

# (平成22年度入学生対象)

別記様式1

## 主 専 攻 プ ロ グ ラ ム 詳 述 書

開設学部（学科）名 [教育学部第一類(学校教育系)初等教育教員養成コース]

プログラムの名称(和文) (英文)	初等教育教員養成プログラム Program in Elementary School Teacher Education
----------------------	---

### 1. プログラムの紹介と概要

初等教育教員養成プログラムでは、小学校教員を養成する。

本プログラムは、小学校教員に等しく求められる資質や能力の育成に加えて、教科の教育にかかわる目標・内容・方法・評価等について探求し、教科指導の専門的力量の形成を図るとともに、特別活動や学級指導、生徒指導において指導的役割が発揮できる専門性を有する小学校教員の養成を目的とする。

本プログラムは、初等教育教員養成プログラムであるが、教育学部の他のプログラム等を履修することによって、中学校教諭一種免許（各教科）および幼稚園教諭免許が取得できるように配慮する。さらに、学生の努力次第では、高等学校教諭一種免許（各教科）の取得も可能である。

### 2. プログラムの開始時期とプログラム選択のための既修得要件（履修科目名及び単位数等）

プログラム開始（選択）時期は、1年次である。

### 3. プログラムの到達目標と成果

(1) プログラムの到達目標（目標や方法を箇条書きで簡潔に記入してください。また、教養教育の目標として特化すべきものがあれば記入してください。）

本プログラムは、小学校教員として必要な次の事項の達成をめざす。

1) 初等教育に関連した基礎的基本的な認識を形成するとともに、多角的な視野で教育研究を進めていくことのできる能力を育成する。

2) 初等教育にかかわる諸課題に関する認識を形成するとともに、それらの課題の克服に向けて取り組んでいく研究開発能力を育成する。

3) 優れた小学校教員としての総合的な実践力を育成する。

本プログラムにおける教養教育は、専門教育の基盤として位置づけられ、教育学や心理学だけでなく、人文科学、社会科学、自然科学に関する基礎的・基本的な知識・理解を習得するとともに、外国語の能力を向上させ、現代の社会や教育の要請に応える総合的な資質と能力を養う。

### (2) プログラムによる学習の成果（具体的に身につく知識・技能・態度）

※ それぞれの学習方法については別紙1に記入してください

#### ○知識・理解

- 1) 小学校と初等教育の意義に関する基本的理解
- 2) 児童・青年期の子どもの成長と発達および学習に関する基本的理解
- 3) 小学校における教科指導および教科横断的な学習指導の理論と方法に関する基本的な知識
- 4) 小学校における特別活動の理論と方法に関する基本的な知識
- 5) 小学校における学級指導や生徒指導の理論と方法に関する基本的な知識

#### ○知的能力・技能

- 1) 初等教育に関する情報を収集し、批判的に分析・検討することができる（情報収集分析力）。
- 2) 小学校におけるカリキュラムや授業実践について、批判的に分析し、検討することができる（授業実践分析力）。
- 3) 小学校における学級指導や生徒指導について、批判的に分析し、検討することができる（生徒指導分析力）。

#### ○実践的能力・技能

- 1) 小学校のカリキュラムや単元学習指導計画を構想し、立案することができる（実践的単元構想力）。
- 2) 児童の実態を踏まえて、小学校における学習指導案を設計し、展開することができる（実践的学習指導力）。
- 3) 児童の実態を踏まえて、小学校における学級指導や生徒指導のあり方を探求することができる（実践的生徒指導力）。

#### ○総合的能力・技能

- 1) 教育に対する使命感・責任感、社会性・人間関係能力、児童理解・学級経営、教科の指導等について自らの資質や課題を確認し、必要に応じて補充・深化することができる（総合的教育実践力）
- 2) 個人あるいはグループにおいて、教育研究活動を企画・立案し、効果的に実践し、その意義を明確にできる（研究力）。
- 3) 調査研究は教育実践研究の発表場面において、自らの発表内容を整理した上で、その成果と主張を明確に伝えるとともに、相互のコミュニケーションを確保して、建設的に批判し合うことができる（プレゼンテーション力、コミュニケーション力）。
- 4) コンピュータなどITを用いて、基礎的な統計処理や数値表現ができる（IT活用力）。
- 5) 多くの人々と協同して初等教育が直面している課題に取り組み、グループやチームの一員として自らの力を十分に発揮し、よりよい方向性に向けて改善していくこうとする態度や資質を備えている（社会性、協同性）。

### 4. 教育内容・構造と実施体制

#### (1) 学位の概要（学位の種類、必要な単位数）

本プログラムが提供する学位は、学士（教育学）である。その取得には、本プログラムにおいて実施される授業科目を選択履修することによって修得する130単位を条件としている。その内訳は、教養教育31単位、専門基礎科目62単位、専門科目31単位、教育実習8単位、卒業研究（論文）6単位である。

#### (2) 得られる資格等

卒業と同時に小学校教諭一種免許を取得できる。また、教育学部の他のプログラム等を履修することによって、中学校教諭一種免許（各教科）、幼稚園教諭免許、学校図書館司書教諭などの資格も取得可能である。さらに、学生の努力次第では高等学校教諭一種免許（各教科）の取得も可能である。

#### (3) プログラムの構造（体系的に理解できる図を示してください）

※ 体系的に理解できる図を別紙2として添付

初等教育教員養成コースのプログラムは、教養教育の他に、専門基礎科目と専門科目から成り、さ

らに教育実習と卒業研究を履修することによって達成する構造になっている。

専門基礎科目は、初等教育教員養成のための必修科目もしくは選択必修科目である。第1ステップ（1・2セメ）では「小学校教育実習入門」「教職入門」で基礎的理解を図り、第2ステップ（3・4セメ）では「小学校教育実習観察」「教育の思想と原理」「教育課程論」「教育と社会・制度」「児童・青年期発達論」などで基礎的知識・態度を身に付け、第3ステップ（5・6セメ）では「教育方法・技術論」「道徳教育指導法」「教育相談」などで実践的知識・態度・技能を身に付けていく。それとともに、第1ステップから第2ステップにかけて小学校の各教科の内容に関する基礎的知識を習得し、第2ステップから第3ステップにかけて小学校の各教科の学習指導法を学ぶことを通して実践的知識・態度・技能を身に付けていく。これらの専門基礎科目で身に付けた知識・態度・技能を踏まえて実際に小学校で実践経験をつむのが、第3ステップ（6セメ）の教育実習である。

専門科目は各ステップに適切な授業科目を配当してあるので、学生はそれぞれの興味・関心や必要に応じて選択履修することができる。

以上の授業科目の履修を踏まえて、本プログラムの到達点に位置づくのが、第4ステップ（7・8セメ）の「卒業研究」と「教職実践演習」である。

#### （4）卒業論文（卒業研究）（位置付け、配属方法・時期等）

※ 課さない場合は記入不要。ただし、研究室配属を行う場合は記入してください

##### ○目的

卒業研究は、本プログラムがめざす初等教育教員養成の到達点に位置づいている。それまでに身につけた初等教育教員として必要な知識、技能、態度の基礎と発展を活用し、実際の教育・研究場面に活用できるようになることがねらいである。それとともに、自らの到達水準を見極め、さらなる発展に向けて努力するように促すことを目的とする。

##### ○概要

本プログラムを選択した学生は、基本的に、初等教育教員養成コースの初等カリキュラム専修もしくは学習開発実践専修に所属し、卒業研究指導教員の指導の下、各自が選択する研究テーマに即して研究を進める。4年次10月の所定期日に研究テーマを、1月末には卒業論文を提出する。

尚、本プログラムを選択した学生は、教育学部第二～五類の各コースが提供する卒業研究を選択することもできる。

##### ○配属時期と配属方法

2年次前期末頃までに、卒業研究に向けてのガイダンスを行う。2年次後期末までに卒業研究指導教員を決め（ゼミ分け）、初等カリキュラム専修と学習開発実践専修のいずれかに所属するか、第二～五類の各コースが提供する卒業研究を選択する。

初等カリキュラム専修もしくは学習開発実践専修に所属した場合には、卒業研究に向けてのゼミに当たる「初等教科研究法Ⅰ」「同Ⅱ」もしくは「学習開発研究法Ⅰ」「同Ⅱ」を3年次の前期および後期に履修し、卒業研究指導教員の指導を受ける。それらを踏まえて、4年次に卒業研究に本格的に取り組む。

## 5. 授業科目

### (1) 授業科目名（プログラムの構造別に科目名を列挙）

※ 履修表を別紙3として添付

※ シラバスは、「Myもみじ」又は広島大学公式ウェブサイト「入学案内」を参照して下さい。

## 6. 教育・学習

### (1) 教育方法・学習方法

※ 別紙1で記載できない事柄について記入してください

### (2) 学習支援体制（簡潔に箇条書きにしてください）

#### ○教員による支援

1) チューター制度：1年次から2年次までは、学年チューターが指導する。

2) 卒業研究：3年次から4年次までは、卒業研究（予定）指導教員が指導する。

3) プログラム教員会：主として、学習開発学講座と初等カリキュラム開発講座の教員が構成し、学生の学習支援体制をつくる。

4) 講座支援室：学習開発学講座と初等カリキュラム開発講座が、本プログラムにおける教育の支援に当たる。（連絡窓口は、学習開発学講座事務補佐員（教育学部C棟7階723教室）と初等カリキュラム開発講座事務補佐員（教育学部L棟2階210教室）である。）

5) 講座資料室：学習開発学講座と初等カリキュラム開発講座が所蔵する図書、資料、IT機器を活用し、学習を支援する。（連絡窓口は、4)と同様である。）

## 7. 評価（試験・成績評価）

### (1) 到達度チェックの仕組み（科目群としての到達度チェックの仕組み、GPAや学年末総合試験等）

#### ○個人成績

1) 授業科目ごとの成績は、秀、優、良、可、不可で判定する。

2) 授業科目ごとの成績は、所定の計算法により、GPAとして累積する。

3) 学年ごとにGPAを算出し、各学生の基本成績レベルが確認できるようにする。

4) 各学年で、評価項目ごとに到達度を確定し、各学生の達成水準を明示する。ただし、多人数授業においては評価項目ごとの到達度チェックをしない場合もある。

#### ○成績評価

1) 2年次末に所定の授業科目を必要単位数取得していない場合には、3年次後期（9月～10月前半）の小学校教育実習を受講することができない。

2) 小学校教育実習の受講資格を得られなかった学生は、所定の授業科目を必要単位数取得すれば、翌年に受講することができる。

3) 4年次では、それまでの成績、卒業要件単位数、評価項目ごとの到達度に加えて、卒業研究の成績を踏まえて、本プログラムにおける総合的な成績評価が提示される。

### (2) 成績が示す意味（到達目標に対してどこまでできたか等）

※ 別紙4（到達目標評価項目と評価基準の表）に記入してください

## 8. プログラムの責任体制と評価

### (1) P D C A 責任体制（計画(plan)・実施(do)・評価検討(check)・対処(action)の各責任者）

※ 科目群による構造立ての場合は、科目群ごとの責任者（調整者）も明示

本プログラムは、主として教育学部初等教育教員養成コースを担当する学習開発学講座と初等カリキュラム開発講座のスタッフにより遂行される。その遂行上の責任は、プログラム責任者（初等教育教員養成コース主任）にある。計画・実施・評価検討・対処は、本プログラム教員会が行う。尚、プログラム外からの評価検討・対処は、教育学部内の担当部会により進められ、プログラムの到達度が評価され、勧告が示される。

### (2) プログラムの評価

- ・プログラム評価の観点
- ・評価の実施方法（授業評価との関連も記載）
- ・学生へのフィードバックの考え方とその方法

#### ○プログラム評価の観点

本プログラムでは、教育的効果と社会的効果を評価の観点にする。教育的効果では、プログラムの実施自体における学生の学習効果を判定する。社会的効果では、プログラムの学習結果の社会的有効性を判定する。

#### ○評価の実施方法

本プログラムは、上記の評価の観点にしたがい、原則として入学して4年が経過した年次にプログラム自体の成果を評価する。第1の教育的効果に関しては、本プログラムを学習した学生の到達率（卒業要件の充足と小学校教員一種免許状取得資格の充足）による評価、及び、本プログラムを実施した教員グループによる総合的な評価によって行われる。単位充足率とともに、教員の総合的評価にもとづいて、本プログラムの到達水準まで各学生が到達したかどうか、学生全体ではどのような割合で到達したのかを調べ、75%以上の達成率があるかどうかを点検する。

第2の社会的効果に関しては、本プログラムを学習した学生の中で就職を希望する学生のうち、教職を希望する学生の割合、および卒業後に教職についていた学生の割合による評価として実施される。また、本プログラムを学習した学生が、卒業後、いつ、どの時点で正規の教員として採用されたのかを数年おきに調べ、本プログラムの達成度を評価する。

#### ○学生へのフィードバック

プログラムの評価結果はプログラム担当委員会において、プログラム内容の見直し、改善とともに、学生指導、各授業科目の効果を検討し、検討結果を下学年のプログラム運営・実施に反映させる。

## プログラムの教育・学習方法

○ 知識・理解



### **身につく知識・技能・態度等**

- 1) 小学校と初等教育の意義に関する基本的理解
- 2) 児童・青年期の子どもの成長と発達および学習に関する基本的理解
- 3) 小学校における教科指導および教科横断的な学習指導の理論と方法に関する基本的な知識
- 4) 小学校における特別活動の理論と方法に関する基本的な知識
- 5) 小学校における学級指導や生徒指導の理論と方法に関する基本的な知識

### **教育・学習の方法**

初等教育における基礎的・基本的な知識・理解（1～5）は、初等教育教員養成プログラムの専門基礎科目と専門科目における講義、実習・演習、および、各授業科目が課す自己学習、課題、レポート作成などを通じて獲得できるようにする。

#### **評価**

知識・理解（1～5）は、各授業科目において行う中間試験や期末試験、課題やレポートを通して評価する。

○ 知的能力・技能



### **身につく知識・技能・態度等**

- 1) 初等教育に関する情報を収集し、批判的に分析・検討することができる（情報収集分析力）。
- 2) 小学校におけるカリキュラムや授業実践について、批判的に分析し、検討することができる（授業実践分析力）。
- 3) 小学校における学級指導や生徒指導について、批判的に分析し、検討することができる（生徒指導分析力）。

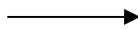
### **教育・学習の方法**

知的能力・技能（1～3）は、プログラムの各授業科目における講義、実習・演習を通じて、基礎的・基本的なものを獲得するとともに、共同で行うグループ討議や研究、および、ケーススタディやフィールドワークなどを通じて実用的実際的なものを学習し、卒業論文の作成を通してより上位のものへと発展させる。

#### **評価**

知的能力・技能（1～3）は、実習・演習そのほかのフィールドワーク、資料研究などにおけるグループ学習、討議、研究、課題やレポートを通して評価する。卒業論文の作成は、これらの能力・技能を学生自身が到達したのかを確認し、より上位の能力・技能へ発展させるための機会にする。

○ 実践的能力・技能



**身につく知識・技能・態度等**

- 1) 小学校のカリキュラムや単元学習指導計画を構想し、立案することができる（実践的単元構想力）。
- 2) 児童の実態を踏まえて、小学校における学習指導案を設計し、展開することができる（実践的学習指導力）。
- 3) 児童の実態を踏まえて、小学校における学級指導や生徒指導のあり方を探求することができる（実践的生徒指導力）。

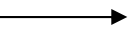
**教育・学習の方法**

実践的能力・技能（1～3）は、演習・実習、フィールドワーク、ケーススタディなどにおける、カリキュラム作成、教材開発、指導案作成、小研究（レポート・課題研究）などの実際的な課題遂行作業を通して身に付ける。さらに、卒業論文作成において、より上位のものに発展させるとともに、実際的実用的に使用・発揮できるようにする。

**評価**

実践的能力・技能（1～3）は、特定課題の遂行の過程、およびその結果で評価する。卒業論文の作成過程、およびその成果によって、学生自身がどのレベルまで到達したのかを確認できるようとする。

○ 総合的能力・技能



**身につく知識・技能・態度等**

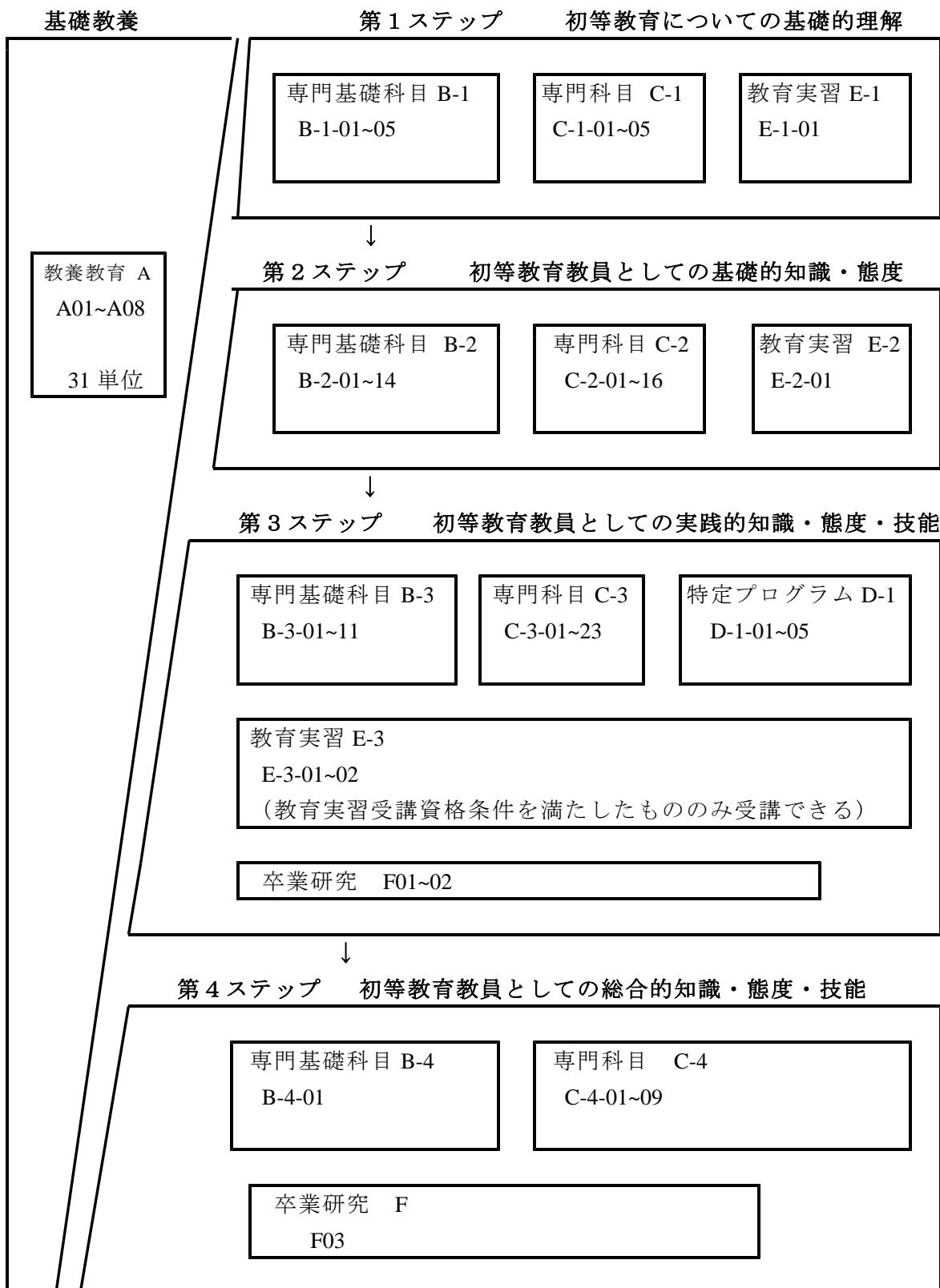
- 1) 教育に対する使命感・責任感、社会性・人間関係能力、児童理解・学級経営、教科の指導等について自らの資質や課題を確認し、必要に応じて補充・深化することができる（総合的教育実践力）
- 2) 個人あるいはグループにおいて、教育研究活動を企画・立案し、効果的に実践し、その意義を明確にることができる（研究力）。
- 3) 調査研究は教育実践研究の発表場面において、自らの発表内容を整理した上で、その成果と主張を明確に伝えるとともに、相互のコミュニケーションを確保して、建設的に批判し合うことができる（プレゼンテーション力、コミュニケーション力）。
- 4) コンピュータなどITを用いて、基礎的な統計処理や数値表現ができる（IT活用力）。
- 5) 多くの人々と協同して初等教育が直面している課題に取り組み、グループやチームの一員として自らの力を十分に発揮し、よりよい方向性に向けて改善していくとする態度や資質を備えている（社会性、協同性）。

**教育・学習の方法**

総合的能力・技能（1～5）は、プログラム全体を通じて習得させるが、教養的科目の教養ゼミ、情報活用演習、初等教員養成プログラムの教職実践演習などを通じて重点的に身に付け、個別の演習・実習、フィールドワーク、ケーススタディなどを通じてより上位のものに発展させ、卒業論文作成の過程で実際的実用的に発揮できるようする。

**評価**

総合的能力・技能（1～5）は、プログラム全体において総合的に評価する。とりわけ、卒業論文作成とその結果において、学生自身がどのレベルまで達成したのかを確認できるようする。



## 科目一覧表

### 【基礎教養】

#### 教養科目 A

- 01 教養ゼミ
- 02 コミュニケーション I・II  
コミュニケーションIII
- 03 ベーシック外国語  
インテンシブ外国語
- 04 情報活用演習
- 05 「パッケージ別科目」の中の決定された 1 パッケージから 3 科目
- 06 総合科目から 1 科目
- 07 日本国憲法 A, B, C から 1 科目  
スポーツ科学, 運動科学から 1 科目  
上記以外の個別科目
- 08 スポーツ実習科目

### 【第 1 ステップ（1・2 セメ） 初等教育についての基礎的理解】

#### 専門基礎科目 B-1

- 01 教職入門
- 02 算数
- 03 初等社会
- 04 初等理科
- 05 初等家庭

#### 専門科目 C-1

- 01 学校教育基礎論
- 02 野外活動実践
- 03 野外教育実践
- 04 地域教育実践 I
- 05 地域教育実践 II

#### 教育実習 E-1

- 01 小学校教育実習入門

## 【第2ステップ（3・4セメ）初等教育教員としての基礎的知識・態度】

### 専門基礎科目 B-2

- 01 教育の思想と原理
- 02 教育課程論
- 03 教育と社会・制度
- 04 特別活動指導法
- 05 児童・青年期発達論
- 06 初等国語科教育法
- 07 初等理科教育法
- 08 生活科教育法
- 09 初等国語
- 10 生活
- 11 初等音楽
- 12 図画工作
- 13 初等体育
- 14 介護等体験事前指導

### 専門科目 C-2

- 01 学校教育思想史
- 02 発達・学習支援論
- 03 特別支援教育
- 04 子どもの心と学び支援実習 I
- 05 学習開発学入門 I
- 06 学習開発学入門 II
- 07 初等カリキュラム開発論
- 08 初等国語科学習指導論
- 09 初等社会学習指導論
- 10 初等音楽学習指導論
- 11 図画工作科授業研究
- 12 初等体育学習指導論
- 13 初等家庭学習指導論
- 14 理科学習材講義
- 15 体育学習材講義
- 16 LD 等教育総論

### 教育実習 E-2

- 01 小学校教育実習観察

## 【第3ステップ（5・6セメ） 初等教育教員としての実践的知識・態度・技能】

### 専門基礎科目 B-3

- 01 教育方法・技術論
- 02 道徳教育指導法
- 03 生徒・進路指導論
- 04 教育相談
- 05 総合的な学習構成論
- 06 初等社会科教育法
- 07 算数科教育法
- 08 初等音楽科教育法
- 09 図画工作科教育法
- 10 初等体育科教育法
- 11 初等家庭科教育法

### 専門科目 C-3

- 01 学習指導論
- 02 教育評価論
- 03 子どもの心と学び支援実習Ⅱ
- 04 幼児教育論
- 05 幼児心理学
- 06 視聴覚教育
- 07 初等国語科授業研究
- 08 初等社会科授業研究
- 09 算数科学習指導論
- 10 初等理科学習指導論
- 11 初等理科授業研究
- 12 生活科学習指導論
- 13 初等音楽科授業研究
- 14 図画工作科学習指導論
- 15 初等家庭科授業研究
- 16 国語科学習材講義
- 17 社会科学習材講義
- 18 生活科学習材講義
- 19 音楽科学習材講義
- 20 家庭科学習材講義
- 21 小学校外国語（英語）活動実践演習
- 22 言語障害教育総論
- 23 重複障害教育総論

### **特定プログラム D-1**

- 01 学校経営と学校図書館
- 02 学校図書館メディアの構成
- 03 学習指導と学校図書館
- 04 読書と豊かな人間性
- 05 情報メディアの活用

### **教育実習 E-3**

- 01 教育実習指導 A
- 02 小学校教育実習 I

### **卒業研究 F**

- 01 学習開発研究法 I または初等教科研究法 I
- 02 学習開発研究法 II または初等教科研究法 II

## **【第4ステップ（7・8セメ） 初等教育教員としての総合的知識・態度・技能】**

### **専門基礎科目 B-4**

- 01 教育実践演習

### **専門科目 C-4**

- 01 学校制度・経営論
- 02 子どもの心と学び支援実習 III
- 03 幼児教育方法論
- 04 算数科授業研究
- 05 生活科授業研究
- 06 初等体育科授業研究
- 07 算数科学習材講義
- 08 図画工作学習材講義
- 09 小学校外国語（英語）活動学習指導論

### **卒業研究 F**

- 03 卒業論文

## 教養教育科目履修基準表

## 第一類 初等教育教員養成コース(初等教育教員養成プログラム)

区分	科目区分	要修得単位数	授業科目	単位数	履修指定	履修年次			
						1年次	2年次	3年次	4年次
教養教育	共通科目	英語 (注1) 外国語科目	教養ゼミ	2	必修	②			
			コミュニケーションⅠA	4	選択必修	○			
			コミュニケーションⅠB			○			
			コミュニケーションⅡA			○			
			コミュニケーションⅡB			○			
			上記4科目のうちから2科目以上 (注2)						
			コミュニケーションⅢ	2	選択必修		○	○	
			コミュニケーションⅢ				○	○	
			コミュニケーションⅢ				○	○	
			コミュニケーションⅢ				○	○	
			コミュニケーションⅢ				○	○	
			上記6科目のうちから2科目						
			英語以外の外国語 (ドイツ語、フランス語、スペイン語、ロシア語、中国語、韓国語のうちから1言語選択)	4	選択必修	○			
			ベーシック外国語Ⅰ		選択必修	○			
			ベーシック外国語Ⅱ		選択必修	○			
			I, IIは同一言語を選択すること						
			情報科目	2	必修	②			
教養科目	パッケージ別科目	パッケージ別科目	6	各2	選択必修	○	○		
		総合科目	2	2	選択必修		○	○	○
	領域科目	日本国憲法	2	必修	○	○			
		スポーツ科学、運動科学から1科目	2	選択必修	○	○			
		全ての領域から (注3)	4	選択必修	○	○	○	○	
	スポーツ実習科目	「スポーツ実習科目」から1科目	1	選択必修	○	○	○		
計			31						

注1：『英語』の履修については、上記の他、短期語学留学等による「英語圏フィールドリサーチ」、自学自習による「マルチメディア英語演習」を履修し、卒業に必要な単位(6単位)に含めることも可能である。

また、外国語技能検定試験による単位認定制度もある。詳細は、学生便覧に掲載の教養教育の英語に関する項を参照のこと。

注2：コミュニケーションⅠ及びⅡは、クラス編成上、1セメスターは「コミュニケーションⅠA」及び「コミュニケーションⅠB」、2セメスターは「コミュニケーションⅡA」及び「コミュニケーションⅡB」を指定する。

注3：基盤科目を履修し単位を修得した場合は、4単位まで領域科目の単位を修得したものと見なす。

## 学部履修基準

### 第一類（学校教育系）

○ 初等教育教員養成コース（初等教育教員養成プログラム）

科目区分等		要修得単位数	開設学部
教養教育	共通科目	教養ゼミ	31 総合科学部ほか
		英語	
		英語以外	
	情報科目	2	
	教養ニア科目	パッケージ別科目	
		総合科目	
		領域科目	
	スポーツ実習科目	1	
	専門基礎科目		
専門教育		教職専門科目	99 教育学部
		教科専門科目	
専門科目	教科又は教職科目		
卒業研究			
合計		130	

# 専門教育科目履修基準

## 第一類 初等教育教員養成コース(初等教育教員養成プログラム)

履修内容		要修得単位数	開設
教職専門科目	教職入門	2	50 初等教育教員養成コース
	教育の思想と原理	2	
	教育課程論	2	
	教育と社会・制度	2	
	特別活動指導法	2	
	教育方法・技術論	2	
	道徳教育指導法	2	
	児童・青年期発達論	2	
	生徒・進路指導論	2	
	教育相談	2	
	総合的な学習構成論	2	
	初等国語科教育法	2	
	初等社会科教育法	2	
	算数科教育法	2	
	初等理科教育法	2	
	生活科教育法	2	
	初等音楽科教育法	2	
	図画工作科教育法	2	
	初等体育科教育法	2	
	初等家庭科教育法	2	
	教育実習	8	
	教職実践演習(幼・小)	2	
教科専門科目	初等国語	2	12 初等教育教員養成コース
	算数	2	
	初等社会	2	
	初等理科	2	
	生活	2	
	初等家庭	2	
	初等音楽	2	
	図画工作	2	
教科又は教職専門科目	初等体育	2	31 初等教育教員養成コース 第一類～第五類 特別科目(特定プログラムを含めない。)
	介護等体験事前指導	1	
	教職選択科目	14～20	
教科選択科目		10～16	
卒業研究		6	初等教育教員養成コースほか

### <履修上の注意>

- 『教科専門科目』欄の「初等社会」「初等理科」「生活」「初等家庭」「初等音楽」「図画工作」「初等体育」は、「初等社会」「初等理科」「生活」「初等家庭」から2科目4単位、「初等音楽」「図画工作」「初等体育」から2科目4単位を修得すること。なお、所定の単位を超えて修得した単位は、『教科又は教職科目』欄の「教科選択科目」の単位に含めることができる。
- 『教科又は教職科目』欄の「教職選択科目」の14～20単位は、第一類～第五類及び特別科目で開設されている教職に関する専門科目の中から選択することができる。
- 『教科又は教職科目』欄の「教科選択科目」の10～16単位は、第一類～第五類で開設されている教科に関する専門科目の中から選択することができる。
- 教職実践演習(幼・小)(8セメスター)を履修するためには、原則として7セメスター終了時点で主たる免許の教育実習(本実習)の単位を修得していること。
- 『卒業研究』は、初等カリキュラム専修を専攻する者は「初等教科研究法Ⅰ・Ⅱ」の2単位と「卒業論文」4単位、学習開発実践専修を専攻する者は「学習開発研究法Ⅰ・Ⅱ」の2単位と「卒業論文」4単位を履修すること。  
なお、『卒業研究』6単位は、同一類内の他専修又は第二類～第五類の他コースで開設されている『卒業研究』6単位で代えることができる。ただし、その場合は他の専修又はコースの指定に従って履修しなければならない。

# 第一類 初等教育教員養成コース（初等教育教員養成プログラム）

教職専門科目

○印は必修

区分	授業科目	開単位 設数	学期別週授業時数								免許法該当科目	備考
			1セメ	2セメ	3セメ	4セメ	5セメ	6セメ	7セメ	8セメ		
教育学及び心理学	教職入門	②		2							教職の意義及び教員の役割、教員の職務内容、進路選択に資する各種の機会の提供等	
	教育の思想と原理	②			2						教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	
	教育課程論	②				2					教育課程の意義及び編成の方法	
	教育と社会・制度	②				2					教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	
	特別活動指導法	②			2						特別活動の指導法	
	教育方法・技術論	②					2				教育の方法及び技術	
	道徳教育指導法	②					2				道徳の指導法	
	児童・青年期発達論	②			2						幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	
	生徒・進路指導論	②					2				生徒指導の理論及び方法、進路指導の理論及び方法	
	教育相談	②					2				教育相談	
教科教育法	総合的な学習構成論	②						2			教育課程の意義及び編成の方法	
	初等国語科教育法	②				2					教科（国語）の指導法	
	初等社会科教育法	②					2				教科（社会）の指導法	
	算数科教育法	②					2				教科（算数）の指導法	
	初等理科教育法	②				2					教科（理科）の指導法	
	生活科教育法	②				2					教科（生活）の指導法	
	初等音楽科教育法	②					2				教科（音楽）の指導法	
	図画工作科教育法	②					2				教科（図画工作）の指導法	
	初等体育科教育法	②					2				教科（体育）の指導法	
教育実習	初等家庭科教育法	②					2				教科（家庭）の指導法	
	小学校教育実習入門	②	2								教育実習（事前指導）	
	小学校教育実習観察	1				単					教育実習（事前指導）	
	教育実習指導A	①					単				教育実習（事前指導）	
教職実践演習	小学校教育実習 I	⑤						単			教育実習（小学校本免用）	
	教職実践演習（幼・小）	②							2		教職実践演習	

## 教科専門科目

○印は必修

区分	授業科目	開単位 設数	学期別週授業時数								免許法該当科目	備考
			1 セ メ	2 セ メ	3 セ メ	4 セ メ	5 セ メ	6 セ メ	7 セ メ	8 セ メ		
教科専門科目	初等国語	②			2						国語（書写を含む。）	
	算数			2							算数	
	初等社会	2	2								社会	
	初等理科		2								理科	
	生活		2		2						生活	
	初等家庭		2		2						家庭	
	初等音楽	④				2					音楽	
	図画工作					2					図画工作	
	初等体育				2						体育	

## 教科又は教職科目

○印は必修

区分	授業科目	開単位 設数	学期別週授業時数								免許法該当科目	備考
			1セメ	2セメ	3セメ	4セメ	5セメ	6セメ	7セメ	8セメ		
	介護等体験事前指導	①			1						教科又は教職に関する科目	
	小学校外国語（英語）活動学習指導論	2						2			〃	
	小学校外国語（英語）活動実践演習	2					2				〃	
	言語障害教育総論	2					2				〃	
	LD等教育総論	2			2						〃	
	重複障害教育総論	2				2					〃	
教職選択科目	学習指導論	2				2					教育の方法及び技術	
	学校教育思想史	2			2						教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	
	学校教育基礎論	2		2							〃	
	学校制度・経営論	2						2			教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	
	発達・学習支援論	2			2						幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	
	特別支援教育	2			2						〃	
	教育評価論	2					2				教育課程の意義及び編成の方法	
	野外活動実践	1	2								特別活動の指導法	
	野外教育実践	1		2							〃	
	地域教育実践Ⅰ	1	2								〃	
	地域教育実践Ⅱ	1		2							〃	
	子どもの心と学び支援実習Ⅰ	2			集中	集中					教育相談	
	子どもの心と学び支援実習Ⅱ	2					集中	集中			〃	
	子どもの心と学び支援実習Ⅲ	2						集中	集中		〃	
	幼児教育論	2					2				教育課程の意義及び編成の方法	
	幼児教育方法論	2						2			教育の方法及び技術	
	幼児心理学	2				2					幼児理解の理論及び方法、教育相談	
	視聴覚教育	2				2					教育の方法及び技術	
	学習開発学入門Ⅰ	2			2							
	学習開発学入門Ⅱ	2				2						
	初等教育カリキュラム開発論	2			2						教育課程の意義及び編成の方法	
	初等国語科学習指導論	2			2						教科（国語）の指導法	
	初等国語科授業研究	2				2					教科（国語）の指導法	
	初等社会科学習指導論	2			2						教科（社会）の指導法	
	初等社会科授業研究	2					2				教科（社会）の指導法	
	算数科学習指導論	2					2				教科（算数）の指導法	
	算数科授業研究	2						2			教科（算数）の指導法	
	初等理科学習指導論	2					2				教科（理科）の指導法	
	初等理科授業研究	2						2			教科（理科）の指導法	

区分	授業科目	開設単位数	学期別週授業時数								免許法該当科目
			1セメ	2セメ	3セメ	4セメ	5セメ	6セメ	7セメ	8セメ	
教職選択科目	生活科学習指導論	2						2			教科（生活）の指導法
	生活科授業研究	2							2		教科（生活）の指導法
	初等音楽科学習指導論	2				2					教科（音楽）の指導法
	初等音楽科授業研究	2						2			教科（音楽）の指導法
	図画工作科学習指導論	2						2			教科（図画工作）の指導法
	図画工作科授業研究	2			2						教科（図画工作）の指導法
	初等体育科学習指導論	2				2					教科（体育）の指導法
	初等体育科授業研究	2							2		教科（体育）の指導法
	初等家庭科学習指導論	2				2					教科（家庭）の指導法
	初等家庭科授業研究	2						2			教科（家庭）の指導法
教科選択科目	国語科学習材講義	2						2			国語（書写を含む。）
	社会科学習材講義	2						2			社会
	算数科学習材講義	2							2		算数
	理科学習材講義	2				2					理科
	生活科学習材講義	2						2			生活
	音楽科学習材講義	2					2				音楽
	図画工作科学習材講義	2						2			図画工作
	体育科学習材講義	2				2					体育
	家庭科学習材講義	2					2				家庭

卒業研究

○印は必修

## 到達目標評価項目と評価基準の表

○ 知識・理解

評価項目	非常に優れている (Best)	優れている (Modal)	基準に達している (Threshold)	備 考 (適用科目名を記載) ※( )内は履修セメスター
1) 小学校と初等教育の意義に関する基本的理解ができている	小学校と初等教育の意義に関する基本的理解をもっており、それらの理解にもとづいて小学校と初等教育の問題点と課題を指摘し、改善策を示すことができる。	小学校と初等教育の意義に関する基本的理解をもっており、それらの理解にもとづいて小学校と初等教育の問題点を指摘することができる。	小学校と初等教育の意義に関する基本的理解ができる。	別表のとおり
2) 児童・青年期の子どもの成長と発達および学習に関する基本的理解ができている	児童・青年期の子どもの成長と発達および学習に関する基本的理解をもっており、それらの理解にもとづいて児童・青年期の教育の問題点と課題を指摘し、改善策を示すことができる。	児童・青年期の子どもの成長と発達および学習に関する基本的理解をもっており、それらの理解にもとづいて児童・青年期の教育の問題点と課題を指摘することができる。	児童・青年期の子どもの成長と発達および学習に関する基礎的理解ができる。	別表のとおり
3) 小学校における教科指導および教科横断的な学習指導の理論と方法に関する基本的な知識が身に付いている	小学校における教科指導および教科横断的な学習指導の理論と方法に関する基本的な知識をもっており、それらの理解を批判的に総合化することができる。	小学校における教科指導および教科横断的な学習指導の理論と方法に関する基本的な知識をもっており、それらの理解を総合化することができる。	小学校における教科指導および教科横断的な学習指導の理論と方法に関する基本的な知識が身に付いている。	別表のとおり
4) 小学校における特別活動の理論と方法に関する基本的な知識が身に付いている	小学校における特別活動の理論と方法に関する基本的な知識をもっており、それらの理解を批判的に総合化することができる。	小学校における特別活動の理論と方法に関する基本的な知識をもっており、それらの理解を総合化することができる。	小学校における特別活動の理論と方法に関する基本的な知識が身に付いている。	別表のとおり
5) 小学校における学級指導や生徒指導の理論と方法に関する基本的な知識が身に付いている	小学校における学級指導や生徒指導の理論と方法に関する基本的な知識をもっており、それらの理解を批判的に総合化することができる。	小学校における学級指導や生徒指導の理論と方法に関する基本的な知識をもっており、それらの理解を総合化することができる。	小学校における学級指導や生徒指導の理論と方法に関する基本的な知識が身に付いている。	別表のとおり

○ 知的能力・技能

評価項目	非常に優れている (Best)	優れている (Modal)	基準に達している (Threshold)	備考 (適用科目名を記載) ※( )内は履修セメスター
1) 初等教育に関する情報を収集し、批判的に分析・検討することができる(情報収集分析力)	初等教育に関する情報を収集し、人間・社会についての包括的理解から批判的総合的に分析・検討することができる。	初等教育に関する情報を収集し、批判的総合的に分析・検討することができる。	初等教育に関する情報を収集し、批判的に分析・検討することができる。	別表のとおり
2) 小学校におけるカリキュラムや授業実践について、批判的に分析し、検討することができる(授業実践分析力)	小学校におけるカリキュラムや授業実践について、人間・社会についての包括的理解から批判的総合的に分析し、検討することができる。	小学校におけるカリキュラムや授業実践について、批判的総合的に分析し、検討することができる。	小学校におけるカリキュラムや授業実践について、批判的に分析し、検討することができる。	別表のとおり
3) 小学校における学級指導や生徒指導について、批判的に分析し、検討することができる(生徒指導分析力)	小学校における学級指導や生徒指導について、人間・社会についての包括的理解から批判的総合的に分析し、検討することができる。	小学校における学級指導や生徒指導について、批判的総合的に分析し、検討することができる。	小学校における学級指導や生徒指導について、批判的に分析し、検討することができる。	別表のとおり

○ 実践的能力・技能

評価項目	非常に優れている (Best)	優れている (Modal)	基準に達している (Threshold)	備考 (適用科目名を記載) ※( )内は履修セメスター
1) 小学校のカリキュラムや単元学習指導計画を構想し、立案することができる(実践的単元構造力)	小学校のカリキュラムや単元学習指導計画を適切に構想し、カリキュラムとの関連のうえで具体的に立案することができる。	小学校のカリキュラムや単元学習指導計画を構想し、具体的に立案することができる。	小学校のカリキュラムや単元学習指導計画を構想し、立案することができる。	別表のとおり
2) 児童の実態を踏まえて、小学校における学習指導案を設計し、展開することができる(実践的学習指導力)	児童の実態を踏まえて、小学校における学習指導案を適切に設計し、具体的に展開し、適宜修正することができる。	児童の実態を踏まえて、小学校における学習指導案を設計し、具体的に展開することができる。	児童の実態を踏まえて、小学校における学習指導案を設計し、展開することができる。	別表のとおり

3)児童の実態を踏まえて、小学校における学級指導や生徒指導のあり方を探求することができる(実践的生徒指導力)	児童の実態を踏まえて、小学校における学級指導や生徒指導のあり方を、学習活動全体と関連づけつつ総合的に探求することができる。	児童の実態を踏まえて、小学校における学級指導や生徒指導のあり方を総合的に探求することができる。	児童の実態を踏まえて、小学校における学級指導や生徒指導のあり方を探求することができる。	別表のとおり
--	---	---	---	--------

## ○ 総合的能力・技能

評価項目	非常に優れている (Best)	優れている (Modal)	基準に達している (Threshold)	備 考 (適用科目名を記載) ※( )内は履修セメスター
1)教育に対する使命感・責任感、社会性・人間関係能力、児童理解・学級経営、教科の指導等について自らの資質や課題を確認し、必要に応じて補充・深化することができる(総合的教育実践力)	教育に対する使命感・責任感、社会性・人間関係能力、児童理解・学級経営、教科の指導等について自らの資質や課題を確認し、必要に応じて補充・深化することができるとともに、自らの特性を伸ばすことができる。	教育に対する使命感・責任感、社会性・人間関係能力、児童理解・学級経営、教科の指導等について自らの資質や課題を確認し、概ね補充・深化をすることができる。	教育に対する使命感・責任感、社会性・人間関係能力、児童理解・学級経営、教科の指導等について自らの資質や課題を確認し、ある程度の補充・深化をすることができる。	別表のとおり
2)個人あるいはグループにおいて、教育研究活動を企画・立案し、効果的に実践し、その意義を明確にすることができる(研究力)	個人あるいはグループにおいて、教育研究活動を適切に企画・立案し、効果的に実践し、その意義を明確にし、発展的課題とその解決策を探求することができる。	個人あるいはグループにおいて、教育研究活動を適切に企画・立案し、効果的に実践し、その意義を明確にし、発展的課題を探求することができる。	個人あるいはグループにおいて、教育研究活動を企画・立案し、効果的に実践し、その意義を明確にすることができる。	別表のとおり
3)調査研究や教育実践研究の発表場面において、自らの発表内容を整理した上で、その成果と主張を明確に伝えるとともに、相互のコミュニケーションを確保して、建設的に批判し合うことができる(プレゼンテーション力、コミュニケーション力)	調査研究や教育実践研究の発表場面において、自らの発表内容を適切に整理した上で、その成果と主張と課題点を明確に伝えるとともに、相互のコミュニケーションを確保して、建設的に批判し合い、相互理解を促進することができる。	調査研究や教育実践研究の発表場面において、自らの発表内容を適切に整理した上で、その成果と主張と課題点を明確に伝えるとともに、相互のコミュニケーションを確保して、建設的に批判し合うことができる。	調査研究や教育実践研究の発表場面において、自らの発表内容を整理した上で、その成果と主張を明確に伝えるとともに、相互のコミュニケーションを確保して、建設的に批判し合うことができる。	別表のとおり

4)コンピュータなどITを用いて、基礎的な統計処理や数値表現ができる(IT 活用力)	コンピュータなど IT を十分に用いて、基礎的な統計処理や数値表現、そしてそれらの解釈や、その技能を用いるべき状況判断を、的確に行える。	コンピュータなど IT を十分に用いて、基礎的な統計処理や数値表現、そしてその技能を用いるべき状況判断を、的確に行える。	コンピュータなど IT を用いて、基礎的な統計処理や数値表現ができる。	別表のとおり
5)多くの人々と協同して初等教育が直面している課題に取り組み、グループやチームの一員として自らの力を十分に発揮し、よりよい方向性に向けて改善していくこうとする態度や資質を備えている(社会性、協同性)	多くの人々と協同して初等教育が直面している課題に積極的に取り組み、グループやチームの一員として自らの力を十分に発揮し、よりよい方向性に向けて批判的総合的に改善していくこうとする態度や資質を備えている。	多くの人々と協同して初等教育が直面している課題に積極的に取り組み、グループやチームの一員として自らの力を十分に発揮し、よりよい方向性に向けて批判的に改善していくこうとする態度や資質を備えている。	多くの人々と協同して初等教育が直面している課題に取り組み、グループやチームの一員として自らの力を十分に発揮し、よりよい方向性に向けて改善していくこうとする態度や資質を備えている。	別表のとおり

### (第一類 初等教育教員養成)

## ）コース (初等教育教員養成

## ）プログラム

平成22年度入学生用（別表）

## (第一類 初等教育教員養成

## ）コース (初等教育教員養成

) プログラム

平成22年度入学生用（別表）

## (第一類 初等教育教員養成

## )コース (初等教育教員養成

## )プログラム

平成22年度入学生用 (別表)

区分	授業科目	開設 単位	学期別週授業時数								到達目標の評価項目														備考												
			セメスター								A(知識・理解)							B(知的能力・技能)				C(実践的能力・技能)			D(総合的能力・技能)												
			1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7						
	家庭科学習材講義	2				2											○																				
卒業研究	学習開発研究法Ⅰ	1				2											○																			学習開発実践専修	
	学習開発研究法Ⅱ	1					2										○																			学習開発実践専修	
	初等教科研究法Ⅰ	1				2											○																			初等カリキュラム専修	
	初等教科研究法Ⅱ	1					2										○																			初等カリキュラム専修	
	卒業論文	4																																			両専修共通

## 担当教員リスト

担当教員名	担当授業科目等	備考
井 上 弥	担当授業科目：教職入門 児童・青年期発達論 教育評価論 学習開発学入門Ⅰ 学習開発学入門Ⅱ 学習開発研究法Ⅰ 学習開発研究法Ⅱ 卒業論文 教育実践演習 研究室の場所：教育学部C棟817 E-mail アドレス：winoue@hiroshima-u.ac.jp	専門基礎 専門基礎 専門 専門・オムニ 専門・オムニ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
土 橋 寧	担当授業科目：教職入門 道徳教育指導法 教育課程論 学習開発学入門Ⅰ 学習開発学入門Ⅱ 小学校教育実習入門 学習開発研究法Ⅰ 学習開発研究法Ⅱ 卒業論文 教育実践演習 研究室の場所：教育学部C棟815 E-mail アドレス：dobashi@hiroshima-u.ac.jp	専門基礎 専門基礎 専門基礎 専門・オムニ 専門・オムニ 教育実習 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
林 孝	担当授業科目：教職入門 教育と社会・制度 特別活動指導法 総合的な学習構成論 学校制度・経営論 野外活動実践 野外教育実践 地域教育実践Ⅰ 地域教育実践Ⅱ	専門基礎 専門基礎 専門基礎 専門基礎 専門 専門 専門 専門 専門

	学習開発学入門Ⅰ 学習開発学入門Ⅱ 小学校教育実習観察 学習開発研究法Ⅰ 学習開発研究法Ⅱ 卒業論文 教育実践演習 研究室の場所：教育学部C棟710 E-mail アドレス：tahayas@hiroshima-u.ac.jp	専門・オムニ 専門・オムニ 教育実習 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
樋 口 聰	担当授業科目：教職入門 教育の思想と原理 学習開発学入門Ⅰ 学習開発学入門Ⅱ 小学校教育実習観察 学習開発研究法Ⅰ 学習開発研究法Ⅱ 卒業論文 教育実践演習 研究室の場所：教育学部C棟714 E-mail アドレス：higuchis@hiroshima-u.ac.jp	専門基礎 専門基礎 専門・オムニ 専門・オムニ 教育実習 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
森 敏 昭	担当授業科目：教職入門 教育方法・技術論 学習指導論 学習開発学入門Ⅰ 学習開発学入門Ⅱ 学習開発研究法Ⅰ 学習開発研究法Ⅱ 卒業論文 教育実践演習 研究室の場所：教育学部C棟818 E-mail アドレス：tosmori@hiroshima-u.ac.jp	専門基礎 専門基礎 専門 専門・オムニ 専門・オムニ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ

青木 多寿子	担当授業科目：教職入門 生徒・進路指導論 発達・学習支援論 学習開発学入門Ⅰ 学習開発学入門Ⅱ 小学校教育実習観察 学習開発研究法Ⅰ 学習開発研究法Ⅱ 卒業論文 教育実践演習 研究室の場所：教育学部C棟709 E-mail アドレス：aoki@hiroshima-u.ac.jp	専門基礎 専門基礎 専門 専門・オムニ 専門・オムニ 教育実習 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
鈴木由美子	担当授業科目：教職入門 教育課程論 道徳教育指導法 学校教育基礎論 学習開発学入門Ⅰ 学習開発学入門Ⅱ 学習開発研究法Ⅰ 学習開発研究法Ⅱ 卒業論文 教育実践演習 研究室の場所：教育学部C棟406 E-mail アドレス：pesfre@hiroshima-u.ac.jp	専門基礎 専門基礎 専門基礎 専門 専門・オムニ 専門・オムニ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
山内規嗣	担当授業科目：教職入門 教育の思想と原理 地域教育実践Ⅰ 地域教育実践Ⅱ 学校教育思想史 学習開発学入門Ⅰ 学習開発学入門Ⅱ 小学校教育実習入門 学習開発研究法Ⅰ 学習開発研究法Ⅱ 卒業論文 教育実践演習 研究室の場所：教育学部C棟713	専門基礎 専門基礎 専門 専門 専門 専門・オムニ 専門・オムニ 教育実習 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ

	E-mail アドレス : nyamauc@hiroshima-u.ac.jp	
児玉真樹子	担当授業科目 : 教職入門 生徒・進路指導論 地域教育実践Ⅰ 地域教育実践Ⅱ 学習開発学入門Ⅰ 学習開発学入門Ⅱ 小学校教育実習入門 学習開発研究法Ⅰ 学習開発研究法Ⅱ 卒業論文 教育実践演習 研究室の場所 : 教育学部C棟816 E-mail アドレス : mkodama@hiroshima-u.ac.jp	専門基礎 専門基礎 専門 専門 専門・オムニ 専門・オムニ 教育実習 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
岡直樹	担当授業科目 : 教育方法・技術論 地域教育実践Ⅰ 地域教育実践Ⅱ 子どもの心と学び支援実習Ⅰ 子どもの心と学び支援実習Ⅱ 子どもの心と学び支援実習Ⅲ 学習開発学入門Ⅰ 学習開発学入門Ⅱ 学習開発研究法Ⅰ 学習開発研究法Ⅱ 卒業論文 教育実践演習 研究室の場所 : 教育学部L棟308 E-mail アドレス : okanao@hiroshima-u.ac.jp	専門基礎 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門・オムニ 専門・オムニ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
栗原慎二	担当授業科目 : 教育相談 地域教育実践Ⅰ 地域教育実践Ⅱ 子どもの心と学び支援実習Ⅰ 子どもの心と学び支援実習Ⅱ 子どもの心と学び支援実習Ⅲ 学習開発学入門Ⅰ 学習開発学入門Ⅱ 学習開発研究法Ⅰ	専門基礎 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門・オムニ 専門・オムニ 卒業研究

	学習開発研究法Ⅱ 卒業論文 教育実践演習 研究室の場所：教育学部L棟305 E-mail アドレス：skuri@hiroshima-u.ac.jp	卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
田崎慎治	担当授業科目：教職入門 地域教育実践I 地域教育実践II 学習指導論 研究室の場所：教育学部棟C棟712 E-mail アドレス：shitazaki@hiroshima-u.ac.jp	専門基礎 専門 専門 専門
木原成一郎	担当授業科目：初等教育カリキュラム開発論 初等体育科教育法 初等体育科学習指導論 初等体育科授業研究 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 教職実践演習 研究室の場所：教育学部C棟506 E-mail アドレス：kiharas@hiroshima-u.ac.jp	専門・オムニ 専門基礎 専門 専門 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
権藤敦子	担当授業科目：初等教育カリキュラム開発論 初等音楽 初等音楽科教育法 初等音楽科学習指導論 初等音楽科授業研究 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 教職実践演習 研究室の場所：教育学部G棟204 E-mail アドレス：gondoat@hiroshima-u.ac.jp	専門・オムニ 専門基礎 専門基礎 専門 専門 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
柴一実	担当授業科目：小学校教育実習入門 小学校教育実習観察 初等教育カリキュラム開発論 初等理科教育法 初等理科学習指導論	教育実習 教育実習 専門・オムニ 専門基礎・オムニ 専門・オムニ

	初等理科授業研究 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 教職実践演習 研究室の場所：教育学部C棟205 E-mail アドレス：kashiba@hiroshima-u.ac.jp	専門・オムニ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
難波博孝	担当授業科目：初等教育カリキュラム開発論 初等国語科教育法 初等国語科学習指導論 初等国語科授業研究 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 教職実践演習 研究室の場所：教育学部C棟612 E-mail アドレス：hnanba@hiroshima-u.ac.jp	専門・オムニ 専門基礎 専門 専門 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
前田俊二	担当授業科目：初等教育カリキュラム開発論 初等社会 社会科学習材講義 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 研究室の場所：教育学部C棟516 E-mail アドレス：smjshumae@hiroshima-u.ac.jp	専門基礎 専門・オムニ 専門 卒業研究 卒業研究 卒業研究
松田泰定	担当授業科目：初等教育カリキュラム開発論 初等体育 体育科学習材講義 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 研究室の場所：教育学部C棟504 E-mail アドレス：curodai@hiroshima-u.ac.jp	専門・オムニ 専門基礎 専門 卒業研究 卒業研究 卒業研究
望月てる代	担当授業科目：初等教育カリキュラム開発論 初等家庭 家庭科学習材講義	専門・オムニ 専門基礎・オムニ 専門

	初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 教職実践演習 研究室の場所：教育学部C棟407 E-mail アドレス：tmochiz@hiroshima-u.ac.jp	卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
若元澄男	担当授業科目：初等教育カリキュラム開発論 図画工作 図画工作科教育法 図画工作科学習材講義 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 研究室の場所：教育学部E棟305 E-mail アドレス：swakamo@hiroshima-u.ac.jp	専門・オムニ 専門基礎・オムニ 専門基礎 専門 卒業研究 卒業研究 卒業研究
朝倉淳	担当授業科目：小学校教育実習入門 小学校教育実習観察 初等教育カリキュラム開発論 生活 生活科教育法 生活科学習指導論 生活科授業研究 生活科学習材講義 地域教育実践I 地域教育実践II 総合的な学習構成論 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 教職実践演習 研究室の場所：教育学部C棟505 E-mail アドレス：aasakura@hiroshima-u.ac.jp	教育実習 教育実習 専門・オムニ 専門基礎 専門基礎 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門・オムニ
伊藤圭子	担当授業科目：小学校教育実習入門 初等教育カリキュラム開発論 初等家庭科教育法 初等家庭科学習指導論 初等家庭科授業研究	教育実習 専門・オムニ 専門基礎 専門 専門

	初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 教職実践演習 研究室の場所：教育学部C棟315 E-mail アドレス：kitou@hiroshima-u.ac.jp	卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
植田 敦三	担当授業科目：初等教育カリキュラム開発論 算数 算数科教育法 算数科学習指導論 算数科学習材講義 地域教育実践I 地域教育実践II 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 教職実践演習 研究室の場所：教育学部C棟301 E-mail アドレス：aueda@hiroshima-u.ac.jp	専門・オムニ 専門基礎・オムニ 専門基礎・オムニ 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門・オムニ
木村 博一	担当授業科目：初等教育カリキュラム開発論 初等社会科教育法 初等社会科学習指導論 初等社会科授業研究 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 教職実践演習 研究室の場所：教育学部C棟519 E-mail アドレス：hkimura@hiroshima-u.ac.jp	専門・オムニ 専門基礎・オムニ 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門 専門・オムニ
松本 仁志	担当授業科目：小学校教育実習入門 小学校教育実習観察 初等教育カリキュラム開発論 初等国語 国語科学習材講義 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文	教育実習 教育実習 専門・オムニ 専門基礎・オムニ 専門 専門 専門 専門 専門

	教職実践演習 研究室の場所：教育学部C棟606 E-mail アドレス：hmatumo@hiroshima-u.ac.jp	専門・オムニ
山崎敬人	担当授業科目：小学校教育実習入門 小学校教育実習観察 初等教育カリキュラム開発論 初等理科教育法 初等理科学習指導論 初等理科授業研究 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 教職実践演習  研究室の場所：教育学部C棟207 E-mail アドレス：tyamasa@hiroshima-u.ac.jp	教育実習 教育実習 専門・オムニ 専門基礎・オムニ 専門・オムニ 専門・オムニ 専門・オムニ 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
中村和世	担当授業科目：初等教育カリキュラム開発論 図画工作 図画工作科学習指導論 図画工作科授業研究 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 教職実践演習  研究室の場所：教育学部G棟203 E-mail アドレス：knakamur@hiroshima-u.ac.jp	専門・オムニ 専門基礎・オムニ 専門 専門 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
松浦武人	担当授業科目：小学校教育実習入門 初等教育カリキュラム開発論 算数 算数科教育法 算数科授業研究 地域教育実践I 地域教育実践II 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 教職実践演習  研究室の場所：教育学部C棟404	教育実習 専門・オムニ 専門基礎・オムニ 専門基礎・オムニ 専門 専門 専門 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ

	E-mail アドレス : tmatsuura@hiroshima-u.ac.jp	
松宮 奈賀子	担当授業科目 : 初等教育カリキュラム開発論 小学校外国語（英語）活動学習指導論 小学校外国語（英語）活動実践演習 初等教科研究法I 初等教科研究法II 卒業論文 教職実践演習 研究室の場所 : E-mail アドレス :	専門・オムニ 専門基礎 専門基礎 卒業研究 卒業研究 卒業研究 専門・オムニ
池田 隆	担当授業科目 : 教職入門 教育課程論 生徒・進路指導論 小学校教育実習入門	専門基礎 専門基礎 専門基礎 教育実習
諏訪 英広	担当授業科目 : 教育と社会・制度 研究室の場所 : E-mail アドレス :	専門基礎
杉山 浩之	担当授業科目 : 特別活動指導法 研究室の場所 : E-mail アドレス :	専門基礎
有馬 比呂志	担当授業科目 : 児童・青年期発達論 研究室の場所 : E-mail アドレス :	専門基礎
勝部 奈美	担当授業科目 : 教育相談 研究室の場所 : E-mail アドレス :	専門基礎
落合 俊郎	担当授業科目 : 特別支援教育 重複障害教育総論 研究室の場所 : 教育学部C棟706 E-mail アドレス :	専門・オムニ 専門
木船 憲幸	担当授業科目 : 特別支援教育 研究室の場所 : 教育学部C棟628 E-mail アドレス :	専門・オムニ
船津 守久	担当授業科目 : 特別支援教育 研究室の場所 : 教育学部C棟707 E-mail アドレス :	専門・オムニ

小林秀之	担当授業科目：特別支援教育 研究室の場所：教育学部C棟704 E-mail アドレス：	専門・オムニ
谷本忠明	担当授業科目：特別支援教育 研究室の場所：教育学部C棟627 E-mail アドレス：	専門・オムニ
牟田口辰己	担当授業科目：特別支援教育 研究室の場所：教育学部C棟608 E-mail アドレス：	専門・オムニ
若松昭彦	担当授業科目：特別支援教育 研究室の場所：教育学部C棟626 E-mail アドレス：	専門・オムニ
林田真志	担当授業科目：特別支援教育 研究室の場所：教育学部C棟705 E-mail アドレス：	専門・オムニ
川合紀宗	担当授業科目：言語障害教育総論 LD等教育総論 研究室の場所：教育学部C棟708 E-mail アドレス：	専門 専門
山田勝治	担当授業科目：野外活動実践 野外教育実践 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門 専門
三根和浪	担当授業科目：地域教育実践Ⅰ 地域教育実践Ⅱ 研究室の場所：教育学部E棟303 E-mail アドレス：	専門 専門
湯地宏樹	担当授業科目：幼児教育論 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門
前田健一	担当授業科目：幼児教育方法論 研究室の場所：教育学部A棟701 E-mail アドレス：	専門
杉村伸一郎	担当授業科目：幼児心理学 研究室の場所：教育学部B棟712 E-mail アドレス：shinsugi@hiroshima-u.ac.jp	専門

丸山 愛子	担当授業科目：幼児心理学 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門
大和 浩子	担当授業科目：視聴覚教育 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門
小原 友行	担当授業科目：初等社会科教育法 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ
畠中 和生	担当授業科目：初等社会 研究室の場所：C517 E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ
下向井 龍彦	担当授業科目：初等社会 研究室の場所：C511 E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ
前原 俊信	担当授業科目：初等理科 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ
林 武広	担当授業科目：初等理科 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ
古賀 信吉	担当授業科目：初等理科 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ
竹下 俊治	担当授業科目：初等理科 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ
木下 博義	担当授業科目：初等理科 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ
今川 真治	担当授業科目：初等家庭 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ
木下 瑞穂	担当授業科目：初等家庭 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ

横田明子	担当授業科目：初等家庭 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ
高田宏	担当授業科目：初等家庭 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ
澤田みゆき	担当授業科目：初等音楽 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎
田中香月	担当授業科目：初等音楽 研究室の場所： E-mail アドレス：	
濱本恵康	担当授業科目：初等音楽 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎
松永光紗	担当授業科目：初等音楽 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎
徳永崇	担当授業科目：初等音楽 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎
草間眞知子	担当授業科目：初等音楽 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎
枝川一也	担当授業科目：初等音楽 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎
高地秀明	担当授業科目：図画工作 研究室の場所：408(法学部棟) E-mail アドレス：hkochi@hiroshima-u.ac.jp	専門基礎・オムニ
江崎哲	担当授業科目：図画工作 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎
井戸川豊	担当授業科目：図画工作 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎

林 俊 雄	担当授業科目：初等体育 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎
東 川 安 雄	担当授業科目：初等体育 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎
入 澤 雅 典	担当授業科目：初等体育 研究室の場所： E-mail アドレス：	
松 前 良 昌	担当授業科目：音楽科学習材講義 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門
江 口 公 治	担当授業科目：理科学習材講義 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門
出 雲 俊 江	担当授業科目：初等国語 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ
原 田 大 介	担当授業科目：初等国語 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ
池 本 よ志子	担当授業科目：総合的な学習構成論 研究室の場所： E-mail アドレス：	専門基礎・オムニ