



### 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）

特別支援教育学プログラムでは、特別支援学校において活躍が期待される教員としての基礎的知識、技能、態度を修得し、さらには障害のある児童等の指導にあたるために必要とされる論理的思考力と創造性、実行力を発揮しうる人材を養成します。そのため、本プログラムでは、以下の能力を身に付け、教育課程に定められた基準の単位数を修得し、特別支援学校教諭一種免許状(特別支援教育領域)及び基礎免許状(一種)を取得する要件を満たした学生に対して、「学士(教育学)」の学位を授与します。

- (1) 特別支援教育の理念や歴史、制度などの基礎的事項を修め、優れた教育実践力を有する教員として活躍するための基盤となる知識・能力として活用することができる。
- (2) 障害のある児童等に関する心理、生理、病理や教育課程及び指導法等の幅広い知識や技能を修め、特別支援学校教員として活躍するための基礎的能力として活用することができる。
- (3) 所属する専修分野については、より高度な知識や技能を修め、特別支援学校教員としての核となる専門性を身に付け活用することができる。
- (4) 教養教育においては、人文科学、社会科学、自然科学に関する基礎的な知識を習得するとともに、外国語の能力を身に付け、現代の社会や教育の要請に応えるために活用することができる。

### 4. カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

特別支援教育学プログラムでは、(1)教養教育、(2)専門基礎科目、(3)専門科目、(4)卒業研究の履修を通して、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、実践します。

- (1) 教養教育では、「教養ゼミ」などの大学教育基礎科目、外国語科目や情報・データサイエンス科目などの共通科目等を履修し、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います。
- (2) 専門基礎科目では、「教職入門」「教職実践演習」「児童・青年期発達論」「初等国語科指導法」等、教員を目指すために必要となる学校制度や児童等の心理・発達の理解及び小学校の教科指導に関する基礎的知識・理解を深め、実践的能力・技能を身に付けます。
- (3) 専門科目では、次のような教育課程を編成します。
  - 1) 1年次には、「特別支援教育総論」をはじめ各障害種の心理学及び基礎論に関する科目を履修し、特別支援教育に関する専門性を高め、特別支援学校で活躍する教員を目指すために必要となる基礎的知識・理解力を身に付けます。
  - 2) 2年次には、3つの専修【第一専修(視覚障害教育)、第二専修(聴覚障害教育)、第三専修(知的障害・肢体不自由・病弱教育)】に分かれ、各障害種の指導法に関する科目を中心に履修し実践的能力・技能を高めますが、同時に、「LD等教育総論」等の取得免許領域に関連した教育的課題に対応した授業科目も履修することで、専門的・総合的な知識・理解力や方法論、視座を修得します。
  - 3) 3・4年次には、所属専修の障害種の指導法に関する科目及び「重複障害教育総論」「特別支援教育支援技術総論」などの関連した授業科目を継続的に履修するとともに、「特別支援学校教育実習」(3年次)や「特別支援学級教育演習」(4年次)の履修を通じて、障害のある児童等の指導にあたるための実践的能力・技能を高めます。
  - 4) 教育職員免許法に定められている科目に加え、「視覚管理」「聴覚障害乳幼児指導法」「知的障害職業教育実践演習」「学びのユニバーサルデザイン入門」等の「発展科目」を履修することで、専門領域の学びをさらに深めます。

(4) 卒業研究では、(1)～(3)の授業科目の履修を踏まえ、3年次から4年次にかけて行う特別支援教育に関する研究を通して、研究計画の立案や文献検索、研究内容の発表などといった知的能力・技能を身に付けます。

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、学習を実践します。

学習成果については、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つで評価します。

#### 5. 開始時期・受入条件

特別支援学校教諭一種免許状と、基礎資格としての小学校教諭一種免許状とを合わせて取得するため、早い時期から専門教育を履修する必要がある。したがって、本プログラム開始（選択）時期は、1年次前期からである。

#### 6. 取得可能な資格

卒業要件を満たせば、特別支援学校教諭一種免許状（視覚障害者、聴覚障害者、知的障害者、肢体不自由者、病弱者に関する教育の5領域）及び基礎資格としての小学校教諭一種免許状が取得できる。

さらに、教育学部の他のプログラム等を履修することによって、幼稚園教諭免許状、学校図書館司書教諭などの免許状・資格の取得も可能である。

#### 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。（履修表を添付する。）

※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

- 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、個人の基本成績レベルを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、個々の達成度を明示する。

##### (2) 成績が示す意味

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。

## 9. 卒業論文（卒業研究）（位置づけ，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

自らの調査・実験・実践等を通して，特別支援教育に関する研究の方法，資料のまとめ方，論文の書き方を修得する。

### ○概要

原則として，所属する専修分野に関連する研究課題を3年次修了までに設定し，以後，指導教員の指導の下に研究を進めていく。その成果を4年次後期1月末日までに卒業論文として提出し，2月前半期の卒業論文発表会における審査を経て単位認定が行われる。

### ○配属時期と配属方法

3年次前期の「特別支援教育研究法Ⅰ」及び3年次後期の「特別支援教育研究法Ⅱ」の授業において，学生が主体的に決定した指導教員からの指導・助言を得ながら，卒業論文の作成を進めていく。

## 10. 責任体制

### （1）PDCA責任体制（計画(plan)・実施(do)・評価（check）・改善（action））

本プログラムは，教育学部の特別支援教育学プログラムを担当する教員を中心として遂行される。その遂行上の責任は，プログラム責任者（特別支援教育学プログラム主任）にある。計画・実施・評価検討・対処は，本プログラム担当教員会が行う。なお，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の評価の観点にする。教育的効果では，プログラムの実施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4年次修了時点で，プログラム自体の成果を評価する。

教育的効果に関しては，①本プログラムを学習した学生の目標到達度と，②プログラム担当教員会による総合的な評価によって行う。総合的な評価は，本プログラムの到達目標に各学生がどのように到達しているか，全体ではどのような割合で到達しているのかを調べ，プログラム到達度評価において，「優秀（Very Good）」以上の評価の達成率が75%以上あるかどうかを点検する。

社会的効果に関しては，①教員採用試験の合格率，②関連分野への就職・進学率（教職，障害児・者関連施設等への就職，及び教育・福祉系大学院等への進学）によって行う。

#### ○学生へのフィードバック

プログラム担当教員会において，プログラムの評価結果を検討し，内容の改善を行うとともに，その結果を学生指導，授業科目・内容の見直し，下学年のプログラム運営・実施等に反映させる。

# 特別支援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) 特別支援教育に携わる上で必要となる理念・歴史・制度等に関する知識・理解が備わっている。	特別支援教育に携わる上で必要となる理念・歴史・制度等について十分に理解し、説明することができる。	特別支援教育に携わる上で必要となる理念・歴史・制度等について概ね理解し、説明することができる。	特別支援教育に携わる上で必要となる理念・歴史・制度等について理解し、説明することができる。
	(2) 実践場面において求められる基礎的な医学的知識を含め、実践を行う上での基礎となる、障害のある児童等の心理的特性に関する知識・理解が備わっている。	実践場面において求められる基礎的な医学的知識を含め、実践を行う上での基礎となる、障害のある児童等の心理的特性について十分に理解し、説明することができる。	実践場面において求められる基礎的な医学的知識を含め、実践を行う上での基礎となる、障害のある児童等の心理的特性について概ね理解し、説明することができる。	実践場面において求められる基礎的な医学的知識を含め、実践を行う上での基礎となる、障害のある児童等の心理的特性について理解し、説明することができる。
	(3) 特別支援教育において行われる実際の指導法に関する知識・理解が備わっている。	特別支援教育において行われる実際の指導法について十分に理解し、説明することができる。	特別支援教育において行われる実際の指導法について概ね理解し、説明することができる。	特別支援教育において行われる実際の指導法について理解し、説明することができる。
	(4) 基礎免許となる初等教育の意義や教職、教科指導の理論と方法に関する基本的な知識・理解が備わっている。	基礎免許となる初等教育の意義や教職、教科指導の理論と方法に関する基本的な知識について十分に理解し、説明することができる。	基礎免許となる初等教育の意義や教職、教科指導の理論と方法に関する基本的な知識について概ね理解し、説明することができる。	基礎免許となる初等教育の意義や教職、教科指導の理論と方法に関する基本的な知識について理解し、説明することができる。
	(5) 専門教育を受けるための学問的基盤となる教養教育に関する基本的な知識・理解が備わっている。	専門教育を受けるための学問的基盤となる教養教育に関する基本的な知識について十分に理解し、説明することができる。	専門教育を受けるための学問的基盤となる教養教育に関する基本的な知識について概ね理解し、説明することができる。	専門教育を受けるための学問的基盤となる教養教育に関する基本的な知識について理解し、説明することができる。
能力・技能	(1) 特別支援教育や専修分野に関する文献、資料、情報を検索・収集し、課題に沿ってまとめ、その内容を読み取って、新たな検討課題を設定できる。	特別支援教育や専修分野に関する文献、資料、情報を検索・収集し、課題に沿ってまとめ、その内容を読み取って、新たな検討課題を設定することが十分にできる。	特別支援教育や専修分野に関する文献、資料、情報を検索・収集し、課題に沿ってまとめ、その内容を読み取って、新たな検討課題を設定することが概ねできる。	特別支援教育や専修分野に関する文献、資料、情報を検索・収集し、課題に沿ってまとめ、その内容を読み取って、新たな検討課題を設定することができる。
	(2) 特別支援教育において必要とされる教育的・心理的な諸検査のもつ特性を踏まえ、その実施方法の理解と検査結果に基づく教育的な評価ができる。	特別支援教育において必要とされる教育的・心理的な諸検査のもつ特性を踏まえ、その実施方法の理解と検査結果に基づく教育的な評価を十分に行うことができる。	特別支援教育において必要とされる教育的・心理的な諸検査のもつ特性を踏まえ、その実施方法の理解と検査結果に基づく教育的な評価を概ね行うことができる。	特別支援教育において必要とされる教育的・心理的な諸検査のもつ特性を踏まえ、その実施方法の理解と検査結果に基づく教育的な評価を行うことができる。
	(3) 障害を補償する実際的な手段や障害の特性に応じて必要となる手だてについて修得する。	障害を補償する実際的な手段や障害の特性に応じて必要となる手だてを十分に用いることができる。	障害を補償する実際的な手段や障害の特性に応じて必要となる手だてを概ね用いることができる。	障害を補償する実際的な手段や障害の特性に応じて必要となる手だてを用いることができる。
	(4) 障害のある児童等の学習を促すための指導法や効果的に学習を行うための教材・教具の作成法・活用法について修得する。	障害のある児童等の学習を促すための指導法や効果的に学習を行うための教材・教具の作成法・活用法を十分に適用することができる。	障害のある児童等の学習を促すための指導法や効果的に学習を行うための教材・教具の作成法・活用法を概ね適用することができる。	障害のある児童等の学習を促すための指導法や効果的に学習を行うための教材・教具の作成法・活用法を適用することができる。

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) 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, 十分に補充・深化することができる。	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, 概ね補充・深化することができる。	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, 補充・深化することができる。
	(2) 個人あるいはグループで, 研究計画を立案し, それに基づいて的確に作業を実施し, 結果をまとめる段階まで遂行できる。(研究力・問題解決力)	個人あるいはグループで, 研究計画を立案し, それに基づいて的確に作業を実施し, 結果をまとめる段階まで十分に遂行することができる。	個人あるいはグループで, 研究計画を立案し, それに基づいて的確に作業を実施し, 結果をまとめる段階まで概ね遂行することができる。	個人あるいはグループで, 研究計画を立案し, それに基づいて的確に作業を実施し, 結果の基礎的なまとめができる段階まで遂行することができる。
	(3) 個人あるいはグループで行う研究において, 課題意識を明確にしてそれに向けて持続的な作業を行うことができるとともに, 批評に対してその意味するところを的確に捉えて, 研究の内容や方向性を柔軟に修正し, まとめていくことができる。(研究遂行力・自己修正力)	個人あるいはグループで行う研究において, 課題意識を明確にしてそれに向けて持続的な作業を行うことができるとともに, 批評に対してその意味するところを的確に捉えて, 研究の内容や方向性を十分柔軟に修正し, まとめていくことができる。	個人あるいはグループで行う研究において, 課題意識を明確にしてそれに向けて持続的な作業を行うことができるとともに, 批評に対してその意味するところを的確に捉えて, 研究の内容や方向性を概ね柔軟に修正し, まとめていくことができる。	個人あるいはグループで行う研究において, 課題意識を明確にしてそれに向けて持続的な作業を行うことができるとともに, 批評に対してその意味するところを的確に捉えて, 研究の内容や方向性を柔軟に修正し, まとめていくことができる。
	(4) 個人あるいはグループによる研究の発表場面において, 発表内容を整理した上で, その成果を明確に伝えるとともに, 質疑において建設的に意見を交わすことができる。(表現力・発表力)	個人あるいはグループによる研究の発表場面において, 発表内容を整理した上で, その成果を明確に伝えるとともに, 質疑において十分建設的に意見を交わすことができる。	個人あるいはグループによる研究の発表場面において, 発表内容を整理した上で, その成果を明確に伝えるとともに, 質疑において概ね建設的に意見を交わすことができる。	個人あるいはグループによる研究の発表場面において, 発表内容を整理した上で, その成果を明確に伝えるとともに, 質疑において建設的に意見を交わすことができる。

## 主専攻プログラムにおける教養教育の位置づけ

特別支援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、物事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、外国語活動等に対応できる語学力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能力を養成します。





特別支援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)特別支援教育に携わる上で必要となる理念・歴史・制度等に関する知識・理解が備わっている。	特別支援教育総論(◎) 特別支援学校教育実習入門(◎)	視覚障害教育基礎論(◎) 聴覚障害教育基礎論(◎) 知的障害教育基礎論(◎)	肢体不自由教育基礎論(◎) 病弱教育基礎論(◎)	特別支援学校教育実習観察(◎)				
	(2)実践場面において求められる基礎的な医学的知識を含め、実践を行う上での基礎となる、障害のある児童等の心理的特性に関する知識・理解が備わっている。	視覚障害心理・生理(◎) 聴覚障害心理・生理(◎) 知的障害心理・生理(◎)	肢体不自由心理・生理(◎)	大脳生理・病理(△) 病弱心理・生理(◎)					
	(3)特別支援教育において行われる実際の指導法に関する知識・理解が備わっている。	特別支援学校教育実習入門(◎)		LD等教育総論(◎)	知的障害指導法Ⅰ(△) 肢体不自由指導法Ⅰ(△) 特別支援学校教育実習観察(◎)	言語障害教育総論(◎) 重複障害教育総論(◎)	病弱指導法Ⅰ(△)		
	(4)基礎免許となる初等教育の意義や教職、教科指導の理論と方法に関する基本的な知識・理解が備わっている。		教職入門(◎)	教育の思想と原理(◎) 特別活動指導法(◎) 児童・青年期発達論(◎)	教育課程論(◎) 教育と社会・制度(◎) 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(◎)	教育方法・技術論及び情報活用教育論(◎) 道徳教育指導法(◎) 生徒・進路指導論(◎) 教育相談(◎) 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(◎) 特別支援教育(◎)		
	(5)専門教育を受けるための学問的基礎となる教養教育に関する基本的な知識・理解が備わっている。	大学教育入門(◎) 教養ゼミ(◎) 領域科目(○) 健康スポーツ科目(○) 社会連携科目(△) 基盤科目(△)	領域科目(○) 健康スポーツ科目(○) 社会連携科目(△) 基盤科目(△)	領域科目(○) 基盤科目(△)	領域科目(○) 基盤科目(△)				
能力・技能	(1)特別支援教育や専修分野に関する文献、資料、情報を検索・収集し、課題に沿ってまとめ、その内容を読み取って、新たな検討課題を設定できる。	英語(○) 情報・データサイエンス科目(◎)	英語(○)			特別支援教育研究法Ⅰ(◎)	特別支援教育研究法Ⅱ(◎)		
	(2)特別支援教育において必要とされる教育的・心理的な諸検査のもつ特性を踏まえ、その実施方法の理解と検査結果に基づく教育的な評価ができる。			知的障害測定・評価演習(△) 聴覚障害測定・評価演習(△)	視覚障害測定・評価演習(△)				
	(3)障害を補償する実際的な手段や障害の特性に応じて必要となる手だてについて修得する。			視覚障害「自立活動」指導法Ⅰ(△) 聴覚障害「自立活動」指導法(△)	点字の理論と実際Ⅰ(△) 聴覚障害コミュニケーションⅠ(△)	聴覚障害コミュニケーションⅡ(△) 点字の理論と実際Ⅱ(△)	特別支援学校教育実習(◎) 特別支援教育支援技術総論(△)		特別支援学級教育演習(△)
	(4)障害のある児童等の学習を促すための指導法や効果的に				聴覚障害教育授業法Ⅰ(△)	知的障害指導法Ⅱ(△)	特別支援学校教育実習(◎) 視覚障害「自立活動」指導法Ⅱ(△)	病弱指導法Ⅱ(△)	特別支援学級教育演習(△)

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
学習を行ったための教材・教具の作成法・活用法について修得する。					肢体不自由指導法Ⅱ(△)			
(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(○)							教職実践演習(幼・小)(◎)
(2)個人あるいはグループで、研究計画を立案し、それに基づいて的確に作業を実施し、結果をまとめる段階まで遂行できる。(研究力・問題解決力)								卒業論文(◎)
(3)個人あるいはグループで行う研究において、課題意識を明確にしてそれに向けて持続的な作業を行うことができるとともに、批評に対してその意味するところを的確に捉えて、研究の内容や方向性を柔軟に修正し、まとめていくことができる。(研究遂行力・自己修正力)								卒業論文(◎)
(4)個人あるいはグループによる研究の発表場面において、発表内容を整理した上で、その成果を明確に伝えるとともに、質疑において建設的に意見を交わすことができる。(表現力・発表力)								卒業論文(◎)

(例) 教養科目

専門基礎科目(基礎免許) 専門科目

卒業論文

(◎) 必修科目

(○) 選択必修科目

(△) 選択科目

## 特別支援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
氏間 和仁	教授	7175	C棟704	ujima@
川合 紀宗	教授	7179	C棟708	nkawai@
朝岡 寛史	准教授	7178	C棟707	asaoka@
新海 晃	准教授	7173	C棟627	ashinkai@
永瀬 開	准教授	7172	C棟626	knagase@
林田 真志	准教授	7176	C棟705	mhyshd@
船橋 篤彦	准教授	7177	C棟706	afunaba@
村上 理絵	准教授	7174	C棟628	mrkm0625@
森 まゆ	講師	7171	C棟608	morimayu@

※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））