	3
P5327	環境政策論	賀来 健輔	後学期	火	3	常勤	0
P5328	生活環境学	木村 美智子	後学期	火	2	常勤	8
P5329	発達心理学	村野井 均	前学期	火	2	常勤	21
P5331	保健体育科教育法研究III	和唐 正勝	前学期	集中		非常勤	2
P5332	学校保健概論	上地 勝	後学期	月	4	常勤	11
P5333	健康相談活動I	斉藤 ふくみ	前学期	火	3	常勤	0
P5334	障害児生理心理学	勝二 博亮	後学期	木	5	常勤	11
P5335	ダンス・身体表現	瀬谷 元子	後学期	金	4	非常勤	1
P5336	アクアフィットネス	富樫 泰一	前学期	集中		常勤	14
P5337	卓球	日下 裕弘	後学期	火	4	常勤	8
P5338	野外運動	富樫 泰一	前学期	金	1	常勤	9
P5339	バスケットボール	加藤 敏弘	後学期	火	4	常勤	11
P5340	サッカー	吉野 聰	後学期	火	3	常勤	0
P5341	ハンドボール	岡本 研二	前学期	木	3	常勤	10
P5342	バレーボール	勝本 真	前学期	金	4	常勤	11
P5343	テニス	服部 恒明	前学期	木	4	非常勤	9
P5344	ギムナスティック	三浦 忠雄	前学期	金	4	非常勤	11
P5345	陸上競技	上地 勝	後学期	木	4	常勤	0
P5346	ボルゲーム方法論 I	加藤 敏弘	前学期	火	4	常勤	0
P5347	ボルゲーム方法論 II	日下 裕弘	後学期	火	3	常勤	0
P5349	陸上競技方法論	上地 勝	後学期	木	3	常勤	7
P5350	健康運動指導実習	上地 勝	前学期	木	2	常勤	20
P5351	健康施設実習	上地 勝	通年	集中		常勤	1

#### 心理コース

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P5401	心理学史	丸山 広人	前学期	金	2	常勤	14
P5402	発達心理学	村野井 均	前学期	火	2	常勤	20
P5404	人格心理学	三輪 壽二	後学期	木	2	常勤	28

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P5405	心理学研究法I	渡部 玲二郎	前学期	火	3	常勤	12
P5407	心理学統計法	渡部 玲二郎	後学期	火	3	常勤	16
P5408	心理学実験	丸山 広人	後学期	金	5	常勤	12
P5409	心理学文献講読I	渡部 玲二郎	前学期	火	4	常勤	10
P5411	心理学文献講読III	丸山 広人	後学期	月	3	常勤	18
P5412	グループアプローチ特講	正保 春彦	前学期	月	3	常勤	25
P5414	生涯学習とメディア	村野井 均	後学期	火	2	常勤	14
P5415	幼児心理学	村野井 均	後学期	火	3	常勤	20
P5416	発達心理学特講	村野井 均	後学期	金	2	常勤	19
P5417	学校心理学	丸山 広人	前学期	月	4	常勤	32
P5420	発達臨床心理学	渡部 玲二郎	後学期	木	4	常勤	19
P5422	職業指導の原理I	村澤 和多里	後学期	集中		非常勤	5
P5423	職業指導の原理II	工藤 雄司	後学期	集中		非常勤	2
P5424	発達の理解A	渡部 玲二郎	前学期	木	3	常勤	11
P5425	発達の理解B	村野井 均	後学期	木	3	常勤	12
P5426	学校教育相談	三輪 壽二	前学期	月	2	常勤	12
P5427	不適応問題と学校	丸山 広人	後学期	月	4	常勤	21
P5428	社会の中の心理学	丸山 慎	通年	集中		非常勤	33
P5429	心理臨床検査法演習	三輪 壽二	前学期	木	4	常勤	17
P5430	心理臨床援助法実習I	三輪 壽二	前学期	水	5	常勤	13
P5431	心理臨床援助法実習II	三輪 壽二	後学期	水	5	常勤	12
P5433	生理学	尾形 敬史	前学期	火	3	常勤	9
P5434	学校保健概論	上地 勝	後学期	月	4	常勤	8
P5435	健康相談活動I	齊藤 ふくみ	前学期	火	3	常勤	1
P5436	保健科教育内容研究I	野村 和雄	前学期	集中		非常勤	0
P5437	障害児臨床学	東條 吉邦	後学期	火	2	常勤	9
P5439	栄養学	西川 陽子	後学期	木	4	常勤	0
P5443	スポーツ心理学	中島 宣行	後学期	集中		非常勤	5
P5445	運動障害救急法	富樫 泰一	後学期	集中		常勤	0

(9) 実践英語コミュニケーション

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P5501	小学校英語 I	猪井 新一	前学期	金	3	常勤	27
P5502	小学校英語II	下 薫	後学期	木	5	非常勤	11
P5503	小学校英語III	下 薫	前学期	木	4	非常勤	17

(10) 特別専門科目

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
P5601	教師の資質と教職設計A	佐藤 環	前学期	金	5	非常勤	101
P5602	教師の資質と教職設計B	佐藤 環	後学期	金	5	非常勤	111
P5603	教職のためのパブリックスピーチング	橋浦 洋志	前学期	火	5	常勤	37

(11) 卒業研究

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
PG301	卒業研究	新井 英靖	通年	集中		常勤	4
PG302	卒業研究	荒川 智	通年	集中		常勤	6

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
PG303	卒業研究	池谷 文夫	通年	集中		常勤	2
PG304	卒業研究	石原 研治	通年	集中		常勤	5
PG305	卒業研究	伊藤 孝	通年	集中		常勤	3
PG306	卒業研究	稻葉 健五	通年	集中		常勤	3
PG307	卒業研究	乾 康代	前学期	集中		常勤	1
PG307	卒業研究	乾 康代	通年	集中		常勤	3
PG308	卒業研究	岩佐 淳一	前学期	集中		常勤	1
PG308	卒業研究	岩佐 淳一	通年	集中		常勤	9
PG309	卒業研究	上地 勝	通年	集中		常勤	5
PG310	卒業研究	梅津 健一郎	通年	集中		常勤	5
PG311	卒業研究	大内 善一	通年	集中		常勤	3
PG313	卒業研究	大槻 功	通年	集中		常勤	2
PG314	卒業研究	大辻 永	通年	集中		常勤	1
PG315	卒業研究	尾形 敬史	通年	集中		常勤	2
PG317	卒業研究	岡安 隆	通年	集中		常勤	3
PG318	卒業研究	生越 達	通年	集中		常勤	4
PG319	卒業研究	尾崎 久記	通年	集中		常勤	3
PG320	卒業研究	小野 義隆	通年	集中		常勤	4
PG321	卒業研究	小野寺 淳	通年	集中		常勤	7
PG323	卒業研究	賀来 健輔	通年	集中		常勤	1
PG325	卒業研究	数井 みゆき	前学期	集中		常勤	1
PG325	卒業研究	数井 みゆき	通年	集中		常勤	4
PG326	卒業研究	片口 直樹	通年	集中		常勤	8
PG327	卒業研究	勝本 真	通年	集中		常勤	4
PG328	卒業研究	加藤 敏弘	通年	集中		常勤	3
PG329	卒業研究	加藤 崇英	通年	集中		常勤	3
PG331	卒業研究	川嶋 秀之	通年	集中		常勤	12
PG334	卒業研究	君塚 淳一	通年	集中		常勤	4
PG335	卒業研究	木村 競	前学期	集中		常勤	1
PG335	卒業研究	木村 競	通年	集中		常勤	7
PG336	卒業研究	木村 勝彦	通年	集中		常勤	3
PG337	卒業研究	木村 美智子	通年	集中		常勤	2
PG338	卒業研究	日下 裕弘	通年	集中		常勤	4
PG339	卒業研究	工藤 研二	通年	集中		常勤	4
PG340	卒業研究	郡司 晴元	通年	集中		常勤	1
PG341	卒業研究	小泉 晋弥	通年	集中		常勤	3
PG342	卒業研究	向野 康江	前学期	集中		常勤	1
PG343	卒業研究	小島 秀夫	通年	集中		常勤	6
PG344	卒業研究	小林 英美	通年	集中		常勤	2
PG345	卒業研究	齋木 久美	通年	集中		常勤	2
PG346	卒業研究	齋藤 英敏	通年	集中		常勤	2
PG347	卒業研究	斎藤 ふくみ	通年	集中		常勤	11
PG348	卒業研究	齋藤 芳徳	通年	集中		常勤	4
PG349	卒業研究	猪井 新一	通年	集中		常勤	3
PG350	卒業研究	酒井 紀美	通年	集中		常勤	5

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
PG351	卒業研究	榎 守	通年	集中		常勤	3
PG352	卒業研究	佐々木 忠之	通年	集中		常勤	1
PG354	卒業研究	佐藤 篤	通年	集中		常勤	5
PG356	卒業研究	佐藤 裕紀子	通年	集中		常勤	2
PG357	卒業研究	島 剛	通年	集中		常勤	2
PG358	卒業研究	島田 裕之	通年	集中		常勤	11
PG359	卒業研究	勝二 博亮	通年	集中		常勤	3
PG360	卒業研究	昌子 佳広	通年	集中		常勤	8
PG361	卒業研究	正保 春彦	通年	集中		常勤	1
PG362	卒業研究	杉本 憲子	通年	集中		常勤	5
PG365	卒業研究	曾我 日出夫	通年	集中		常勤	1
PG366	卒業研究	瀧澤 利行	通年	集中		常勤	5
PG367	卒業研究	竹下 誠一郎	通年	集中		常勤	14
PG368	卒業研究	竹野 英敏	通年	集中		常勤	5
PG370	卒業研究	巽 申直	通年	集中		常勤	4
PG372	卒業研究	谷川 佳幸	通年	集中		常勤	6
PG374	卒業研究	寺本 輝正	前学期	集中		常勤	1
PG374	卒業研究	寺本 輝正	通年	集中		常勤	4
PG375	卒業研究	東條 吉邦	通年	集中		常勤	5
PG376	卒業研究	富樫 泰一	通年	集中		常勤	3
PG377	卒業研究	永尾 敬一	通年	集中		常勤	2
PG379	卒業研究	中村 直美	通年	集中		常勤	1
PG380	卒業研究	竝木 崇康	通年	集中		常勤	2
PG381	卒業研究	西川 陽子	通年	集中		常勤	3
PG382	卒業研究	根本 博	通年	集中		常勤	4
PG383	卒業研究	野崎 英明	通年	集中		常勤	4
PG384	卒業研究	橋浦 洋志	通年	集中		常勤	6
PG386	卒業研究	早川 和子	通年	集中		常勤	3
PG388	卒業研究	林 延哉	通年	集中		常勤	14
PG392	卒業研究	増子 和男	通年	集中		常勤	2
PG393	卒業研究	松川 覚	通年	集中		常勤	7
PG394	卒業研究	松坂 晃	通年	集中		常勤	6
PG395	卒業研究	松村 多美恵	通年	集中		常勤	3
PG396	卒業研究	丸山 広人	通年	集中		常勤	3
PG398	卒業研究	三輪 壽二	通年	集中		常勤	3
PG399	卒業研究	村野井 均	通年	集中		常勤	1
PG400	卒業研究	村山 朝子	通年	集中		常勤	4
PG401	卒業研究	望月 厚志	通年	集中		常勤	4
PG402	卒業研究	矢島 裕介	通年	集中		常勤	2
PG403	卒業研究	安田 健一	通年	集中		常勤	3
PG404	卒業研究	柳田 伸顯	通年	集中		常勤	6
PG405	卒業研究	山田 恵吾	通年	集中		常勤	5
PG406	卒業研究	山根 爽一	通年	集中		常勤	3
PG407	卒業研究	山本 勝博	前学期	集中		常勤	1
PG407	卒業研究	山本 勝博	通年	集中		常勤	3

授業コード	科目名称	教員氏名	開講期	曜日	時限	常勤・非常勤	受講者数
PG408	卒業研究	山本 紀久子	通年	集中		常勤	3
PG409	卒業研究	吉野 聰	通年	集中		常勤	5
PG410	卒業研究	渡邊 將司	通年	集中		常勤	2
PG411	卒業研究	渡部 玲二郎	通年	集中		常勤	2
PG413	卒業研究	小口 祐一	通年	集中		常勤	4

## 1-2 大学院教育学研究科

### 1-2-1 茨城大学大学院教育学研究科を運営するに当たって準拠する規則

学校教育法に基づく大学院設置基準 (昭和 49 年 6 月 20 日 文部省令第二十八号)

茨城大学学則

茨城大学大学院学則（以下「大学院学則」）

茨城大学学位規則（以下「学位規則」）

茨城大学大学院教育学研究科規則（以下「研究科規則」） (本便覧に収録)

学位論文の審査及び最終試験実施要項（以下「学位論文審査要項」） (〃)

その他各種申し合わせ事項、及び各種ガイドライン等

この便覧は、それらから学生に必要と思われる内容を編集したものである。

### 1-2-2 教育学研究科の組織構成

茨城大学大学院教育学研究科は、5 専攻 14 専修で構成されている（研究科規則第 3 条）。

学校教育専攻	学校教育専修
障害児教育専攻	障害児教育専修
教科教育専攻	国語教育専修 社会科教育専修 数学教育専修 理科教育専修 音楽教育専修 美術教育専修 保健体育専修 技術教育専修 家政教育専修 英語教育専修
養護教育専攻	養護教育専修
学校臨床心理専攻	学校臨床心理専修

### 1-2-3 各専攻の教育研究の目的

各専攻・専修が行う教育研究の目的は以下の通りである。学生が所属専攻・専修の学習においてどのような到達目標を持つべきかは、後掲の開講科目概要に各専攻・専修の教育目標として記す。

#### ○学校教育専攻

学校教育専攻は次のような能力をもった人材を養成することを目的とする。

- ・学校教育に関する深い理解と教育実践についての十分な専門的知識をもち、学校における児童・生徒への多様な教育活動を、学んだ理論と研究方法を活用して行うことができる。
- ・学校教育の組織と運営についての専門的理解をもち、学校における教員集団の中心となって教育活動を行うことができる。

#### ○ 障害児教育専攻

障害児教育専攻は次のような能力をもった人材を養成することを目的とする。

- ・障害をもつ児童・生徒についての教育学的、心理学的、生理学的な専門的知識をもち、それを研究する能力を活用して、適切に指導・援助することができる。

- ・発達障害をはじめとして増加してきている特別なニーズをもつ子どもたちに対応できる専門的な実践力をもち、学校教育の中で十分に活かしていくことができる。

#### ○ 教科教育専攻

教科教育専攻は次のような能力をもった人材を養成することを目的とする。

- ・教科内容についての専門的な理解を持ち、教育内容の深化・変化に対応できる研究能力をもって、教科指導の高度化を進めることができる。
- ・教材化と教育方法についての専門的知識と実践力をもち、個々の児童・生徒、学校の実情に合わせた教科指導を展開し、先導できる。

#### ○ 養護教育専攻

養護教育専攻は次のような能力をもった人材を養成することを目的とする。

- ・児童・生徒の心身の健康に関する専門的知識をもち、その視点から児童・生徒の状況を的確に把握するとともに、発達段階や特性に応じて適切に対応できる。
- ・児童・生徒の心身に関わる学校教育の多様な課題を十分に理解し、他の教員や保護者あるいは関係諸機関と連携・調整して実践的に対応できる。

#### ○ 学校臨床心理専攻

学校臨床心理専攻は次のような能力をもった人材を養成することを目的とする。

- ・教育をはじめとする様々な分野における多様なこころの問題への心理学的援助に関する実践と研究を専門的に行うことができる。
- ・こころの問題に関する様々な分野について高い見識をもち、専門的技能と研究能力を生かして、それぞれの分野において社会の発展に寄与することができる。

### **1-2-4 教育学研究科の運営体制**

教育学研究科の諸事項は大学院教育学研究科教員で組織する研究科委員会で審議し、決定する。各専修には専修を代表する専修主任と専修関係の諸事項を担当する専門委員がいる。種々の専門的事項については、各専修の専門委員で構成する専門委員会が審議し、研究委員会に提案する。

### **1-2-5 主指導教員・副指導教員**

学生には、その研究主題に応じ、指導教員を定める（研究科規則第4条）。各専修は年度当初に学生の希望や指導体制を考慮して、主指導教員1名、副指導教員2名以上を決め、所定書式で提出する。大学院教員には指導教員と授業担当教員との区別がある。学生の研究指導と授業をするのが指導教員、授業をするのが授業担当教員である。各専修で確認すること。主指導教員は当該専攻・専修の指導教員の中から選ぶ。副指導教員は研究主題との関係で適切と判断できれば、他専攻・他専修の指導教員・授業担当教員でもよい。

### **1-2-6 履修方法**

後掲の「研究科規則 別表3」の各専修備考欄に指定された授業科目を履修する（研究科規則第6条）。履修する授業科目は必修科目と選択科目（学校臨床心理専修は選択必修科目）とに分かれる。各専修によって指定が違うので別表で確認すること。

ただし、研究科規則別表記載の授業科目のすべてが開講されているとは限らないので注意すること。開講授業科目は本便覧所収の「開講授業科目一覧」及び「開講授業科目概要」に掲載されている。「開講授業科目一覧」で授業科目は各種の科目群「分野」に分類されている。また、再度履修して単位を累加できる授業科目とできない授業科目の区別も示されている。

ほとんどの授業は半期2単位である。ただし、大学院共通科目及びサステイナビリティ学教育プログ

ラム、学校臨床心理専修の一部授業は 1 単位であり、最終年次に修了研究の指導を行う特別課題研究は通年 4 単位である。特別課題研究は半期に分割はできないが、題目変更や休学等の特別の事情のある場合、特別課題研究は後期から始めて翌年度前期で終わることができる。

修了に必要な最低単位は別表備考欄で指定された授業科目 34 単位である（下表及び研究科規則別表参照）。専修毎にバランスの取れた複数の履修モデルを提供しているので、それを参考に計画をたてるここと。学年または学期の始めに、該当授業の担当教員に履修の承諾を得て、履修科目一覧を研究科長へ提出する（研究科規則第 6 条）。該当授業の担当教員に必要事項を記入して提出した履修科目申告票が受領されれば、履修の承諾となる。履修科目一覧は専修主任及び主指導教員の承認を得て学務第二係へ届ける。

専 攻		学校 教育	障害児 教育	教科 教育	養護 教育	学校臨 床心理	
必 修		研究科共通科目 a 群	4	4	4	4	
選 択 必 修	共通科目	大学院共通科目から	2	2	2	2	
		研究科共通科目 b 群から	2	2	2	2	
	専攻科目	学校教育に関する科目から	1 0				
		障害児教育に関する科目から	(2)	1 2			
		教科教育に関する科目から	4	2	1 2		
		養護教育に関する科目から			1 4		
		学校臨床に関する科目から				1 6	
選択（研究科内の科目から）		8	8	1 0	8	1 4	
特別課題研究（必修）		4	4	4	4	4	
修了要件単位合計		3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	

また、他研究科での授業科目（大学院共通科目を除く）は自由単位（修了要件にしない）として認める。その履修は、前もって当該授業の担当教員及び主指導教員の承諾を得ること。履修を研究科委員会が了承して単位として認められる。

また、教員免許取得等の関係で学部の科目等履修生（単位取得をする）になる場合、在学中 24 単位の修得を認める（科目数は不問とする）。

### 1-2-7 試験及び成績評価

履修科目の単位の授与は、試験その他の方法によって授業科目の担当教員が行う（研究科規則第 10 条）。試験又は報告書（レポート）等の評価は A、B、C、D をもって行い、D は不合格である（同 11 条）。その評価基準は表の通りである。各授業科目の具体的な評価基準及び評価方法は、授業概要に記載の通りである。学生には年度末又は学期末に履修授業の成績通知票が交付される。

区分	点数	評価の内容
A	80～100	授業科目の到達目標、内容を 8 割以上達成、理解・修得できた。
B	60～ 79	授業科目の到達目標、内容を 7 割達成、理解・修得できた。
C	50～ 59	授業科目の到達目標、内容を 5～6 割達成、理解・修得できた。
D	0～ 49	授業科目の到達目標、内容を 5 割未満しか達成、理解・修得できなかった。

以上の A～D の評価の他に、「欠試」「取止」がある。試験欠席又は報告書未提出の場合は「欠試」、受講者が自ら受講取止を申告した場合は「取止」となる。授業の出席時数が総授業数の 3 分の 2 に達しない場合は、試験を受けても単位は認定されず D 評価となる。追試験は研究科委員会の議を経て行われる（研究科規則第 10 条 2）。追試験はやむを得ない事由のある「欠試」の場合のみに認められる。一度単位が認定された評価は再履修しても変更できない。D 評価、欠試、取止の場合は再履修ができる。

単位累加可の授業以外は、既に単位が認定された授業を再履修しても単位は認定されない。交付された成績に関して説明を希望する場合は、当該教員又は後述の相談窓口に申し出ることができる。

### 1-2-8 修了研究としての学位論文

特別課題研究で指導を受け、指定された期限までに学位論文（大学院学則に規定された特定課題の研究成果を含む）を提出する（研究科規則第 12 条）。学位論文の審査会は所属専攻の指導教員の 1 名と研究科内の内容に関する教員 2 名以上をもって組織される（学位規則第 12 条の 2）。審査員は原則として主指導教員と副指導教員 2 名である。学位論文は、別に定める評価基準と審査方法により可・不可の二種に評価される。なお、前述の「大学院学則に規定された特定の課題の研究成果」とは、演奏・演技・作品及び関連論文を指す。

各専修における学位論文に関する基準等については、「IV 各専修の履修計画指針」を参照すること。

### 1-2-9 最終試験と学位論文の公開

最終試験は学位論文を中心として、それに関連する事項について行う（学位規則第 14 条）。学位論文は各専修における発表会等で公開する。合格した学位論文は、研究科で刊行する抄録集に概要を掲載できる。その際、国立教育政策研究所の教育情報検索システムによる電子化を了承する。

### 1-2-10 修了要件と学位

研究科に 2 年以上在籍し、研究科指定の科目 34 単位修得し、必要な研究指導を受けた上、学位論文の審査及び最終試験に合格すると修了でき、学位（教育学）が与えられる（大学院学則第 21 条の 2）。在籍期間については 1 年、3 年と例外的制度がある（研究科規則第 9 条、第 14 条参照）。

### 1-2-11 学生相談の体制

学生が学習、経済、進路、人間関係、その他各種困難な事態に直面した場合は、専修主任、専修専門委員に相談されたい。また、専修を超えた研究科全体としての相談窓口も設けているので、そちらへ相談したい場合は、学務第二係の相談受付窓口に申し出ること。秘密は厳守される。

### 1-2-12 奨学金・授業料免除・奨学金返還免除

日本学生支援機構の奨学金貸与や授業料免除を希望する学生は、年度当初に募集要項を配布しているので所定の窓口に取りに行くこと。また、日本学生支援機構の奨学金貸与を受けた者のうち、特に優れた業績をあげた者を奨学金返還免除候補者として大学が推薦する制度がある。推薦を希望する者には第 2 年度の 2 月に申請書を配布するが、第 1 年度から条件に合うように留意すること。

### 1-2-13 学位論文の審査及び最終試験実施要項(昭和 63 年 12 月 21 日教育学研究科委員会決定)

#### 1. 趣 旨

修士（教育学）の学位授与に関しては、茨城大学大学院学則、茨城大学学位規則（以下「学位規則」という。）及び茨城大学大学院教育学研究科規則（以下「教育学研究科規則」という。）によるものほか、この要項による。

#### 2. 学位論文審査

##### (1) 論文の提出資格

所属専修に 1 年以上在学し、修士課程修了見込みの者。

**(2) 論文の提出期限**

1月 31 日（9月修了予定の者については、7月 31 日）とする。（提出日が土・日曜日にあたる場合は次の修業日とする。）

**(3) 論文の提出部数**

1編3部とする。（正本1部、副本2部）

**(4) 論文の提出方法**

論文には論文要旨（2,000 字以内）及び論文審査願を添付し、指導教員の承認を得て、研究科長に提出する。

ただし、教育学研究科規則第 9 条第 1 項の規定に基づき、専修領域によって特定の課題についての研究作品をもって代える場合は、その関連論文を添えて提出する。

**(5) 論文審査会・審査員**

学位規則第 12 条の規定に基づき審査会を設置する。審査員は原則として主指導教員を主査、副指導教員 2 名を副査とする。各専修においては審査の一環として、発表会等論文内容を公開する場を設けるものとする。

**(6) 評価**

学位論文の評価は可・不可の二種とし、教育に関する優れた知見を修得したことが認められ、学位論文が次のいずれかに該当する場合を可とする。

①高度な研究又は実践の能力を修得したと認められる。

②修士課程修了時の研究論文としても妥協性、または独創性が認められる。

**(7) 学生への明示**

この要項に基づいて各専修で設定する学位論文及び茨城大学大学院学則第 22 条に規定された「特定の課題」に関する評価基準、審査方法及び最終試験の方法等については、該当学生にあらかじめ明示するものとする。

**3. 論文題目の変更**

論文題目を変更する場合は、指導教員の承認を得て、研究科長に届出なければならない。

**4. 最終試験**

最終試験は、学位規則第 14 条の規定に基づき実施するものとする。

**5. 論文の審査及び最終試験の期日**

論文の審査及び最終試験は、2月 20 日（9月修了予定の者については、8月末日）までに終了し、審査会はその結果を文書をもって研究科委員会に報告しなければならない。（期日が土・日曜日にあたる場合は前の修業日とする。）

**6. 論文の保管**

審査に合格した論文の 1 部は、教育学研究科に保管する。

**7. その他**

この要項によりがたいときは、その都度、研究科委員会に付議し決定する。

### 1-2-14 教育職員免許について

本研究科において、修了資格を得た者で、各専修の授業科目（※印の授業科目を除く）のうちから 24 単位以上の所要の単位を修得した者は、各専攻・専修に応じ以下の専修免許状授与の所要資格（以下「授与資格」という。）を得ることができる。

ただし、専修免許状の授与資格を得ることができる者は、すでに当該免許の一種免許状を授与されている者（授与資格を得ている者を含む。）に限られる。

専 攻	専 修	幼稚園教諭 専修免許状	小学校教諭 専修免許状	中学校教諭 専修免許状	高等学校教諭 専修免許状	養護教諭 専修免許状	特別支援 学校教諭 専修免許状
学校教育	学校教育	○	○	国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、保健、技術、家庭、職業指導、英語	国語、地理歴史、公民、数学、理科、音楽、美術、工芸、書道、保健体育、保健、家庭、工業、職業指導、英語	○	
障害児教育	障害児教育						○
教科教育	国語教育	○	○	国語	国語		
	社会科教育		○	社会	地理歴史、公民		
	数学教育	○	○	数学	数学		
	理科教育		○	理科	理科		
	音楽教育	○	○	音楽	音楽		
	美術教育	○	○	美術	美術、工芸		
	保健体育	○	○	保健体育	保健体育		
	技術教育			技術	工業		
	家政教育		○	家庭	家庭		
	英語教育			英語	英語		
養護教育	養護教育			保健	保健	○	
学校臨床 心理	学校臨床 心理	○	○	国語、社会、数学、理科、音楽、美術、保健体育、保健、技術、家庭、英語	国語、地理歴史、公民、数学、理科、音楽、美術、工芸、書道、保健体育、保健、家庭、工業、英語	○	

- (注) 1. 教科教育専攻及び養護教育専攻の者は、学校教育の授業科目（教職に関する科目）を 24 単位の中に含めて取得しても差し支えない。  
 2. 学校教育専攻の者は、取得しようとする当該免許（教科）の教科教育専修の授業科目（教科に関する科目及び教職に関する科目）を 24 単位の中に含めて取得しても差し支えない。  
 3. 学校教育、国語教育、数学教育、音楽教育、美術教育及び保健体育専修の者で幼稚園教諭専修免許状を取得する場合は、「道徳教育特論」、「道徳教育演習」の単位は含まれない。

※本研究科では、学生が一種免許状を取得するために、学部授業の聴講が一定の範囲で認められている（科目等履修生）が、別途、検定料、入学料および授業料が必要になるので注意すること。希望者は学務係に相談すること。

**1-2-15 各心理士資格と授業科目の対応について**

	1 年	臨床心理士 科目群	学校心理士 科目群	2 年	臨床心理士 科目群	学校心理士 科目群
必修科目	臨床心理学特論 I			心理療法特論		3
	臨床心理学特論 II			臨床心理実習 I		
	カウンセリング特論			臨床心理実習 II		
	臨床心理査定演習 I		6	特別課題研究		
	臨床心理査定演習 II					
	臨床心理基礎実習 I		7			
選択科目	臨床心理基礎実習 II		7			
	学校心理学研究法特論	A		臨床心理学講義演習	A	
	臨床心理研究法演習	A		※発達臨床心理学特論	B	2
	※発達臨床心理学特論	B	2	※臨床心理行政特論	C	
	※臨床心理行政特論	C		※精神医学特論	D	
	学校教育心理学特論	B	1	※精神薬理学特論	D	
	思春期臨床心理学特論	C		※家族心理学特論	C	
	※家族心理学特論	C		※人格心理学特論	B	
	※人格心理学特論	B		※児童・生徒指導特論	E	5
	※精神医学特論	D		☆学校教育総合研究		
	※精神薬理学特論	D				
	障害児臨床心理学特論	D	4			
	※児童・生徒指導特論	E	5			
	グループアプローチ特論	E				
	投影法特論	E				
	箱庭療法特論	E				
	☆学校教育総合研究					

○修了後に臨床心理士の試験を受験する者は、選択必修科目は、臨床心理士科目群（A、B、C、D、E）からそれぞれ 2 単位以上、計 10 単位以上履修すること。

○修了後に学校心理士の試験を受験する者は、選択必修科目は、学校心理士科目群（1、2、3、4、5、6、7）からそれぞれ 2 単位以上、計 14 単位以上履修すること。

○必須科目及び選択必須科目の内、臨床心理士科目群 E（思春期臨床心理学特論、グループアプローチ特論、児童・生徒指導特論、投影法特論、箱庭療法特論）は学校臨床心理専攻の学生のみ履修することができる。

## 1-2-17 開講科目

①研究科共通科目(必修)※学校臨床心理専攻を除く。【担当教員欄( )書きは、当該教員の研究領域を示す。】

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分					
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目
									幼	小	中	高	養教	特別支援
共通科目 a群	地域教育資源フィールドスタディ	2	前	水	4	講義	×	教授 橋浦洋志 他	(教職)全専修免許状に対応					不可
	授業展開ケーススタディ	2	後	水	4	演習	×	教授 橋浦洋志 他	(教職)全専修免許状に対応					不可

②研究科共通科目(選択必修) ※学校臨床心理専攻を除く。

共通科目 b群	学校教育総合研究	2	前	月	5	講義	×	山田恵吾、三輪壽二、小川哲哉	(教職)全専修免許状に対応					不可
	教科コラボレートケーススタディ	2	前	水	4	講義	×	教授 橋浦洋志 他	(教職)全専修免許状に対応					不可

③大学院共通科目(選択必修) ※学校臨床心理専攻を除く。

大学院共通科目	地球環境システム論 I (※)	1	前	月	1	講義	×	三村信男、北和之	不 可					不 可
	持続社会システム論 I (※)	1	後	月	1	講義	×	中川光宏	不 可					不 可
	人間システム基礎論 I	1	後	水	1	講義	×	伊藤哲司	不 可					不 可
	人文社会科学基礎論 I (※)	1	前	水	5	講義	×	佐々木寛司	不 可					不 可
	人文社会科学基礎論 II	1	前	水	5	講義	×	佐々木寛司	不 可					不 可
	学術英会話	2	前	水	1	講義	×	ロナルド・クレイグ	不 可					不 可
	国際コミュニケーション特論	2	前	月	2	講義	×	中野武重	不 可					不 可
	学校教育基礎論	2	後	水	5	講義	×	木村競 他	不 可					不 可
	科学と倫理	2	前	集中		講義	×	小玉 喜三郎	不 可					不 可
	持続社会システム特論 I	2	前	水	2	講義	×	柳島宏治	不 可					不 可
	持続社会システム特論 II	2	後	水	2	講義	×	柳島宏治	不 可					不 可
	海外とのづくりアライアンス特論	2	前	集中		講義	×	前川克廣	不 可					不 可
	実学的産業特論	2	後	水	5	講義	×	塩幡宏規	不 可					不 可
	産業創生方法論	2	後	月	5	講義	×	遠藤啓吾(群馬大)、米倉達広	不 可					不 可
	知的所有権特論	1	後	木	2	講義	×	小野五郎(埼玉大)、澁澤進	不 可					不 可
	学術情報リテラシー	1	前	集中		講義	×	小野寺淳	不 可					不 可
	霞ヶ浦環境科学概論	1	前	集中		講義	×	加藤亮、黒田久雄、中里亮治、藤田昌史	不 可					不 可
	原子科学と倫理	2	後	集中		講義	×	小澤哲	不 可					不 可
	食料の安全生産と農学	1	前	木	4	講義	×	新田洋司	不 可					不 可
	地域サステイナビリティ農学概論	1	後	集中		講義	×	太田寛行	不 可					不 可

(※)印の科目は「サステイナビリティ学プログラム」にも対応した科目

## ④サステイナビリティ学プログラム

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分					
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目
									幼	小	中	高	養教	特別支援
基礎科目	サステイナビリティ学最前線	2	後	集中		講義	×	田村 誠		不 可				不 可
	地球環境システム論 I (※)	1	前	月	1	講義	×	三村信男、北和之		不 可				不 可
	持続社会システム論 I (※)	1	後	月	1	講義	×	中川光弘 他		不 可				不 可
	人間システム基礎論 I (※)	1	後	水	1	講義	×	伊藤 哲司、高橋修、小原規宏		不 可				不 可
	地球環境システム論 II	1	後	集中		講義	×	天野一男、山村靖夫、堀良通		不 可				不 可
	持続社会システム論 II	1	前	金	2	講義	×	原口弥生、蓮井誠一郎		不 可				不 可
	人間システム基礎論 II	1	前	火	4	講義	×	木村競、瀧澤利行、上地勝		不 可				不 可
演習科目	ファシリテーション能力開発演習	1	前	集中		演習	×	山岸裕		不 可				不 可
	国際実践教育演習	2	前	集中		演習	×	伊藤 哲司		不 可				不 可
	国内実践教育演習	2	前	集中		演習	×	原口弥生、藤田昌史		不 可				不 可
	サステイナビリティ学インターンシップ	2		未定			×	関係教員		不 可				不 可
教育学研究科専門科目	サステイナビリティ学教育特論 I	1		休講		講義	×	郡司晴元 他		不 可				不 可
	サステイナビリティ教育特論 II	1	前	集中		講義	×	郡司晴元 他		不 可				不 可
	サステイナビリティ教育演習 I	1	後	集中		演習	×	大辻永 他		不 可				不 可
	サステイナビリティ教育演習 II	1	前	集中		演習	×	Dr. Elisabeth Settelmaier (Curtin University of Technology, WA, AU)		不 可				不 可
	サステイナビリティ教育学演習 III	1	後	集中		演習	×	大辻永 他		不 可				不 可
	地域教育資源フィールドスタディ(※)	2	前	水	4	講義	×	橋浦洋志 他		不 可				不 可
	地域自然環境特論	2	前	金	4	講義	×	清木徹	不可	(教科)対応	(教科)理科	(教科)理科	不可	不可
食物学特論	食物学特論	2	前	木	2	講義	○	西川 陽子	不可	(教科)対応	(教科)家庭	(教科)家庭	不可	不可
	被服学特論	2	前	火	1	講義	○	木村 美智子	不可	(教科)対応	(教科)家庭	(教科)家庭	不可	不可

(※)印の科目は、大学院共通科目または研究科共通科目にも対応した科目

## ⑤学校教育専攻 学校教育専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分					
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目
									幼	小	中	高	養教	特別支援
教育学（教育史）	教育哲学特論	2	前	月	3	講義	○	教授 田代 尚弘(教育哲学)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	教育原論特論	2	前	火	2	講義	○	教授 小川 哲哉(教育哲学)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	近代学校教育史特論	2	前	木	2	講義	○	准教授 山田 恵吾(教育史)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	近代学校教育史演習	2	後	木	2	演習	○	"	(教職)全専修免許状に対応					不 可
学校経営	学校経営論特論	2	前	火	5	講義	○	准教授 加藤崇英	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	学校経営演習	2	後	火	5	演習	○	"	(教職)全専修免許状に対応					不 可
教育社会学会	教育社会学特論	2	前	水	2	講義	○	教授 小島 秀夫(教育社会学)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	教育社会学演習	2	後	水	2	演習	○	"	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	生涯教育論特論	2	前	火	4	講義	○	教授 望月 厚志(社会教育)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	生涯教育論演習	2	後	火	4	演習	○	"	(教職)全専修免許状に対応					不 可
教育内容・方法論	教育方法学特論	2	前	木	4	講義	○	教授 生越 達(教育方法学)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	教育方法学演習	2	後	木	4	演習	○	"	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	教授学特論	2	前	木	3	講義	○	教授 本田 敏明(教育方法学)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	教授学演習	2	前	金	2	演習	○	准教授 杉本 憲子(教育方法学)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
教育心理学	教育心理学特論	2	後	木	3	講義	○	准教授 丸山 広人(教育心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	教育情報処理特論	2	後	月	5	講義	○	准教授 丸山 広人(教育心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	認知心理学演習	2	前	火	4	演習	○	准教授 関友作(教育心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
発達心理学	発達心理学特論	2	前	月	4	講義	○	教授 村野井 均(発達心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	発達心理学演習	2	後	月	4	演習	○	"	(教職)全専修免許状に対応					不 可
人間関係特論	人間関係特論	2	前	木	5	講義	○	准教授 渡部 玲二郎(発達心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
	臨床家族心理学特論	2	後	月	3	講義	○	准教授 三輪 寿二(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不 可
特別課題研究	4	通年				演習		指導教員	不 可					不 可

## ⑥障害児教育専攻 障害児教育専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分						
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目	
									幼	小	中	高	養教	特別支援	
共通科目	障害学総合研究	2	後	月	5	講義	○	障害児教育専修全教員		不 可					特別支援学校 教諭専修免許状に対応
障害児教育	障害児教育学特論Ⅰ (障害児教育学・教育史)	2	前	火	5	講義	○	教授 荒川 智(障害児教育学)		不 可					特別支援学校 教諭専修免許状に対応
	障害児教育学演習Ⅰ	2	後	火	4	演習	○	"		不 可					特別支援学校 教諭専修免許状に対応
	障害児教育学特論Ⅱ (障害児教育方法学)	2	前	月	5	講義	○	准教授 新井 英靖(障害児教育学)		不 可					特別支援学校 教諭専修免許状に対応
	障害児教育学演習Ⅱ	2	後	月	4	演習	○	"		不 可					特別支援学校 教諭専修免許状に対応
	障害児心理学特論Ⅰ (障害児認知心理学)	2	前	火	3	講義	○	教授 松村 多美恵(障害児心理学)		不 可					特別支援学校 教諭専修免許状に対応
障害児心理	障害児心理学演習Ⅰ	2	後	火	5	演習	○	"		不 可					特別支援学校 教諭専修免許状に対応
	障害児心理学特論Ⅱ (障害児臨床心理学)	2	前	火	4	講義	○	教授 東條 吉邦(障害児心理学)		不 可					特別支援学校 教諭専修免許状に対応
	障害児心理学演習Ⅱ	2	後	火	3	演習	○	"		不 可					特別支援学校 教諭専修免許状に対応
	障害児生理学特論Ⅰ (発達障害学)	2	前	月	2	講義	○	准教授 勝二 博亮(障害児生理学)		不 可					特別支援学校 教諭専修免許状に対応
障害児生理	障害児生理学演習Ⅰ	2	後	月	2	演習	○	"		不 可					特別支援学校 教諭専修免許状に対応
	障害児生理学特論Ⅱ (障害児生理学)	2	前	木	2	講義	○	教授 尾崎 久記(障害児生理学)		不 可					特別支援学校 教諭専修免許状に対応
	障害児生理学演習Ⅱ	2	後	木	2	演習	○	"		不 可					特別支援学校 教諭専修免許状に対応
	特別課題研究	4	通年			演習		指導教員		不 可					不可

## ⑦教科教育専攻 国語教育専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分						
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目	
									幼	小	中	高	養教	特別支援	
共通科目	言語文化総合研究	2	前	月	4	講義	×	国語教育専修全教員	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
	国語教育授業設計	2	後	木	4	講義	×	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
国語科教育	国語科教育学特論Ⅰ	2	前	木	2	講義	×	教授 大内 善一(国語科教育学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
	国語科教育学演習Ⅰ	2	後	木	1	演習	×	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
	国語科教育学特論Ⅱ	2	前	月	2	講義	×	准教授 昌子 佳広(国語科教育学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
	国語科教育学演習Ⅱ	2	後	月	2	演習	×	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
国語学	古典語特論	2	前	火	3	講義	×	教授 川嶋 秀之(国語学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
	現代語演習	2	後	木	3	演習	×	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
国文学	近代文学特論	2	前	金	5	講義	×	教授 橋浦 洋志(日本近代文学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
	現代文学研究Ⅱ(詩歌)	2	後	金	5	演習	×	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
漢文学	漢文学特論	2	前	金	3	講義	×	教授 増子 和男(漢文学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
	漢文学研究	2	後	金	3	演習	×	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
書道	書道研究	2	前	金	1	講義	×	准教授 斎木 久美(書道)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
	書道演習	2	後	金	1	演習	×	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)国語	(教科)国語	不可	不可	
特別課題研究	4	通年				演習		指導教員		不 可					不可

## ⑧教科教育専攻 社会科教育専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分						
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目	
									幼	小	中	高	養教	特別支援	
共通科目	社会・文化総合研究	2	前	火	3	講義	×	社会科教育専修全教員	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)地理歴史・公民	不可	不可	
	社会科授業設計	2	後	火	3	演習	○	"	不可	(教職)対応	(教職)社会	(教職)地理歴史・公民	不可	不可	
社会科学教育	社会科教育特論Ⅰ	2	前	月	3	講義	×	教授 木村 勝彦(社会科教育学)	不可	(教職)対応	(教職)社会	(教職)地理歴史・公民	不可	不可	
	社会科教育演習Ⅰ	2	後	月	3	演習	○	"	不可	(教職)対応	(教職)社会	(教職)地理歴史・公民	不可	不可	
	社会科教育特論Ⅱ	2	前	金	5	講義	×	教授 村山 朝子(社会科教育学)	不可	(教職)対応	(教職)社会	(教職)地理歴史・公民	不可	不可	
	社会科教育演習Ⅱ	2	後	火	4	演習	○	"	不可	(教職)対応	(教職)社会	(教職)地理歴史・公民	不可	不可	
歴史学	日本史特論	2	前	木	4	講義	×	教授 酒井 紀美(日本中世史)	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)地理歴史	不可	不可	
	日本史演習	2	後	木	4	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)地理歴史	不可	不可	
	西欧史特論	2	前	金	4	講義	×	教授 池谷 文夫(西欧中世史)	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)地理歴史	不可	不可	
	西欧史演習	2	後	金	4	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)地理歴史	不可	不可	
地理学	人文地理学特論	2	後	月	2	講義	×	教授 小野寺 淳(人文地理学)	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)地理歴史	不可	不可	
	人文地理学演習	2	後	木	2	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)地理歴史	不可	不可	
	地誌学特論	2	前	月	2	講義	×	"	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)地理歴史	不可	不可	
	地誌学演習	2	後	金	2	演習	○	教授 早川 唯弘(自然地理学)	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)地理歴史	不可	不可	
	自然地理学特論	2	前	木	2	講義	×	"	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)地理歴史	不可	不可	
	自然地理学演習	2	後	木	2	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)地理歴史	不可	不可	
政治学	政治学特論	2	前	火	1	講義	×	准教授 賀来 健輔(政治学)	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)公民	不可	不可	
	政治学演習	2	後	火	1	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)公民	不可	不可	
経済学	経済学特論	2	前	火	2	講義	×	教授 大槻 功(経済史)	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)公民	不可	不可	
	経済学演習	2	後	火	2	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)公民	不可	不可	
社会学	社会学特論	2	前	木	3	講義	×	教授 岩佐 淳一(社会学)	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)公民	不可	不可	
	社会学演習	2	後	木	3	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)公民	不可	不可	
法律学	憲法特論	2	前	木	5	講義	×	准教授 中野 雅紀(憲法学)	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)公民	不可	不可	
	憲法演習	2	後	木	3	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)公民	不可	不可	
哲学	倫理学特論	2	前	月	2	講義	×	教授 木村 競(倫理学)	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)公民	不可	不可	
	倫理学演習	2	後	月	2	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)社会	(教科)公民	不可	不可	
特別課題研究		4	通年		演習		指導教員	不可					不可		

## ⑨教科教育専攻 数学教育専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分						
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目	
									幼	小	中	高	養教	特別支援	
共通科目	数学総合研究	2	前	金	5	講義	×	数学教育専修全教員	(教科)対応	(教科)対応	(教科)数学	(教科)数学	不可	不可	
	数学科教育授業設計	2	後	月	2	講義	×	"	(教職)対応	(教職)対応	(教職)数学	(教職)数学	不可	不可	
数学科教育	数学科教育学特論 I	2	前	木	3	講義	×	教授 根本 博(数学教育学)准教授 小口 祐一	(教職)対応	(教職)対応	(教職)数学	(教職)数学	不可	不可	
	数学科教育学演習 I	2	後	木	3	演習	○	"	(教職)対応	(教職)対応	(教職)数学	(教職)数学	不可	不可	
代数学	代数学特論	2	前	木	4	講義	×	教授 柳田 伸顕(代数の位相幾何学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)数学	(教科)数学	不可	不可	
	代数学演習	2	後	木	4	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)数学	(教科)数学	不可	不可	
幾何学	幾何学特論 I	2	前	木	2	講義	×	教授 岡安 隆(微分幾何学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)数学	(教科)数学	不可	不可	
	幾何学演習 I	2	後	木	2	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)数学	(教科)数学	不可	不可	
解析学	解析学特論 I	2	前	金	3	講義	×	教授 曾我 日出夫(微分方程式論)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)数学	(教科)数学	不可	不可	
	解析学演習 I	2	後	金	3	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)数学	(教科)数学	不可	不可	
	応用数理学特論	2	前	月	3	講義	×	准教授 梅津 健一郎(応用解析学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)数学	(教科)数学	不可	不可	
	応用数理学演習	2	後	月	4	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)数学	(教科)数学	不可	不可	
特別課題研究		4	通年		演習	指導教員		不 可					不 可		

## ⑩教科教育専攻 理科教育専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分						
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目	
									幼	小	中	高	養教	特別支援	
共通科目	自然科学総合研究	2	前	集中		講義	×	理科教育専修全教員	不可	(教科)対応	(教科)理科	(教科)理科	不可	不可	
	理科授業設計	2	前	集中		演習	×	"	不可	(教職)対応	(教職)理科	(教職)理科	不可	不可	
理科教育	理科教育学特論 I (初等理科教育論)	2	前	月	3	講義	×	准教授 郡司晴元(理科教育学) 准教授 大辻 永(理科教育学) 教授 山本勝博(理科教育学)	不可	(教職)対応	(教職)理科	(教職)理科	不可	不可	
	理科教育学演習 I	2	前	金	2	演習	×	准教授 郡司晴元(理科教育学) 准教授 大辻 永(理科教育学) 教授 山本勝博(理科教育学)	不可	(教職)対応	(教職)理科	(教職)理科	不可	不可	
	理科教育学特論 II (理科教育原理)	2	後	火	3	講義	×	教授 山本 勝博(理科教育学)	不可	(教職)対応	(教職)理科	(教職)理科	不可	不可	
	理科教育学演習 II	2	後	月	3	演習	×	准教授 郡司晴元(理科教育学) 准教授 大辻 永(理科教育学) 教授 山本勝博(理科教育学)	不可	(教職)対応	(教職)理科	(教職)理科	不可	不可	
物理学	物理学特論	2	前	火	3	講義	×	准教授 永尾 敬一(素粒子物理学)	不可	(教科)対応	(教科)理科	(教科)理科	不可	不可	
	物理学特別実験	2	前	火	1・2	実験	×	教授 矢島 裕介(物性物理学)	不可	(教科)対応	(教科)理科	(教科)理科	不可	不可	
化学	化学特論	2	前	月	2	講義	×	准教授 松川 覚(化学)	不可	(教科)対応	(教科)理科	(教科)理科	不可	不可	
	化学特別実験	2	後	金	1・2	実験	×	"	不可	(教科)対応	(教科)理科	(教科)理科	不可	不可	
生物学	生物学特論	2	前	木	1	講義	×	教授 山根 爽一(動物社会学) 教授 小野 義隆(菌学・植物病理学)	不可	(教科)対応	(教科)理科	(教科)理科	不可	不可	
	生物学特別実験	2	通年	木	2	実験	×	教授 小野 義隆(菌学・植物病理学) 教授 山根 爽一(動物社会学)	不可	(教科)対応	(教科)理科	(教科)理科	不可	不可	
地学	地学特論	2	前	金	3	講義	×	准教授 伊藤 孝(岩石鉱物学) 教授 牧野 泰彦(地質学)	不可	(教科)対応	(教科)理科	(教科)理科	不可	不可	
	地学特別実験	2	後	金	4・5	実験	×	准教授 伊藤 孝(岩石鉱物学) 教授 牧野 泰彦(地質学)	不可	(教科)対応	(教科)理科	(教科)理科	不可	不可	
科学論	地域自然環境特論	2	前	金	4	講義	×	教授 清木 徹(環境保全学)	不可	(教科)対応	(教科)理科	(教科)理科	不可	不可	
	地域自然環境演習	2	後	火	2	演習	×	"	不可	(教科)対応	(教科)理科	(教科)理科	不可	不可	
特別課題研究		4	通年		演習	指導教員		不 可					不 可		

## ⑪教科教育専攻 音楽教育専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分						
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目	
									幼	小	中	高	養教	特別支援	
共通科目	音楽文化総合研究	2	前	水	3	講義	×	音楽教育専修全教員	(教科)対応	(教科)対応	(教科)音楽	(教科)音楽	不可	不可	
	音楽教育授業設計	2	後	水	3	講義	×	"	(教職)対応	(教職)対応	(教職)音楽	(教職)音楽	不可	不可	
音楽科教育	音楽科教育研究法	2	前	火	4	講義	○	教授 田中 健次(音楽科教育学)	(教職)対応	(教職)対応	(教職)音楽	(教職)音楽	不可	不可	
	音楽科教育学特論 I	2	後	月	4	講義	○	"	(教職)対応	(教職)対応	(教職)音楽	(教職)音楽	不可	不可	
	音楽科教育学演習	2	前	金	4	演習	○	准教授 藤田 文子(音楽科教育学)	(教職)対応	(教職)対応	(教職)音楽	(教職)音楽	不可	不可	
	音楽科教育学特論 II	2	後	木	5	講義	○	"	(教職)対応	(教職)対応	(教職)音楽	(教職)音楽	不可	不可	
器楽	器楽研究	2	前	金	3	講義	○	教授 佐藤 篤(器楽)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)音楽	(教科)音楽	不可	不可	
	器楽演習	2	後	金	4	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)音楽	(教科)音楽	不可	不可	
声楽	声楽研究	2	前	木	2	講義	○	准教授 谷川 佳幸(声楽)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)音楽	(教科)音楽	不可	不可	
	声楽演習	2	後	木	1	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)音楽	(教科)音楽	不可	不可	
曲・指揮	作曲研究	2	前	火	5	講義	○	教授 早川 和子(作曲)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)音楽	(教科)音楽	不可	不可	
	作曲演習	2	後	火	5	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)音楽	(教科)音楽	不可	不可	
音楽学	音楽学研究	2	前	木	4	講義	○	准教授 神部 智(音楽学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)音楽	(教科)音楽	不可	不可	
	音楽学演習	2	後	木	3	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)音楽	(教科)音楽	不可	不可	
特別課題研究		4	通年			演習		指導教員	不 可					不可	

## ⑫教科教育専攻 美術教育専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分						
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目	
									幼	小	中	高	養教	特別支援	
共通科目	美術文化総合研究	2	前	金	1	講義	×	美術教育専修全教員	(教科)対応	(教科)対応	(教科)美術	(教科)美術	不可	不可	
	美術教育授業設計	2	後	金	1	演習	×	"	(教職)対応	(教職)対応	(教職)美術	(教職)美術	不可	不可	
美術教育	美術教育研究 I	2	前	火	2	講義	○	教授 金子 一夫(美術教育史)	(教職)対応	(教職)対応	(教職)美術	(教職)美術	不可	不可	
	美術教育演習 I	2	後	火	2	演習	○	"	(教職)対応	(教職)対応	(教職)美術	(教職)美術	不可	不可	
	美術教育研究 II	2	前	金	2	講義	○	准教授 向野 康江(芸術教育思想史)	(教職)対応	(教職)対応	(教職)美術	(教職)美術	不可	不可	
	美術教育演習 II	2	後	金	2	演習	○	"	(教職)対応	(教職)対応	(教職)美術	(教職)美術	不可	不可	
絵画	絵画研究	2	前	金	4	講義	○	准教授 片口 直樹(絵画)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)美術	(教科)美術	不可	不可	
	絵画演習	2	後	月	4	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)美術	(教科)美術	不可	不可	
彫刻	彫刻研究	2	前	木	4	講義	○	准教授 島 剛(彫刻)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)美術	(教科)美術	不可	不可	
	彫刻演習	2	後	金	5	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)美術	(教科)美術	不可	不可	
デザイン	デザイン研究 I	2	前	金	3	講義	○	教授 島田 裕之(平面デザイン)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)美術・工芸	(教科)美術・工芸	不可	不可	
	デザイン演習 I	2	後	金	3	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)美術・工芸	(教科)美術・工芸	不可	不可	
	デザイン研究 II	2	前	火	5	講義	○	准教授 斎藤 芳徳(機械デザイン)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)美術・工芸	(教科)美術・工芸	不可	不可	
	デザイン演習 II	2	後	火	5	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)美術・工芸	(教科)美術・工芸	不可	不可	
芸術	木材工芸研究	2	前	木	5	講義	○	教授 寺本 輝正(木材工芸)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)工芸	(教科)工芸	不可	不可	
	木材工芸演習	2	後	木	5	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)工芸	(教科)工芸	不可	不可	
	工芸・デザイン研究	2	前	木	3	演習	○	寺本 輝正・島田 裕之	(教科)対応	(教科)対応	(教科)工芸	(教科)工芸	不可	不可	
	工芸・デザイン演習	2	後	木	3	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)工芸	(教科)工芸	不可	不可	
美術理論・美術史	西洋美術史研究	2	前	火	3	講義	○	准教授 甲斐 教行(美術理論・美術史)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)美術	(教科)美術	不可	不可	
	日本美術史研究	2	前	水	2	講義	○	教授 小泉 晋弥(美術理論・美術史)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)美術	(教科)美術	不可	不可	
	日本美術史演習	2	後	水	2	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)美術	(教科)美術	不可	不可	
	造形芸術学	2	後	火	5	講義	○	准教授 甲斐 教行(美術理論・美術史)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)美術	(教科)美術	不可	不可	
特別課題研究		4	通年			演習		指導教員	不 可					不可	

## ⑬教科教育専攻 保健体育専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分					
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目
									幼	小	中	高	養教	特別支援
共通科目	体育科学総合研究	2	後	火	5	講義	×	保健体育専修全教員	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
	保健体育授業設計	2	前	火	5	演習	×	"	(教職)対応	(教職)対応	(教職)保健体育	(教職)保健体育	不可	不可
保健体育科教育	体育教育特論	2	前	月	5	講義	×	准教授 吉野 聰(保健体育科教育学)	(教職)対応	(教職)対応	(教職)保健体育	(教職)保健体育	不可	不可
	体育教育演習	2	後	月	5	演習	○	"	(教職)対応	(教職)対応	(教職)保健体育	(教職)保健体育	不可	不可
	保健体育授業特論	2	前	月	2	講義	×	教授 岡本 研二(保健体育科教育学)	(教職)対応	(教職)対応	(教職)保健体育	(教職)保健体育	不可	不可
	保健体育授業論演習	2	後	月	2	演習	○	"	(教職)対応	(教職)対応	(教職)保健体育	(教職)保健体育	不可	不可
	体育方法学特論	2	前	金	2	講義	×	教授 三浦 忠雄(体育学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
体育学	体育方法学演習	2	後	金	2	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
	体育社会学特論	2	前	火	1	講義	×	教授 日下 裕弘(体育学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
	体育社会学演習	2	後	火	1	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
	スポーツ指導論特講	2	前	金	3	講義	×	教授 勝本 真(体育学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
	スポーツ指導論演習	2	後	金	3	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
運動学	運動生理学特論	2	前	火	3	講義	×	教授 尾形 敬史(運動学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
	運動生理学演習	2	後	火	3	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
	運動方法学特論	2	前	火	4	講義	×	教授 異 申直(運動学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
	運動方法学演習	2	後	火	4	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
	バイオメカニクス特論	2	前	木	3	講義	×	教授 富樫 泰一(運動学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
	バイオメカニクス演習	2	後	木	3	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
	形態学特論	2	前	金	4	講義	×	准教授 渡邊 將司(運動学)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
学校保健	形態学演習	2	後	金	4	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
	学校保健特論Ⅰ (学校保健総論)	2	前	月	4	講義	×	准教授 上地 勝(学校保健)	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
	学校保健管理演習	2	後	月	4	演習	○	"	(教科)対応	(教科)対応	(教科)保健体育	(教科)保健体育	不可	不可
特別課題研究								指導教員	不 可				不 可	

## ⑭教科教育専攻 技術教育専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分					
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目
									幼	小	中	高	養教	特別支援
共通科目	技術と生活総合研究	2	前	木	2	講義	×	技術教育専修全教員	不可	不可	(教科)技術	(教科)工業	不可	不可
	技術科授業設計	2	後	木	2	講義	×	"	不可	不可	(教職)技術	不可	不可	不可
技術科教育	技術科教育特論 I	2	前	木	3	講義	×	教授 竹野 英敏(技術科教育法)	不可	不可	(教職)技術	不可	不可	不可
	技術科教育演習 I	2	後	木	3	演習	○	"	不可	不可	(教職)技術	不可	不可	不可
電気	電気工学特論 I	2	前	月	4	講義	×	准教授 楠 守(電気工学)	不可	不可	(教科)技術	(教科)工業	不可	不可
	電気工学演習 I	2	後	月	4	演習	○	"	不可	不可	(教科)技術	(教科)工業	不可	不可
	電気工学特論 II	2	前	火	2	講義	×	教授 佐々木 忠之(電気工学)	不可	不可	(教科)技術	(教科)工業	不可	不可
	電気工学演習 II	2	後	金	2	演習	○	"	不可	不可	(教科)技術	(教科)工業	不可	不可
機械	機械工学特論	2	前	火	3	講義	×	教授 安田 健一(機械工学)	不可	不可	(教科)技術	(教科)工業	不可	不可
	機械工学演習	2	後	金	4	演習	○	"	不可	不可	(教科)技術	(教科)工業	不可	不可
金属	金属工学特論	2	前	火	4	講義	×	教授 野崎 英明(金属工学)	不可	不可	(教科)技術	(教科)工業	不可	不可
	金属工学演習	2	後	火	4	演習	○	"	不可	不可	(教科)技術	(教科)工業	不可	不可
木材加工	木材加工工学特論	2	休講		講義	×			不可	不可	(教科)技術	(教科)工業	不可	不可
	木材加工工学演習	2	休講		演習	○			不可	不可	(教科)技術	(教科)工業	不可	不可
栽培	栽培学特論	2	前	火	5	講義	×	教授 稲葉 健五(栽培学)	不可	不可	(教科)技術	不可	不可	不可
	栽培学演習	2	後	火	5	演習	○	"	不可	不可	(教科)技術	不可	不可	不可
特別課題研究		4	通年		演習		指導教員		不 可				不可	

## ⑮教科教育専攻 家政教育専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分					
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目
									幼	小	中	高	養教	特別支援
共通科目	生活科学総合研究	2	前	木	3	講義	×	家政教育専修全教員	不可	(教科)対応	(教科)家庭	(教科)家庭	不可	不可
	家庭科授業設計	2	後	木	3	講義	×	"	不可	(教職)対応	(教職)家庭	(教職)家庭	不可	不可
家庭科教育	家庭科教育特論 I	2	前	火	3	講義	○	教授 山本 紀久子(家庭科教育学)	不可	(教職)対応	(教職)家庭	(教職)家庭	不可	不可
	家庭科教育演習 I	2	後	火	3	演習	○	"	不可	(教職)対応	(教職)家庭	(教職)家庭	不可	不可
食物学	食物学特論	2	前	木	2	講義	○	准教授 西川 陽子(食物学)	不可	(教科)対応	(教科)家庭	(教科)家庭	不可	不可
	食物学演習	2	後	木	2	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)家庭	(教科)家庭	不可	不可
被服学	被服学特論	2	前	火	1	講義	○	准教授 木村 美智子(被服学)	不可	(教科)対応	(教科)家庭	(教科)家庭	不可	不可
	被服学演習	2	後	月	5	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)家庭	(教科)家庭	不可	不可
住居学	住居学特論	2	前	火	4	講義	○	准教授 乾 康代(住居学)	不可	(教科)対応	(教科)家庭	(教科)家庭	不可	不可
	住居学演習	2	後	火	4	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)家庭	(教科)家庭	不可	不可
保育学	児童学特論	2	前	月	3	講義	○	教授 数井 みゆき(保育学)	不可	(教科)対応	(教科)家庭	(教科)家庭	不可	不可
	児童学演習	2	後	月	3	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)家庭	(教科)家庭	不可	不可
家庭経営学	家族関係学特論	2	前	金	2	講義	○	准教授 佐藤 裕紀子(家庭経営学)	不可	(教科)対応	(教科)家庭	(教科)家庭	不可	不可
	家族関係演習	2	後	金	3	演習	○	"	不可	(教科)対応	(教科)家庭	(教科)家庭	不可	不可
特別課題研究		4	通年		演習		指導教員		不 可				不可	

## ⑯教科教育専攻 英語教育専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分					
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目
									幼	小	中	高	養教	特別支援
共通科目	言語と文化総合研究	2	後	火	3	講義	×	英語教育専修全教員	不可	不可	(教科)英語	(教科)英語	不可	不可
	英語科授業設計	2	前	火	4	講義	×	"	不可	不可	(教職)英語	(教職)英語	不可	不可
英語科教育	英語科教育学特論 I (英語教授法研究)	2	前	木	2	講義	○	教授 猪井 新一(英語教育学)	不可	不可	(教職)英語	(教職)英語	不可	不可
	英語科教育学演習 I	2	後	木	2	演習	○	"	不可	不可	(教職)英語	(教職)英語	不可	不可
	英語科教育学特論 II (評価論概要)	2	前	金	3	講義	×	准教授 斎藤 英敏(英語教育学)	不可	不可	(教職)英語	(教職)英語	不可	不可
	英語科教育学演習 II	2	後	火	2	演習	○	"	不可	不可	(教職)英語	(教職)英語	不可	不可
英語学	英語学特論 I (生成文法理論研究)	2	前	火	2	講義	×	教授 並木 崇康(英語学)	不可	不可	(教科)英語	(教科)英語	不可	不可
	英語学演習 I	2	後	金	2	演習	○	"	不可	不可	(教科)英語	(教科)英語	不可	不可
英米文学	英米文学特論 I (アメリカ研究)	2	前	月	3	講義	○	教授 君塚 淳一(アメリカ文学)	不可	不可	(教科)英語	(教科)英語	不可	不可
	英米文学演習 I	2	後	月	4	演習	○	"	不可	不可	(教科)英語	(教科)英語	不可	不可
	英米文学特論 II (近代英米文学研究)	2	前	金	4	講義	○	准教授 小林 英美(イギリス文学)	不可	不可	(教科)英語	(教科)英語	不可	不可
	英米文学演習 II	2	後	金	4	演習	○	"	不可	不可	(教科)英語	(教科)英語	不可	不可
特別課題研究		4	通年		演習		指導教員		不可					不可

## ⑰養護教育専攻 養護教育専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分					
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目
									幼	小	中	高	養教	特別支援
共通科目	養護学総合研究	2	前	火	1	講義	×	養護教育専修全教員	不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	養護教諭論特論	2	前	木	3	講義	×	准教授 斎藤 ふくみ(養護学)	不可	不可	不可	不可	(養護)対応	不可
養護学	養護教諭論演習	2	後	木	4	演習	○	"	不可	不可	不可	不可	(養護)対応	不可
	教育保健経営特論	2	前	金	3	講義	×	教授 潑澤 利行(公衆衛生学)	不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	教育保健経営演習	2	後	金	3	演習	○	"	不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	学校救急看護学特論	2	前	木	2	講義	×	准教授 河田 史宝(看護学)	不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
教育保健活動	学校救急看護学演習	2	後	木	2	演習	○	"	不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	学校安全特論	2	前	火	5	講義	×	准教授 石原 研治(学校保健)	不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	学校安全演習	2	後	火	5	演習	○	"	不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	ヘルスプロモーション論特論	2	休講		講義	×			不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	ヘルスプロモーション論演習	2	休講		演習	○			不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	特別課題研究	4	通年		演習		指導教員		不可					不可
教育生理学	教育保健医学特論	2	前	水	2	講義	×	教授 竹下 誠一郎(小児科学)	不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	教育保健医学演習	2	後	水	2	演習	○	"	不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	健康生理学特論	2	前	月	3	講義	×	教授 松坂 晃(運動生理学)	不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	健康生理学演習	2	後	月	3	演習	○	"	不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	学校疾病論特論	2	前	火	4	講義	×	教授 宮川 八平 (医学一般・消化器内科学)	不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	学校疾病論演習	2	後	火	4	演習	○	"	不可	不可	(教科)保健	(教科)保健	(養護)対応	不可
	特別課題研究	4	通年		演習		指導教員		不可					不可

## ⑩学校臨床心理専攻 学校臨床心理専修

分野	授業科目	単位	区分	曜日	講時	授業形態	単位の累加	担当教員	専修免許区分					
									教科又は教職に関する科目					特別支援教育に関する科目
									幼	小	中	高	養教	特別支援
学校 臨床 基礎	臨床心理学特論Ⅰ	2	前	火	6・7	講義	×	准教授 守屋 英子(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	臨床心理学特論Ⅱ	2	後	月	7	講義	×	教授 岸 良範(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	心理療法特論	2	前	金	7	講義	×	准教授 守屋 英子(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	カウンセリング特論	2	後	火	6・7	講義	×	教授 岸 良範(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	臨床心理査定演習Ⅰ	2	前	火	6・7	演習	×	守屋 英子・金丸 隆太	(教職)全専修免許状に対応					不可
	臨床心理査定演習Ⅱ	2	後	火	6・7	演習	×	岸 良範・金丸 隆太	(教職)全専修免許状に対応					不可
	臨床心理基礎実習Ⅰ	1	前	木	6・7	実習	×	正保 春彦・守屋 英子	(教職)全専修免許状に対応					不可
	臨床心理基礎実習Ⅱ	1	後	木	6・7	実習	×	"	(教職)全専修免許状に対応					不可
	学校心理学研究法特論	2	後	月	6	講義	○	准教授 丸山 広人(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	臨床心理研究法演習	2	前	金	7	演習	○	講師 金丸 隆太(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	家族心理学特論	2	前	月	6	講義	○	准教授 三輪 壽二(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	人格心理学特論	2	集中			講義	×	"	(教職)全専修免許状に対応					不可
	障害児臨床心理学特論	2	後	金	7	講義	○	非常勤講師 打越 実(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	思春期臨床心理学特論	2	集中			講義	○	講師 金丸 隆太(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	臨床心理学講読演習	2	前	金	6	講義	○	"	(教職)全専修免許状に対応					不可
	精神医学特論	2	集中			講義	×	非常勤講師 伊藤 晋二(精神医学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	精神薬理学特論	2	集中			講義	×	"	(教職)全専修免許状に対応					不可
学校 臨床 実践	発達臨床心理学特論	2	前	月	7	講義	○	教授 村野井 均(発達心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	学校教育心理学特論	2	前	金	6	講義	×	准教授 渡部 玲二郎(発達心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	臨床心理行政特論	2	前	月	7	講義	○	教授 岸 良範(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	グループアプローチ特論	2	集中			講義	○	准教授 正保 春彦(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	児童・生徒指導特論	2	前	月	6	講義	○	教授 生越 達(教育方法)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	臨床心理実習Ⅰ	1	前	水	6・7	実習	×	岸 良範・金丸 隆太・永原 伸彦・早川 けい子	(教職)全専修免許状に対応					不可
	臨床心理実習Ⅱ	1	後	水	6・7	実習	×	"	(教職)全専修免許状に対応					不可
	投影法特論	2	後	金	6	講義	○	教授 黒田 浩司(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
	箱庭療法特論	2	集中			講義	×	准教授 守屋 英子(臨床心理学)	(教職)全専修免許状に対応					不可
特別課題研究		4	通年			演習	指導教員		不 可					不可

## 1-3 開設授業科目の教員の専任・兼任率

学校教育教員養成課程

(特別支援学校教育コース)

専門科目	専任担当科目数	724	21
	兼任担当科目数	72	4
	専任教員の本数及び割合	796 91.0%	25 84.0%

養護教諭養成課程

専門科目	専任担当科目数	34
	兼任担当科目数	3
	専任教員の本数及び割合	37 91.9%

情報文化課程

(旧)

(新)

専門科目	専任担当科目数	148	122
	兼任担当科目数	10	13
	専任教員の本数及び割合	158 93.7%	135 90.4%

人間環境教育課程

専門科目	専任担当科目数	187
	兼任担当科目数	20
	専任教員の本数及び割合	207 90.3%

## 1-4 単位互換協定宇および大学独自の単位認定の状況

国内大学

			学校教育 教員養成 課程	養護教諭 養成課程	情報文 化 課程	人間環 境教育 課程	計	
単位互換協定に基づくもの	認定者数 (a)				5	1	6	
	他大学	認定単位 総数 (b)	専門科目		4			
			専門以外		27	1	31	
	短期大学	認定単位 総数 (c)	専門科目					
			専門以外					
	1人当たり平均認定単位数 (b+c) /a				6.2	4		
	認定者数 (d)			3	1	2	1 7	
単位互換協定以外のもの	他大学	認定単位 総数 (e)	専門科目	30			34	
			専門以外	44	2	4	58	
	短期大学 高専含む	認定単位 総数 (f)	専門科目					
			専門以外					
	1人当たり平均認定単位数 (e+f) /d			24.7	2	8	4	

国外大学等

所属	学校名	提携年 (西暦)	学生を留学生または、研修生として派遣している場合の派遣期間	単位互換の有無
大韓民国	忠北大学校	1991	1年	有
アメリカ合衆国	イースタンワシントン大学	1999	1年	有

## 2 広報

### 2-1 広報タスクフォースの活動

#### 2-1-1 学部ウェブサイトの更新

(1) 平成 22 年度版への更新および毎月更新の実施

(2) 教員の研究・教育活動情報の新規掲載

#### 2-1-2 パンフレットの発行

『茨城大学教育学部 学部案内 2010』 A4 版 26 ページ

#### 2-1-3 オープンキャンパスに関する事項～入選研委員会との共同活動

(1) 学生による学部紹介コーナーの開催

(2) 武道館における学部紹介の実施

### 2-2 進学説明会

実施日	高 校 等	担 当 者
8 月 1 日	宇都宮大学オープンキャンパス	島田 裕之（情報教育）
11 月 8 日	竹園高等学校	富樫 泰一（人間環境）