

令和8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）初等教育学プログラム〕

プログラムの名称（和文） （英文）	初等教育学プログラム ----- Program in Elementary Education
<p>1. 取得できる学位</p> <p>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128単位を条件としている。その内訳は、教養教育30単位、専門基礎科目64単位（うち教育実習8単位）、専門科目28単位、卒業研究（論文）6単位である。</p>	
<p>2. 概要</p> <p>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。</p> <p>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的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發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。</p>	
<p>3. ディプロマ・ポリシー（学位授与の方針・プログラムの到達目標）</p> <p>初等教育学プログラムでは、初等教育教員として教育界で活躍できる人材を育成する。そのため、本プログラムでは、以下の能力を身につけ、教育課程に定められた基準の単位数を修得し、小学校教諭一種免許状を取得する要件を満たした学生に対して、「学士(教育学)」の学位を授与する。</p> <p>(1) 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・理解を修得するとともに、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身につけている。</p> <p>(2) 初等教育の教科等，及び教職に関連する専門的な知識・技能を身につけている。</p> <p>(3) 初等教育教員としての態度，及び自ら思考・判断・表現する能力を備え，総合的に実践することができる。</p> <p>(4) 初等教育に関わる諸問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，多様な視野で主体的・協働的に教育研究を行うことができる。</p>	
<p>4. カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）</p> <p>初等教育学プログラムでは、プログラムが掲げる到達目標を実現させるために、次の方針のもとに教育課程を編成し、実施する。</p> <p>1年次には、教養教育科目や外国語科目や平和科目を履修し、専門教育の基盤づくりを行うとともに、平和を希求する人間を育てる教育界に貢献するための広い視野と能力を培う。また、専門基礎科目である「算数」，「教職入門」，「小学校教育実習入門」等を履修し、初等教育教員に関する基礎的な知識・技能を修得する。</p>	

2年次には、教養教育科目を引き続き履修して、専門教育の基盤づくりを行うと共に、「初等国語」、
「初等理科教育法」、
「教育の思想と原理」、
「教育と社会・制度」等を履修することで、初等教育教員に関する基礎的な知識を広く修得するとともに分野間の理解を深める。

3年次には、「教育方法・技術論及び情報活用教育論」や各教科の指導法等の専門科目を主として履修し、専門的・実践的な知識・技能を修得します。また、「教育実習指導A」、
「小学校教育実習Ⅰ」では、小学校で実習を行い、教職全般に関する実践的知識・態度・技能、及び自ら思考・判断・表現する能力を高める。

4年次においては、3年次までの授業科目の履修を踏まえた「教職実践演習」を行うことで、初等教育教員としての資質や課題を確認し、必要に応じて補充・深化させる。また、「卒業研究」では、本プログラムを通して修得した専門的な知識・技能・能力を活用して独自のテーマに主体的・協働的に取り組むことで、自らの問題を発見して解決する力を培う。

上記のように編成した教育課程では、講義、実技、演習等の教育内容に応じて、アクティブラーニング、体験型学習、オンライン教育なども活用した教育、学習を実践する。学修成果については、シラバスに成績評価基準を明示した厳格な成績評価と共に、本教育プログラムで設定する到達目標への到達度の2つで評価する。

5. 開始時期・受入条件

プログラム開始（選択）時期は、1年次である。

6. 取得可能な資格

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）、幼稚園教諭一種免許、学校図書館司書教諭などの資格も取得可能である。また、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。さらに、特別プログラム（定員あり）を受講することで、特別支援学校教諭一種免許状（知・肢・病）も取得可能である。

7. 授業科目及び授業内容

※授業科目は、別紙1の履修表を参照すること。

※授業内容は、各年度に公開されるシラバスを参照すること。

8. 学習の成果

(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、可及び不可で判定する。

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) 3年次前期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）各学期末に、学習の成果の評価項目ごとに、評価基準を示し、達成水準を明示する。

各評価項目に対応した科目の成績評価をS=4, A=3, B=2, C=1と数値に変換した上で、加重値を加味し算出した評価基準値に基づき、入学してからその学期までの学習の成果を「極めて優秀(Excellent)」, 「優秀(Very Good)」, 「良好(Good)」の3段階で示す。

成績評価	数値変換
S（秀：90点以上）	4
A（優：80～89点）	3
B（良：70～79点）	2
C（可：60～69点）	1

学習の成果	評価基準値
極めて優秀(Excellent)	3.00～4.00
優秀(Very Good)	2.00～2.99
良好(Good)	1.00～1.99

※別紙2の評価項目と評価基準との関係を参照すること。

※別紙3の評価項目と授業科目との関係を参照すること。

※別紙4のカリキュラムマップを参照すること。

※別紙6のプログラムの教育/学習方法を参照すること。

(3) 学習支援体制

○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、別紙5に記載した教員で、学生の学習支援体制をつくる。
- 4) 支援室及び資料室：初等教育学プログラムの資料室（教育学部C棟7階723教室、L棟2階210教室）に所蔵する図書、資料、IT機器を活用し、学習を支援する。各資料室に常駐のスタッフ（各1名）が教育運営全般の支援を行う。

9. 卒業論文（卒業研究）（位置づけ、配属方法、時期等）

2年次前期末から後期始め頃までに、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）、同一類内の他専修及び、第二～五類の各プログラムが提供する卒業研究を選択する。

卒業研究に向けては、ゼミに当たる「初等教育研究法Ⅰ」「同Ⅱ」を3年次の前期及び後期に履修し、

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。

10. 責任体制

(1) PDCA責任体制（計画(plan)・実施(do)・評価検討(check)・対処(action)の各責任者）

本プログラムは、主として教育学部初等教育学プログラムを担当する教員・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（初等教育学プログラム主任）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

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、就職を希望する学生の割合、及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。

初等教育学プログラムにおける学習の成果
評価項目と評価基準との関係

学習の成果		評価基準		
評価項目		極めて優秀(Excellent)	優秀(Very Good)	良好(Good)
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ができています	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ています。
	(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ます	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本的理解ができています。
	(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。
	(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。
	(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。
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)	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に総合的に分析・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。
	(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に総合的に分析し、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。
	(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に総合的に分析し、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。
	(4) 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)	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。
	(5) 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。
	(6) 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。

学習の成果		評価基準		
評価項目		極めて優秀(Excellent)	優秀(Very Good)	良好(Good)
総合的な力	(1) 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。
	(2) 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。
	(3) 3) 調査研究や教育実践研究の発表場面で, 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(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で, 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で, 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で, 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。
	(4) 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。
	(5) 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関わり, 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関わり, 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関わり, 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こうとする態度や資質を備えている。

主専攻プログラムにおける教養教育の位置づけ

初等教育学プログラムにおける教養教育は, 専門教育を受けるための学問的基盤作りの役割を担い, 自主的・自立的態度の尊重, 情報収集力・分析力・批判力を基礎にした科学的思考力の養成, ものごとの本質と背景を広い視野から洞察することのできる視座の確立, 国際感覚と平和に関する関心を強化し, 幅広い知識を真に問題解決に役立つ知識体系へと統合するとともに, 学際的・総合的研究を開拓し推進する能力の基礎を養成する。

別紙4 初等教育学プログラム カリキュラムマップ

学習の成果 評価項目		1年		2年		3年		4年	
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
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	外国人児童・生徒の教育(○) 領域科目(○)	教職入門(◎) 幼小連携・接続論(△) 領域科目(○)	教育の思想と原理(◎) 初等教育カリキュラム開発論(△) 領域科目(○) 幼児教育方法論(△)	教育と社会・制度(◎) 幼児教育課程論(△)				
	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			児童・青年期発達論(◎) LD等教育総論(△) 学習開発学入門Ⅰ(△)	教育課程論(◎)	重複障害教育総論(△) 幼児理解・教育相談(△) 言語障害教育総論(△)	特別支援教育(◎)		
	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	初等社会(○)	算数(◎) 初等家庭(○) 初等理科(○)	初等国語(◎) 生活(○) 初等体育(○)	初等国語科教育法(◎) 初等理科教育法(◎) 生活科教育法(◎) 初等外国語教育法(◎) 初等音楽(○) 図画工作(○) 初等外国語(○)	初等社会科教育法(◎) 算数科教育法(◎) 初等音楽科教育法(◎) 図画工作科教育法(◎) 初等体育科教育法(◎) 初等家庭科教育法(◎)	総合的な学習の時間の指導法(◎)		
	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	野外活動実践(△)		特別活動指導法(◎)					
	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					生徒・進路指導論(◎)			
	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)。	教養ゼミ(◎) 大学教育入門(◎)			学習開発学入門Ⅱ(△)	初等教育研究法Ⅰ(○)		初等教育研究法Ⅱ(○)
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)。		英語(○)	英語(○)			教育方法・技術論及び情報活用教育論(◎)	学習指導・評価論(△)		
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)。		初修外国語(○)	初修外国語(○)	特別活動指導法(◎)		生徒・進路指導論(◎)			

学習の成果 評価項目	1年		2年		3年		4年		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
能力・技能	4)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)。	情報・データサイエンス科目(◎)	初等音楽科学習指導論(△)			初等理科学習指導論(△)			
				初等体育科学習指導論(△)	生活科学習指導論(△)	初等社会科学習指導論(△)	算数科学習指導論(△)		
				初等家庭科学習指導論(△)					
			図画工作科学習指導論(△)						
5)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)。	健康スポーツ科目(○)	健康スポーツ科目(○)			道德教育指導法(◎)	初等国語科学習指導論(△)			
		野外教育実践(△)							
					初等外国語学習指導論(△)				
6)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)。	子どもの学び支援実習Ⅰ(△)	子どもの学び支援実習Ⅰ(△)	子どもの学び支援実習Ⅱ(△)	子どもの学び支援実習Ⅱ(△)	教育相談(◎)	子どもの学び支援実習Ⅲ(△)	学校教育総論(△)	子どもの学び支援実習Ⅳ(△)	
			子どものころ支援実習Ⅰ(△)	子どものころ支援実習Ⅰ(△)	子どもの学び支援実習Ⅲ(△)	子どものころ支援実習Ⅱ(△)	子どもの学び支援実習Ⅳ(△)	子どものころ支援実習Ⅲ(△)	
					子どものころ支援実習Ⅱ(△)				
総合的な力	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)	平和科目(○)	平和科目(○)				初等教育と実践(△)	教職実践演習(◎)	
							学校教育総論(△)		
	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)。							初等教育と研究(△)	卒業論文(◎)
									初等教育と研究(△)
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、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)。	大学教育入門(◎)						初等教育と研究(△)	卒業論文(◎)	
								初等教育と研究(△)	
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)。					教育方法・技術論及び情報活用教育論(◎)				
5)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ようとする態度や資質を備えている(社会性、協同性)。	地域教育実践Ⅰ(△)	地域教育実践Ⅰ(△)	地域教育実践Ⅱ(△)	地域教育実践Ⅱ(△)	地域教育実践支援実習Ⅰ(△)	地域教育実践支援実習Ⅰ(△)	地域教育実践支援実習Ⅱ(△)	地域教育実践支援実習Ⅱ(△)	
							学校教育総論(△)		

教養科目

専門基礎

専門科目

卒業論文

(◎)必修科目

(○)選択必修科目

(△)選択科目

初等教育学プログラム担当教員リスト

教員名	職名	内線番号	研究室	メールアドレス
池田 吏志	教授	7096	教育学部 C棟 217	ikedas@
宇都宮 明子	教授	7187	教育学部 C棟 406	autsunom@
大後戸 一樹	教授	7152	教育学部 C棟 504	kazukio@
児玉 真樹子	教授	7191	教育学部 C棟 816	mkodama@
谷口 弘一	教授	7196	教育学部 L棟 305	htaniguchi@
永田 忠道	教授	7070	教育学部 C棟 516	tnagata@
中村 和世	教授	7136	教育学部 C棟 411	knakamur@
松浦 武人	教授	7167	教育学部 C棟 404	tmatsuura@
松本 仁志	教授	7050	教育学部 C棟 606	hmatumo@
山内 規嗣	教授	7186	教育学部 C棟 713	nyamauc@
伊藤 優	准教授	7166	教育学部 C棟 315	yitou@
雲財 寛	准教授	7128	教育学部 C棟 207	未定
岡村 美由規	准教授	7183	教育学部 C棟 710	okamiyu@
久保 研二	准教授	7154	教育学部 C棟 506	kenkubo@
真野 祐輔	准教授	7077	教育学部 C棟 405	shinno@
中井 悠加	准教授	6885	教育学部 C棟 612	yknakai@
藤木 大介	准教授	7182	教育学部 C棟 709	fujikid@
南浦 涼介	准教授	6847	教育学部 C棟 714	minamiurya@

米 沢 崇	准教授	7197	教育学部 C棟 815	yonezawa@
寺 内 大 輔	准教授	7146	教育学部 G棟 203	terauchi@
深 谷 達 史	准教授	7198	教育学部 L棟 308	fukaya@
又 野 陽 子	准教授	7170	教育学部 C棟 408	ymatano@
松 宮 奈 賀 子	准教授	4536	教育学部 C棟 314	nmatsumiya@
渡 邊 巧	准教授	7130	教育学部 C棟 505	takumiw@
高 橋 均	講師	6764	教育学部 C棟 818	takahi@
山 崎 茜	講師	4261	教育学部 C棟 303	akaney@
平 見 真 希 人	特任助教	7184	教育学部 C棟 711	hiramim05@

※E-mail アドレスは「@」のあとに、「hiroshima-u.ac.jp」を付けて送信してください。

※「082-424-（内線番号4桁）」とすれば、直通電話となります。

（霞：082-257-（内線番号4桁））

（東千田：082-542-（内線番号4桁））