

令和6年度（2024年）

授業科目一覧および授業時間割

2019年度以降入学者用

茨城大学教育学部

令和6年度学年暦

前 学 期		後 学 期	
月 日 (曜日)	摘 要	月 日 (曜日)	摘 要
4月 1日 (月)	学 年 開 始	9月 21日 (土)	後 学 期 開 始
4月 5日 (金)	入 学 式	9月 27日 (金)	後学期授業開始
4月 11日 (木)	前学期授業開始		第3クォーター授業開始
	第1クォーター授業開始	11月 28日 (木)	第3クォーター授業終了
5月 31日 (金)	創 立 記 念 日	11月 29日 (金)	第4クォーター授業開始
6月 10日 (月)	第1クォーター授業終了	12月 27日 (金)	} 冬 季 休 業
6月 11日 (火)	第2クォーター授業開始	~1月 5日 (日)	
8月 6日 (火)	前学期授業終了	1月 6日 (月)	授 業 開 始
	第2クォーター授業終了	2月 7日 (金)	後学期授業終了
8月 12日 (月)	} 夏 季 休 業		第4クォーター授業終了
~9月 20日 (金)		2月 24日 (月)	} 春 季 休 業
	~3月 31日 (月)		
		3月 25日 (火)	卒 業 式
		3月 31日 (月)	学 年 終 了

授 業 時 間		
1 講時	8 : 4 0 ~	1 0 : 2 5
2 講時	1 0 : 3 5 ~	1 2 : 2 0
3 講時	1 3 : 1 0 ~	1 4 : 5 5
4 講時	1 5 : 0 5 ~	1 6 : 5 0
5 講時	1 7 : 0 0 ~	1 8 : 4 5

(注)

- ・ 5月 9日 (木) は「振替月曜日」として月曜日の時間割で授業を行う。
- ・ 7月 16日 (火) は「振替月曜日」として月曜日の時間割で授業を行う。
- ・ 11月 5日 (火) は「振替月曜日」として月曜日の時間割で授業を行う。

目 次

I	授業科目の履修	3
	履修科目の申告及び履修登録について	3
II	授業科目一覧	4
	授業科目一覧の見方	4
1.	教育の基礎的理解に関する科目等	8
2.	教育実践に関する科目	9
	①幼稚園・小学校の教育実習	9
	②中学校・高等学校・特別支援学校の教育実習	9
	③養護教諭の教育実習	10
3.	教育実践科学に関する科目	12
	教育実践科学コース	12
4.	教科及び教科の指導法に関する科目	13
	(1) 幼稚園教科及び保育内容の指導法	13
	(2) 小学校教科	14
	1) 教科に関する専門的事項	14
	2) 教科及び教科の指導法に関する科目における 複数の事項を合わせた内容に係る科目	15
	(3) 小学校の各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	16
	(4) 中学校教科及び教科の指導法・中等の複合科目	17
	①国語選修	17
	②社会選修	19
	③英語選修	21
	④数学選修	23
	⑤理科選修	25
	⑥音楽選修	27
	⑦美術選修	29
	⑧保健体育選修	31
	⑨技術選修	33
	⑩家庭選修	35
	(5) 高等学校「情報」の教科及び教科の指導法	37
5.	大学が独自に設定する科目	38
6.	特別支援教育に関する科目	40
	特別支援教育コース（障害児教育）	40
7.	養護及び保育の指導法に関する科目	41
	養護教諭養成課程（教育保健）	41
8.	特別専門科目	43
9.	卒業研究	44

III	教育実践力養成プログラム	47
IV	他学部向け教科及び教職に関する科目（教科に関する専門的事項を除く）	67
V	カリキュラム構造図／コースツリー	72
VI	資格に関する科目の対応表	103
VII	オフィスアワー一覧	106
VIII	プラスIプログラム	110
IX	ナンバリング学問分野コード	111

I 授業科目の履修

履修科目の申告及び履修登録について

(1) 履修科目の申告及び登録

希望する授業科目を履修するには、教務情報ポータルシステムにより履修登録を行わなければならない。詳細については後日掲示されるので見落としの無いように注意すること。

また、ガイダンス時においても説明を行うので必ず出席すること。

第1、2クォーター・前学期及び通年の授業科目の履修登録期間は以下を予定している。

学 年	履 修 登 録 期 間	教育学部 ガイダンス	履修について の問合せ先
1 年 次	「大学共通教育履修案内」参照	4月 8日(月) ～ 4月 9日(火)	共通教育センター
2年次以上	4月 4日(木)～17日(水) 〔修正期間：18日(木)～24日(水)〕	4月 4日(木)	教育学部学務グループ

(2) その他

- ① 教育職員免許状取得に際しては、教育職員免許法及び同施行規則に基づき「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「数理、データ活用及び人工知能に関する科目2単位または情報機器の操作2単位」が必要となるので、基盤教育科目として履修すること。
- ② 履修科目が決定したら、定められた期間内に教務情報ポータルシステムにより履修登録を行うこと。履修登録を行わなかった授業科目の単位は与えない。
- ③ 教室の定員等を超えた場合は、履修が認められないことがある。
- ④ 履修登録を行った授業科目について、その履修を取り止める場合には、速やかに担当教員に申し出るとともに所定の期間に所定の手続きをすること。
- ⑤ 履修登録科目の確認、成績の確認等は教務情報ポータルシステムにより行うこと。

II 授業科目一覧

授業科目一覧の見方

各年度において授業科目及び履修区分等を変更することがあるので、入学時に配付した「履修要項」の表示と異なる部分がある場合には、この「授業科目一覧」の指示により履修すること。

科目区分	各コース（系・選修）及び課程における科目区分を表示している。
時間割コード	授業科目の時間割コードを表示している。
クラスコード	授業科目のクラスコードを表示している。
ナンバリングコード	教育課程における当該授業の位置づけ等を示したコードを表示している。 ※ナンバリングコードの説明については、5頁を参照
卒業要件	卒業に必要な授業科目を次のように表示している。 必・・・必修科目 選必・・・選択必修科目 無印・・・選択科目 この欄に「A」「B」とあるのは、小学校及び中学校の免許状取得組み合わせの卒業タイプ名のことである。（詳細は、履修要項参照）
授業科目	各コース（選修・専攻）及び課程において開設する授業科目を表示している。 ・他学部で開講される授業科目は、「他学部開講の授業科目」欄に○印を付し、開講学部（○・・・）を表示している。
単位	授業科目の単位数を表示している。
担当教員	授業担当教員名を表示している。
授業形態	授業の形態（講義・演習・実験・実習の別）を表示している。
単位の累加	同一授業科目で単位の累加が認められているものは、「可」の表示をしている。 前・後学期の単位累加を必修とするものは、「◎」の表示をしている。 ※教育実践力養成プログラムに対応する授業科目に「可」の表示がある場合、累加分の単位はプログラム取得のためには使用できないので注意すること。
開講区分 週時間数	授業の開講区分（前期・後期・1Q～4Q・通年・集中講義等の別）及び毎週の時間数を表示している。 週時間数の数字1. 2. 3. 4は、毎週1回それぞれ53. 105. 158. 210分の授業であることを示している。
曜日講時	授業の開講曜日及び講時を表示している。
授業方法	空欄・・・対面 ◎・・・オンライン ○・・・オンデマンド オンデマンドの場合、「備考」欄や「①連絡担当教員②開講日程」欄に視聴期間等が記載されている。
履修年次	授業科目の履修年次を表示している。 履修年次は、原則として何年次の学生が履修すべき科目であることを示している。（ただし、当該学年以上の者は履修可とする。）
免許区分	<ul style="list-style-type: none"> ・免許の種類毎に、修得する際に必要な内容を記載している。 ・各免許区分名欄に「一般的包括的内容を含む」とあり、記号（○・△・◇等）が付された科目は、その科目を修得していないと免許が取得できないことを示している。 ・各免許区分名欄に「コアカリキュラムを含む」とあり、記号（●・▲）が付された科目は、一種免許状取得の場合にその科目を修得していないと免許が修得できないことを示している。 ・教育職員免許法及び同法施行規則に定められた科目（記号・略号）を6頁の表のように表示している。 ・中学校教科及び教科の指導法・中等の複合科目～高等学校「情報」の教科及び教科の指導法の科目は、幼稚園及び小学校の免許区分には該当しない。

① 連絡担当教員 ② 開講日程	非常勤講師に連絡等したい場合は、連絡担当教員に相談ください。 集中講義の日程が記載されている。 詳細な日程が記載されていないものに関しては、後日担当教員と学務グループより教務情報ポータルシステム等で通知予定。
そ の 他	備考欄には、履修指定、代替科目、隔年開講等の所要事項を表示している。 ※履修指定の表記については、以下のとおりである。 F1：教実, 家, 特支 F2：国, 社, 美 F3：英, 数, 音 F4：理, 保体, 技 T1：教実, 英, 理, 家 T2：国, 社, 数 T3：音, 美, 保体, 技, 特支

ナンバリングコードについて

ナンバリングコードは、教育課程における当該授業の位置づけ等を示したコードであり、体系的な教育課程を編成するため、次の項目についてアルファベットや数字で表示したものである。

例)

P - EDU - 1 - COE
① - ② - ③ - ④

各コードの説明

No.	コード名	説明
①	部局コード	当該授業科目を実施する部局を示すコードである。教育学部専門科目には「P」が付いている。 基盤教育科目には「KB」、他学部専門科目について、人文社会科学部には「L」、理学部には「S」、工学部には「T」、農学部には「A」がそれぞれ付いている。
②	学問分野コード	当該授業科目の学問分野を示すコードである。学問分野コードの一覧は137頁を参照すること。興味のある学問分野があれば、教務情報ポータルシステムで検索できる。
③	難易度コード	各学問分野における当該授業科目の難易度を示す。 1年次から履修可能な科目：1 2年次から履修可能な科目：2 3年次から履修可能な科目：3 4年次から履修可能な科目：4 卒業論文, 卒業研究, 卒業制作等：5 レベル分けが困難な科目：9
④	教育プログラムコード	当該授業科目を構成科目とする教育プログラムを示す。教育学部に関する教育プログラムは次のとおりである。 COE = 地域志向教育プログラム ENT =アントレプレナーシップ教育プログラム GCP = グローバルコミュニケーションプログラム JTP = 日本語教師養成プログラム MDA = 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム SUS = サステイナビリティ学教育プログラム

「授業科目一覧および授業時間割等に記載される略号について」（参考）

欄	科目の区分		小	中	高	幼	養護
		各科目に含めることが必要な事項					
3	教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	[基1]	[基1]	[基1]	[基1]	[基1]
		教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	[基2]	[基2]	[基2]	[基2]	[基2]
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	[基3]	[基3]	[基3]	[基3]	[基3]
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	[基4]	[基4]	[基4]	[基4]	[基4]
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	[基5]	[基5]	[基5]	[基5]	[基5]
		教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	[基6]	[基6]	[基6]	[基6]	[基6]
4	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	道徳の理論及び指導法	[指1]	[指1]			
		総合的な学習の時間の指導法〔総合的な探究の時間の指導法〕	[指2]	[指2]	[指2]		
		特別活動の指導法	[指3]	[指3]	[指3]		
		教育の方法及び技術 《教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）》	[指4]	[指4]	[指4]	[指4]	[指4]
		生徒指導の理論及び方法	[生1]	[生1]	[生1]		[生1]
		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	[生2]	[生2]	[生2]	[生2]	[生2]
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	[生3]	[生3]	[生3]		
		幼児理解の理論及び方法				[生4]	
		道徳、総合的な学習及び特別活動に関する内容					[指5]
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	[指6]	[指6]	[指6]	[指6]	[指6]
5	教育実習 【養護実習】	[教実]	[教実]	[教実]	[教実]	[養実]	
6	教職実践演習	[実演]	[実演]	[実演]	[実演]	[実演]	

【 】は、養護教諭の場合、《 》は幼稚園及び養護教諭の場合、〔 〕は高校教諭の場合

「特別支援教育に関する科目」の略号

特別支援教育に関する科目		記号
特別支援教育の基礎理論に関する科目		[特1]
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	[特2]
	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	[特3]
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		[特4]
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		[特5]

Ⅱ 授業科目一覽

1. 教育の基礎的理解に関する科目等

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	学校教育卒業要件	養護教諭卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	●：コアカリキュラムを含む	幼稚園 免区 許分	小学校 免区 許分	中学校 免区 許分	高 校 免 区 許 分	養 教 免 区 許 分	備 考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
教育の基礎的理解に関する科目	P2001	A1	P-EDU-1	必	必	教育原理 (A)	2	坂本 達也	講義		前	2	木 1		1	●	基 1	基 1	基 1	基 1	基 1	履修指定：F1+F2	D101	
	P2001	A2	P-EDU-1			教育原理 (B)	2	坂本 達也	講義		後	2	木 1		1		基 1	基 1	基 1	基 1	基 1	履修指定：F3+F4+養教	D201	
	P2002	A1	P-EDU-1	必	必	教職概論 (A)	2	今泉 友里	講義		前	2	木 2		1	●	基 2	基 2	基 2	基 2	基 2	履修指定：F1+F2	D101	
	P2002	A2	P-EDU-1			教職概論 (B)	2	今泉 友里	講義		前	2	木 4		1		基 2	基 2	基 2	基 2	基 2	履修指定：F3+F4+養教	D201	
	P2003	A1	P-EDU-3	必	必	教育の制度と経営 (A)	2	加藤 崇英	講義		前	2	木 4		3	●	基 3	基 3	基 3	基 3	基 3	履修指定：F1+F2	D101	
	P2003	A2	P-EDU-3			教育の制度と経営 (B)	2	加藤 崇英	講義		前	2	火 2		3		基 3	基 3	基 3	基 3	基 3	履修指定：F3+F4+養教	D201	
	P2004	A1	P-EDU-1-JTP	必	必	教育心理学 (A)	2	渡部 玲二郎	講義		後	2	木 1		1	●	基 4	基 4	基 4	基 4	基 4	履修指定：F1+F2	D101	
	P2004	A2	P-EDU-1-JTP			教育心理学 (B)	2	渡部 玲二郎	講義		前	2	木 1		1		基 4	基 4	基 4	基 4	基 4	履修指定：F3+F4+養教	D201	
	P2005	A1	P-EDU-1	必	必	特別な支援を必要とする 子どもの理解と支援	1	田原 敬 細川 美由紀 石田 修 勝二 博亮 新井 英靖 井口 亜希子	講義		1Q	2	金 4	◎	1	●	基 5	基 5	基 5	基 5	基 5	全選修一斉オンライン	D201	
	P2006	A1	P-EDU-2	必	必	教育課程論 (A)	2	佐藤 環	講義		前	2	月 1		2	●	基 6	基 6	基 6	基 6	基 6	履修指定：F1+F2	D101	
P2006	A2	P-EDU-2	教育課程論 (B)			2	佐藤 環	講義		後	2	月 1		2	基 6		基 6	基 6	基 6	基 6	履修指定：F3+F4+養教	D201		
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	P2007	A1	P-EDU-3	必	必	道徳教育の理論と指導法 (A)	2	宮本 浩紀	講義		前	2	月 2		3	●		指 1	指 1		指 5	履修指定：F1+F2	D102	
	P2007	A2	P-EDU-3			道徳教育の理論と指導法 (B)	2	宮本 浩紀	講義		前	2	木 3		3			指 1	指 1		指 5	履修指定：F3+F4+養教	D201	
	P2008	A1	P-EDU-3	必	必	総合的な学習の時間の指導法 (A)	1	打越 正貴	講義		2Q	2	月 3		3	●		指 2	指 2	指 2	指 5	履修指定：F1+F2	D201	
	P2008	A2	P-EDU-3			総合的な学習の時間の指導法 (B)	1	打越 正貴	講義		1Q	2	月 3		3			指 2	指 2	指 2	指 5	履修指定：F3+F4+養教	D201	
	P2009	A1	P-EDU-3	必	必	特別活動論	1	(非) 小林 祐紀	講義		1Q	2	水 1	◎	3	●		指 3	指 3	指 3	指 5	全選修一斉オンライン	D102	①生越達
	P2010	A1	P-EDU-2	必	必	教育の方法と技術 (A)	2	杉本 憲子	講義		前	2	木 2		2	●	指 4	指 4	指 4	指 4	指 4	履修指定：F1+F2	D102	
	P2010	A2	P-EDU-2			教育の方法と技術 (B)	2	杉本 憲子	講義		後	2	木 2		2		指 4	指 4	指 4	指 4	指 4	履修指定：F3+F4+養教	D201	
	P2010	A3	P-EDU-2			教育の方法と技術 (C)	2	杉本 憲子	講義		前	2	火 4		2		指 4	指 4	指 4	指 4	指 4	履修指定：2021年度以前入学者	B304	
	P2014	A0	P-EDU-3	必	必	ICTを活用した教育の理論及び方法	1	(非) 小林 祐紀	講義		2Q	2	水 1	◎	3	●	指 6	指 6	指 6	指 6	指 6	2022年度以降入学者対象科目 全選修一斉オンライン	D102	
	P2011	A1	P-EDU-2	必	必	生徒指導並びに進路指導及び キャリア教育の理論と方法 (A)	2	生越 達	講義		後	2	木 2		2	●		生 1 生 3	生 1 生 3	生 1 生 3	生 1	履修指定：F1+F2	D101	
	P2011	A2	P-EDU-2			生徒指導並びに進路指導及び キャリア教育の理論と方法 (B)	2	生越 達	講義		前	2	木 2		2			生 1 生 3	生 1 生 3	生 1 生 3	生 1	履修指定：F3+F4+養教	D201	
	P2012	A1	P-EDU-3	必	必	教育相談 (A)	2	三輪 壽二	講義		前	2	木 3		3	●	生 2	生 2	生 2	生 2	生 2	履修指定：F1+F2	D101	
	P2012	A2	P-EDU-3			教育相談 (B)	2	三輪 壽二	講義		前	2	月 2		3		生 2	生 2	生 2	生 2	生 2	履修指定：F3+F4+養教	D201	
P2013	A0	P-EDU-2			幼児理解の理論と方法	2	神永 直美 生越 達 三輪 壽二	講義		前	2	水 1		2		生 4						B208		

2. 教育実践に関する科目 教育実習

【教育実践に関する科目（教育実習指導Ⅰ～教職実践演習（教諭））は学務グループで履修登録するので、履修登録は不要です】

①幼稚園・小学校の教育実習

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	履修年次	卒業要件 (空欄は履修不可)				幼稚園免許区分			小学校免許区分			備考	教室
										教科教育	教育実践	特別支援	養護教諭	※▲・■・★のいずれかの組み合わせの履修でコアカリキュラムを含む	※▲・■のどちらかの組み合わせの履修でコアカリキュラムを含む						
教育実習	○事前指導																				
	P3001	A0	P-EDU-1	教育実習指導Ⅰ	1	宮本 浩紀 五島 浩一	実習		1	必	必	選	▲	■	★	教実	▲	■	教実	[注1]を参照のこと	※
	○小学校・中学校・高等学校教育実習（事後指導を含む）																				
	P3002	A0	P-EDU-3	教育実習（小学校）Ⅰ	4	上地 勝	実習		3	選必	必		▲			教実	▲		教実		※
	P3003	A0	P-EDU-4	教育実習（小学校）Ⅱ	2	上地 勝	実習		4	選必	選			■		教実		■	教実		※
	P3004	A0	P-EDU-4	教育実習（小学校）Ⅲ	2	上地 勝	実習		4	選	選			■		教実		■	教実		※
	○幼稚園教育実習（事後指導を含む）																				
	P3005	A0	P-EDU-3	教育実習（幼稚園）Ⅰ	2	上地 勝	実習		3	選	選				★	教実				[注2]を参照のこと	※
P3006	A0	P-EDU-4	教育実習（幼稚園）Ⅱ	2	上地 勝	実習		4	選	選				★	教実					※	

②中学校・高等学校・特別支援学校の教育実習

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	履修年次	卒業要件 (空欄は履修不可)				中学校免許区分		高校免許区分		特別支援 免許区分	備考	教室について
										教科教育	教育実践	特別支援	養護教諭	※▲・■どちらかの組み合わせの履修でコアカリキュラムを含む	※▲・■どちらかの組み合わせの履修でコアカリキュラムを含む					
教育実習	○事前指導																			
	P3007	A0	P-EDU-2	教育実習指導Ⅱ（A）	1	五島 浩一	実習		2	必	必				教実			教実	[注1]を参照のこと 履修指定：F1、F2 授業は通年：前期は月曜2講時、後期は月曜1講時に実施	D101
	P3007	A1	P-EDU-2	教育実習指導Ⅱ（B）	1	五島 浩一	実習		2	必	必	選	▲	■	教実	▲	■	教実	[注1]を参照のこと 履修指定：F3、F4、養護教諭及び大学院教員免許取得プログラム受講者 授業は通年：前期は月曜1講時、後期は月曜2講時に実施	D201
	○中学校・高等学校教育実習（事後指導を含む）																			
	P3008	A0	P-EDU-3	教育実習（中学校）Ⅰ	4	上地 勝	実習		3	選必			▲		教実	▲		教実		※
	P3009	A0	P-EDU-4	教育実習（中学校）Ⅱ	2	上地 勝	実習		4	選必	選			■	教実		■	教実		※
	P3010	A0	P-EDU-4	教育実習（中学校）Ⅲ	2	上地 勝	実習		4	選	選			■	教実		■	教実		※

科目区分	時間制コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	履修年次	卒業要件 (空欄は履修不可)				中学校免許区分		高校免許区分		特別支援免許区分	備考	教室について
										教科教育	教育実践	特別支援	養護教諭	▲	■	▲	■			
○中学校・高等学校教育実習（事後指導を含む） ※中・高（保健）のみ																				
	P3013	A0	P-EDU-4	教育実習（中等）Ⅰ	2	上地 勝	実習		4				選	▲		教実	▲		教実	※
	P3014	A0	P-EDU-4	教育実習（中等）Ⅱ	2	上地 勝	実習		4				選	▲		教実			教実	※
	P3015	A0	P-EDU-4	教育実習（中等）Ⅲ	4	上地 勝	実習		4				選		■	教実		■	教実	※
○特別支援学校教育実習（事前事後指導を含む）																				
	P3011	A0	P-EDU-4	特別支援教育実地研究	5	石田 修	実習		4				必						教実	※
	P3012	A0	P-EDU-4	特別支援教育実地研究	3	石田 修	実習		4	選									教実	副専実習 ※

[注1] 「教育実習指導Ⅰ」と「教育実習指導Ⅱ」は併せて履修しなければならない（教育実習指導ⅠまたはⅡのみ履修することはできない。）。

[注2] 4年次に、「教育実習（幼稚園）Ⅱ」を併せて履修しなければならない（教育実習（幼稚園）ⅠまたはⅡのみを履修することはできない。）。

科目区分	時間制コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	履修年次	卒業要件 (空欄は履修不可)				養護教諭免許区分		備考	教室について		
										教科教育	教育実践	特別支援	養護教諭	●	●				
○養護教諭実習																			
	P3016	A0	P-EDU-2	養護実習指導Ⅰ	1	竹下 智美	演習		2				必	●	養実	事前指導	※		
	P3018	A0	P-EDU-4	養護実践指導	2	竹下 智美	演習		4				選		養実		※		
	P3019	A0	P-EDU-3	養護実習（小学校）	2	竹下 智美	実習		3				必	●	養実	小学校での実習 事後指導を含む	※		
	P3020	A0	P-EDU-3	養護実習（中学校）	2	竹下 智美	実習		3				必	●	養実	中学校での実習 事後指導を含む	※		
	P3021	A0	P-EDU-4	養護実習（高等学校）	2	竹下 智美	実習		4				選		養実	高等学校での実習 事後指導を含む	※		

教職実践演習

科目区分	時間制コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	履修年次	開講区分	週時間数	曜日講時	●：コアカリキュラムを含む	幼稚園免許区分	小学校免許区分	中学校免許区分	高校免許区分	養教免許区分	備考	教室について
	P2015	A1	P-EDU-4	教職実践演習（教諭）	2	鈴木 一史 昌子 佳広	演習		4	後期集中				実演	実演	実演	実演		履修指定：国語選修	※
	P2015	A2	P-EDU-4	教職実践演習（教諭）	2	佐藤 邦政	演習		4	後期集中				実演	実演	実演	実演		履修指定：社会選修	※
	P2015	A3	P-EDU-4	教職実践演習（教諭）	2	安原 正貴 齋藤 英敏 青田 庄真	演習		4	後期集中				実演	実演	実演	実演		履修指定：英語選修	※

P2015	A4	P-EDU-4	教職実践演習（教諭）	2	松村 初 吉井 豊 梅津 健一郎 小口 祐一	演習	4	後期集中				実演	実演	実演	実演		履修指定：数学選修	※
P2015	A5	P-EDU-4	教職実践演習（教諭）	2	青島 政之	演習	4	後期集中				実演	実演	実演	実演		履修指定：理科選修	※
P2015	A6	P-EDU-4	教職実践演習（教諭）	2	田中 宏明 野津 雄太	演習	4	後期集中				実演	実演	実演	実演		履修指定：音楽選修	※
P2015	A7	P-EDU-4	教職実践演習（教諭）	2	片口 直樹 向野 康江	演習	4	後期集中				実演	実演	実演	実演		履修指定：美術選修	C101
P2015	A8	P-EDU-4	教職実践演習（教諭）	2	中嶋 哲也	演習	4	後期集中				実演	実演	実演	実演		履修指定：保健体育選修	※
P2015	A9	P-EDU-4	教職実践演習（教諭）	2	工藤 雄司 大西 有 白坂 高司 川路 智治	演習	4	後期集中				実演	実演	実演	実演		履修指定：技術選修	※
P2015	A10	P-EDU-4	教職実践演習（教諭）	2	野中 美津枝 石島 恵美子	演習	4	後期集中				実演	実演	実演	実演		履修指定：家庭選修	※
P2015	A11	P-EDU-4	教職実践演習（教諭）	2	新井 英靖 石田 修	演習	4	後期集中				実演	実演	実演	実演		履修指定：特別支援教育コース	※
P2015	A12	P-EDU-4	教職実践演習（教諭）	2	瀧澤 利行	演習	4	後期集中				実演	実演	実演	実演		履修指定：養護教諭養成課程（保健免許希望者）	※
P2016	A0	P-EDU-4	教職実践演習（養護教諭）	2	瀧澤 利行	演習	4	後期集中							実演			※
P2017	A0	P-EDU-4	教職実践演習（教諭）	2	新井 英靖	演習	4	前期集中				実演	実演	実演	実演		履修指定：9月卒業生用	※

※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認

3. 教育実践科学に関する科目

教育実践科学コース

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	幼稚園免許区分	小学校免許区分	中学校免許区分	高校免許区分	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程	
基礎科目	P0001	A0	P-EDU-1	必	教育実践科学研究	2	佐藤 環 神永 直美 小林 祐紀 今泉 友里 坂本 達也	演習		後 2	4	火		1						B203		
教育・社会・教師	P0002	A0	P-EDU-2	選必	教師のキャリアデザイン	2	今泉 友里	講義		後 2	3	火		2					プログラム（現代教育・人間発達）共通科目	B204		
	P0003	A0	P-EDU-2-CEO	選必	学校・地域社会・保護者の連携	2	今泉 友里	講義		後 2	2	水		2						A534		
	P0004	A0	P-EDU-2	選必	学校経営と子ども	2	加藤 崇英	演習		前 2	4	火		2						A433		
	P0005	A0	P-EDU-2	選必	教育実践の分析	2	渡部 玲二郎	演習		前 2	3	火		2						A528		
	P0006	A0		選必	公共性と教育	2	坂本 達也	講義		(休講)												
	P0007	A0	P-EDU-2	選必	現代教育思想と実践	2	宮本 浩紀	演習		前 2	5	月		2							B203	
学校と子ども	P0008	A0	P-EDU-2	選必	子ども関係といじめ	2	生越 達	講義		後 2	2	水		2					現代教育プログラム科目	B203		
	P0009	A0	P-EDU-2	選必	学校と不登校問題	2	佐藤 環	演習		前 2	1	水		2						A433		
	P0010	A0	P-EDU-2	選必	学級経営の課題	2	高野 貴大	演習		後 2	3	火		2						A528		
	P0011	A0	P-EDU-2	選必	学習指導の課題と方法	2	杉本 憲子	講義		後 2	4	火		2						B312		
	P0012	A0	P-EDU-2	選必	授業におけるICT活用	2	(非)小林 祐紀	講義		前 2	2	火		2						A534	①生越達	
	P0013	A0	P-EDU-2	選必	カリキュラム設計	2	佐藤 環	演習		前期集中				2						B205	②9/9(月)、9/10(火)、9/11(水)、9/12(木)	
子どもと支の援	P0015	A0	P-EDU-2	選必	家庭教育と子ども	2	神永 直美	講義		後 2	4	木		2					人間発達プログラム科目	B205		
	P0017	A0	P-EDU-2	選必	子どもと人間関係	2	神永 直美	講義		前 2	4	火		2						A432		
	P0019	A0	P-EDU-2	選必	相談の理論と技法	2	三輪 壽二	演習		後 2	3	木		2						B208		
	P0020	A0	P-EDU-3		学校教育特別演習	1	全教員	演習		後期集中				3							②3年次の後学期中にゼミナール形式で各指導教員の指示のもとで実施される	

4. 教科及び教科の指導法に関する科目

(1) 幼稚園教科及び教科の指導法

1) 領域に関する専門的事項

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	幼稚園免許区分	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
領域に関する専門的事項	P0171	A0	P-EDU-2	幼児と健康	1	青柳 直子 神永 直美 大津 展子 西川 陽子 上地 勝	講義		4 Q	2	木 1		3	○	2022年度以降入学者対象科目 (担当) 教育保健	B204	
	P0172	A0	P-EDU-2	幼児と人間関係	1	未定 佐藤 環 渡部 玲二郎	講義		(休講)				3	○	2022年度以降入学者対象科目 (担当) 家政教育		
	P0173	A0	P-EDU-3	幼児と環境	1	栗原 博之 佐藤 環 白坂 高司 阿部 信一郎	講義		4 Q	2	火 2		3	○	2022年度以降入学者対象科目 (担当) 数学教育	B204	
	P0174	A0	P-EDU-2	幼児と言葉	1	宮崎 尚子 田原 敬	講義		3 Q	2	火 1		2	○	2022年度以降入学者対象科目 (担当) 国語教育	B204	
	P0175	A0	P-EDU-2	幼児と表現	1	片口 直樹 篠田 明音 山口 哲人 白坂 高司	演習		4 Q	2	火 1		2	○	2022年度以降入学者対象科目 (担当) 美術教育	B104	

2) 保育内容の指導法

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	幼稚園免許要件 ▲: いずれか1つ選択履修でコアカリキュラムを含む	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
保育内容の指導法	P0161	A0	P-EDU-1	保育内容総論	2	神永 直美	講義		前	2	木 3		1		選必 (担当) 学校教育	B208	
	P0162	A0	P-EDU-3	保育内容の指導法 (健康)	2	渡邊 将司 中嶋 哲也 篠田 明音	講義		通年集中				4	▲	選必 (担当) 保健体育	B204 1/16(木)のみB420	② 11/13(水)1-2限, 11/20(水)1-2限, 11/27(水)1-2限, 1/8(水)1-2限, 1/15(水)1-2限, 1/16(木)1-3限
	P0163	A0	P-EDU-2	保育内容の指導法 (人間関係)	2	神永 直美	講義		前	2	月 1		3	▲	選必 (担当) 学校教育	B208	
	P0164	A0	P-EDU-1	保育内容の指導法 (環境)	2	郡司 晴元 大西 有 梅津 健一郎 吉井 豊 神永 直美	講義		後	2	木 2		1	▲	選必 (担当) 理科教育	B311	
	P0165	A0	P-EDU-2	保育内容の指導法 (言葉)	2	神永 直美 齋木 久美	講義		4 Q	4	金 1/2		2	▲	選必 (担当) 学校教育	B208	
	P0166	A0	P-EDU-2	保育内容の指導法 (表現)	2	秋葉 桃子 島 剛 甲斐 教行 篠田 明音 小口 あや 神永 直美	講義		前	2	火 1		2	▲	選必 (担当) 音楽教育	C401	

備考1: 幼稚園免許状取得希望者は、上記保育内容の指導法のうち、必ず「保育内容の指導法」から一種は4科目8単位以上・二種は3科目6単位以上を修得すること。
なお、合計修得単位数に満たない場合は、その他を小学校の各教科の指導法の《幼稚園免許区分》の○の科目から修得することとし、一種は合計16単位・二種は合計12単位を履修すること。
「保育内容の指導法」に充てることができる小学校の各教科の指導法の単位数は、一種・二種共、合計修得単位数の半数以下とし、以下の式のように計算される。

領域及び保育内容の指導法に関する科目 必要要件単位 … 一種 16単位、二種 12単位

(16単位* - 領域に関する専門的事項) ÷ 2 = 「もって充てることができる単位」から充てることのできる上限 (小数点切り捨て)
[*; 二種は12単位で計算]

※「もって充てることができる単位」

- ・小学校の各教科の指導法に関する科目
(“社会” “理科” “家庭科” “外国語” の指導法以外からが望ましいが、もって充てることができる)
- ・特別活動の指導法

備考2: 「小学校の教科に関する専門的事項」の科目の一部は幼稚園免許に対応しているが、学生の入学年度によって幼稚園免許上の科目区分が異なる。
2021年度以前入学者の場合は、幼稚園の「領域に関する専門的事項」としてみなすことができる。2022年度以降入学者の場合は、幼稚園の「大学が独自に設定する科目」として教えることができる。

(2) 小学校教科

1) 教科に関する専門的事項

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	履修方法	履修年次	幼稚園免許区分	小学校免許区分	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程	
初等教科内容論	P0101	A1	P-EDU-1-JTP	初等国語科総合内容論(A)	1	宮崎 尚子 李 満紅 鈴木 裕也 齋木 久美	講義		3 Q	2	火 3		1	○	国語	書写を含む 履修指定: F1・F2 旧「初等国語科内容論」「初等書写内容論」	D101		
	P0101	A2	P-EDU-1-JTP	初等国語科総合内容論(B)	1	李 満紅 宮崎 尚子 鈴木 裕也 齋木 久美	講義		3 Q	2	火 3		1	○	国語	書写を含む 履修指定: F3・F4 旧「初等国語科内容論」「初等書写内容論」	D201		
	P0103	A1	P-EDU-1	初等社会科内容論(A)	1	千葉 真由美 池庄司 規江 新谷 崇 松村 好恵 佐藤 邦政 金久保 響子	講義		3 Q	2	水 1		1		社会	履修指定: F1・F2	D201		
	P0103	A2	P-EDU-1	初等社会科内容論(B)	1	池庄司 規江 千葉 真由美 新谷 崇 松村 好恵 佐藤 邦政 金久保 響子	講義		4 Q	2	水 1		1		社会	履修指定: F3・F4	D201		
	P0104	A1	P-EDU-1	算数科内容論	1	松村 初豊 吉井 豊	講義		後期集中				○	1	○	算数	全選修一斉オンライン(オンデマンド形式) 視聴期間: 11月29日~1月31日(4Qの授業期間) / 質問についてはメール等で受け付ける	-	②毎週火曜日配信(1週間以内に受講すること)
	P0105	A1	P-EDU-1	初等理科内容論(A)	1	上栗 伸一 青島 政之	講義		1 Q	2	水 1		1		理科	履修指定: F1, F2	D201		
	P0105	A2	P-EDU-1	初等理科内容論(B)	1	上栗 伸一 青島 政之	講義		2 Q	2	水 1		1		理科	履修指定: F3, F4	D201		
	P0106	A1	P-EDU-1	生活科内容論	1	大西 有環 佐藤 祐紀 小林 勝彦 木村 孝 伊藤 伸一 上栗 康江 向野 恵美子 石島 恵美子	講義		3 Q	2	金 4	◎	1	○	生活	全選修一斉オンライン (担当) 技術教育	D201		
	P0107	A1	P-EDU-2	初等音楽科内容論(A)	1	谷川 佳幸	演習		1 Q	2	水 2		2	○	音楽	履修指定: F1	C401		
	P0107	A2	P-EDU-2	初等音楽科内容論(B)	1	田中 宏明	演習		2 Q	2	水 2		2	○	音楽	履修指定: F4	C401		
	P0107	A3	P-EDU-2	初等音楽科内容論(C)	1	谷川 佳幸	演習		3 Q	2	水 1		2	○	音楽	履修指定: F2	C401		
	P0107	A4	P-EDU-2	初等音楽科内容論(D)	1	谷川 佳幸	演習		4 Q	2	水 1		2	○	音楽	履修指定: F3	C401		
	P0108	A1	P-EDU-1	図画工作科内容論(A)	1	向野 康江	演習		4 Q	2	金 4	◎	1	○	図工	履修指定: F1 オンライン	B203		
	P0108	A1	P-EDU-1	図画工作科内容論(B)	1	小口 あや	演習		4 Q	2	金 4	◎	1	○	図工	履修指定: F2 オンライン	B104		
	P0108	A1	P-EDU-1	図画工作科内容論(C)	1	齋藤 芳徳	演習		4 Q	2	金 4	◎	1	○	図工	履修指定: F3 オンライン	D201		
	P0108	A1	P-EDU-1	図画工作科内容論(D)	1	甲斐 教行	演習		4 Q	2	金 4	◎	1	○	図工	履修指定: F4 オンライン	B208		
	P0109	A1	P-EDU-1	初等家庭科内容論	1	石島 恵美子 佐藤 裕紀子 未定	講義		2 Q	2	金 4	◎	1		家庭	全選修一斉オンライン	D201		
	P0110	A1	P-EDU-2	体育科内容論(A)	1	大津 展子 青柳 直子	講義		1 Q	2	木 3		2	○	体育	履修指定: F1・F2	D102		
P0110	A2	P-EDU-2	体育科内容論(B)	1	吉野 聡 青柳 直子	講義		2 Q	2	木 3		2	○	体育	履修指定: F3・F4	D102			
P0111	A1	P-EDU-2	初等英語科内容論	1	君塚 淳一 小林 英美 安原 正貴	講義		前期集中				◎	2		外国語	全選修一斉オンライン	-	②8/7(水)、8/8(木)	

2) 教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	幼稚園免許区分	小学校免許区分	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
複合科目	P0121	A0	P-EDU-3	初等国語科の内容と実践	1	昌子 佳広 齋木 久美 鈴木 裕也	講義		4 Q	2	木 2		3		国語		B204	
	P0122	A0	P-EDU-3	初等社会科の内容と実践	1	木村 勝彦 千葉 真由美 新谷 崇 佐藤 邦政 松村 好恵 金久保 響子	講義		4 Q	2	月 3		3		社会		B205	
	P0123	A0	P-EDU-3	算数科の内容と実践	1	栗原 博之 吉井 豊 荻原 文弘	講義		4 Q	2	月 4	◎	3		算数		B209	
	P0124	A0	P-EDU-3	初等理科の内容と実践	1	宮本 直樹 永尾 敬一 青島 政之 齋田 孝晴 上栗 伸一 郡司 晴元 阿部 信一郎 伊藤 孝	講義		4 Q	2	火 1		3		理科		B207	
	P0125	A0	P-EDU-3	生活科の内容と実践	1	杉本 憲子 木村 勝彦 郡司 晴元 向野 康江 大西 有 石島 恵美子	演習		4 Q	2	月 2		3		生活	(担当) 学校教育	B207	
	P0126	A0	P-EDU-3	初等音楽科の内容と実践	1	谷川 佳幸 山口 哲人 田中 宏明	演習		4 Q	2	火 3		3		音楽		C436	
	P0127	A0	P-EDU-3	図画工作科の内容と実践	1	小口 あや 片口 直樹 島 剛 齋藤 芳徳 甲斐 教行	演習		4 Q	2	月 2		3		図工		C101	
	P0128	A0	P-EDU-3	初等家庭科の内容と実践	1	石島 恵美子 野中 美津枝 佐藤 裕紀子 西川 陽子	演習		4 Q	2	木 3		3		家庭		A528	
	P0129	A0	P-EDU-3	体育科の内容と実践	1	大津 展子 吉野 聡 上地 勝 篠田 明音 渡邊 將司 中嶋 哲也	講義		4 Q	2	金 3		3		体育		B209	
	P0130	A0	P-EDU-3	初等英語科の内容と実践	1	青田 庄真 齋藤 英敏 安原 正貴 君塚 淳一 小林 英美	講義		4 Q	2	水 1		3		外国語		A536	

(3) 小学校の各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）

科目区分	時間制コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件		授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	免許要件		幼稚園免許区分	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
				A 教実 特支	B △を2教科以上 含めて1.2単位											小学校 一種	小学校二種 △を2教科以上 含めて6教科				
国語	P0141	A1	P-EDU-2-JTP	必	選必	初等国語科教育法（A）	2	昌子 佳広 齋木 久美	講義		前	2	月 3		2	必	選必	○	書写を含む 履修指定：F1・F2	D101	
	P0141	A2	P-EDU-2-JTP			初等国語科教育法（B）	2	鈴木 一史 齋木 久美	講義		前	2	月 3		2				書写を含む 履修指定：F3・F4	D102	
社会	P0142	A1	P-EDU-2	必	選必	初等社会科教育法（A）	2	木村 勝彦	講義		後	2	木 1		2	必	選必		履修指定：F1	B209	
	P0142	A2	P-EDU-2			初等社会科教育法（B）	2	木村 勝彦	講義		前	2	水 2		2				履修指定：F2	B203	
	P0142	A3	P-EDU-2			初等社会科教育法（C）	2	木村 勝彦	講義		前	2	木 1		2				履修指定：F3	B209	
	P0142	A4	P-EDU-2			初等社会科教育法（D）	2	木村 勝彦	講義		後	2	水 1		2				履修指定：F4	B203	
算数	P0143	A1	P-EDU-2	必	選必	算数科教育法	2	荻原 文弘 小口 祐一	講義		前期集中			○	2	必	選必	○	※数学選修の学生は必修 視聴期間：4月11日～7月23日（前期の授 業期間）／質問についてはメール等で受 け付ける		②毎週火曜日配信 （1週間以内に受講 すること）
理科	P0144	A1	P-EDU-2	必	選必	初等理科教育法	2	宮本 直樹 郡司 晴元	講義		前	2	金 3	◎	2	必	選必		全選修一斉オンライン	D101	
音楽	P0145	A1	P-EDU-3	必	△	初等音楽科教育法（A）	2	秋葉 桃子	演習		前	2	火 2		3	必	△	○	履修指定：F1	C401	
	P0145	A2	P-EDU-3			初等音楽科教育法（B）	2	秋葉 桃子	演習		前	2	木 1		3				履修指定：F2	C401	
	P0145	A3	P-EDU-3			初等音楽科教育法（C）	2	野津 雄太	演習		前	2	木 4		3				履修指定：F3	C401	
	P0145	A4	P-EDU-3			初等音楽科教育法（D）	2	野津 雄太	演習		前	2	月 4		3				履修指定：F4	C401	
図画工作	P0146	A1	P-EDU-2	必	△	図画工作科教育法（A）	2	小口 あや	講義		後	2	月 3		2	必	△	○	履修指定：数・理・保体 以外	D201	
	P0146	A2	P-EDU-2			図画工作科教育法（B）	2	（非）高橋 文子	講義		前	2	月 4		2				履修指定：数・理・保体	D201	①小口あや
体育	P0147	A1	P-EDU-3	必	△	体育科教育法（A）	2	篠田 明音 吉野 聡 勝本 真	演習		前	2	火 4		3	必	△	○	履修指定：T1	B204	
	P0147	A2	P-EDU-3			体育科教育法（B）	2	渡邊 将司 上地 勝	演習		前	2	火 1		3				履修指定：T2	B203	
	P0147	A3	P-EDU-3			体育科教育法（C）	2	大津 展子 中嶋 哲也	演習		前	2	火 3		3				履修指定：T3	B204	
家庭	P0148	A1	P-EDU-2	必	選必	初等家庭科教育法（A）	2	石島 恵美子	講義		後	2	火 2		2	必	選必		履修指定：F3	B207	
	P0148	A2	P-EDU-2			初等家庭科教育法（B）	2	野中 美津枝	講義		後	2	火 2		2				履修指定：F4	B203	
	P0148	A3	P-EDU-2			初等家庭科教育法（C）	2	石島 恵美子	講義		前	2	木 4		2				履修指定：F1	B207	
	P0148	A4	P-EDU-2			初等家庭科教育法（D）	2	野中 美津枝	講義		前	2	木 4		2				履修指定：F2	B203	
生活	P0149	A1	P-EDU-2	必	選必	生活科教育法	2	木村 勝彦 大西 有 向野 康江 上栗 伸一 伊藤 孝 石島 恵美子	講義		後	2	金 4	◎	2	必	選必	○	（担当）社会科教育 チームコード「wp91pli」 履修予定者は【 4月12日 】までに 登録をすること	D101	
外国語	P0150	A1	P-EDU-2	必	選必	初等英語科教育法（A）	2	齋藤 英敏 青田 庄真	講義		後	2	木 1		2	必	選必		履修指定：F3	D102	
	P0150	A2	P-EDU-2			初等英語科教育法（B）	2	齋藤 英敏 青田 庄真	講義		後	2	木 1		2				履修指定：F4	D102	
	P0150	A3	P-EDU-2			初等英語科教育法（C）	2	青田 庄真 齋藤 英敏	講義		前	2	木 1		2				履修指定：F1	D102	
	P0150	A4	P-EDU-2			初等英語科教育法（D）	2	青田 庄真 齋藤 英敏	講義		前	2	木 1		2				履修指定：F2	D102	

(4) 中学校教科及び教科の指導法・中等の複合科目

①国語選修

1) 教科に関する専門的事項

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日 講時	授業方法	履修年次	中学校免許区分 ○：一般的包括的内容を含む	高校免許区分 ○：一般的包括的内容を含む		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程			
																【国語】	【書道】						
国語学	P0201	A0	P-LIN-1-JTP	必	国語学概論	2	鈴木 裕也	講義		前	2	月 4		1	○	国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）	○	国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）		B209			
	P0202	A0	P-LIN-2		国語学研究Ⅰ	2	鈴木 裕也	講義		後	2	火 4		2		国語学	国語学		旧「国語表現法」	D201			
	P0203	A0	P-LIN-2		国語学演習Ⅰ	2	鈴木 裕也	演習		前	2	火 4		2		国語学	国語学			B205			
	P0204	A0	P-LIN-3		国語学演習Ⅱ	2	鈴木 裕也	演習		(休講)				3		国語学	国語学		日本漢字能力検定準1級以上の合格により単位の認定が可能。				
	P0205	A0	P-LIN-3		国語学研究Ⅱ	2	鈴木 裕也	講義		前	2	火 3		3		国語学	国語学		旧「国語学研究法」	B312			
国文学	P0206	A0	P-LIT-1	必	国文学概論	2	宮崎 尚子	講義		後	2	火 2		1	○	国文学（国文学史を含む。）	○	国文学（国文学史を含む。）	○	国文学（国文学史を含む。）		B311	
	P0207	A0	P-LIT-2		近・現代文学研究Ⅰ	2	宮崎 尚子	講義		前	2	火 2		2		国文学	国文学		国文学		B209		
	P0208	A0	P-LIT-2		近・現代文学演習Ⅰ	2	宮崎 尚子	演習		後	2	月 2		2		国文学	国文学		国文学		B205		
	P0209	A0	P-LIT-3		近・現代文学研究Ⅱ	2	宮崎 尚子	講義		前	2	金 3		3		国文学	国文学		国文学		B209		
	P0210	A0	P-LIT-3		近・現代文学演習Ⅱ	2	宮崎 尚子	演習		(休講)				3		国文学	国文学		国文学				
	P0212	A0	P-LIT-2		古典文学研究Ⅰ	2	李 満紅	講義		後	2	火 2		2		国文学	国文学		国文学	隔年開講	A528		
	P0214	A0	P-LIT-2		古典文学研究Ⅱ	2	鈴木 裕也	講義		(休講)				2		国文学	国文学		国文学	隔年開講			
漢文学	P0216	A0	P-LIT-1	必	漢文学概論	2	李 満紅	講義		前	2	火 4		1	○	漢文学	○	漢文学	○	漢文学		B208	
	P0218	A0	P-LIT-2		漢文学研究法Ⅰ	2	李 満紅	講義		前	2	火 3		2		漢文学	漢文学		漢文学		B311		
	P0219	A0	P-LIT-3		漢文学研究法Ⅱ	2	李 満紅	講義		前	2	火 2		3		漢文学	漢文学		漢文学		B311		
	P0220	A0	P-LIT-2		漢文学演習Ⅰ	2	李 満紅	演習		後	2	木 3		2		漢文学	漢文学		漢文学		B209		
	P0221	A0	P-LIT-3		漢文学演習Ⅱ	2	李 満紅	演習		(休講)				3		漢文学	漢文学		漢文学				
書道	P0222	A0	P-LIT-1	必	書道Ⅰ	2	齋木 久美	演習		前	2	火 1		1	○	書道（書写を中心とする。）			○	書道（書写を含む。）		D101	
	P0223	A0	P-LIT-2		書道Ⅱ	2	齋木 久美	演習		前	2	火 4		2		書道			書道	※2023年度入学者までは必修科目	D101		
	P0242	A0	P-LIT-3		書論・鑑賞	2	齋木 久美	演習		後	2	水 1		3		書道			○	書論・鑑賞		D412国語図書室	
	P0228	A0	P-LIT-2		書法研究	2	齋木 久美	演習		後	2	火 2		2		書道			書道	旧「漢字書法研究」 旧「かな書法研究」	B104		
	P0230	A0	P-LIT-2		書道史	2	齋木 久美	演習		後	2	火 4		2		書道			○	書道史		D412国語図書室	

2) 教科の指導法

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件		授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件 ●: コアカリキュラムを含む ▲: いずれか1つ選択履修でコアカリキュラムを含む	高校免許要件		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程	
				A 教実 2単位	B 8単位												●	▲				
国語	P0233	A0	P-EDU-2	必	必	中等国語科教育法Ⅰ	2	鈴木 一史 齋木 久美	講義		後	2	木 4		2	●	国・必	●	国・必		B203	
	P0234	A0	P-EDU-2		選必	中等国語科教育法Ⅱ	2	昌子 佳広	講義		後	2	火 3		2	▲	国・選必	▲	国・選必		B208	
	P0235	A0	P-EDU-3-JTP		選必	中等国語科教育法Ⅲ	2	鈴木 一史	講義		前	2	月 4		3	▲	国・選必	▲	国・選必		B207	
	P0236	A0	P-EDU-3		選必	中等国語科教育法Ⅳ	2	昌子 佳広	講義		前	2	金 2		3	▲	国・選必	▲	国・選必		B311	
	P0237	A0	P-EDU-3		選必	中等国語科教育法Ⅴ	2	鈴木 一史	講義		(休講)				3	▲	国・選必	▲	国・選必			
書道	P0239	A0	P-EDU-2			書道科教育法Ⅰ	2	齋木 久美	演習		前	2	水 1		2			●	書・必		B107	
	P0240	A0	P-EDU-3			書道科教育法Ⅱ	2	齋木 久美	演習		後	2	木 3		3			●	書・必		B107	

3) 教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件	高校免許要件		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
																【国語】	【書道】			
複合科目	P0241	A0	P-EDU-3	B必	中等国語科の内容と実践	1	宮崎 尚子 鈴木 一史 李 満紅	演習		4Q	2	木 2		3	○	○			B203	

②社会選修

1) 教科に関する専門的事項

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許区分	高校免許区分		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程	
															○：一般的包括的内容を含む △・◇：各記号1科目選択履修で一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む △・◇：各記号1科目選択履修で一般的包括的内容を含む	【地理・歴史】				【公民】
日本史	P0304	A0	P-HIS-1	必	日本史概論	2	千葉 真由美	講義		前	2	木 4		1	○	日本史	○	日本史		B208	
	P0305	A0	P-HIS-2		日本史特講Ⅰ	2	千葉 真由美	講義		後	2	金 3		2		日本史		日本史		B203	
	P0306	A0	P-HIS-3		日本史特講Ⅱ	2	千葉 真由美	講義		前	2	金 3		3		日本史		日本史		A526	
	P0307	A0	P-HIS-3		日本史演習	4	千葉 真由美	演習	可	通	2	火 4		3		日本史		日本史		B306	
	P0308	A0	P-HIS-2		歴史学特別演習	2	千葉 真由美	演習	可	後期集中					2		日本史		日本史	隔年開講	-
外国史	P0309	A0	P-HIS-1	必	外国史概論	2	新谷 崇	講義		前	2	月 4		1	○	外国史	○	外国史		B204	
	P0310	A0	P-HIS-2		外国史特講Ⅰ	2	新谷 崇	講義		前	2	月 5		2		外国史		外国史	旧「外国史特講」	B204	
	P0311	A0	P-HIS-2		外国史特講Ⅱ	2	新谷 崇	講義		後	2	火 4		2		外国史		外国史	旧「西洋史特講Ⅰ」	A526	
	P0313	A0	P-HIS-3		外国史演習	4	新谷 崇	演習	可	通	2	火 5		3		外国史		外国史		A534	
人文地理学	P0314	A0	P-HUG-1	必	人文地理学概論	2	(非)小野寺 淳	講義		後	2	木 5		1	○	地理学	○	人文地理学		B208	①木村勝彦
	P0315	A0	P-HUG-3		人文地理学特講Ⅰ	2	(非)小野寺 淳	講義		前	2	木 3		3		地理学		人文地理学	偶数年開講 人文開講科目	人文 講義棟26	
	P0316	A0	P-HUG-3		人文地理学特講Ⅱ	2	(非)小野寺 淳	講義		(休講)				3		地理学		人文地理学	奇数年開講 人文開講科目		
	P0318	A0	P-GEO-2		地理学研究法	2	池庄司 規江	演習		前	2	火 2		2		地理学		人文地理学		A525	
自然地理学	P0320	A0	P-GEO-2-SUS	必	自然地理学概論	2	松岡 憲知	講義		前	2	火 4		2	○	地理学	○	自然地理学		A219	
	P0321	A0	P-GEO-3-SUS		自然地理学特講	2	松岡 憲知	講義		後	2	火 1		3		地理学		自然地理学		A526	
	P0322	A0	P-GEO-3		自然地理学演習	4	松岡 憲知	演習	可	通年	2	火 3		3		地理学		自然地理学		B525	
地誌	P0323	A0	P-GEO-1	必	地誌学概論	2	池庄司 規江	講義		後	2	木 4		1	○	地誌	○	地誌		B312	
	P0325	A0	P-GEO-3		地誌学演習	4	池庄司 規江	演習	可	前後	2	火 4 木 5		3		地誌		地誌		A525	
	P0326	A0	P-GEO-1-COE		地理学野外実習	2	池庄司 規江	実習	可	(休講)				1		地誌		地誌	隔年開講 旧「地理学野外実習Ⅱ」		
法学・政治学	P0327	A0	P-LAW-1	必	法学概論	2	松村 好恵	講義		前	2	火 2		1	○	法学		法学(国際法を含む。)		B203	
	P0328	A0	P-LAW-2		法学特講Ⅰ	2	松村 好恵	講義		前	2	火 3		2		法学		法学		B205	
	P0329	A0	P-LAW-2		法学特講Ⅱ	2	松村 好恵	講義		(休講)				2		法学		法学			
	P0331	A0	P-LAW-3		法学演習	4	松村 好恵	演習	可	前後	2	火 4 金 4		3		法学		法学	旧「法学演習Ⅰ」	B305	
社会学	P0333	A0	P-SOC-1	選必	社会学概論	2	岩佐 淳一	講義		後	2	火 1		1	△	社会学		社会学		人文 講義棟15	
経済学	P0337	A0	P-ECO-1	選必	経済学概論	2	(非)山本 尚史	講義		通年集中				1	△	経済学		経済学(国際経済を含む。)		B208	①木村勝彦 ②9/2(月)4コマ 9/3(火)3コマ 9/4(水)3コマ 9/5(木)3コマ
	P0338	A0	P-ECO-2		経済政策論Ⅰ	2	後藤 玲子	講義		後		金 3		2		経済学		経済学	人文開講科目	人文 講義棟10	
	P0339	A0	P-ECO-3		経済政策論Ⅱ	2	本多正美	講義		後		月 4	◎	3		経済学		経済学	人文開講科目	-	
哲学・倫理学	P0359	A0	P-PHI-2	選必	哲学概論	2	佐藤 邦政	講義		後	2	木 3		2	◇	哲学		哲学	2020年度以降入学対象科目	B205	
	P0343	A0	P-PHI-3		哲学特講	2	佐藤 邦政	講義		(休講)				3		哲学		哲学			
	P0344	A0	P-ETH-1	選必	倫理学概論	2	佐藤 邦政	講義		前	2	月 3		1	◇	倫理学		倫理学		B204	
	P0345	A0	P-ETH-3		倫理学特講	2	佐藤 邦政	講義		後	2	木 2		3		倫理学		倫理学		B205	
	P0346	A0	P-ETH-3		倫理学演習	4	佐藤 邦政	演習	可	前後	2	月 4 木 4		3		倫理学		倫理学		A525	

2) 教科の指導法

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件		授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件		高校免許要件		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程	
				A 教実 2単位	B 8単位											●: コアカリキュラムを含む	●: コアカリキュラムを含む						
社会	P0349	A0	P-EDU-1	選必	必	中等社会科教育法Ⅰ	2	金久保 響子	講義		後	2	火 2		1	●	社・必				A534		
	P0350	A0	P-EDU-3		必	中等社会科教育法Ⅱ	2	木村 勝彦	演習		前	2	木 5		3	●	社・必				B203		
	P0351	A0	P-EDU-2		必	社会・地理歴史科教育法	2	金久保 響子	講義		後	2	木 4		2		社・必	●	地歴・必		B207		
	P0352	A0	P-EDU-2	選必	必	社会・公民科教育法	2	木村 勝彦	講義		後	2	水 2		2	●	社・必	●	公・必		B209		
	P0353	A0	P-EDU-3			社会科教育法演習Ⅰ	4	木村 勝彦 金久保 響子	演習		通年	2	火 4		3		社・選				A526		
	P0354	A0	P-EDU-3			社会科教育法演習Ⅱ	4		演習		(休講)				3		社・選						
地理歴史	P0355	A0	P-EDU-3			地理歴史科教育法	2	金久保 響子	講義		前	2	月 5		3				地歴・必		A526		
公民	P0356	A0	P-EDU-3			公民科教育法	2	木村 勝彦	講義		前	2	火 2		3				公・必		A526		

3) 教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件	高校免許要件		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程	
																【地理・歴史】	【公民】				
複合科目	P0357	A0	P-EDU-3	B選必	社会・地理歴史科の内容と実践	1	千葉 真由美 新谷 崇 金久保 響子	演習		後期集中				3	○	○			※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	
	P0358	A0	P-EDU-3	B選必	社会・公民科の内容と実践	1	木村 勝彦 佐藤 邦政 松村 好恵	演習		後期集中				3	○		○		※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	

③英語選修

1) 教科に関する専門的事項

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許区分		高校免許区分		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程	
															○：一般的包括的内容を含む ●：コアカリキュラムを含む	○：一般的包括的内容を含む ●：コアカリキュラムを含む						
英語学	P0401	A0	P-LIN-1-JTP	必	英語学概論A	2	安原 正貴	講義		後	2	火 1		1	○●	英語学	○●	英語学		A534		
	P0402	A0	P-LIN-3		英語学概論B	2	安原 正貴	講義		前	2	金 3		3		英語学		英語学		A536		
	P0403	A0	P-LIN-3		学校英文法	2	安原 正貴	講義		前期集中				○	3		英語学		英語学	小学校英語・言語活動プログラム読替え科目 4月11日～7月23日（前期の授業期間）／質問についてはメール等で受け付ける	-	②毎週金曜日配信（1週間以内に受講すること）
	P0404	A0	P-LIN-2		英語学演習A	1	安原 正貴	演習		1Q	2	水 2		2		英語学		英語学		A534		
	P0405	A0	P-LIN-3		英語学演習B	1	安原 正貴	演習		4Q	2	木 2		3		英語学		英語学		A536		
英語文学	P0406	A0	P-LIT-2	必	英語文学概論A	2	君塚 淳一	講義		前	2	木 5		2	○●	英語文学	○●	英語文学		B204		
	P0407	A0	P-LIT-2-SUSENT	必	英語文学概論B	2	小林 英美	講義		後	2	火 3		2	○●	英語文学	○●	英語文学		B207		
	P0408	A0	P-LIT-3-SUSENT	必	英語文学特講 I	2	小林 英美	講義		前	2	火 3		3		英語文学		英語文学		A536		
	P0411	A0	P-LIT-3		英語文学特講 II	2	君塚 淳一	講義	可	前	2	月 4		3		英語文学		英語文学	旧「英語文学特講IV」	A534		
	P0412	A0	P-LIT-2		英語文学・文化演習A	2	君塚 淳一	演習	可	前	2	火 2		2		英語文学		英語文学		A536		
	P0437	A0	P-LIT-2-SUSENT		英語文学・文化演習B	2	小林 英美	演習		後	2	木 4		2		英語文学		英語文学	初等英語プログラム読替え科目。 旧「英語文学・文化演習D」 ※2023年度以前に「D」を履修している学生は履修不可	A536		
	P0415	A0	P-LIT-1		英語文学・文化から教える英語テキスト	2	君塚 淳一 小林 英美 (非) 田中 智子	演習	可	後	2	火 5		1		英語文学		英語文学		A536		
英語コミュニケーション	P0416	A0	P-ENG-1	必	英語コミュニケーションS (Speech & short essays)	2	(非) Tollefson Tod	演習	可	前	2	火 2		1		英語コミュニケーション		英語コミュニケーション	英語選修に限る（※他選修は要相談）。外部英語試験資格等により単位の認定が可能（履修要項参照）	共通教育棟36番	①安原正貴	
	P0417	A0	P-ENG-1	必	英語コミュニケーションD (Debate & discussion)	2	齋藤 英敏	演習	可	前	2	月 4		1	○●	英語コミュニケーション	○●	英語コミュニケーション	外部英語試験資格等により単位の認定が可能（履修要項参照）上級生・英語選修を優先し、2.5名まで	A528		
	P0418	A0	P-ENG-1	選必	英語コミュニケーションT (Theater/drama)	2	(非) Tollefson Tod	演習	可	後	2	火 2		1		英語コミュニケーション		英語コミュニケーション	外部英語試験資格等により単位の認定が可能（履修要項参照）	共通教育棟36番	①安原正貴	
	P0419	A0	P-ENG-3		英語コミュニケーションW (Language Teaching for global citizenship)	1	齋藤 英敏 上田 敦子 大山 廉 田嶋 美砂子	演習	可	2Q	2	月 3		3		英語コミュニケーション		英語コミュニケーション	初等英語プログラム読替え科目 旧「英語コミュニケーションW (Speech&Interaction)」	A536		
	P0421	A0	P-ENG-1	選必	英語コミュニケーションP (Teaching & learning phonology)	2	(非) 上野 尚美	演習	可	後	2	月 4		1		英語コミュニケーション		英語コミュニケーション	初等英語プログラム読替え科目 ※英語選修は履修推奨	A536	①安原正貴	
	P0422	A0	P-ENG-2		英語コミュニケーションJ (Learning & presenting about Japan)	2	(非) McManus Kevin Manning	演習	可	後	2	月 5		2		英語コミュニケーション		英語コミュニケーション	外部英語試験資格等により単位の認定が可能（履修要項参照）	B209	①安原正貴	
	P0425	A0	P-ENG-2		英語コミュニケーションC (Discussion & writing)	2	(非) McManus Kevin Manning	演習	可	前	2	月 2		2		英語コミュニケーション		英語コミュニケーション	外部英語試験資格等により単位の認定が可能（履修要項参照）	B209	①安原正貴	
異文化理解	P0438	A0	P-ENG-2-JTP	必	異文化理解概論A	1	(非) サヴィッジ パトリック 他	講義		後期集中				2	○●	異文化理解	○●	異文化理解	23P以降入学者のみ対象。「異文化理解実習」に関しては大学が独自に設定する科目を参照	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	①君塚淳一 ②後日通知予定	
	P0439	A0	P-ENG-2-JTP	必	異文化理解概論B	1	(非) サヴィッジ パトリック 他	講義		後期集中				2	○●	異文化理解	○●	異文化理解	23P以降入学者のみ対象。「異文化理解実習」に関しては大学が独自に設定する科目を参照	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	①君塚淳一 ②後日通知予定	
	P0426	A0	P-ENG-2-CEOJTP	必	異文化理解概論	2	(非) サヴィッジ パトリック	講義		後期集中				2	○●	異文化理解	○●	異文化理解	22P以前入学者のみ対象。「異文化理解実習」に関しては大学が独自に設定する科目を参照	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	①君塚淳一 ②後日通知予定	

2) 教科の指導法

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件		授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件		高校免許要件		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
				A 教実 2単位	B 8単位											● : コアカリキュラムを含む	● : コアカリキュラムを含む					
英語	P0427	A0	P-EDU-1-JTP	選必	必	英語科教育法Ⅰ	2	青田 庄真	講義		後	2	木 4		1	●	英・必	●	英・必		B204	
	P0428	A0	P-EDU-2-JTP	選必	必	英語科教育法Ⅱ	2	齋藤 英敏 青田 庄真	講義		前	2	木 4		2	●	英・必	●	英・必		B204	
	P0429	A0	P-EDU-3		必	英語科教育法Ⅲ	2	青田 庄真	講義		前	2	金 4		3	●	英・必	●	英・必		A536	
	P0430	A0	P-EDU-2		必	英語科教育法Ⅳ	1	齋藤 英敏	講義		3Q	2	木 3		2	●	英・必	●	英・必		A536	
	P0431	A0	P-EDU-2		必	英語科教育法Ⅴ	1	齋藤 英敏	講義		4Q	2	木 3		2	●	英・必	●	英・必		A536	
	P0432	A0	P-EDU-3			英語科教育法特講A	1	青田 庄真	講義		1Q	2	金 2		3		英・選		英・選		A528	
	P0433	A0	P-EDU-3			英語科教育法特講B	1	齋藤 英敏	講義		4Q	2	火 3		3		英・選		英・選		A536	
	P0434	A0	P-EDU-2-JTP			英語科指導法演習Ⅰ	2	青田 庄真 齋藤 英敏	演習		後	2	水 2		2		英・選		英・選		B207	

3) 教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件	高校免許要件	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
複合科目	P0436	A0	P-EDU-3	B必	中等英語科の内容と実践	1	齋藤 英敏 青田 庄真 安原 正貴 君塚 淳一 小林 英美	演習		4Q	2	水 1		3	○	○		A536	

④数学選修

1) 教科に関する専門的事項

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日 講時	授業方法	履修年次	中学校免許区分		高校免許区分		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
															○：一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む			
代 数 学	P0501	A0	P-ALG-1	必	代数学概論	2	吉井 豊	講義		前期集中				1	○	代数学	○	代数学	視聴期間：4月11日～7月23日（前期の授業期間）／質問についてはメール等で受け付ける 第7回の小テスト、第14回の期末試験は月曜4講時に対面で実施	※第7回・第14回はA219	②毎週月曜日配信（1週間以内に受講すること）
	P0502	A0	P-ALG-1		代数学基礎	2	吉井 豊	講義		後	2	火 4		1		代数学		代数学		B205	
	P0503	A0	P-ALG-2		代数学A	2	吉井 豊	講義		前	2	火 3		2		代数学		代数学		B209	
	P0504	A0	P-ALG-2		代数学B	2	吉井 豊	講義		後	2	月 3		2		代数学		代数学		B208	
	P0506	A0	P-ALG-3		代数学統論	1	吉井 豊	講義		後期集中				○	3		代数学		代数学	視聴期間：11月29日～1月31日（4Qの授業期間）／質問についてはメール等で受け付ける	—
幾 何 学	P0507	A0	P-GEM-1	必	幾何学概論	2	栗原 博之	講義		前	2	火 2		1	○	幾何学	○	幾何学		B208	
	P0508	A0	P-GEM-2		幾何学基礎	2	栗原 博之	講義		前	2	月 2		2		幾何学		幾何学		B204	
	P0509	A0	P-GEM-2		幾何学A	2	栗原 博之	講義		後	2	火 3		2		幾何学		幾何学		B209	
	P0510	A0	P-GEM-3		幾何学B	2	栗原 博之	講義		前	2	月 4		3		幾何学		幾何学		B203	
	P0511	A0	P-GEM-3		幾何学統論	1	栗原 博之	講義		4Q	2	月 2		3		幾何学		幾何学		B208	
解 析 学	P0512	A0	P-BAA-1	必	解析学概論	2	梅津 健一郎	講義		前	2	月 3		1	○	解析学	○	解析学		B209	
	P0513	A0	P-BAA-1		解析学基礎	2	梅津 健一郎	講義		後	2	月 4		1		解析学		解析学		B208	
	P0514	A0	P-ANA-2		解析学A	2	梅津 健一郎	講義		前	2	水 2		2		解析学		解析学		B204	
	P0515	A0	P-ANA-2		解析学B	2	梅津 健一郎	講義		後	2	水 2		2		解析学		解析学		B208	
	P0516	A0	P-ANA-3		解析学統論	1	梅津 健一郎	講義		前期集中					3		解析学		解析学	1回(5/8), 2回(5/15) オンデマンド；3～7回対面	B205 (5/25, 6/22)
確 率 統 計	P0517	A0	P-ST3-3	必	確率統計概論	2	松村 初	講義		前	2	金 2		3	○	確率論・統計学	○	確率論・統計学		B205	
	P0518	A0	P-ST3-3		確率統計統論	2	松村 初	講義		通年集中				○	3		確率論・統計学		確率論・統計学	視聴期間：8月1日～8月31日（前期の授業期間後）／質問についてはメール等で受け付ける	—
コンピュータ	P0519	A0	P-ICT-3	必	コンピュータ概論	2	松村 初	講義		前	2	火 4		3	○	コンピュータ	○	数学（コンピュータ） 情報（コンピュータ・情報処理）	共通開設（情報）	B203	
	P0520	A0	P-ICT-3		情報数学	2	松村 初	講義		前期集中				○	3		コンピュータ	○	数学（コンピュータ） 情報（情報システム）	共通開設（情報） 視聴期間：4月11日～7月23日（前期の授業期間）／質問についてはメール等で受け付ける	—

2) 教科の指導法

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件		授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件	高校免許要件	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程		
				●: コアカリキュラムを含む	●: コアカリキュラムを含む																	
数 学	P0521	A0	P-EDU-2	選必	必	中等数学科教育法Ⅰ	2	荻原 文弘	講義		前	2	火 4		2	●	数・必	●	数・必		B312	
	P0522	A0	P-EDU-2	選必	必	中等数学科教育法Ⅱ	2	荻原 文弘 (非) 大和田 俊一	講義		後	2	火 4		2	●	数・必	●	数・必		D102	
	P0523	A0	P-EDU-3		必	中等数学科教育法Ⅲ	1	小口 祐一	講義		1 Q	2	火 3		3		数・必		数・選		B208	
	P0524	A0	P-EDU-3		必	中等数学科教育法Ⅳ	1	小口 祐一	講義		2 Q	2	火 3		3		数・必		数・選		B208	
	P0525	A0	P-EDU-3		必	中等数学科教育法Ⅴ	1	小口 祐一	講義		4 Q	2	火 3	◎	3		数・必		数・選		A534	
	P0526	A0	P-EDU-3		必	中等数学科教育法Ⅵ	1	小口 祐一	講義		4 Q	2	火 4	◎	3		数・必		数・選		A534	
	P0527	A0	P-EDU-3			数学科教育法特講	1	小口 祐一	講義		後期集中				○	3		数・選		数・選	視聴期間：11月29日～1月31日 (4Qの授業期間) / 質問についてはメール等で受け付ける	

3) 教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件	高校免許要件	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
複合科目	P0528	A0	P-EDU-3	B 必	中等数学科の内容と実践	1	梅津 健一郎 小口 祐一 松村 初	演習		4 Q	2	水 1	◎	3	○	○		B205	

⑤理科選修

1) 教科に関する専門的事項

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日	講時	授業方法	履修年次	中学校免許区分		高校免許区分		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程	
																○：一般的包括的内容を含む	△：一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む	△：いずれか1つ選択履修で一般的包括的内容を含む				
物理学	P0601	A0	P-PHY-1	必	物理学概論	2	永尾 敬一	講義		前期集中				○	1	○	物理学	○	物理学	2023年度以前入学者用 視聴期間：4/17-5/15 質問についてはメール等で受け付ける 対面の授業（少数回）と対面の試験を実施する。	(A311)	②教員より学生に直接連絡	
	P0601	A1	P-PHY-1	必	物理学概論	1	永尾 敬一	講義		前期集中				○	1	○	物理学	○	物理学	2024年度以降入学者用 視聴期間：4/17-5/8 質問についてはメール等で受け付ける 対面の授業（少数回）と対面の試験を1Qの水1に実施する。		② 4/17-1限 5/15-1限 5/29-1限	
	P0602	A0	P-PHY-2		電磁気学	2	永尾 敬一	講義		後期集中				○	2		物理学		物理学	2023年度以前入学者用 偶数年開講 視聴期間：9/27-10/25 質問についてはメール等で受け付ける 対面の授業（少数回）と対面の試験を実施する。	(A322)	②9月下旬～11月頃、9月上旬には決定予定	
	P0602	A1	P-PHY-2		電磁気学	1	永尾 敬一	講義		後期集中				○	1		物理学		物理学	2024年度以降入学者用 偶数年開講 視聴期間：9/27-10/18 質問についてはメール等で受け付ける 対面の授業（少数回）と対面の試験を実施する。	(A322)	②9月下旬～11月頃、9月上旬には決定予定	
				P-PHY-2		熱力学	1	永尾 敬一	講義		(休講)				○	1		物理学		物理学	2024年度以降入学者用 奇数年開講		
	P0604	A0	P-PHY-3		物理学演習 I	2	永尾 敬一	演習		前	2	金 4				3		物理学		物理学		A311	
	P0605	A0	P-PHY-3		物理学演習 II	4	永尾 敬一	演習		通	2	火 3				4		物理学		物理学	2023年度以前入学者用	A311	
P0606	A0	P-PHY-1	必	物理学実験	1	永尾 敬一	実験	可	1 Q	4	火 1-2				1	○	物理学実験	△	物理学実験		サイエンス第一実験室		
化学	P0607	A0	P-CHE-1-SUS	必	化学概論	2	青島 政之	講義		前	2	月 4			1	○	化学	○	化学		B311		
	P0609	A0	P-CHE-2		物理化学	2	青島 政之	講義		前	2	金 2			3		化学		化学	2022年度以前入学者用	B207		
	P0610	A0	P-CHE-3		化学演習 I	2	青島 政之	演習		前	2	木 4			3		化学		化学		サイエンス第一実験室		
	P0611	A0	P-CHE-3		化学演習 II	4	青島 政之	演習		通	2	木 3			4		化学		化学	2023年度以前入学者用	サイエンス第一実験室		
	P0640	A0	P-CHE-3		理科教材実験	1	青島 政之	実験		前	2	金 1			3		化学実験		化学実験	理科教育実践力養成プログラム 科目	サイエンス第二実験室		
	P0612	A0	P-CHE-2	必	化学実験	2	青島 政之	実験		後	4	火 3-4			2	○	化学実験	△	化学実験		サイエンス第二実験室		
生物学	P0614	A0	P-BIO-1	必	生物学概論	2	藁田 孝晴	講義		後	2	火 4			1	○	生物学	○	生物学		B209		
	P0615	A0	P-BIO-2		動物学	2	藁田 孝晴	講義		前	2	木 1			2		生物学		生物学	偶数年開講	B204		
	P0616	A0	P-BIO-2		生態学	2	藁田 孝晴	講義		(休講)					2		生物学		生物学	奇数年開講			
	P0617	A0	P-BIO-3		生物学演習 I	2	阿部 信一郎 藁田 孝晴	演習		前	2	金 4			3		生物学		生物学		サイエンス第一実験室		
	P0618	A0	P-BIO-3		生物学演習 II	4	阿部 信一郎 藁田 孝晴	演習		通	2	金 5			4		生物学		生物学		サイエンス第一実験室		
	P0619	A0	P-BIO-2	必	生物学実験	2	藁田 孝晴 阿部 信一郎	実験		前	2	火 3-4			2	○	生物学実験	△	生物学実験	2023年度以前入学者用	サイエンス第一実験室		
	P0641	A0	P-BIO-1		植物学実験	1	阿部 信一郎	実験		(休講)					2		生物学実験		生物学実験	2024年度以降入学者用	サイエンス第一実験室		
	P0619	A0	P-BIO-2	必	生物学実験	1	藁田 孝晴	実験		(休講)					2	○	生物学実験	△	生物学実験	2024年度以降入学者用	サイエンス第一実験室		

地学	P0620	A0	P-EAS-1-SUS	必	地学概論	2	上栗 伸一	講義		前	2	火 4	1	○	地学	○	地学		B311		
	P0621	A0	P-EAS-3		岩石鉱物学	2	伊藤 孝	講義		前	2	火 1	3		地学		地学		B205		
	P0622	A0	P-EAS-2-SUS		地質学	2	上栗 伸一	講義		後	2	木 3	2		地学		地学		B204		
	P0623	A0	P-EAS-2		天文学	1	伊藤 孝 上栗 伸一	講義		2 Q	2	火 2	2		地学		地学		B207		
	P0624	A0	P-EAS-2		気象学	1	伊藤 孝 上栗 伸一	講義		1 Q	2	火 2	2		地学		地学		B207		
	P0625	A0	P-EAS-3		地学演習 I	2	伊藤 孝 上栗 伸一	演習		前	2	金 4	3		地学		地学		サイエンス第一実験室		
	P0626	A0	P-EAS-3		地学演習 II	4	伊藤 孝 上栗 伸一	演習		通	2	火 3 月 3	4		地学		地学		サイエンス第一実験室		
	P0627	A0	P-EAS-2		地学野外実習	1	伊藤 孝 上栗 伸一	実習	可	通年集中				2		地学実験		地学実験		A322	② 4～6月の土日の数日間
	P0642	A0	P-EAS-3		地球科学実験	1	伊藤 孝 上栗 伸一	実験		(休講)				3		地学実験		地学実験		サイエンス第一実験室	
	P0628	A0	P-EAS-1	必	地学実験	2	伊藤 孝 上栗 伸一	実験		後期集中				1	○	地学実験	△	地学実験	2023年度以前入学者用	A303およびA322	②月曜 4限+その他
P0628	A1	P-EAS-1	必	地学実験	1	伊藤 孝 上栗 伸一	実験		後	2	月 4	1	○	地学実験	△	地学実験	2024年度以降入学者用	サイエンス第一実験室			

2) 教科の指導法

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件		授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日	講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件		高校免許要件		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程	
				A 教実 2単位	B 8単位												● : コアカリキュラムを含む	● : コアカリキュラムを含む						
理科	P0629	A0	P-EDU-1		必	中等理科教育法Ⅰ	2	青島 政之 上栗 伸一	講義		前	2	木 2		1	●	理・必	●	理・必		B204			
	P0630	A0	P-EDU-1	選必	必	中等理科教育法Ⅱ	2	郡司 晴元	講義		後	2	月 3		1	●	理・必	●	理・必		B312			
	P0631	A0	P-EDU-2		必	中等理科教育法Ⅲ	2	郡司 晴元	講義		後	2	水 2		2		理・必		理・選		B205			
	P0632	A0	P-EDU-3	選必	必	中等理科教育法Ⅳ	2	宮本 直樹	講義		前	2	火 3		3	●	理・必	●	理・必		B207			
	P0636	A0	P-EDU-3			理科教育演習Ⅰ	2	宮本 直樹 郡司 晴元	演習		前期集中				3		理・選		理・選		A421	②教員より学生に直接連絡		
	P0637	A0	P-EDU-3			理科教育演習Ⅱ	4	宮本 直樹 郡司 晴元	演習		通年集中				4		理・選		理・選		A421	②教員より学生に直接連絡		

3) 教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日	講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件	高校免許要件	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
複合科目	P0635	A0	P-EDU-3	B必	中等理科の内容と実践	1	郡司 晴元 宮本 直樹 青島 永尾 青島 敬一 青島 政之 上栗 孝晴 上栗 伸一 阿部 信一郎 伊藤 孝	演習		4 Q	2	火 1		3	○	○		B205		

⑥音楽選修

1) 教科に関する専門的事項

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許区分		高校免許区分		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程	
															○：一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む				
ソルフェージュ	P0701	A0	P-ART-1	必	ソルフェージュ	1	山口 哲人	実習		1Q	2	水 1		1	○	ソルフェージュ	○	ソルフェージュ		C436		
	P0702	A0	P-ART-1		ソルフェージュ演習	2	田中 宏明	演習		後	2	火 2		1		ソルフェージュ		ソルフェージュ		C436		
声 楽	P0703	A1	P-ART-1	必	独唱Ⅰ	2	谷川 佳幸	演習		前	2	月 3		1	○	声楽	○	声楽	旧「独唱Ⅰ a」「独唱Ⅰ b」	C401		
	P0704	A1	P-ART-1		独唱Ⅱ	2	谷川 佳幸	演習		後	2	木 4		1		声楽		声楽	旧「独唱Ⅱ a」「独唱Ⅱ b」	C401		
	P0705	A1	P-ART-2		独唱Ⅲ	2	谷川 佳幸	演習		前	2	月 2		2		声楽		声楽	旧「独唱Ⅲ a」「独唱Ⅲ b」	C401		
	P0706	A1	P-ART-2		独唱Ⅳ a	2	谷川 佳幸	演習		後	2	火 4		2		声楽		声楽		C406		
	P0706	A2	P-ART-2		独唱Ⅳ b	2	未定	演習		後期集中				2		声楽		声楽		C436	①谷川佳幸 ②月に数回実施。詳細は担当教員より連絡。	
	P0707	A0	P-SMI-3		独唱特別演習Ⅰ	2	谷川 佳幸	演習		前	2	月 4		3							C406	
	P0708	A0	P-SMI-3		独唱特別演習Ⅱ	1	谷川 佳幸	演習		4Q	2	木 3		3							C406	
	P0709	A0	P-ART-2	必	合唱	2	谷川 佳幸	演習		後	2	木 5		2	○	合唱	○	合唱		C401		
	P0710	A0	P-ART-1	必	日本音楽（箏唄）	1	(非)大須賀 香織	演習		後期集中				1	○	声楽（日本の伝統的な歌唱を含む。）	○	声楽（日本の伝統的な歌唱を含む。）	隔年開講 楽器数に制限があるので、音楽選修以外の学生の履修は認められない場合がある。 履修前に必ず音楽教室教員に相談をすること。	C401	①山口哲人 ②教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	
器 楽	P0711	A1	P-ART-1	必	ピアノⅠ a	2	田中 宏明	演習		前	2	木 2		1	○	器楽（伴奏を含む。）	○	器楽（伴奏を含む。）		C411		
	P0711	A2	P-ART-1		ピアノⅠ b	2	秋葉 桃子	演習		前	2	月 4		1								
	P0712	A1	P-ART-1		ピアノⅡ a	2	田中 宏明	演習		後	2	火 1		1		器楽		器楽		C411		
	P0712	A2	P-ART-1		ピアノⅡ b	2	秋葉 桃子	演習		後	2	火 1		1		器楽		器楽		C410		
	P0713	A1	P-ART-2		ピアノⅢ a	2	田中 宏明	演習		前	2	火 3		2		器楽		器楽		C411		
	P0713	A2	P-ART-2		ピアノⅢ b	2	秋葉 桃子	演習		前	2	火 3		2		器楽		器楽		C410		
	P0714	A1	P-ART-2		ピアノⅣ a	2	田中 宏明	演習		後	2	水 2		2		器楽		器楽		C411		
	P0714	A2	P-ART-2		ピアノⅣ b	2	秋葉 桃子	演習		後	2	水 2		2		器楽		器楽		C410		
	P0715	A0	P-SMI-3		ピアノ特別演習Ⅰ	2	田中 宏明	演習		前	2	木 1		3							C411	
	P0716	A0	P-SMI-3		ピアノ特別演習Ⅱ	1	田中 宏明	演習		4Q	2	木 2		3							C411	
	P0717	A0	P-ART-1		管打楽器Ⅰ	2	野津 雄太	演習	可	前期	2	火 2		1		器楽		器楽		C411		
	P0718	A0	P-ART-1		管打楽器Ⅱ	2	野津 雄太	演習	可	後期	2	火 5		1		器楽		器楽		C401		
	P0719	A0	P-ART-2		管打楽器Ⅲ	2	野津 雄太	演習	可	前期	2	火 4		2		器楽		器楽		C411		
P0720	A0	P-ART-2		管打楽器Ⅳ	2	野津 雄太	演習	可	後期	2	木 3		2		器楽		器楽		C410			

	P0721	A0	P-ART-1		弦楽器 I	1	(非) 野末 あけみ	演習	可	前期集中				1	器楽		器楽	楽器数に制限があるので、音楽選修以外の学生の履修は認められない場合がある。履修前に必ず音楽教室教員に相談をすること。	C436	①山口哲人 ②おもに水曜午後・月に2回程度開講 (詳細は担当教員より連絡。)	
	P0721	A1	P-ART-1		弦楽器 II	1	(非) 野末 あけみ	演習	可	後期集中				1	器楽		器楽	楽器数に制限があるので、音楽選修以外の学生の履修は認められない場合がある。履修前に必ず音楽教室教員に相談をすること。	C436	①山口哲人 ②おもに水曜午後・月に2回程度開講 (詳細は担当教員より連絡。)	
	P0722	A0	P-ART-3	必	合奏	1	山口 哲人	演習		1 Q 2 火 5			3	○	器楽 (合奏を含む。)	○	器楽 (合奏を含む。)		C436		
	P0723	A0	P-ART-1	必	日本音楽(箏)	1	(非) 大須賀 香織	演習		(休講)				1	○	器楽 (和楽器を含む。)	○	器楽 (和楽器を含む。)	隔年開講	C401	
指揮法	P0724	A0	P-ART-3	必	指揮法	1	山口 哲人	演習		2 Q 2 火 5				3	○	指揮法	○	指揮法		C436	
音楽理論	P0728	A0	P-ART-1	必	作曲 I (音楽通論)	2	山口 哲人	講義		後 2 火 4				1	○	音楽理論	○	音楽理論	旧「音楽通論」	C436	
	P0726	A0	P-ART-2		作曲 II (和声学)	2	山口 哲人	演習		前 2 火 2				2		音楽理論		音楽理論	旧「和声学」	C436	
	P0727	A0	P-ART-2		作曲 III (対位法)	2	山口 哲人	演習		後 2 火 5				2		音楽理論		音楽理論	旧「対位法」	C436	
	P0725	A0	P-ART-3	必	作曲 IV (作曲法)	1	山口 哲人	演習		前 2 火 4				3	○	作曲法 (編曲法を含む。)	○	作曲法 (編曲法を含む。)	旧「作曲法」	C436	
	P0729	A0	P-SMI-3		作曲特別演習 I	2	山口 哲人	演習		前 2 木 5				3						C436	
	P0730	A0	P-SMI-3		作曲特別演習 II	1	山口 哲人	演習		4 Q 2 木 5					3					C436	
音楽史	P0731	A0	P-ART-2	必	音楽史概論	2	田中 宏明 谷川 佳幸 野津 雄太 山口 哲人	講義		後 2 火 3				2	○	音楽史 (日本の伝統音楽及び諸民族音楽を含む。)	○	音楽史 (日本の伝統音楽及び諸民族音楽を含む。)		C401	
	P0733	A0	P-SMI-3		管打楽器特別演習 I	2	野津 雄太	演習		前 2 木 1				3						C401	
	P0734	A0	P-SMI-3		管打楽器特別演習 II	1	野津 雄太	演習		4 Q 1 木 2				3						C401	
	P0735	A0	P-SMI-3		音楽教育特別演習 I	2	秋葉 桃子	演習		前 2 木 5				3						C409	
	P0736	A0	P-SMI-3		音楽教育特別演習 II	1	秋葉 桃子	演習		4 Q 2 木 5				3						C409	

2) 教科の指導法

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件		授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件		高校免許要件		備考	教室について	①連絡担当教員 ②開講日程	
				A 教実 2単位	B 8単位											●: コアカリキュラムを含む	●: コアカリキュラムを含む						
音楽	P0739	A0	P-EDU-2	選必	必	中等音楽科教育法 I	2	秋葉 桃子	講義		前	2	月 5		2	●	音・必	●	音・必		C401		
	P0740	A0	P-EDU-2		必	中等音楽科教育法 II	2	秋葉 桃子	講義		後	2	木 4		2		音・必		音・選		C401		
	P0741	A0	P-EDU-3	選必	必	中等音楽科教育法 III	2	野津 雄太	講義		前	2	火 1		3	●	音・必	●	音・必		C436		
	P0742	A0	P-EDU-3		必	中等音楽科教育法 IV	2	野津 雄太 秋葉 桃子	講義		(休講)					3		音・必		音・選	隔年開講	C401	

3) 教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件	高校免許要件	備考	教室について	①連絡担当教員 ②開講日程
複合科目	P0743	A0	P-EDU-3	B必	中等音楽科の内容と実践	1	田中 宏明 山口 哲人 谷川 佳幸	演習		4 Q	2	火 3		3	○	○		C436	

⑦美術選修

1) 教科に関する専門的事項

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日	講時	授業方法	履修年次	中学校免許区分 ○：一般的包括的内容を含む	高校免許区分 ○：一般的包括的内容を含む	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程	
絵画	P0801	A0	P-ART-1	必	絵画Ⅰ	2	片口 直樹	演習		2Q	4	火	1-2		1	○ 絵画(映像メディア表現を含む。)	○ 絵画(映像メディア表現を含む。)		C111		
	P0802	A0	P-ART-2		絵画Ⅱ	2	片口 直樹	演習	可	1Q	4	火	3-4		2	○ 絵画(映像メディア表現を含む。)	○ 絵画(映像メディア表現を含む。)		C111		
	P0804	A0	P-ART-3		絵画表現演習	2	片口 直樹	演習	可	通年集中					3	○ 絵画	○ 絵画		C111	②7月下旬に一回、9月下旬に一回、4Qに週一回、2月下旬に進級制作展(受講者と随時調整)	
	P0806	A0	P-ART-1		絵画特別演習	2	片口 直樹	演習	可	通年集中					1	○ 絵画	○ 絵画		C111	②4/25(木)・5/23(木)・6/27(木)・7/25(木)・9/26(木)・10/24(木)・11/28(木)・12/26(木)の各5限、及び12月中旬に絵画展(受講者と調整)	
彫刻	P0807	A0	P-ART-1	必	彫刻Ⅰ	2	島 剛	演習		1Q	4	火	1-2		1	○ 彫刻	○ 彫刻		C116		
	P0808	A0	P-ART-2		彫刻Ⅱ	2	島 剛	演習	可	2Q	4	火	3-4		2	○ 彫刻	○ 彫刻		C116		
	P0810	A0	P-ART-3		彫刻表現演習	2	島 剛	演習	可	通年集中					3	○ 彫刻	○ 彫刻		C116	②教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	
	P0812	A0	P-ART-1		彫刻特別演習	2	島 剛	演習	可	通年集中					1	○ 彫刻	○ 彫刻		C116	②教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	
デザイン	P0813	A0	P-ART-1	必	デザインⅠ	2	島田 裕之	演習		後	2	火	2		1	○ デザイン(映像メディア表現を含む。)	○ デザイン(映像メディア表現を含む。)		C101		
	P0814	A0	P-ART-2		デザインⅡ	2	島田 裕之	演習	可	前	2	月	5		2	○ デザイン(映像メディア表現を含む。)	○ デザイン(映像メディア表現を含む。)		C101		
	P0817	A0	P-ART-2		デザイン特別演習	2	(非)横田 将士	演習	可	通年集中					2	○ デザイン	○ デザイン		C112	①片口直樹 ②・8/27(火)3限 ・9/3(火)9/6(金)9/10(火)9/13(金) 9/17(火)9/20(金)3~4限を予定	
工芸	P0818	A0	P-ART-1	必	工芸Ⅰ	2	齋藤 芳徳	演習		後	2	木	4		1	○ 工芸			B311		
	P0819	A0	P-ART-2		工芸Ⅱ	2	齋藤 芳徳	演習	可	後	2	木	3		2	○ 工芸			B311		
	P0821	A0	P-ART-3		工芸表現演習	2	齋藤 芳徳	演習	可	通年集中					3	○ 工芸				※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②受講生と調整の上で開講日時を決定
	P0822	A0	P-ART-1		工芸特別演習	2		演習	可	(休講)					1	○ 工芸					
美術理論及び美術史	P0823	A0	P-ART-1	必	美術概論	1	甲斐 教行	講義		3Q	2	火	4		1	○ 美術理論(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)	○ 美術理論(鑑賞並びに日本の伝統美術及びアジアの美術を含む。)		C101		
	P0824	A0	P-ART-2	必	美術史概論	1	甲斐 教行	講義		4Q	2	水	2		2	○ 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。)	○ 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。)		C101		
	P0825	A0	P-ART-2		造形美学	2	甲斐 教行	講義		(休講)					2	○ 美術理論	○ 美術理論	奇数年開講			
	P0826	A0	P-ART-2		美術史Ⅰ	2	甲斐 教行	講義		前	2	木	5		2	○ 美術史	○ 美術史	学芸員に関する科目	B209		
	P0827	A0	P-ART-2		美術史Ⅱ	2	甲斐 教行	講義		後	2	金	5	◎	2	○ 美術史	○ 美術史	学芸員に関する科目	B209		
	P0830	A0	P-EDU-3		美術教育特別演習AⅠ	2	小口 あや	演習	可	前	2	火	1		3	○ 美術理論	○ 美術理論		C113		
	P0831	A0	P-EDU-3		美術教育特別演習BⅠ	2	向野 康江	演習	可	前期集中					3	○ 美術理論	○ 美術理論			※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②受講生と調整の上で開講日時を決定
	P0832	A0	P-EDU-3		美術教育特別演習AⅡ	2	小口 あや	演習	可	後期集中					3	○ 美術理論	○ 美術理論		C113	②受講生と調整の上で開講日時を決定	
	P0833	A0	P-EDU-3		美術教育特別演習BⅡ	2	向野 康江	演習	可	後期集中					3	○ 美術理論	○ 美術理論			※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②受講生と調整の上で開講日時を決定
	P0834	A0	P-ART-3		美術史特別演習Ⅰ	2	甲斐 教行	演習	可	前	2	火	5		3	○ 美術史	○ 美術史		C112		
	P0835	A0	P-ART-3		美術史特別演習Ⅱ	2	甲斐 教行	演習	可	後期集中					3	○ 美術史	○ 美術史			※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②教務情報ポータルシステム等にて後日要確認
P0841	A0	P-ART-1		美術実地研究	2	片口 直樹 島 剛 齋藤 芳徳 甲斐 教行	演習	可	通年集中					1					研修旅行のため無し	②9/21(土)~9/25(水)を予定	

2) 教科の指導法

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件		授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件	高校免許要件	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程		
				A 教実 2単位	B 8単位											● : コアカリキュラムを含む	● : コアカリキュラムを含む					
美術	P0836	A0	P-EDU-2	必	必	美術科教育法Ⅰ	2	小口 あや	講義		後	2	木 4		2	●	美・必	●	美・必		C101	
	P0837	A0	P-EDU-2		必	美術科教育法Ⅱ	2	小口 あや	演習		前	2	火 2		2	●	美・必	●	美・必		C101	
	P0838	A0	P-EDU-1		必	美術科教育法Ⅲ	2	向野 康江	講義		後期集中			◎	1	●	美・必	●	美・必		※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②受講生と調整の上で開講日時を決定
	P0839	A0	P-EDU-3		必	美術科教育法Ⅳ	2	向野 康江	演習		前期集中			◎	3	●	美・必	●	美・必		※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②受講生と調整の上で開講日時を決定

3) 教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件	高校免許要件	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
複合科目	P0840	A0	P-EDU-3	B 必	美術科の内容と実践	1	向野 康江 片口 直樹 島 剛 甲斐 教行 齋藤 芳徳	演習		後期集中					○	○		C101	

⑧保健体育選修

1) 教科に関する専門的事項

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日	講時	授業方法	履修年次	中学校免許区分		高校免許区分		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程	
																○：一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む				
体育実技	P0901	A0	P-PHA-1	必	陸上競技	1	渡邊 将司 上地 勝	実技	可	後	2	月 3			1	○	体育実技	○	体育実技		第二グラウンド他		
	P0902	A0	P-PHA-3	必	ギムナスティック	1	篠田 明音 上地 勝	実技	可	前	2	金 2			3	○	体育実技	○	体育実技		小体育館		
	P0903	A0	P-PHA-1	必	ダンス・身体表現	1	篠田 明音	実技	可	前	2	月 3			1	○	体育実技	○	体育実技		小体育館		
	P0904	A0	P-PHA-1	必	水泳	1	(非) 富樫 泰一	実技	可	前期集中					1	○	体育実技	○	体育実技		プール	①渡邊将司 ②7/20(土)～21(日)、27(土)～28(日)	
	P0905	A0	P-PHA-1	選必1	バスケットボール	1	加藤 敏弘	実技	可	後	2	火 4			1		体育実技		体育実技		大体育館		
	P0906	A0	P-PHA-1	選必1	ソフトボール	1	大津 展子	実技	可	前	2	火 1			1		体育実技		体育実技	偶数年	第一グラウンド		
	P0907	A0	P-PHA-1	選必1	サッカー	1	吉野 聡	実技	可	(休講)					1		体育実技		体育実技	奇数年			
	P0908	A0	P-PHA-1	選必1	バレーボール	1	勝本 真	実技	可	前	2	月 4			1		体育実技		体育実技		大体育館		
	P0909	A0	P-PHA-2	選必1	卓球・テニス	1	(非) 日下 裕弘	実技	可	(休講)					2		体育実技		体育実技				
	P0910	A0	P-PHA-2	選必2	柔道	1	中嶋 哲也	実技	可	後	2	月 4			2		体育実技		体育実技		柔道場		
	P0911	A0	P-PHA-2	選必2	剣道	1	(非) 小澤 聡	実技	可	後	2	月 3			2		体育実技		体育実技		剣道場	②中嶋哲也	
	P0912	A0	P-PHA-1		野外運動	1		実技	可	(休講)					1		体育実技		体育実技				
	P0913	A0	P-PHA-1		スキー	1	渡邊 将司 上地 勝 (非) 高橋 和将 (非) 富樫 泰一	実技	可	後期集中					1		体育実技		体育実技			※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②2/27(木)、2/28(金)、3/1(土)
体育学	P0914	A0	P-HSS-1	必	体育学概論	2	中嶋 哲也	講義		前	2	火 4		1	○	体育原理	○	体育原理	資格(公ス)		D102		
	P0915	A0	P-HSS-2		体育史	2	中嶋 哲也	講義		前	2	火 2		2		体育史		体育史			B204		
	P0916	A0	P-HSS-1		スポーツ心理学	1	篠田 明音	講義		3Q	2	水 1		1		体育心理学		体育心理学	資格(公ス)		B208		
運動学	P0917	A0	P-HSS-1	必	運動学概論	2	勝本 真	講義		前	2	火 2		1	○	運動学(運動方法学を含む。)	○	運動学(運動方法学を含む。)			B107		
	P0918	A0	P-HSS-2		トレーニング法	2	渡邊 将司	講義		前	2	月 2		2		運動学(運動方法学を含む。)		運動学(運動方法学を含む。)	資格(公ス)		B205		
	P0919	A0	P-HSS-1		コーチング論 I	2	篠田 明音	講義		後	2	月 4		1		運動学(運動方法学を含む。)		運動学(運動方法学を含む。)	資格(公ス)		D101		
	P0920	A0	P-HSS-2		コーチング論 II	2	勝本 真	講義		後	2	水 2		2		運動学(運動方法学を含む。)		運動学(運動方法学を含む。)	資格(公ス)		A528		
生理学	P0925	A0	P-HSS-1	必	生理学概論	2	渡邊 将司	講義		後	2	火 2		1	○	生理学(運動生理学を含む。)	○	生理学(運動生理学を含む。)			B208		
	P0926	A0	P-HSS-1		形態学	2	渡邊 将司	講義		(休講)				1		生理学(運動生理学を含む。)		生理学(運動生理学を含む。)					
	P0927	A0	P-HSS-2		スポーツ医科学	2	渡邊 将司 上地 勝	講義		前	2	火 4		2		生理学(運動生理学を含む。)		生理学(運動生理学を含む。)	資格(公ス)		B107		
	P0950	A0	P-HSS-1		テーピング・マッサージ	1	(非) 白木 仁	演習		(休講)				1		生理学(運動生理学を含む。)		生理学(運動生理学を含む。)	奇数年、資格(公ス) 2020年度以降入学者用科目				
	P0929	A0	P-HSS-1		スポーツ栄養学	1	(非) 古旗 照美	演習		通年集中				1		生理学(運動生理学を含む。)		生理学(運動生理学を含む。)	偶数年、資格(公ス)		B208	①上地勝 ②10/19(土)、10/20(日)予定	
衛生学	P0930	A0	P-HSS-2	必	衛生公衆衛生学概論	2	上地 勝	講義		前	2	火 3		2	○	衛生学・公衆衛生学	○	衛生学・公衆衛生学			B203		
学校保健	P0931	A0	P-HSS-4	必	学校保健概論	2	上地 勝	講義		後	2	水 1		4	○	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。)	○	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。)			B311		
	P0932	A0	P-HSS-1		救急処置法	1	(非) 富樫 泰一	実習		通年集中				1		救急処置		救急処置			B205	①渡邊将司 ②7/31(水)3-4限、9/18(水)～20(金)	
	P0934	A0	P-HSS-3		保健体育特別演習 I	2	中嶋 哲也 渡邊 将司 篠田 明音 大津 展子 上地 勝 吉野 聡	演習		前期集中				3							※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②教員より学生に直接連絡	
	P0935	A0	P-HSS-3		保健体育特別演習 II	2	中嶋 哲也 渡邊 将司 篠田 明音 大津 展子 上地 勝 吉野 聡	演習		後期集中				3							※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②教員より学生に直接連絡	

※選必1・・・いずれか1科目履修すること
 ※選必2・・・どちらか1科目履修すること

2) 教科の指導法

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件		授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日	講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件		高校免許要件		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程		
				A 教実 2単位	B 8単位												●	○	●	○			●	○	
保健体育	P0936	A0	P-EDU-2	必	必	保健体育科教育法Ⅰ	2	吉野 聡	講義		前	2	木 1			2	●	体・必	●	体・必		体育館			
	P0937	A0	P-EDU-2		必	保健体育科教育法Ⅱ	2	大津 展子	講義		後	2	木 3			2		体・必		体・選必		体育館			
	P0938	A0	P-EDU-3		必	保健体育科教育法Ⅲ	2	上地 勝	講義		前	2	木 4			3		体・必		体・選必		B209			
	P0951	A0	P-EDU-3		選必	体育実技指導法Ⅰ	1	渡邊 将司 大津 展子 吉野 聡	実習	可	前期集中						3		体・選必		体・選必	サッカー、ソフトボール、水泳履修者に限る	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②4月に実施日を通知予定	
	P0952	A0	P-EDU-3		選必	体育実技指導法Ⅱ	1	中嶋 哲也 篠田 明音 大津 展子	実習	可	前期集中						3		体・選必		体・選必	バレーボール、ギムナスティック、ダンス・身体表現履修者に限る	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②4月に実施日を通知予定	
	P0953	A0	P-EDU-3		選必	体育実技指導法Ⅲ	1	渡邊 将司 吉野 聡 上地 勝	実習	可	後期集中						3		体・選必		体・選必	陸上競技、スキー履修者に限る	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②9月に実施日を通知予定	
	P0954	A0	P-EDU-3		選必	体育実技指導法Ⅳ	1	中嶋 哲也 加藤 敏弘 篠田 明音	実習	可	後期集中						3		体・選必		体・選必	バスケットボール、柔道履修者に限る	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②9月に実施日を通知予定	

3) 教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日	講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件	高校免許要件	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
複合科目	P0949	A0	P-EDU-3	B必	保健体育科の内容と実践	1	大津 展子 吉野 聡 上地 勝 篠田 明音 中嶋 哲也	演習		4Q	2	金 4			3	○	○		B209	

⑨技術選修

1) 教科に関する専門的事項

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許区分		高校免許区分		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
															○：一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む	○：一般的包括的内容を含む			
木材加工	P1001	A0	P-DEE-1	必	製図Ⅰ	1	榑 守	演習		1 Q	2	火 2		1	○	材料加工		工業の関係科目		C201	
	P1002	A0	P-WOW-1	必	木材加工概論	2	白坂 高司	講義		前	2	月 3		1	○	材料加工		工業の関係科目		C201	
	P1003	A0	P-WOW-1	必	木材加工の基礎技術	2	白坂 高司	演習	可	前	2	月 4		1	○	材料加工 (実習を含む。)		工業の関係科目		C201	
	P1005	A0	P-WOW-3		木材加工学	2	白坂 高司	講義		(休講)				3		材料加工		工業の関係科目		C201	
	P1006	A0	P-WOW-3		木材加工演習	2	白坂 高司	演習		前	2	金 1		3		材料加工		工業の関係科目	技術選修のみ履修可	C216	
金属加工	P1007	A0	P-DEE-1	必	製図Ⅱ	1	野崎 英明	演習		2 Q	2	火 2		1	○	材料加工		工業の関係科目		C201	
	P1008	A0	P-MEW-2	必	金属加工概論	2	野崎 英明	講義		前	2	火 3		2	○	材料加工		工業の関係科目		C218	
	P1009	A0	P-MEW-2	必	金属加工の基礎技術	2	野崎 英明	演習	可	前	2	火 4		2	○	材料加工 (実習を含む。)		工業の関係科目		教育学部実習棟	
	P1011	A0	P-MEW-2		金属加工学	2	野崎 英明	講義		(休講)				3		材料加工		工業の関係科目		C218	
	P1012	A0	P-MEW-3		金属加工演習	2	野崎 英明	演習		前	2	金 1		3		材料加工		工業の関係科目	技術選修のみ履修可	C212	
機械	P1013	A0	P-MED-1	必	機械技術概論	2	川路 智治	講義		前	2	木 2		1	○	機械・電気		工業の関係科目		B104+C202	
	P1014	A0	P-MED-2	必	機械の基礎技術	2	川路 智治	演習	可	前	2	月 5		2	○	機械・電気 (実習を含む。)		工業の関係科目		B104+C202	
	P1016	A0	P-MED-3		機械技術	2	川路 智治	講義		後	2	火 4		3		機械・電気		工業の関係科目		B104+C202	
	P1017	A0	P-MED-3		機械技術演習	2	川路 智治	演習		前	2	金 1		3		機械・電気		工業の関係科目	技術選修のみ履修可	C213	
電気	P1018	A0	P-ECC-1	必	電気技術概論	2	榑 守	講義		後	2	火 1		1	○	機械・電気		工業の関係科目		B203	
	P1019	A0	P-ECC-2	必	電気の基礎技術	2	榑 守	演習	可	後	2	火 4		2	○	機械・電気 (実習を含む。)		工業の関係科目		C201	
	P1021	A0	P-ECC-3		電気技術	2	榑 守	講義		(休講)				3		機械・電気		工業の関係科目			
	P1022	A0	P-ECC-3		電気技術演習	2	榑 守	演習		前	2	金 1		3		機械・電気		工業の関係科目	技術選修のみ履修可	C214	
生物育成	P1023	A0	P-CUL-1	必	生物育成概論	2	大西 有	講義		前	2	火 4		1	○	生物育成				B202	
	P1024	A0	P-CUL-2	必	生物育成の基礎技術	2	大西 有	演習	可	前	2	木 4		2	○	生物育成				農場	
	P1026	A0	P-CUL-3		生物育成技術	2	大西 有	講義		(休講)				3		生物育成					
	P1027	A0	P-CUL-3		生物育成演習	2	大西 有	演習		前	2	金 1		3		生物育成			技術選修のみ履修可	C217	
情報とコンピュータ	P1028	A0	P-ICT-1-MDAENT	必	情報技術概論	2	工藤 雄司	講義		後	2	月 4		1	○	情報とコンピュータ		工業の関係科目		B202	
	P1029	A0	P-ICT-2	必	情報処理の基礎技術Ⅰ	1	工藤 雄司	演習	可	1 Q	2	木 1		2	○	情報とコンピュータ		工業の関係科目		B202	
	P1030	A0	P-ICT-3	必	情報処理の基礎技術Ⅱ	1	工藤 雄司 (非) 佐々木 忠之	演習	可	2 Q	2	木 1		2	○	情報とコンピュータ		工業の関係科目		B202	
	P1032	A0	P-ICT-3		情報技術	2	(非) 佐々木 忠之	演習		(休講)				3		情報とコンピュータ		工業の関係科目			
	P1208	A0	P-ICT-2		情報システム概論	2	工藤 雄司 大西 有	講義		(休講)				2		情報とコンピュータ	○ 情報 (情報システム)	共通開設 (情報)			
	P1209	A0	P-ICT-2		情報システム演習	2	(非) 田村 俊之	演習		後期集中				2		情報とコンピュータ	○ 情報 (情報システム)	共通開設 (情報)		B202	①工藤雄司 ② 11/17 (日) 1-3限 11/24 (日) 1-3.5限 12/1 (日) 1-3.5限 12/8 (日) 1-3限の予定
工業	P1033	A0	P-MUL-3		工学概論	1	工藤 雄司 榑 守 野崎 英明 白坂 高司 川路 智治	講義		2 Q	2	月 3		3			○ 工業の関係科目	高校 (工業) 免許必修		B207	
職業指導	P1034	A0	P-EDU-3		職業指導原論	2	工藤 雄司	講義		前	2	火 1		3			○ 職業指導	偶数年開講 高校 (工業) 免許必修		B209	

2) 教科の指導法

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件		授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件 ●: コアカリキュラムを含む	高校免許要件 ●: コアカリキュラムを含む	備考	教室	①連絡担当教員	②開講日程
				A 教実 2単位	B 8単位																
技術	P1035	A0	P-EDU-1	必	必	技術科教育法Ⅰ	2	大西 有	講義		後	2	火 4		1	●	技・必		C201 (B202)		
	P1036	A0	P-EDU-2	必	必	技術科教育法Ⅱ	2	工藤 雄司 大西 有 白坂 高司 川路 智治	講義		前	2	火 2		2	●	技・必		B202		
	P1037	A0	P-EDU-2	必	必	技術科教育法Ⅲ	2	大西 有	講義		後	2	水 2		2	●	技・必		B202		
	P1038	A0	P-EDU-3		必	技術科教育法Ⅳ	2	大西 有 (非) 上野 耕史	講義		1Q+集中	2	金 2		3	●	技・必		B202	②教務情報ポータルシステム等で確認	
	P1043	A0	P-EDU-3			技術科教育演習	2	工藤 雄司	演習		前	2	金 1		3		技・選	技術選修のみ履修可	C215		
工業	P1044	A0	P-EDU-2			工業科教育法Ⅰ	2	工藤 雄司	講義		(休講)				2		●	工・必	奇数年開講		
	P1045	A0	P-EDU-2			工業科教育法Ⅱ	2	工藤 雄司	講義		後	2	金 3	◎	2		●	工・必	偶数年開講	B202	

3) 教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件	高校免許要件	備考	教室	①連絡担当教員	②開講日程
複合科目	P1046	A0	P-EDU-3	B必	技術科の内容と実践	1	大西 有 工藤 雄司 野崎 英明 榊 守 白坂 高司 川路 智治	演習		4Q	2	木 4		3	○			B202		

[注意] ・免許区分と科目区分が一致していないところがあるので注意すること。

- ・高等学校教諭普通免許状（工業1種）を取得するためには、本表の工業の関係科目（1単位以上）および職業指導（1単位以上）計20単位と「2）教科の指導法」の工業科教育法Ⅰ・Ⅱ（4単位）が必要である。
- ・詳細は入学時に配布した履修要項を参照のこと。

⑩家庭選修

1) 教科に関する専門的事項

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日 講時	授業方法	履修年次	中学校免許区分		高校免許区分		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
															○：一般的包括的内容を含む		○：一般的包括的内容を含む				
家庭経営学	P1101	A0	P-HLS-1	必	家庭経営学概論	2	佐藤 裕紀子	講義		後	2	火 2		1	○	家庭経営学（家族関係学及び家庭経済学を含む。）	○	家庭経営学（家族関係学及び家庭経済学を含む。）		B209	
	P1102	A0	P-HLS-2		家事労働論	2	佐藤 裕紀子	講義		(休講)				2		家庭経営学		家庭経営学	隔年開講：奇数年		
	P1103	A0	P-HLS-2		現代家族論	2	佐藤 裕紀子	講義		後	2	月 2		2		家庭経営学		家庭経営学		B311	
	P1104	A0	P-HLS-2		家族とジェンダー	2	佐藤 裕紀子	講義		前	2	火 3		2		家庭経営学		家庭経営学	隔年開講：偶数年	A534	
	P1105	A0	P-HLS-3		家庭経営学演習	1	佐藤 裕紀子	演習		4 Q	2	水 2		3		家庭経営学		家庭経営学		C306	
被服学	P1106	A0	P-CTS-1	必	被服学概論	2	(非) 林 まち子	講義		前	2	月 3		1	○	被服学	○	被服学		C302	①佐藤裕紀子
	P1108	A0	P-CTS-3		被服環境学	2	(非) 木村 美智子	講義		後期集中				3		被服学		被服学	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認		①野中美津枝 ②12月～2月の頃を予定
	P1110	A0	P-CTS-3		被服学演習	1	未定	演習		(休講)				3		被服学		被服学			
	P1111	A0	P-CTS-1	必	被服構成学基礎	1	(非) 林 まち子	実習		後	2	火 4		1	○	被服学（被服実習を含む。）	○	被服学（被服実習を含む。）	家庭選修以外の学生は「被服学概論」単位修得者に限る	C302	①佐藤裕紀子
	P1112	A0	P-CTS-3		被服構成学応用	1	未定	実習		(休講)				3		被服学（被服実習を含む。）		被服学（被服実習を含む。）	「被服構成学基礎」単位修得者に限る		
食物学	P1113	A0	P-FOS-1	必	食物学概論	2	西川 陽子	講義		前	2	火 2		1	○	食物学（栄養学及び食品学を含む。）	○	食物学（栄養学及び食品学を含む。）		B205	
	P1114	A0	P-FOS-1		食品衛生管理学	1	西川 陽子	講義		後期集中				1		食物学（食品学を含む。）		食物学（食品学を含む。）	「食物学概論」単位修得者に限る 上限人数20名	C316	②12月頃を予定
	P1115	A0	P-FOS-2		食生活論	2	西川 陽子	講義		前	2	火 4		2		食物学		食物学		B420	
	P1117	A0	P-FOS-3		食物学演習	1	西川 陽子	演習		4 Q	2	水 2		3		食物学		食物学		C315	
	P1118	A0	P-HLS-2	必	調理学基礎	1	西川 陽子	実習		3 Q	4	火 4-5		2	○	食物学（調理実習を含む。）	○	食物学（調理実習を含む。）		C316	
	P1119	A0	P-HLS-3		調理学応用	1	西川 陽子	実習		4 Q	4	火 4-5		3		食物学（調理実習を含む。）		食物学（調理実習を含む。）		C316	
住居学	P1121	A0	P-HLS-2	必	住居学概論	2	齋藤 芳徳	講義		後	2	金 3	◎	2	○	住居学	○	住居学		B311	
	P1122	A0	P-EDU-2		住居環境学	2	未定	演習		(休講)				2		住居学		住居学			
保育学	P1123	A0	P-CHD-1	必	保育学	2	(非) 数井 みゆき	講義		前	2	木 3		1	○	保育学	○	保育学		B312	①野中美津枝
	P1125	A0	P-CHD-3		親子関係学	2	(非) 数井 みゆき	講義		前	2	月 4		3		保育学		保育学		B208	①野中美津枝
	P1126	A0	P-CHD-3		保育学演習	1	未定	演習		(休講)				3		保育学		保育学			

2) 教科の指導法

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件		授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件		高校免許要件		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
				A 教実 2単位	B 8単位											● : コアカリキュラムを含む	● : コアカリキュラムを含む					
家庭	P1129	A0	P-EDU-1	選必	必	中等家庭科教育法Ⅰ	2	野中 美津枝	講義		前	2	火 4		1	●	家・必	●	家・必		A224	
	P1130	A0	P-EDU-2		必	中等家庭科教育法Ⅱ	2	石島 恵美子 野中 美津枝	講義		前	2	火 2		2		家・必		家・選		A528	
	P1131	A0	P-EDU-2	選必	必	中等家庭科教育法Ⅲ	2	野中 美津枝	講義		後	2	水 2		2	●	家・必	●	家・必		B311	
	P1132	A0	P-EDU-3		必	中等家庭科教育法Ⅳ	2	野中 美津枝	講義		前	2	金 2		3		家・必		家・選		A224	
	P1133	A0	P-EDU-3			家庭科教育学演習Ⅰ	1	石島 恵美子	演習		4 Q	2	月 4		3		家・選		家・選		C309	
	P1134	A0	P-EDU-3			家庭科教育学演習Ⅱ	1	野中 美津枝	演習		4 Q	2	金 3		3		家・選		家・選		C310	

3) 教科及び教科の指導法に関する科目における複数の事項を合わせた内容に係る科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	中学校免許要件	高校免許要件	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
複合科目	P1135	A0	P-EDU-3	B 必	中等家庭科の内容と実践	1	野中 美津枝 石島 恵美子 佐藤 裕紀子 西川 陽子	演習		4 Q	2	木 3		3	○	○		B203	

(5) 高等学校「情報」の教科及び教科の指導法

1) 教科に関する専門的事項

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	高校免許区分		備考	教室について	①連絡担当教員 ②開講日程
														○：一般的包括的内容を含む				
情報社会・情報倫理	P1201	A0	P-ICT-1	情報社会と倫理	2	工藤 雄司	講義		後	2	月 3		1	○	情報社会（職業に関する内容を含む。）・情報倫理		B204	
コンピュータ・情報処理	P1204	A0	P-ICT-1	コンピュータ及び情報処理	2	松村 初	講義		(休講)				1	○	コンピュータ・情報処理	奇数年開講		
	P1205	A0	P-ICT-1	情報技術演習 I	2	佐々木 忠之	演習		後	2	木 4		1	○	コンピュータ・情報処理	定員 20 名	B208	
	P0519	A0	P-ICT-3	コンピュータ概論	2	松村 初	講義		前	2	火 4		3		コンピュータ・情報処理	共通開設（数学）	B203	
	P1222	A0	P-INF-1	情報基礎	2	長谷川 雄央	講義		後	2	月 4		1		コンピュータ・情報処理	【P1222～P1224】 2021年度以降入学者対象科目 ※2020年度以前の入学者は、他学部科目として履修する。（時間割等は理学部の要項で確認し、理学部コードで履修登録すること）	理学部 MM1	
		A1			2	鳥養 祐二	講義		後	2	火 1		1	理学部 MM1				
	P1223	A0	P-INF-2	プログラミング A	2	長谷川 雄央	講義		前	2	木 3		2		コンピュータ・情報処理	理学部開講	理学部 MM2	
P1224	A0	P-INF-2	プログラミング B	2	藤間 昌一	演習		前	2	火 3		2		コンピュータ・情報処理	理学部開講	理学部 第 6 講義室		
情報システム	P1208	A0	P-ICT-2	情報システム概論	2	工藤 雄司 大西 有	講義		(休講)				2	○	情報システム	奇数年開講 共通開設（技術）		
	P1209	A0	P-ICT-2	情報システム演習	2	(非) 田村 俊之	演習		後期集中				2	○	情報システム	共通開設（技術）	B202	①工藤雄司 ② 11/17（日）1-3限 11/24（日）1-3.5限 12/1（日）1-3.5限 12/8（日）1-3限の予定
	P0520	A0	P-ICT-3	情報数学	2	松村 初	講義		前期集中				3	○	情報システム	共通開設（数学） 視聴期間：4月11日～7月23日／質問についてはメール等で受け付ける	-	②毎週金曜日配信（1週間以内に受講すること）
情報通信ネットワーク	P1210	A0	P-ICT-2-MDA	情報通信ネットワーク概論	2	工藤 雄司	講義		後	2	木 5		1	○	情報通信ネットワーク	偶数年開講	B202	
	P1211	A0	P-ICT-2	情報通信ネットワーク演習	2	工藤 雄司	演習		後	2	火 3		2	○	情報通信ネットワーク	偶数年開講 定員 30 名	B202	
	P1225	A0	P-INF-3	ネットワーク概論	2	長谷川 雄央	講義		前	2	金 3		3		情報通信ネットワーク	【P1225・P1226】 2021年度以降入学者対象科目 ※2020年度以前の入学者は、他学部科目として履修することになります。（時間割等は理学部の要項で確認し、理学部コードで履修登録すること）	理学部 第 7 講義室	
	P1226	A0	P-INF-3	ネットワーク演習	2	長谷川 雄央	演習		前	2	金 4		3		情報通信ネットワーク	理学部開講	理学部 第 7 講義室	
マルチメディア表現・技術	P1213	A0	P-ICT-2	マルチメディア表現の理論及び演習	2	未定	演習		(休講)				2	○	マルチメディア表現・マルチメディア技術	奇数年開講		
	P1215	A0	P-ICT-2	シミュレーション技法	2	野崎 英明	演習		後	2	月 5		2		マルチメディア表現・マルチメディア技術	偶数年開講	B202	

2) 教科の指導法

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	高校免許要件		備考	教室について	①連絡担当教員 ②開講日程
														●：コアカリキュラムを含む				
情報	P1220	A0	P-EDU-1	情報科教育法 I	2	工藤 雄司	講義		後	2	火 5		1	●	情・必	偶数年開講	B202	
	P1221	A0	P-EDU-1	情報科教育法 II	2	工藤 雄司	講義		(休講)				1	●	情・必	奇数年開講		

5. 大学が独自に設定する科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日	講時	授業方法	履修年次	幼稚園 免許区	小学校 免許区	中学校 免許区	高校 免許区	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程					
	P4057	A1	P-EDU-2	学校インターンシップ (教務支援) (A)	1	新井 英靖 ほか	実習	可	前期集中					2	○	○	○	○	同一年度に単位の累加はできない	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②4月4日説明会で周知する(基本的に授業の空いている時間を活用して参加)					
	P4057	A2	P-EDU-1	学校インターンシップ (教務支援) (B)	1	新井 英靖 ほか	実習	可	後期集中					1	○	○	○	○	同一年度に単位の累加はできない							
	P4058	A1	P-EDU-2	学校インターンシップ (幼児児童生徒支援) (A)	1	新井 英靖 ほか	実習	可	前期集中					2	○	○	○	○	同一年度に単位の累加はできない							
	P4058	A2	P-EDU-1	学校インターンシップ (幼児児童生徒支援) (B)	1	新井 英靖 ほか	実習	可	後期集中					1	○	○	○	○	同一年度に単位の累加はできない							
	P4059	A1	P-EDU-2	学校インターンシップ (行事支援) (A)	1	新井 英靖 ほか	実習	可	前期集中					2	○	○	○	○	同一年度に単位の累加はできない							
	P4059	A2	P-EDU-1	学校インターンシップ (行事支援) (B)	1	新井 英靖 ほか	実習	可	後期集中					1	○	○	○	○	同一年度に単位の累加はできない							
	P4060	A1	P-EDU-2	学校インターンシップ (部活動支援) (A)	1	新井 英靖 ほか	実習	可	前期集中					2	○	○	○	○	同一年度に単位の累加はできない							
	P4060	A2	P-EDU-1	学校インターンシップ (部活動支援) (B)	1	新井 英靖 ほか	実習	可	後期集中					1	○	○	○	○	同一年度に単位の累加はできない							
	P4062	A0	P-EDU-3	教育実践と教師A	1	五島 浩一	講義		4 Q	2	金	4			3	○	○	○	○		D102					
	P4061	A0	P-EDU-4	教育実践と教師B	2	五島 浩一	講義		前	2	金	4			4	○	○	○	○		D101					
	P4063	A0	P-EDU-2	生涯学習論	2	(非) 藤原 昌樹	講義		後期集中						2	○	○	○	○	学芸員資格に対応する科目 奇数年開講(仮)	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	①甲斐教行 ②教務情報ポータルシステム等にて後日要確認				
	P4004	A0	P-ART-3-COE	美術館ワークショップ実習	1	片口 直樹	実習	可	前	2	月	4			3	○	○			学芸員資格に対応する科目	C101					
	P4005	A0	P-EDU-3	現代教育の実践的課題	2	齋木 久美	講義		後期集中						3	○	○	○	○		※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②教務情報ポータルシステム等にて後日要確認				
	初等教育実践力養成プログラム	小学校算数	P4008	A0	P-EDU-3	小学校算数発展	2	栗原 博之	講義		前	2	月	3									B205			
P4009			A0	P-EDU-3	小学校算数実践	2	梅津 健一郎 栗原 博之 松村 初	講義		前	2	木	1										B311			
小学校理科		P4011	A0	P-EDU-3	初等化学	2	青島 政之	講義		前期集中					3		○					A323	②教員より学生に直接連絡			
言語活動		P4021	A0	P-EDU-3	児童文学を読む	2	昌子 佳広	講義		前	2	火	4			3	○	○					B209			
環境教育		P4024	A0	P-ENC-3	地球環境論	2	阿部 信一郎	講義		前	2	金	3			3	○	○						B208		
		P4026	A0	P-EDU-3	環境教育論	2	郡司 晴元	講義		後	2	火	3			3	○	○			30名程度(人数制限)			B311		
		P4028	A0	P-EAS-3	環境地球科学	2	伊藤 孝	講義		前	2	金	3			3		○						B205		
健康教育		P4030	A0	P-HSS-2	からだと運動の測定評価	2	渡邊将司 上地 勝	演習		後	2	金	1			2	○	○						B204		
		P4031	A0	P-EDU-3	子どもの食と健康	2	西川 陽子	講義		前	2	金	3	◎		3	○	○							B203	
		P4032	A0	P-SCH-3	子どものこころと健康	2	瀧澤 利行	講義		前	2	金	3			3	○	○			偶数年開講			B312		
	P4055	A0	P-SCH-3	健康を通じた学校づくり	2	瀧澤 利行	講義		(休講)						3	○	○			奇数年開講						
情報教育	P4033	A0	P-EDU-1	学校教育における情報活用	2	榑 守 工藤 雄司 野崎 英明 大西 有 白坂 高司 川路 智治	講義		後	2	火	2			1	○	○	○	○					B202		
	P4036	A0	P-EDU-3	I C Tを取り入れた教育	2	(非) 小林 祐紀	演習		前	2	火	4			3		○							A528	①生越達	
	P4037	A0	P-EDU-3	プログラミングを取り入れた教育	2	大西 有	演習		前	2	金	3			3		○							B202		

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日	講時	授業方法	履修年次	幼稚園 免許区 分	小学校 免許区 分	中学校 免許区 分	高校 免許区 分	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
学校図書館	P4038	A0	P-EDU-2	学校経営と学校図書館	2	(非) 千 錫烈	講義		通年集中					2		○	○	○	司書教諭		①伊藤孝(変更の可能性あり) ②8/3、8/4、8/16、8/17、8/18、 8/24、8/25、9/7、9/8、9/14うち5日 間予定
	P4039	A0	P-EDU-2	学校図書館メディアの構成	2	(非) 竹之内 禎	講義		後期集中					2		○	○	○	司書教諭		①伊藤孝(変更の可能性あり) ②12/27、12/28、12/29、12/30
	P4040	A0	P-EDU-2	情報メディアの活用	2	(非) 久保 陽子	講義		通年集中					2		○	○	○	司書教諭	※教務情報ポータルシス テム等にて後日要確認	①伊藤孝(変更の可能性あり) ②8/19、8/22、8/23、8/26、8/27、 8/28うち4日間予定
	P4041	A0	P-EDU-2	学習指導と学校図書館	2	(非) 松島 愛美	講義		通年集中					2		○	○	○	司書教諭		①伊藤孝(変更の可能性あり) ②7/6、7/7、7/13、7/14、7/15、 7/27、7/28のうち4日間予定
	P4042	A1	P-EDU-2	読書と豊かな人間性	2	新井 英靖	講義		通年集中					2		○	○	○	司書教諭 【注意】R5年度以前に履修した場 合は、中高(国語)のみ適用		②5/11(1-4限)、6/1(1-4限)、 6/15(1-3限)、10月中旬図書館ピブ リオバトル予定
専門性を広げるための科目	国語	P4064	A0	P-EDU-2	2	鈴木 裕也	講義		後	2	水	2		2	○	○	○(国語)	○(国語)		D101	
	社会・地歴・公民	P4045	A0	P-EDU-1-COE	2	千葉 真由美	講義		後期集中					1			○(社会、 地歴、公民)	○(社会、 地歴、公民)	学芸員(文化史)	A528	②10/19(土)、10/26(土)、12/7 (土) or 14(土)、12/21(土)を予 定。
	英語	P4046	A0	P-EDU-2	2	君塚 淳一 安原 正貴 小林 英美	講義		通年集中					2	○	○	○(英語)	○(英語)	偶数年度開講	A536	② 9/23(月)4限、 9/24(火)1~4限 9/25(水)1~4限 9/26(木)1~4限
		P4047	A0	P-EDU-1	2	小林 英美	演習	可	後期集中					1			○(英語)	○(英語)	英国短期語学研修 申請者向け	-	②11/7(昼休み)に初回を実施し、それ 以降の授業については履修生と相談し て決定する
	美術	P4049	A0	P-ART-1	2	島 剛	演習		1 Q	4	月	3-4		1			○(美術)	○(美術)	学校教育美術選修向き	C101	
P4050		A0	P-ART-1	2	島 剛	演習		2 Q	4	月	3-4		1			○(美術)	○(美術)	学校教育美術選修向き	C101		

注意1 幼稚園～高等学校までの各免許区分に対応している内容に○印を記載。ただし、注意2の4)の科目は、科目区分に記載された中学・高校の専門教科のみに対応しています。

注意2 “科目区分”とは教育職員免許法で定められたものではありません。履修をする際にどのような内容の科目が開講されているのかわかりやすく表示するために記載したものです。

内容は以下のとおりです。

- 1) 現代的教育課題に関する科目・教員の技術・技法に関する科目
- 2) 初等教育実践力養成プログラム対応の科目
- 3) 学校図書館司書教諭の科目
- 4) 専門性を広げるための科目(専門科目の科目区分にとらわれず、専門領域に関する幅広い内容を扱った講義・演習)

注意3 初等教育実践力養成プログラム科目の内、小学校英語に関する科目の「単位の累加：可」については、プログラム取得のための単位累加には対応しません。

注意4 初等教育実践力養成プログラムの内、小学校英語プログラムの代替科目等については、「初等教育実践力養成プログラム」のページの備考欄を確認すること。(2019・2020年度入学者が該当)

なお、小学校英語プログラムの代替科目として英語選修の「英語コミュニケーションW、学校英文法、英語コミュニケーションP、英語文学・文化演習D」を取得した場合、小学校英語プログラムの対応科目としてのみ振替えられる事を意味し、上記4科目が「大学が独自に設定する科目」の小学校免許対応科目に振替えられるわけではありません。上記4科目は中学校・高等学校免許区分(英語)の教科に関する専門的事項として算入されます。

【学校インターンシップ受講のための推奨日】

学校教育教員養成課程	教育実践科学	-	1年 後期 火1~2限
	教科教育	国語	1年 後期 火4~5限
		社会	1年 後期 月3~4限 : 2年 後期 火2~3限
		英語	2年 前期 火3~5限 後期 火4~5限
		数学	1年 後期 火1~2限
		理科	1年 後期 火1~2限
		音楽	1年 後期 月3~4限
		美術	1年 後期 月3~4限 : 2年 後期 火3~4限
		保健体育	2年 後期 火3~4限
		技術	2年 後期 木3~4限
家庭	1年 後期 月3~4限		
特別支援教育	-	1年 後期 火1~2限 : 2年 後期 水1~2限	
養護教諭養成課程		1年 後期 月3~4限	

6. 特別支援教育に関する科目

特別支援教育コース（障害児教育）

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日	講時	授業方法	履修年次	特許区分	●◇1または◇2：コアカリキュラムを含む	中心となる領域	含む領域	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
特別支援教育の基礎理論に関する科目	P5001	A0	P-EDU-3	必	特別支援教育原論	2	新井 英靖	講義		前	2	月 4			3	特 1	●				B312	
	P5025	A0	P-EDU-3		障害児教育学演習	2	新井 英靖 井口 亜希子	演習		4 Q 集中					3	特 1				本コースの学生に限る	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②12月～1月に実施（履修者と授業担当の間で予定を調整して実施する）
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	P5005	A0	P-EDU-3	必	知的障害児の心理	2	細川 美由紀	講義		前	2	金 3		3	特 2	●	知的障害者			B204	
		P5006	A0	P-EDU-3	必	知的障害児の生理・病理	2	勝二 博亮	講義		前	2	金 2		3	特 2	●	知的障害者			D101	
		P5026	A0	P-EDU-3		知的障害児心理学演習	2	細川 美由紀	演習		4 Q 集中				3	特 2		知的障害者		本コースの学生に限る	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②12月～1月に実施（履修者と授業担当の間で予定を調整して実施する）
		P5027	A0	P-EDU-3		知的障害児生理学演習	2	勝二 博亮 田原 敬	演習		4 Q 集中				3	特 2		知的障害者		本コースの学生に限る	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②12月～1月に実施（履修者と授業担当の間で予定を調整して実施する）
		P5011	A0	P-EDU-1		肢体不自由児の心理・生理・病理	2	石田 修	講義		前	2	月 3		1	特 2	●	肢体不自由者			B208	
		P5012	A0	P-EDU-2		病弱児の心理・生理・病理	2	勝二 博亮	講義		前	2	火 3		2	特 2	●	病弱者			D101	
	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	P5014	A0	P-EDU-3	必	知的障害児の教育方法	2	新井 英靖	講義		前	2	木 1		3	特 3	●	知的障害者			B205	
		P5015	A0	P-EDU-3	必	知的障害児教育実践論	2	新井 英靖 附属学校教員	演習		通年集中				3	特 3		知的障害者		本コースの学生及び副専実習予定者に限る 「知的障害児の教育方法」を履修済であること	B208	②7/18(木)の1限および8/27(火)～8/29(木)1-4限
		P5016	A0	P-EDU-3		障害児のアセスメント	2	細川 美由紀	演習		後期集中				3	特 3		知的障害者		本コースの学生、副専実習予定者に限る	B311	②11/30(土) 12/1(日) 12/7(土) 12/8(日) 予定
		P5017	A0	P-EDU-1		肢体不自由児の教育方法	2	新井 英靖	講義		後	2	月 3		1	特 3	●	肢体不自由者	知的障害者		B203	
		P5018	A0	P-EDU-2		病弱児の教育方法	2	新井 英靖	講義		前	2	火 2		2	特 3	●	病弱者	知的障害者		D102	
		P5028	A0	P-EDU-3		知的障害児指導法演習	2	石田 修	演習		4 Q 集中				3	特 3		知的障害者		本コースの学生に限る	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②12月～1月に実施（履修者と授業担当の間で予定を調整して実施する）
教育免許領域に定めの領域に関する科目 特別支援	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	P5019	A0	P-EDU-2		聴覚障害児の心理と生理・病理	2	田原 敬	講義		前	2	火 4		2	特 4	◇1	聴覚障害者			B207	
		P5020	A0	P-EDU-2		感覚障害児の生理機能評価法	1	田原 敬 未定	演習		3 Q 2	月 2		2	特 4	◇1	聴覚障害者	視覚障害者			B207	
		P5029	A0	P-EDU-3		障害児生理学演習	2	田原 敬	演習		4 Q 集中				3	特 4		聴覚障害者		本コースの学生に限る	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②12月～1月に実施（履修者と授業担当の間で予定を調整して実施する）
	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	P5030	A0	P-EDU-1		感覚障害児の教育方法	2	田原 敬 井口 亜希子	演習		後期集中				1	特 4	◇1	聴覚障害者	視覚障害者	本コースの学生に限る	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②9月下旬～10月に実施
		P5031	A0	P-EDU-2		聴覚障害児の理解と支援	2	井口 亜希子	講義		後	2	火 4		2	特 4	◇1	聴覚障害者			B208	
		P5035	A0	P-EDU-2		聴覚障害児のコミュニケーションと支援	1	田原 敬 井口 亜希子	演習		4 Q 2	月 2		2	特 4		聴覚障害者		聴覚障害プログラムに参加する学生に限る	B209		
		P5032	A0	P-EDU-3		障害児指導法演習	2	井口 亜希子	演習		4 Q 集中				3	特 4		聴覚障害者		本コースの学生に限る	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②12月～1月に実施（履修者と授業担当の間で予定を調整して実施する）
	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	P5022	A0	P-EDU-2	必	重度重複障害児教育論	1	石田 修	講義		3 Q 2	火 2		2	特 4	●	重複・LD等領域		重複		D201	
		P5023	A0	P-EDU-1	必	発達障害児教育概論	2	細川 美由紀	講義		前	2	火 1		1	特 4	●	重複・LD等領域		言語・情緒・LD・ADHD・自閉	B208	
		P5033	A0	P-EDU-3		特別支援教育課題研究	1	新井 英靖 細川 美由紀 勝二 博亮 田原 敬 石田 修 井口 亜希子	演習		前期集中				3	特 4		視覚障害者 聴覚障害者 知的障害者 肢体不自由者 病弱者		本コースの学生に限る	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②5/10(金)5限 6/7(金)5限 6/28(金)5限 8/10(土)1-4限
		P5034	A0	P-EDU-2		障害児の生理機能評価法	1	勝二 博亮 未定	演習		4 Q 2	火 2		2	特 4		聴覚障害者 聴覚障害者 知的障害者 肢体不自由者 病弱者			B205		
		P5024	A0	P-EDU-1		障害児教育総論	1	細川 美由紀 勝二 博亮 新井 英靖 田原 敬 石田 修 井口 亜希子	講義		後期集中				1	特 4	◇2	視覚障害者 聴覚障害者 知的障害者 肢体不自由者 病弱者			D201	

注意 1 特別支援教育コースの学生は、「障害児の生理機能評価法」と「特別支援教育課題研究」と「障害児教育総論」の3科目から1科目以上を必ず履修すること。

注意 2 特別支援教育コースの学生は、教育実習（特別支援教育実地研究）開始までに、特別支援学校教育コースの専門科目18単位を履修済であることが望ましい。

注意 3 特別支援教育コース以外の教育学部学生で、特別支援学校教諭免許状の取得を希望する者は、教育実習（特別支援教育実地研究）開始までに、「特別支援教育原論」「知的障害児の教育方法」を含む特別支援教育コースの科目の中から「8単位」履修済みであることが望ましい。なお、履修に関しては以下の点に留意すること。

- 履修要項の「3. 特別支援学校教諭普通免許状」の“注意事項”を参照すること。
- 領域以外の科目(特4)から、重複・LD等領域の「重度重複障害児教育論」と「発達障害児教育概論」及び「障害児教育総論」は必ず履修すること。

7. 養護に関する科目

養護教諭養成課程（教育保健）

1) 養護に関する科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	養教免許区分	中学校免許区分 ○：一般的包括的内容を含む	高校免許区分 ○：一般的包括的内容を含む	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
衛生学及び公衆衛生学	P7001	A0	P-SCH-3-SUS	必	衛生学	2	瀧澤 利行	講義		前	2	金 4		3	衛生学・公衆衛生学	○ 衛生学・公衆衛生学	○ 衛生学・公衆衛生学		B311	
	P7002	A0	P-SCH-3	必	公衆衛生学	2	瀧澤 利行	講義		前	2	火 4		3	衛生学・公衆衛生学（予防医学を含む。）	○ 衛生学・公衆衛生学	○ 衛生学・公衆衛生学		D201	
	P7004	A0	P-PUH-3		保健学演習	2	青柳 直子	演習		4 Q	4	金1～2		3	衛生学・公衆衛生学	衛生学・公衆衛生学	衛生学・公衆衛生学		B311	
学校保健	P7005	A0	P-SCH-1	必	学校保健概論	2	瀧澤 利行	講義		前	2	火 2		1	学校保健	○ 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。）	○ 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。）		D101	
	P7006	A0	P-SCH-2		学校環境衛生	1	瀧澤 利行	演習		3 Q	2	水 1		2	学校保健	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。）	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。）		B312	
養護概説	P7007	A0	P-SNT-1	必	養護学概論	2	竹下 智美	講義		後	2	火 3		1	養護概説				B312	
	P7008	A0	P-SNT-2		養護実践論	2	竹下 智美	講義		前	2	火 3		2	養護概説				D102	
	P7009	A0	P-SNT-3		養護活動と関連法規	1	瀧澤 利行	講義		4 Q	2	金 4		3	養護概説				B312	
	P7010	A0	P-SNT-3		学校保健行政	1	瀧澤 利行	講義		2 Q	2	火 1		3	養護概説				B312	
	P7011	A0	P-SNT-2		養護活動演習	2	竹下 智美	演習		後	2	火 2		2	養護概説				B107	
健康相談活動の理論及び方法	P7013	A0	P-SNT-3	必	健康相談活動	2	竹下 智美	演習		4 Q	2	水 1～2		3	健康相談活動の理論・方法	○ 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。）	○ 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。）		B312	
	P7014	A0	P-SCH-3		学校ヘルスカウンセリング	2	(非) 人見 健太郎	講義		後期集中				3	健康相談活動の理論・方法	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。）	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。）	奇数年開講	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	①瀧澤利行 ②教務情報ポータルシステム等にて後日要確認
栄養学	P7015	A0	P-HLS-2	必	栄養学	2	(非) 山下 正道	講義		前	2	月 5		2	栄養学（食品学を含む。）	○ 栄養学	○ 栄養学		B312	①石原研治
解剖学及び生理学	P7016	A0	P-BAM-1	必	解剖生理学概論 I	2	石原 研治	講義		前	2	木 2		1	解剖学・生理学	○ 生理学	○ 解剖学・生理学		B312	
	P7017	A0	P-BAM-1		解剖生理学概論 II	2	石原 研治	講義		後	2	火 1		1	解剖学・生理学	生理学	解剖学・生理学		B312	
微生物学、免疫学、薬理概論	P7019	A0	P-BAM-1	必	免疫学 I	2	石原 研治	講義		後	2	火 2		1	免疫学				B312	
	P7020	A0	P-BAM-2		免疫学 II	2	石原 研治	講義		前	2	水 1		2	免疫学				B312	
	P7021	A0	P-BAM-2		薬理学	2	石原 研治	講義		前	2	火 2		2	薬理概論	生理学	生理学		B312	
精神保健	P7022	A0	P-SCH-3	必	精神保健	2	瀧澤 利行	講義		前	2	火 3		3	精神保健	○ 学校保健（精神保健を含む。）	○ 学校保健（精神保健を含む。）		D201	

看護学	P7025	A0	P-BAM-2	必	臨床医学概論	2	古池 雄治	講義		前	2	水 2		2	看護学		学校保健		学校保健		B311		
	P7026	A0	P-BAN-1	必	学校看護学概論	2	土方 郁美	講義		前	2	火 1		1	看護学	○	学校保健		○	学校保健		B311	
	P7027	A0	P-BAN-2		学校看護学実習	2	土方 郁美	実習		前	4	火 4~5		2	看護学		学校保健		学校保健		B104		
	P7028	A0	P-BAN-2	必	学校救急看護	2	土方 郁美	講義		前	2	木 3		2	看護学		学校保健		学校保健		B311		
	P7029	A0	P-BAN-2	必	学校救急看護実習	2	土方 郁美	実習		後	4	火 3~4		2	看護学 (救急処置を含む。)		学校保健		学校保健		B107		
	P7032	A0	P-CLM-2		内科系臨床医学・看護学	2	古池 雄治	講義		後	2	木 1		2	看護学		学校保健		学校保健		B311		
	P7033	A0	P-CLM-2		外科系臨床医学・看護学	2	古池 雄治	講義		後	2	木 3		2	看護学		学校保健		学校保健		B312		
	P7034	A0	P-CLM-3		母性・小児系臨床医学・看護学	2	古池 雄治	講義		前	2	木 4		3	看護学		学校保健		学校保健		B312		
	P7035	A0	P-CLM-3		感覚器系臨床医学・看護学	2	古池 雄治	講義		前	2	金 1	◎	3	看護学		学校保健		学校保健		B204		
P7036	A0	P-CLM-3	必	臨床医学・看護学臨床実習	3	古池 雄治 土方 郁美	実習	通年集中					3	看護学 (臨床実習を含む。)		学校保健		学校保健		※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	◎教務情報ポータルシステム等にて後日要確認		

2) 教科の指導法

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	養 卒 業 教 員 要 件	授 業 科 目	単 位	担 当 教 員	授 業 形 態	単 位 の 累 加	開 講 区 分	週 時 間 数	曜 日 講 時	授 業 方 法	履 修 年 次	養 教 免 許 区 分	中学校免許要件		高校免許要件		備 考	教 室	①連絡担当教員 ②開講日程
																● : コアカリキュラムを含む	● : コアカリキュラムを含む	● : コアカリキュラムを含む	● : コアカリキュラムを含む			
保健	P7201	A0	P-EDU-1	必	保健科教育法Ⅰ	2	青柳 直子	講義		後	2	木 2		1		●	必	●	必		B312	
	P7202	A0	P-EDU-2	必	保健科教育法Ⅱ	2	青柳 直子	講義		前	2	木 1		2		●	必	●	必		B312	
	P7203	A0	P-EDU-2	必	保健科教育法Ⅲ	2	青柳 直子	演習		後	2	金 3		2		●	必	●	必		B312	
	P7204	A0	P-EDU-3	必	保健科教育法Ⅳ	2	青柳 直子	講義		前	2	金 2		3			必		選		B312	

8. 特別専門科目

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日 講時	授業方法	履修年次	履修区分	中学校免許区分	高校免許区分	他学部開講の授業科目	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程	
特別専門	P6005	A0	P-CAM-1	楽しい博物館-MUSEUM入門-	2	田中 裕 高橋 修 添田 仁 佐々木 啓	講義		後	2	水 5	◎	1					○人文	学芸員に関する科目	-	-
	P6006	A0	P-CAM-2	博物館学Ⅰ(教育と理念)	2	田中 裕 他	講義		前	2	水 4	◎	2					○人文	学芸員に関する科目	-	-
	P6007	A0	P-CAM-2	博物館学Ⅱ(経営論)	2	(非) 梶山 孝	講義		後	2	月 4		2						学芸員に関する科目	B311	①甲斐教行
	P6008	A0	P-CAM-2	博物館学Ⅲ(資料論)	2	(非) 林 圭史 (非) 武子 裕美	講義		後期集中					2					学芸員に関する科目	B208	①千葉真由美 ②2/12(水)~21 (金)のうち4日間を予定。
	P6009	A0	P-CAM-3	博物館学Ⅳ(展示論)	2	若月 憲夫	講義		後	2	木 3		3					○人文	学芸員に関する科目	人文 講義棟27	-
	P6010	A0	P-CAM-2	文化財保存と博物館	2	田中 裕 松井 敏也 川口 武彦	講義		前期集中					2				○人文	学芸員に関する科目	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	-
	P6011	A0	P-CAM-3	情報メディアと博物館	2	添田 仁 高野 光平 荒木 雅也	講義		後	2	水 3		3					○人文	学芸員に関する科目	人文 講義棟14	-
	P6012	A0	P-CAM-3	博物館実習Ⅰ	1	甲斐 教行 千葉 真由美 (非) 小泉 晋弥	実習		通年集中					3					学芸員に関する科目	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②教務情報ポータルシステム等にて後日要確認
	P6013	A0	P-CAM-4	博物館実習Ⅱ	1	甲斐 教行	実習		通年集中					4					学芸員に関する科目	※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認	②教務情報ポータルシステム等にて後日要確認
	P6014	A0	P-ARC-2	考古学特講	2	田中 裕	講義		後	2	月 1		2					○人文	学芸員に関する科目 <日本考古学Ⅰ>	人文 講義棟24	-
	P6015	A0	P-HIS-2	民俗学特講Ⅰ	2	井上 淳生	講義		(休講)					2				○人文	学芸員に関する科目 奇数年開講 <民俗学>		
	P6016	A0	P-HIS-2	民俗学特講Ⅱ	2	井上 淳生	講義		後	2	火 3		2					○人文	学芸員に関する科目 <比較文化論>	人文 講義棟12	-

※教務情報ポータルシステム等にて後日要確認

9. 卒業研究

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	履修年次	履修区分	備考	教室
	PG301		P-GRT-5	卒業研究	4	齋木 久美			通年集中				4			
	PG302		P-GRT-5	卒業研究	4	鈴木 一史			通年集中				4			
	PG303		P-GRT-5	卒業研究	4	昌子 佳広			通年集中				4			
	PG304		P-GRT-5	卒業研究	4	宮崎 尚子			通年集中				4			
	PG305		P-GRT-5	卒業研究	4	鈴木 裕也			通年集中				4			
	PG306		P-GRT-5	卒業研究	4	李 満紅			通年集中				4			
	PG308		P-GRT-5	卒業研究	4	木村 勝彦			通年集中				4			
	PG309		P-GRT-5	卒業研究	4	千葉 真由美			通年集中				4			
	PG310		P-GRT-5	卒業研究	4	池庄司 規江			通年集中				4			
	PG311		P-GRT-5	卒業研究	4	新谷 崇			通年集中				4			
	PG312		P-GRT-5	卒業研究	4	佐藤 邦政			通年集中				4			
	PG313		P-GRT-5	卒業研究	4	松村 好恵			通年集中				4			
	PG392		P-GRT-5	卒業研究	4	金久保 響子			通年集中				4			
	PG314		P-GRT-5	卒業研究	4	松岡 憲知			通年集中				4			
	PG315		P-GRT-5	卒業研究	4	小口 祐一			通年集中				4			
	PG316		P-GRT-5	卒業研究	4	梅津 健一郎			通年集中				4			
	PG317		P-GRT-5	卒業研究	4	栗原 博之			通年集中				4			
	PG318		P-GRT-5	卒業研究	4	松村 初			通年集中				4			
	PG319		P-GRT-5	卒業研究	4	吉井 豊			通年集中				4			
	PG320		P-GRT-5	卒業研究	4	荻原 文弘			通年集中				4			
	PG321		P-GRT-5	卒業研究	4	伊藤 孝			通年集中				4			
	PG322		P-GRT-5	卒業研究	4	阿部 信一郎			通年集中				4			
	PG323		P-GRT-5	卒業研究	4	棗田 孝晴			通年集中				4			
	PG324		P-GRT-5	卒業研究	4	郡司 晴元			通年集中				4			
	PG325		P-GRT-5	卒業研究	4	宮本 直樹			通年集中				4			
	PG326		P-GRT-5	卒業研究	4	青島 政之			通年集中				4			
	PG327		P-GRT-5	卒業研究	4	永尾 敬一			通年集中				4			
	PG328		P-GRT-5	卒業研究	4	上栗 伸一			通年集中				4			

PG329		P-GRT-5	卒業研究	4	谷川 佳幸			通年集中			4			
PG330		P-GRT-5	卒業研究	4	山口 哲人			通年集中			4			
PG331		P-GRT-5	卒業研究	4	田中 宏明			通年集中			4			
PG332		P-GRT-5	卒業研究	4	秋葉 桃子			通年集中			4			
PG393		P-GRT-5	卒業研究	4	野津 雄太			通年集中			4			
PG333		P-GRT-5	卒業研究	4	甲斐 教行			通年集中			4			
PG334		P-GRT-5	卒業研究	4	向野 康江			通年集中			4			
PG335		P-GRT-5	卒業研究	4	齋藤 芳徳			通年集中			4			
PG336		P-GRT-5	卒業研究	4	島 剛			通年集中			4			
PG337		P-GRT-5	卒業研究	4	片口 直樹			通年集中			4			C312
PG338		P-GRT-5	卒業研究	4	小口 あや			通年集中			4			
PG339		P-GRT-5	卒業研究	4	島田 裕之			通年集中			4			
PG340		P-GRT-5	卒業研究	4	勝本 真			通年集中			4			
PG341		P-GRT-5	卒業研究	4	吉野 聡			通年集中			4			
PG342		P-GRT-5	卒業研究	4	上地 勝			通年集中			4			
PG343		P-GRT-5	卒業研究	4	篠田 明音			通年集中			4			
PG344		P-GRT-5	卒業研究	4	渡邊 將司			通年集中			4			
PG345		P-GRT-5	卒業研究	4	中嶋 哲也			通年集中			4			
PG346		P-GRT-5	卒業研究	4	大津 展子			通年集中			4			
PG348		P-GRT-5	卒業研究	4	工藤 雄司			通年集中			4			
PG349		P-GRT-5	卒業研究	4	野崎 英明			通年集中			4			
PG350		P-GRT-5	卒業研究	4	榊 守			通年集中			4			
PG351		P-GRT-5	卒業研究	4	大西 有			通年集中			4			
PG352		P-GRT-5	卒業研究	4	臼坂 高司			通年集中			4			
PG353		P-GRT-5	卒業研究	4	川路 智治			通年集中			4			
PG354		P-GRT-5	卒業研究	4	野中 美津枝			通年集中			4			
PG356		P-GRT-5	卒業研究	4	石島 恵美子			通年集中			4			
PG357		P-GRT-5	卒業研究	4	佐藤 裕紀子			通年集中			4			
PG358		P-GRT-5	卒業研究	4	西川 陽子			通年集中			4			
PG359		P-GRT-5	卒業研究	4	君塚 淳一			通年集中			4			
PG360		P-GRT-5	卒業研究	4	小林 英美			通年集中			4			
PG361		P-GRT-5	卒業研究	4	齋藤 英敏			通年集中			4			

PG362		P-GRT-5	卒業研究	4	安原 正貴			通年集中			4		
PG363		P-GRT-5	卒業研究	4	青田 庄真			通年集中			4		
PG364		P-GRT-5	卒業研究	4	勝二 博亮			通年集中			4		
PG365		P-GRT-5	卒業研究	4	新井 英靖			通年集中			4		
PG366		P-GRT-5	卒業研究	4	細川 美由紀			通年集中			4		
PG367		P-GRT-5	卒業研究	4	田原 敬			通年集中			4		
PG368		P-GRT-5	卒業研究	4	井口 亜希子			通年集中			4		
PG369		P-GRT-5	卒業研究	4	石田 修			通年集中			4		
PG370		P-GRT-5	卒業研究	4	瀧澤 利行			通年集中			4		
PG371		P-GRT-5	卒業研究	4	古池 雄治			通年集中			4		
PG372		P-GRT-5	卒業研究	4	青柳 直子			通年集中			4		
PG373		P-GRT-5	卒業研究	4	石原 研治			通年集中			4		
PG374		P-GRT-5	卒業研究	4	竹下 智美			通年集中			4		
PG394		P-GRT-5	卒業研究	4	土方 郁美			通年集中			4		
PG388		P-GRT-5	卒業研究	4	鈴木 稔			通年集中			4		
PG389		P-GRT-5	卒業研究	4	長谷川 真人			通年集中			4		
PG376		P-GRT-5	卒業研究	4	生越 達			通年集中			4		
PG377		P-GRT-5	卒業研究	4	佐藤 環			通年集中			4		
PG378		P-GRT-5	卒業研究	4	打越 正貴			通年集中			4		
PG379		P-GRT-5	卒業研究	4	三輪 壽二			通年集中			4		
PG380		P-GRT-5	卒業研究	4	神永 直美			通年集中			4		
PG381		P-GRT-5	卒業研究	4	渡部 玲二郎			通年集中			4		
PG382		P-GRT-5	卒業研究	4	加藤 崇英			通年集中			4		
PG383		P-GRT-5	卒業研究	4	小林 伸彦			通年集中			4		
PG384		P-GRT-5	卒業研究	4	杉本 憲子			通年集中			4		
PG390		P-GRT-5	卒業研究	4	宮本 浩紀			通年集中			4		
PG386		P-GRT-5	卒業研究	4	今泉 友里			通年集中			4		
PG387		P-GRT-5	卒業研究	4	高野 貴大			通年集中			4		
PG391		P-GRT-5	卒業研究	4	坂本 達也			通年集中			4		

Ⅲ 教育実践力養成プログラム

(1) 初等教育実践力養成プログラム (2022年度以前の入学者のみ対象)

①教育実践科学プログラム

プログラム名	授業科目	単位	担当教員	授業形態	開講区分	週時間数	曜日講時	履修年次	備考
共通科目	教師のキャリアデザイン	2	今泉 友里	講義	後	2	火 3	2	
	学校・地域社会・保護者の連携	2	今泉 友里	講義	後	2	水 2	2	
	学校経営と子ども	2	加藤 崇英	演習	前	2	火 4	2	
	教育実践の分析	2	渡部 玲二郎	演習	前	2	火 3	2	
	公共性と教育	2	坂本 達也	講義	(休講)				
	現代教育思想と実践	2	宮本 浩紀	演習	前	2	月 5	2	
現代教育	子ども関係といじめ	2	生越 達	講義	後	2	水 2	2	
	学校と不登校問題	2	佐藤 環	演習	前	2	水 1	2	
	学級経営の課題	2	高野 貴大	演習	後	2	火 3	2	
	学習指導の課題と方法	2	杉本 憲子	講義	後	2	火 4	2	
	授業におけるICT活用	2	(非) 小林 祐紀	講義	前	2	火 2	2	旧「ICT教育と学力」
	カリキュラム設計	2	佐藤 環	演習	前期集中			2	
人間発達	家庭教育と子ども	2	神永 直美	講義	後	2	木 4	2	
	子どもと人間関係	2	神永 直美	講義	前	2	火 4	2	
	相談の理論と技法	2	三輪 壽二	演習	後	2	木 3	2	

②理数対応プログラム

プログラム名	授業科目	単位	担当教員	授業形態	開講区分	週時間数	曜日講時	履修年次	備考
小学校算数	小学校算数発展	2	栗原 博之	講義	前	2	月 3	3	
	小学校算数実践	2	梅津 健一郎 栗原 博之 松村 初	講義	前	2	木 1	3	
小学校理科	初等化学	2	青島 政之	講義	前期集中			3	

③教科・領域横断的プログラム

プログラム名	授業科目	単位	担当教員	授業形態	開講区分	週時間数	曜日講時	履修年次	備考
言語活動	児童文学を読む	2	昌子 佳広	講義	前	2	火 4	3	
環境教育	地球環境論	2	阿部 信一郎	講義	前	2	金 3	3	
	環境教育論	2	郡司 晴元	講義	後	2	火 3	3	30名程度 (人数制限)
	環境地球科学	2	伊藤 孝	講義	前	2	金 3	3	
健康教育	からだと運動の測定評価	2	上地 勝	演習	後	2	金 1	2	
	子どもの食と健康	2	西川 陽子	講義	前	2	金 3	3	
	子どものこころと健康	2	瀧澤 利行	講義	前	2	金 3	3	偶数年開講
	健康を通じた学校づくり	2	瀧澤 利行	講義	(休講)			3	奇数年開講
情報教育	学校教育における情報活用	2	榊 守・工藤 雄司・ 野崎 英明・大西 有・ 臼坂 高司・川路 智治	講義	後	2	火 2	1	
	ICTを取り入れた教育	2	小林 祐紀	演習	前	2	火 4	3	
	プログラミングを取り入れた教育	2	大西 有	演習	前	2	金 3	3	

(2) 中等教育実践力養成プログラム (2022年度以前の入学者のみ対象)

① 中等教育の教科の指導法

プログラム名	授業科目	単位	担当教員	授業形態	開講区分	週時間数	曜日講時	履修年次	備考
社会科教育	地理歴史科教育法	2	金久保 響子	講義	前	2	月 5	3	
	公民科教育法	2	木村 勝彦	講義	前	2	火 2	3	

② 中学校教科

プログラム名	授業科目	単位	担当教員	授業形態	開講区分	週時間数	曜日講時	履修年次	備考
国語科教育	国語学 研究 I	2	鈴木 裕也	講義	後	2	火 4	2	旧「国語表現法」
	近・現代文学 研究 I	2	宮崎 尚子	講義	前	2	火 2	2	
	古典文学 研究 I	2	李 満紅	講義	後	2	火 2	2	隔年開講
	古典文学 研究 II	2	鈴木 裕也	講義	(休講)			2	隔年開講
	漢文学 研究法 I	2	李 満紅	講義	前	2	火 3	2	
	書法 研究	2	齋木 久美	演習	後	2	火 2	2	旧「漢字書法研究」 旧「かな書法研究」
社会科教育	日本史 特講 I	2	千葉 真由美	講義	後	2	金 3	2	
	歴史学 特別演習	2	千葉 真由美	演習	後期集中			2	隔年開講
	外国史 特講 I	2	新谷 崇	講義	前	2	月 5	2	旧「外国史特講」
	地理学 研究法	2	池庄司 規江	演習	前	2	火 2	2	
	地理学 野外実習	2	池庄司 規江	実習	(休講)			1	隔年開講 旧「地理学野外実習II」
	法学 特講 I	2	松村 好恵	講義	前	2	火 3	2	
	哲学 特講	2	佐藤 邦政	講義	(休講)			3	
英語科教育	英語学 概論 B	2	安原 正貴	講義	前	2	金 3	3	
	英語文学 特講 II	2	君塚 淳一	講義	前	2	月 4	3	旧「英語文学特講IV」
	英語文学・文化から教える英語テキスト	2	君塚 淳一 小林 英美 (非) 田中 智子	演習	後	2	火 5	1	
	英語コミュニケーション J (Learning & presenting about Japan)	2	(非) ケビン・マクメイナス	演習	後	2	月 5	2	外部英語試験資格等により 単位の認定が可能 (履修要項参照)
数学科教育	代数学 B	2	吉井 豊	講義	後	2	月 3	2	
	幾何学 A	2	栗原 博之	講義	後	2	火 3	2	
	解析学 B	2	梅津 健一郎	講義	後	2	水 2	2	
	確率統計 続論	2	松村 初	講義	通年集中			3	視聴期間：8月1日～8月31日 (前期の授業期間後) / 質問 についてはメール等で受け付け る
	情報数学	2	松村 初	講義	前期集中			3	視聴期間：4月11日～7月23日 (前期の授業期間) / 質問に ついてはメール等で受け付け る

プログラム名	授業科目	単位	担当教員	授業形態	開講区分	週時間数	曜日講時	履修年次	備考
理科教育	電磁気学	2	永尾 敬一	講義	後期集中			2	偶数年開講 視聴期間：9/27-10/25質問についてはメール等で受け付ける対面の授業（少数回）と対面の試験を実施する。
	物理化学	2	青島 政之	講義	前	2	金 2	3	
	動物学	2	棗田 孝晴	講義	前	2	木 1	2	偶数年開講
	生態学	2	棗田 孝晴	講義	(休講)			2	奇数年開講
	岩石鉱物学	2	伊藤 孝	講義	前	2	火 1	3	
	地質学	2	上栗 伸一	講義	後	2	木 3	2	
	天文学	1	伊藤 孝 上栗 伸一	講義	2 Q	2	火 2	3	
	気象学	1	伊藤 孝 上栗 伸一	講義	1 Q	2	火 2	3	
音楽科教育	独唱特別演習 I	2	谷川 佳幸	演習	前	2	月 4	3	
	ピアノ特別演習 I	2	田中 宏明	演習	前	2	木 1	3	
	作曲 II (和声学)	2	山口 哲人	演習	前	2	火 2	2	旧「和声学」
	作曲 III (対位法)	2	山口 哲人	演習	後	2	火 5	2	旧「対位法」
	管打楽器特別演習 I	2	野津 雄太	演習	前	2	木 1	3	旧「音楽学特別演習 I」
	音楽教育特別演習 I	2	秋葉 桃子	演習	前	2	木 5	3	
美術科教育	絵画特別演習	2	片口 直樹	演習	通年集中			1	
	彫刻特別演習	2	島 剛	演習	通年集中			1	
	デザイン特別演習	2	(非) 横田 将士	演習	通年集中			2	
	工芸特別演習	2		演習	(休講)			1	
	造形美学	2	甲斐 教行	講義	(休講)			2	奇数年開講
	美術教育特別演習 A I	2	小口 あや	演習	前	2	火 1	3	
	美術教育特別演習 B I	2	向野 康江	演習	前期集中			3	
保健体育科教育	体育史	2	中嶋 哲也	講義	前	2	火 2	2	
	トレーニング法	2	渡邊 将司	講義	前	2	月 2	2	資格 (公ス)
	コーチング論 I	2	篠田 明音	講義	後	2	月 4	1	資格 (公ス)
	コーチング論 II	2	勝本 真	講義	後	2	水 2	2	資格 (公ス)
	スポーツ医科学	2	渡邊 将司 上地 勝	講義	前	2	火 4	2	資格 (公ス)
	救急処置法	1	(非) 富樫 泰一	実習	通年集中			1	
技術科教育	木材加工学	2	臼坂 高司	講義	(休講)			3	
	金属加工学	2	野崎 英明	講義	(休講)			3	
	機械技術	2	川路 智治	講義	後	2	火 4	3	
	電気技術	2	榊 守	講義	(休講)			3	
	生物育成技術	2	大西 有	講義	(休講)			3	
	情報技術	2	(非) 佐々木 忠之	演習	(休講)			3	

プログラム名	授 業 科 目	単 位	担 当 教 員	授 業 形 態	開 講 区 分	週 時 間 数	曜 日 講 時	履 修 年 次	備 考
家 庭 科 教 育	家 族 と ジ ェ ン ダ ー	2	佐藤 裕紀子	講義	前	2	火 3	2	偶数年開講
	被 服 環 境 学	2	(非) 木村 美智子	講義	後期集中			3	
	被 服 構 成 学 応 用	1	未定	実習	(休講)			3	「被服構成学基礎」単位修得者に限る
	食 生 活 論	2	西川 陽子	講義	前	2	火 4	2	
	調 理 学 応 用	1	西川 陽子	実習	4Q	4	火 4~5	3	
	親 子 関 係 学	2	(非) 数井 みゆき	講義	前	2	月 4	3	

(3) 特別支援教育実践力養成プログラム (2022年度以前の入学者のみ対象)

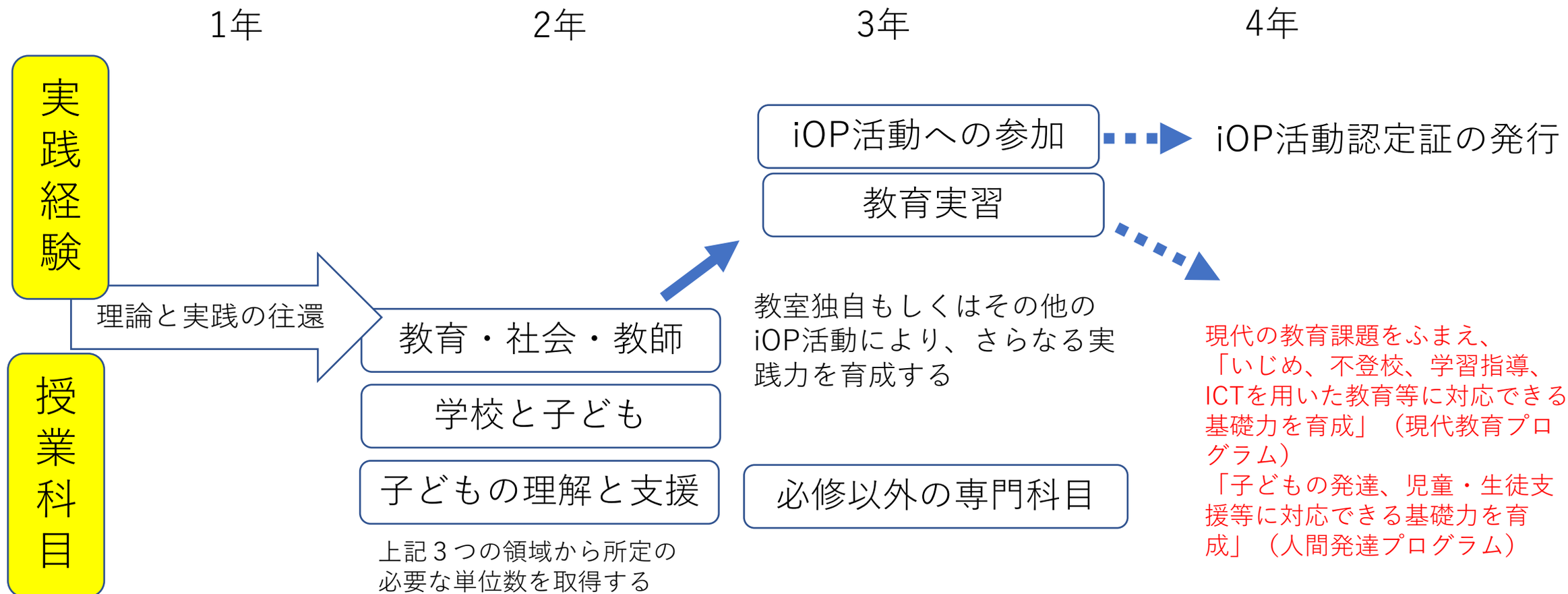
プログラム名	授業科目	単位	担当教員	授業形態	開講区分	週時間数	曜日講時	履修年次	備考
発達障害支援	病弱児の心理・生理・病理	2	勝二 博亮	講義	前	2	火 3	2	
	障害児のアセスメント	2	細川 美由紀	演習	後期集中			3	
	聴覚障害児の心理と生理・病理	2	田原 敬	講義	前	2	火 4	2	
	発達障害児教育概論	2	細川 美由紀	講義	前	2	火 1	1	
特別支援学校	肢体不自由児の教育方法	2	新井 英靖	講義	後	2	月 3	1	
	肢体不自由児の心理・生理・病理	2	石田 修	講義	前	2	月 3	1	
	病弱児の教育方法	2	新井 英靖	講義	前	2	火 2	2	
	感覚障害児の生理機能評価法	1	田原 敬 未定	演習	3 Q	2	月 2	2	
	障害児の生理機能評価法	1	勝二 博亮 未定	演習	4 Q	2	火 2	2	

(4) 養護教育実践力養成プログラム (2022年度以前の入学者のみ対象)

プログラム名	授業科目	単位	担当教員	授業形態	開講区分	週時間数	曜日講時	履修年次	備考
養護教育実践力養成	養護活動演習	2	竹下 智美	演習	後	2	火 2	2	
	学校看護学実習	2	土方 郁美	実習	前	4	火 4~5	2	
	学校環境衛生	1	瀧澤 利行	演習	3 Q	2	水 1	2	
	免疫学Ⅱ	2	石原 研治	講義	前	2	水 1	2	
	保健学演習	2	青柳 直子	演習	4 Q	4	金 1~2	3	
	学校ヘルスカウンセリング	2	(非) 人見 健太郎	講義	後期集中			3	奇数年開講

コース・選修名 教育実践科学コース

プログラム名：教育実践科学プログラム（現代教育プログラム・人間発達プログラム）

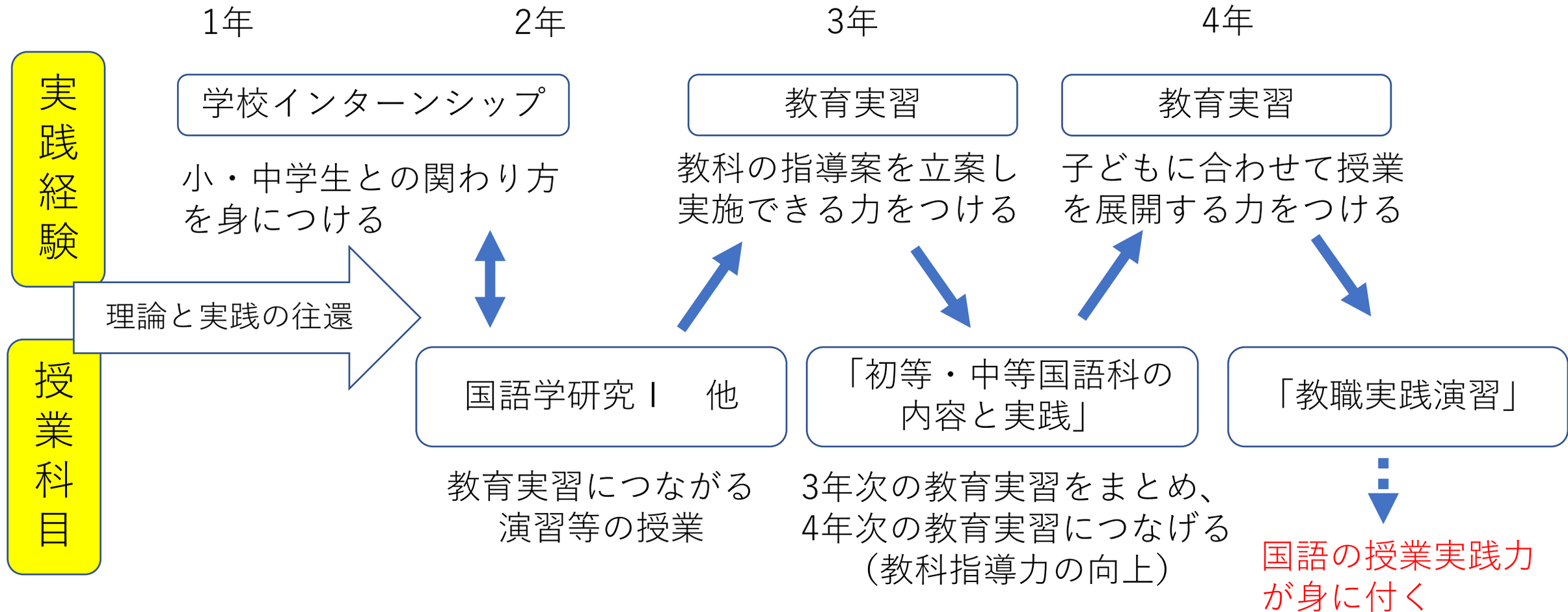


備考

- 教育実践科学コース向けだが、他コース学生でも所定の単位が修得できれば修了認定可能。教育実践科学コースの学生は選択必修となっているので留意のこと。

コース・選修名 国語選修

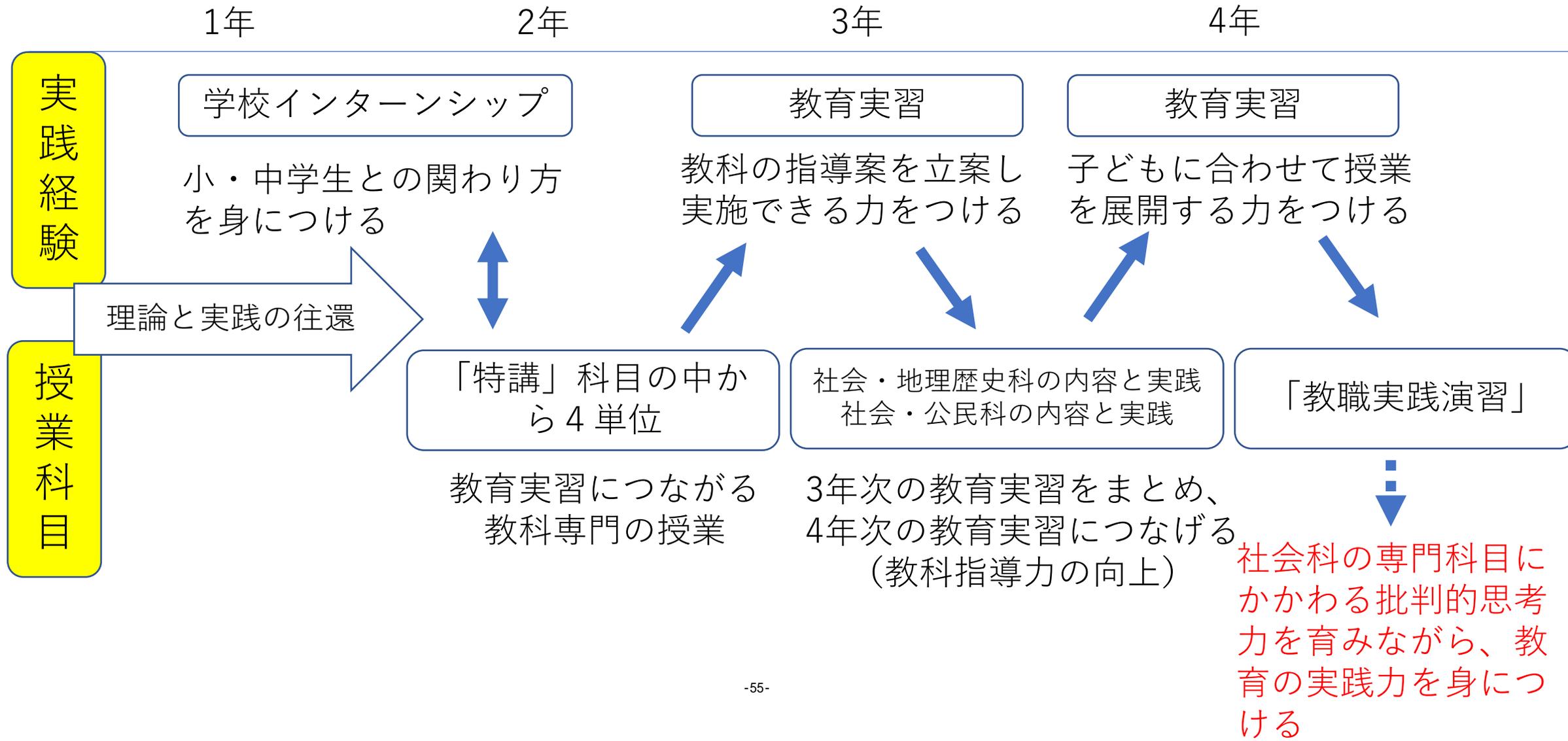
プログラム名： 国語科教育実践力養成プログラム



備考 ● [国語学研究 I 他] から 2 科目選択

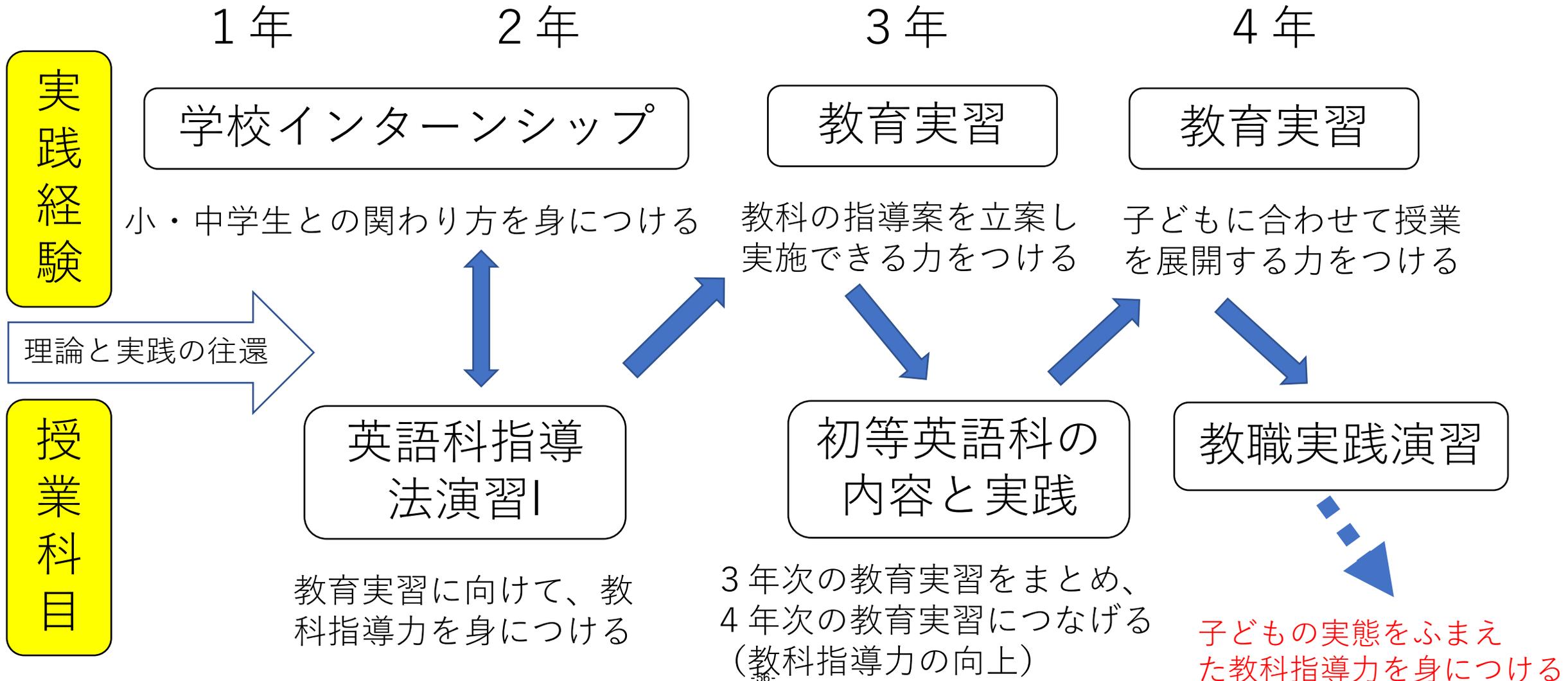
コース・選修名

プログラム名： 中等社会科教育実践力養成プログラム



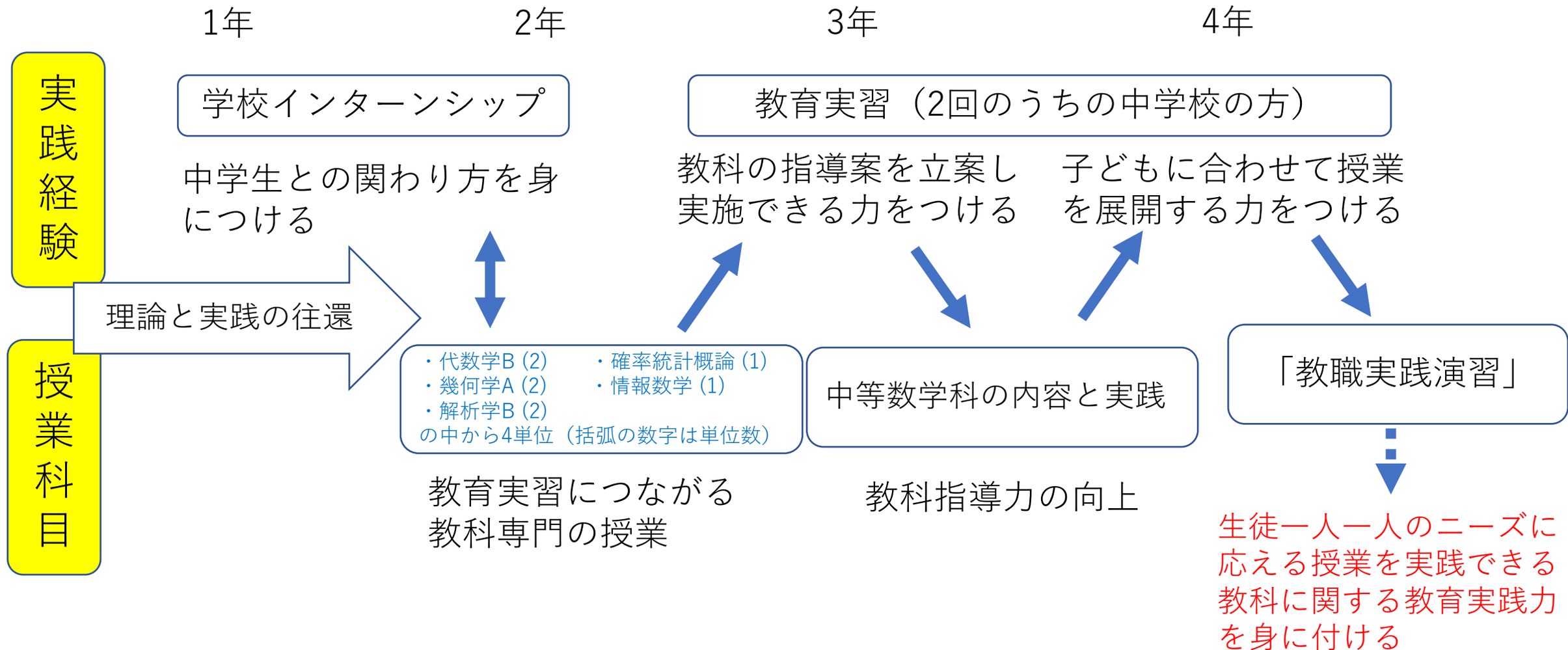
コース・選修名 英語選修

プログラム名： 英語科教育実践力養成プログラム



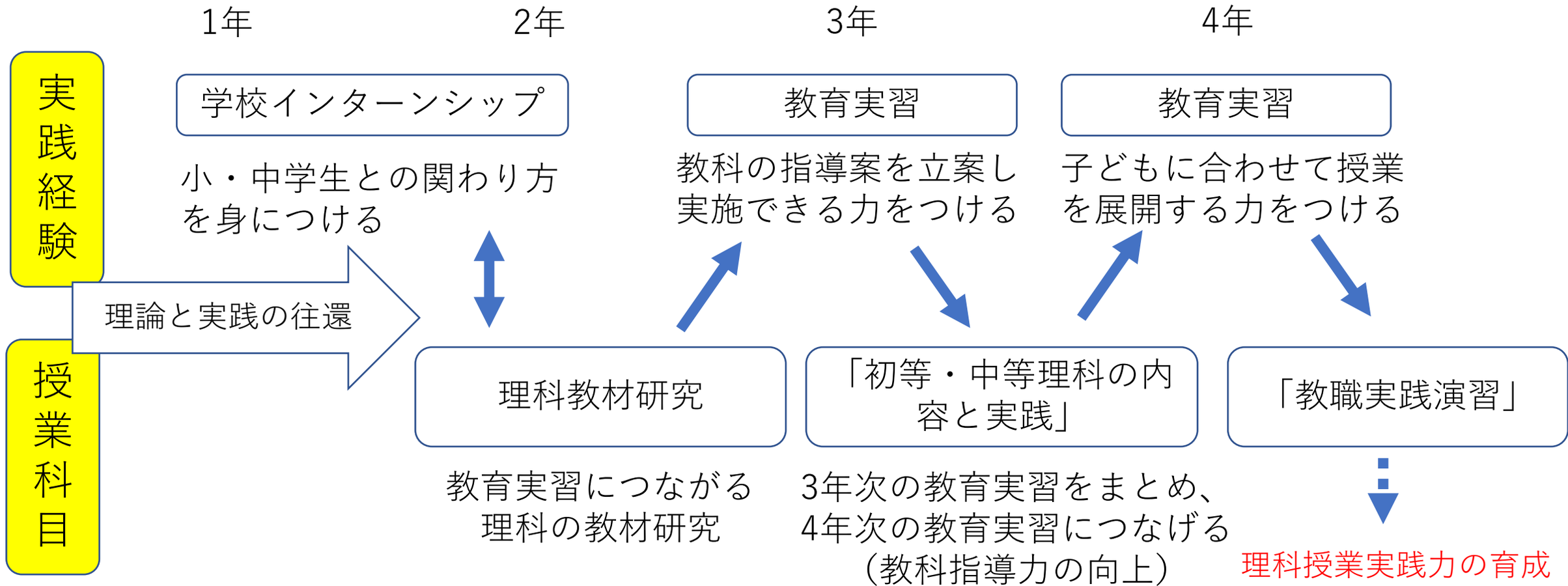
コース・選修名 数学選修

プログラム名：中等数学教育実践力養成プログラム



コース・選修名 理科選修

プログラム名：理科教育実践力養成プログラム

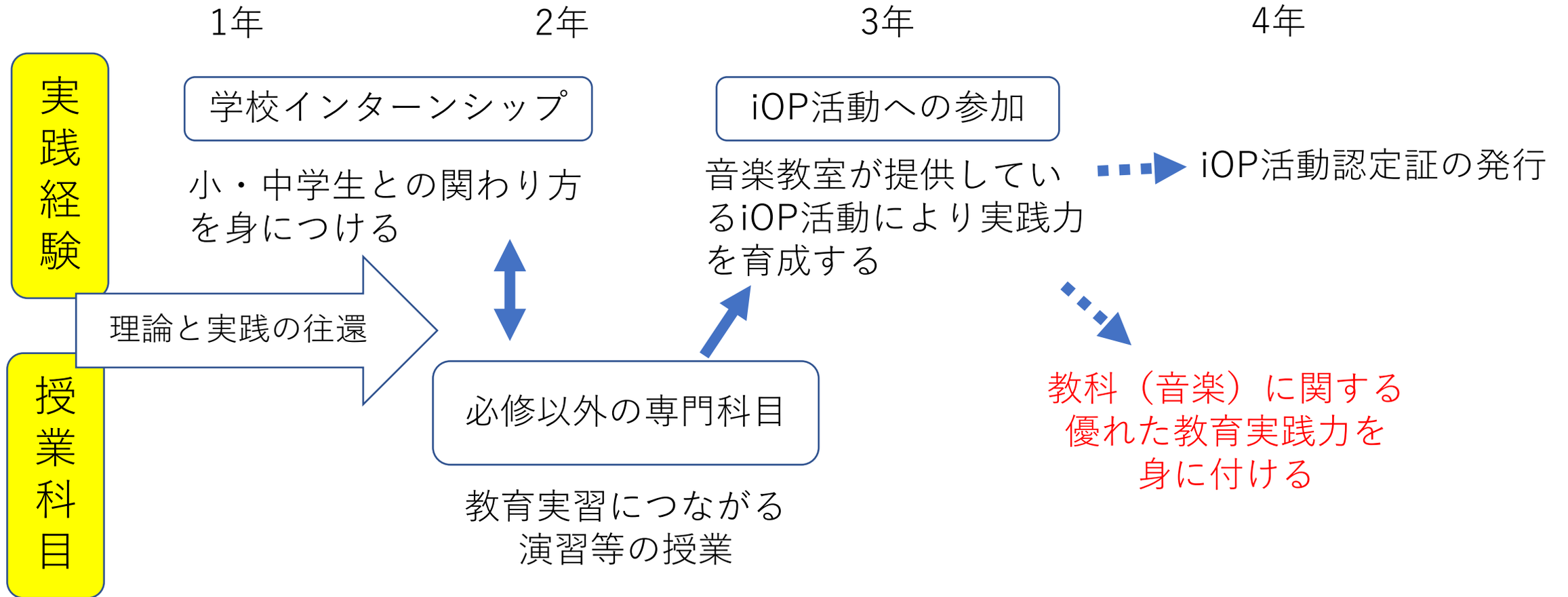


備考

●他選修の受入を可とする。

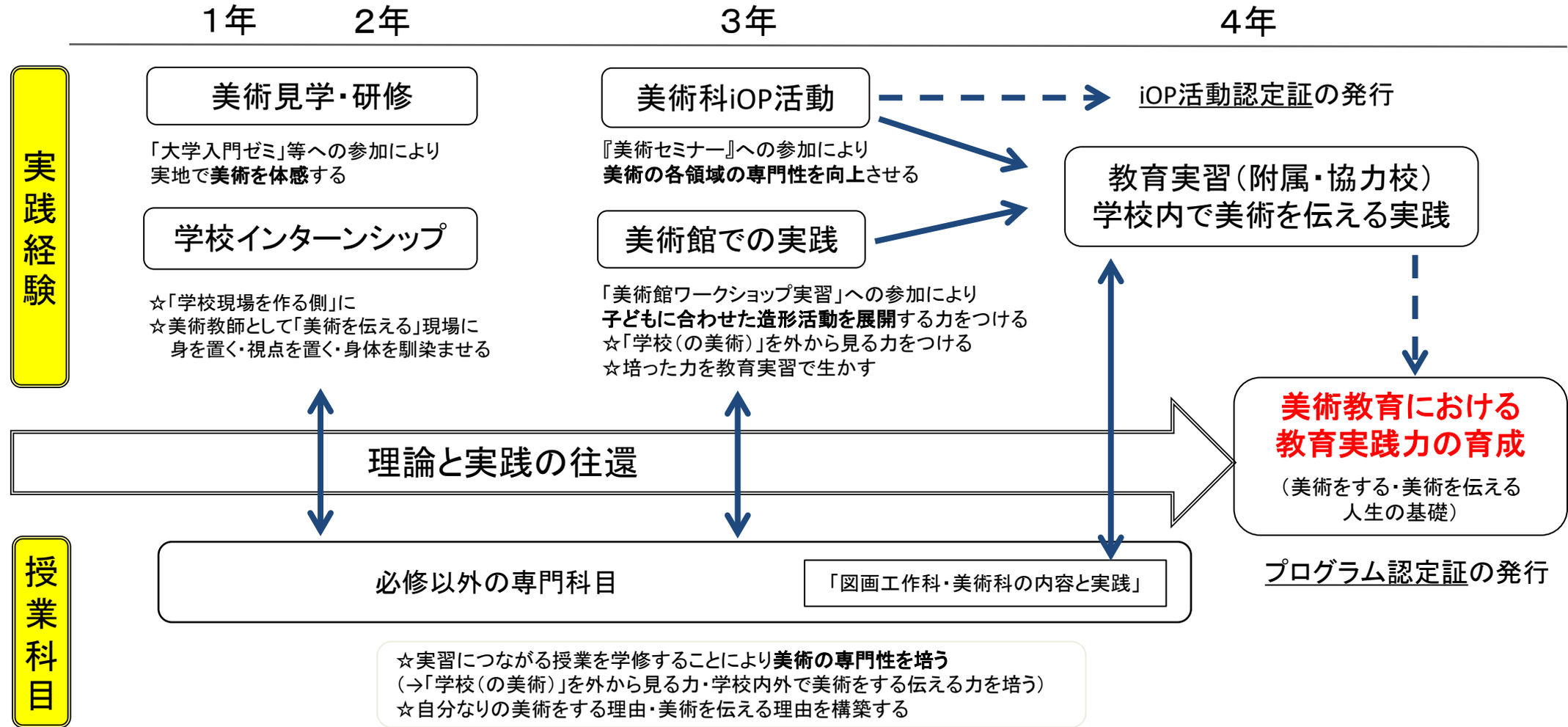
コース・選修名 音楽選修

プログラム名：初等・中等教育（音楽科）実践力養成プログラム



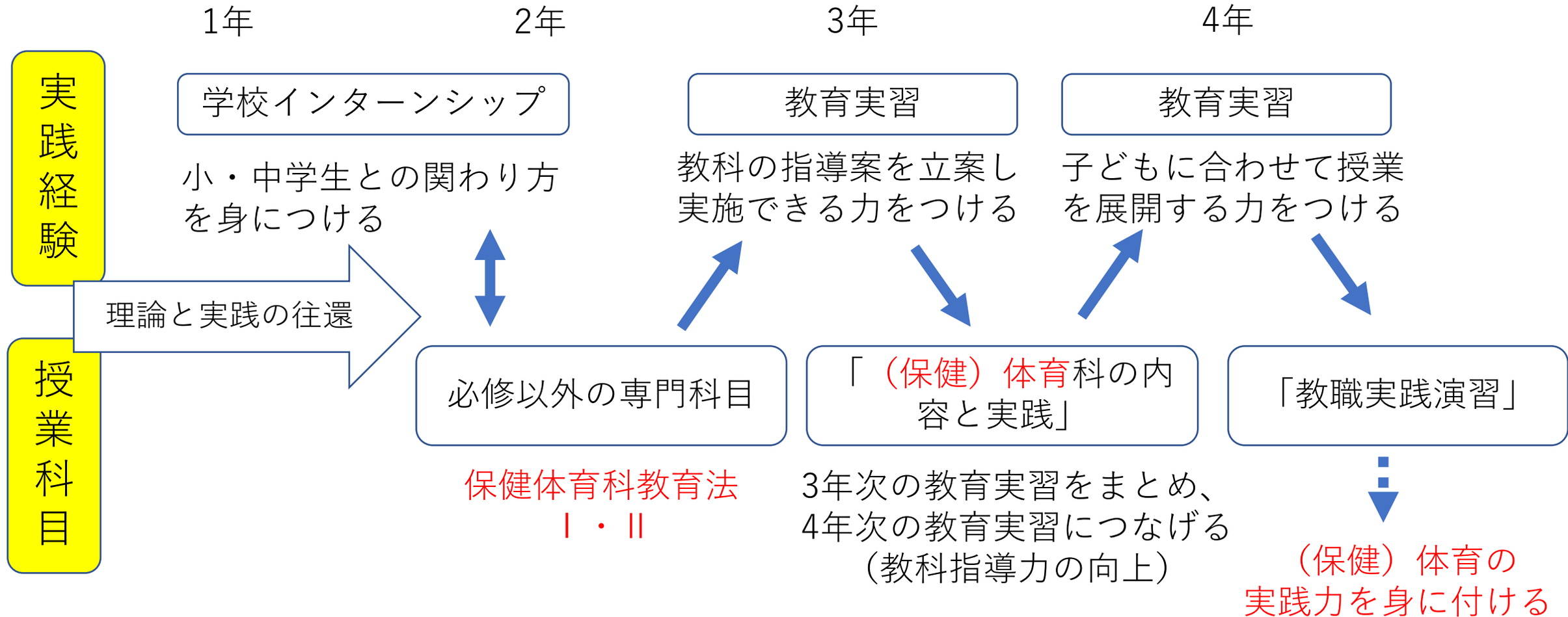
コース・選修名 美術選修

プログラム名: 美術科教育実践力養成プログラム



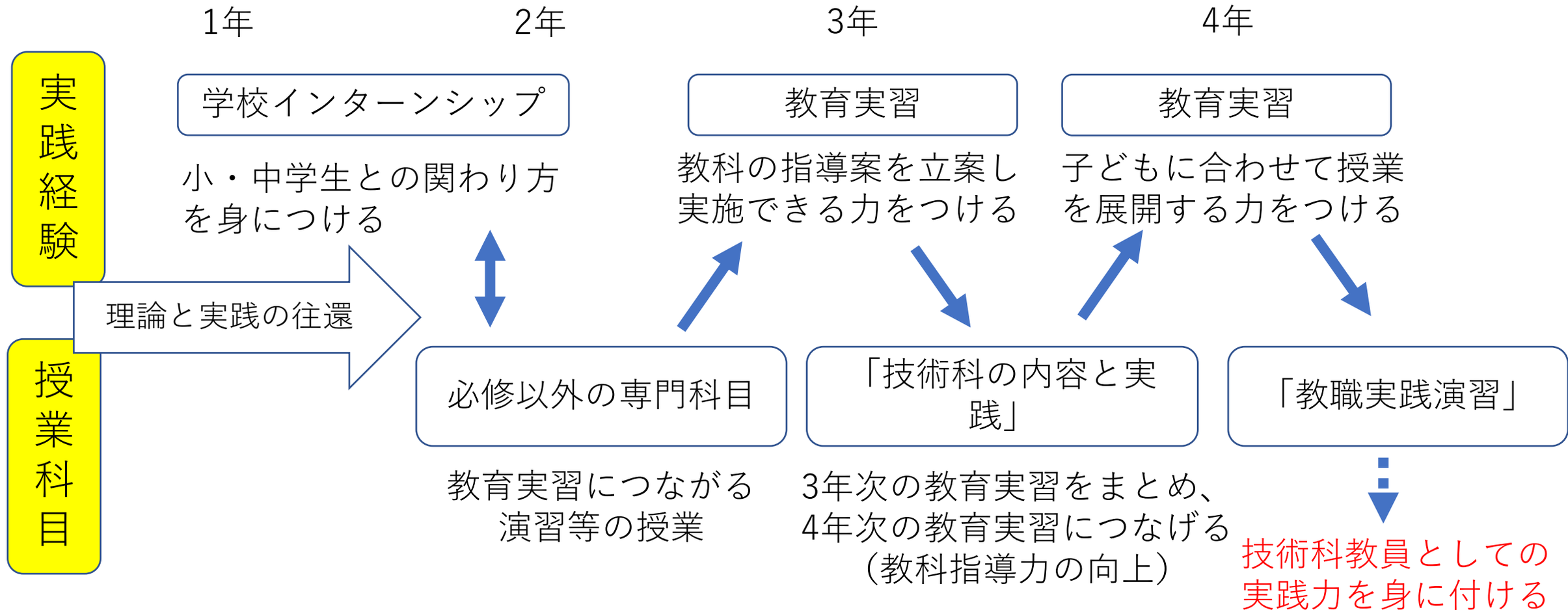
備考: 必修以外の専門科目: 美術選修の専門科目の中から必修以外の授業を8単位以上修得すること。

プログラム名：体育・保健体育実践力養成プログラム



コース・選修名 技術選修

プログラム名：技術科教育実践力養成プログラム

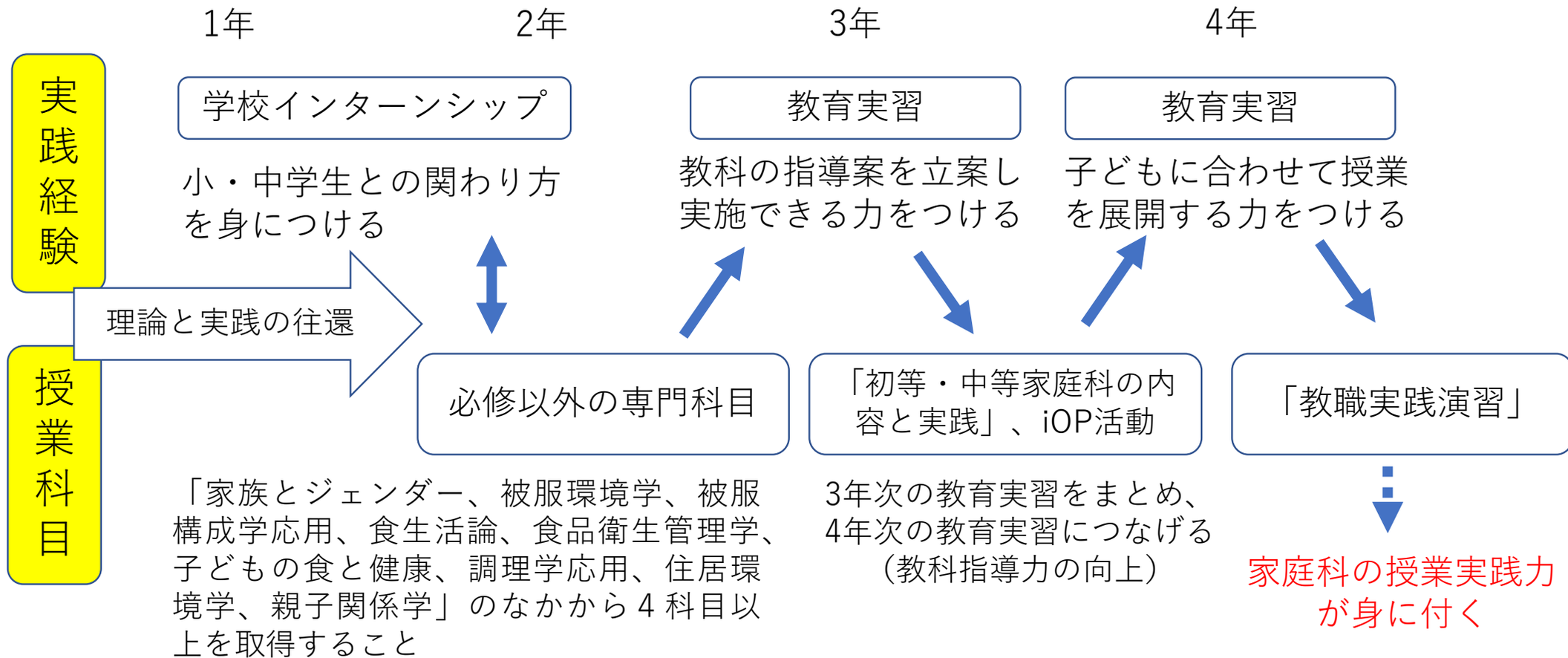


備考 ●必修以外の専門科目：技術選修の専門科目の中から必修以外の授業を8単位以上取得すること。

コース・選修名 家庭選修

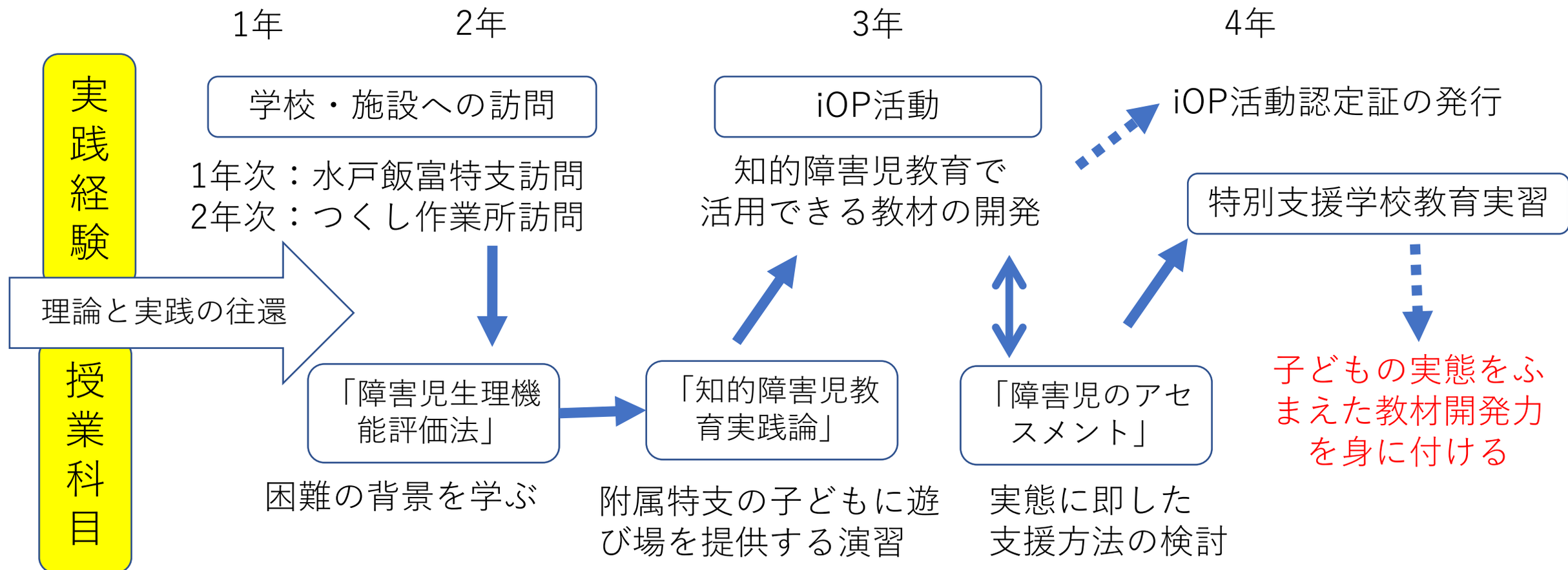
プログラム名： 家庭科教育実践力養成プログラム

入学年度によって、本プログラムの認定要件が異なるので、必ず、履修要項を確認すること



選修・コース 特別支援教育コース

プログラム名：特別支援学校（知的障害）実践力養成プログラム



- 備考
- 学校・施設への訪問は教育実習事前・事後体験学習に位置付けられている
 - 知的障害児教育実践論は3年前期必修科目／それ以外の科目は必修以外のは専門科目。

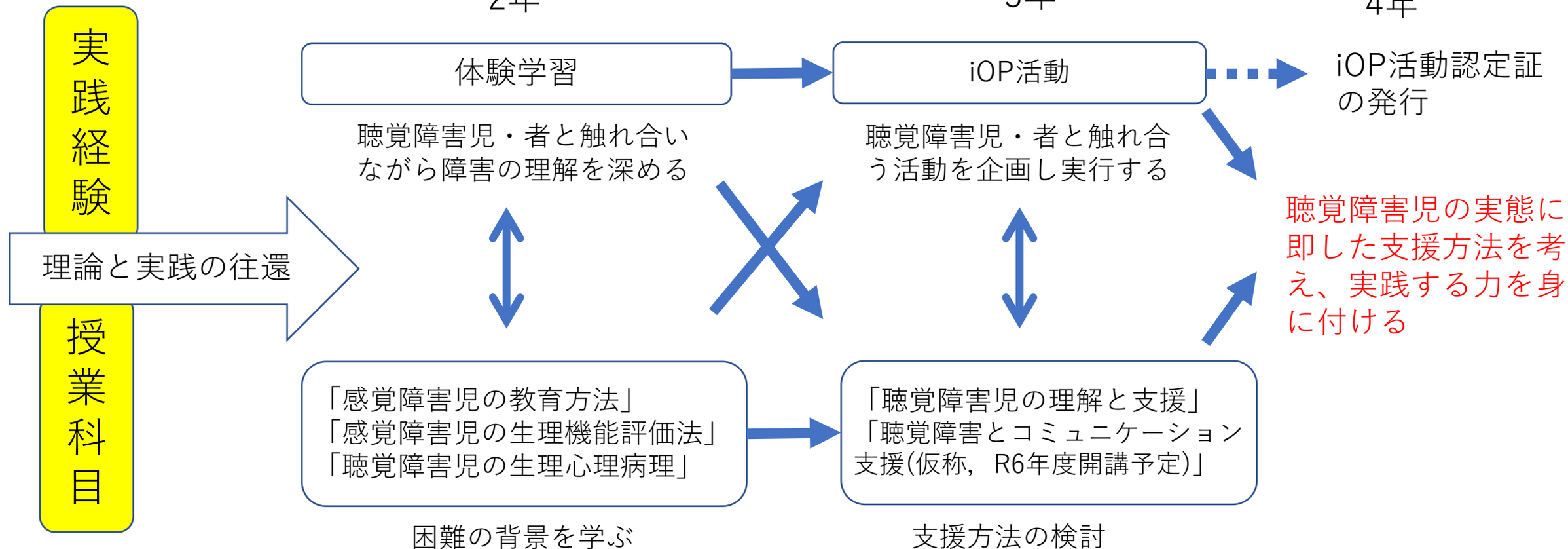
選修・コース 特別支援教育コース

プログラム名：特別支援学校（聴覚障害）実践力養成プログラム

2年

3年

4年



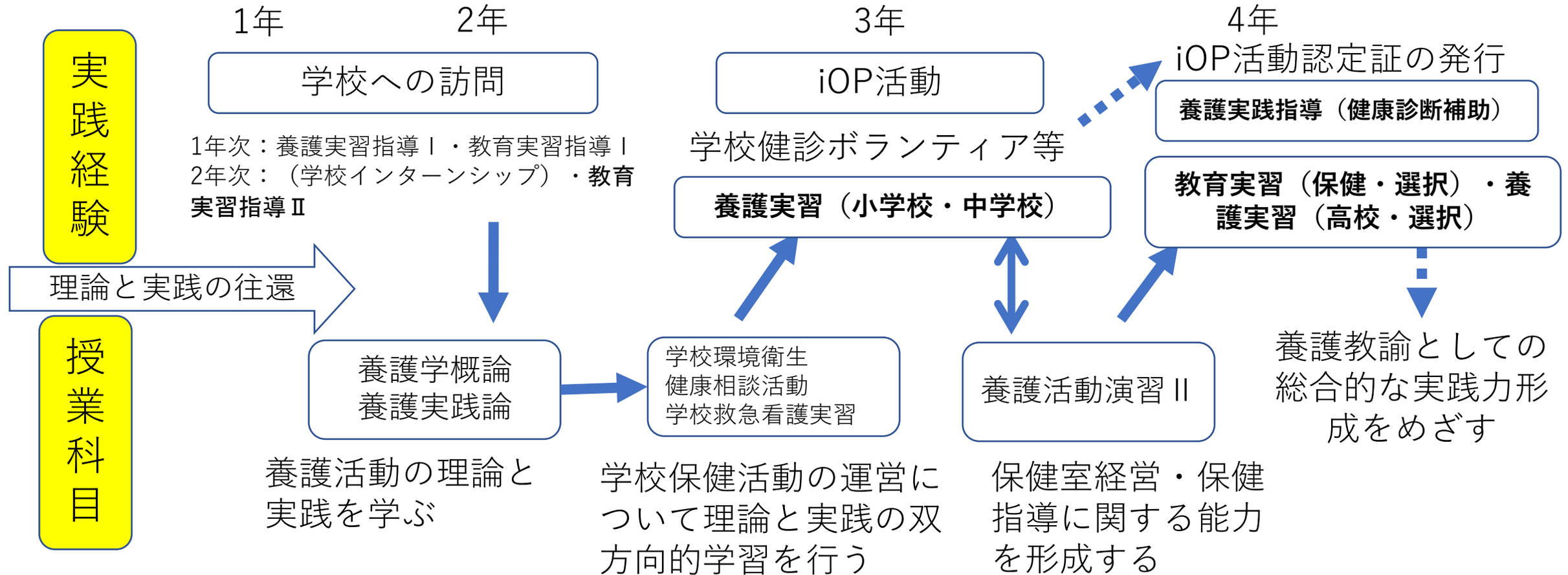
備考

●上記の科目はいずれも特別支援教育コースの専門科目であるが必修科目ではない。なお、科目の開講年次については令和6年度以降、変更する可能性がある。

●特別支援学校（知的障害）実践力養成⁶⁵プログラムも併せて取得することが望ましい。

選修・コース 養護教諭養成課程

プログラム名：養護実践力養成プログラム



- 備考
- 養護教諭養成課程における学校インターンシップは希望者による選択とする。
 - 令和6年度以降は養護実習の履修学年を変更することが予定されているので体系は変わる可能性が大きい。

IV 他学部向け教科及び 教職に関する科目 (教科に関する専門的事項を除く)

○【令和4年度以降入学者対象】他学部向け教科及び教職に関する科目（教科に関する専門的事項を除く）（教育学部学生は履修不可）

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	履修年次	●：コアカリキュラムを含む	中学校 免許区分	高校 免許区分	対象学部	備考
教育の基礎的 理解に関する 科目	PK9001	P0	P-EDU-211	教 育 原 理	2	小川 哲哉	講義		前	2	金5	1	●	基1	基1	人・理・工・農	
	PK9002	P0	P-EDU-211	教 職 概 論 (A)	2	石井 純一	講義		前	2	月5	1	●	基2	基2	人・農	
	PK9003	P1	P-EDU-211	教 職 概 論 (B)	2	石井 純一	講義		前	2	火5	1	●	基2	基2	理・工	
	PK9004	P0	P-EDU-211	教 育 の 制 度 と 経 営 (A)	2	猪瀬 宝裕	講義		集中			3	●	基3	基3	人・理	
	PK9005	P1	P-EDU-211	教 育 の 制 度 と 経 営 (B)	2	猪瀬 宝裕	講義		集中			3	●		基3	工	
	PK9006	P2	P-EDU-211	教 育 の 制 度 と 経 営 (C)	2	猪瀬 宝裕	講義		集中			3	●		基3	農	阿見地区
	PK9007	P0	P-EDU-211	教 育 心 理 学	2	大内 昌子	講義		集中			1	●	基4	基4	人・理・工・農	
	PK9008	P0	P-EDU-211	特別な支援を必要とする子どもの 理解と支援	1	教育学部障害児 教育教室（主担 当：石田修）	講義		集中			1	●	基5	基5	人・理・工・農	
	PK9009	P0	P-EDU-211	教 育 課 程 論 (A)	2	小川 哲哉	講義		前	2	木5	2	●	基6	基6	人・理	
	PK9010	P1	P-EDU-211	教 育 課 程 論 (B)	2	小川 哲哉	講義		前	2	木5	2	●		基6	工	
	PK9011	P2	P-EDU-211	教 育 課 程 論 (C)	2	小川 哲哉	講義		集中			2	●		基6	農	阿見地区
道徳、総合的 な学習の時間 等の指導法及 び生徒指導、 教育相談に関 する科目	PK9012	P0	P-EDU-211	道徳教育の理論と指導法	2	小川 哲哉	講義		集中			3	●	指1		人・理	
	PK9013	P0	P-EDU-211	総合的な学習の時間の指導法	1	打越 正貴	講義		集中			3	●	指2	指2	人・理	
	PK9014	P1	P-EDU-211	総合的な学習の時間の指導法	1	打越 正貴	講義		集中			3	●		指2	工	
	PK9015	P2	P-EDU-211	総合的な学習の時間の指導法	1	打越 正貴	講義		集中			3	●		指2	農	阿見地区・隔年開講
	PK9016	P0	P-EDU-211	特 別 活 動 論	1	豊田 昌幸	講義		集中			3	●	指3	指3	人・理	
	PK9017	P1	P-EDU-211	特 別 活 動 論	1	豊田 昌幸	講義		集中			3	●		指3	工	
	PK9018	P2	P-EDU-211	特 別 活 動 論	1	豊田 昌幸	講義		集中			3	●		指3	農	阿見地区・隔年開講
	PK9019	P0	P-EDU-211	教 育 の 方 法 と 技 術 (A)	2	豊田 昌幸	講義		前	2	月5	2	●	指4	指4	人・理	
	PK9020	P1	P-EDU-211	教 育 の 方 法 と 技 術 (B)	2	豊田 昌幸	講義		前	2	月5	2	●		指4	工	
	PK9021	P2	P-EDU-211	教 育 の 方 法 と 技 術 (C)	2	豊田 昌幸	講義		集中			2	●		指4	農	阿見地区
	PK9028	P0	P-EDU-211	ICT を活用した教育の 理論及び方法	1	志賀 栄文	講義		集中			3	●	指6	指6	人・理	
	PK9029	P1	P-EDU-211	ICT を活用した教育の 理論及び方法	1	志賀 栄文	講義		集中			3	●		指6	工	
	PK9030	P2	P-EDU-211	ICT を活用した教育の 理論及び方法	1	志賀 栄文	講義		(休講)			2,3	●		指6	農	阿見地区・隔年開講
	PK9022	P0	P-EDU-211	生徒指導並びに進路指導及びキャ リア教育の理論と方法(A)	2	八並 光俊	講義		集中			2	●	生1 生3	生1 生3	理	
	PK9023	P1	P-EDU-211	生徒指導並びに進路指導及びキャ リア教育の理論と方法(B)	2	八並 光俊	講義		集中			2	●	生1 生3	生1 生3	人・工	
	PK9024	P2	P-EDU-211	生徒指導並びに進路指導及びキャ リア教育の理論と方法(C)	2	八並 光俊	講義		集中			2	●		生1 生3	農	阿見地区・隔年開講
	PK9025	P0	P-EDU-211	教 育 相 談 (A)	2	相楽 直子	講義		集中			3	●	生2	生2	人・理	
PK9026	P1	P-EDU-211	教 育 相 談 (B)	2	相楽 直子	講義		集中			3	●		生2	工		
PK9027	P2	P-EDU-211	教 育 相 談 (C)	2	相楽 直子	講義		集中			2,3	●		生2	農	阿見地区・隔年開講	
教育実践に関 する科目	PK9031	P0	P-EDU-321	教 育 実 習 (中 学 校)	5	教育実習委員会	実習		(休講)			4	●	教実	教実	人・理	事前事後指導1単位を含む。
	PK9032	P1	P-EDU-321	教 育 実 習 (高 等 学 校)	3	教育実習委員会	実習		(休講)			4	●		教実	人・理・工・農	事前事後指導1単位を含む。
	PK9033	P0	P-EDU-431	教職実践演習(中・高)(A)	2	石井 純一	演習		(休講)			4	●	実演	実演	人	
	PK9034	P0	P-EDU-431	教職実践演習(中・高)(A)	2	石井 純一	演習		(休講)			4	●	実演	実演	理	
	PK9035	P1	P-EDU-431	教職実践演習(中・高)(B)	2	石井 純一	演習		(休講)			4	●		実演	工	
	PK9036	P2	P-EDU-431	教職実践演習(中・高)(C)	2	猪瀬 宝裕	演習		(休講)			4	●		実演	農	(阿見地区)

○【令和3年度～令和元年度（平成31年度）入学者対象】他学部向け教科及び教職に関する科目（教科に関する専門的事項を除く）（教育学部学生は履修不可）

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	履修年次	●：コアカリキュラムを含む	中学校免許区分	高校免許区分	対象学部	備考
教育の基礎的理解に関する科目	PK9001	P0	P-EDU-211	教育原理	2	小川 哲哉	講義		前	2	金5	1	●	基1	基1	人・理・工・農	
	PK9002	P0	P-EDU-211	教職概論(A)	2	石井 純一	講義		前	2	月5	1	●	基2	基2	人・農	
	PK9003	P1	P-EDU-211	教職概論(B)	2	石井 純一	講義		前	2	火5	1	●	基2	基2	理・工	
	PK9004	P0	P-EDU-211	教育の制度と経営(A)	2	猪瀬 宝裕	講義		集中			3	●	基3	基3	人・理	
	PK9005	P1	P-EDU-211	教育の制度と経営(B)	2	猪瀬 宝裕	講義		集中			3	●		基3	工	
	PK9006	P2	P-EDU-211	教育の制度と経営(C)	2	猪瀬 宝裕	講義		集中			3	●		基3	農	阿見地区
	PK9007	P0	P-EDU-211	教育心理学	2	大内 昌子	講義		集中			1	●	基4	基4	人・理・工・農	
	PK9008	P0	P-EDU-211	特別な支援を必要とする子どもの理解と支援	1	教育学部障害児教育教室(主担当：石田修)	講義		集中			1	●	基5	基5	人・理・工・農	
	PK9009	P0	P-EDU-211	教育課程論(A)	2	小川 哲哉	講義		前	2	木5	2	●	基6	基6	人・理	
	PK9010	P1	P-EDU-211	教育課程論(B)	2	小川 哲哉	講義		前	2	木5	2	●		基6	工	
	PK9011	P2	P-EDU-211	教育課程論(C)	2	小川 哲哉	講義		集中			2	●		基6	農	阿見地区
道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目	PK9012	P0	P-EDU-211	道徳教育の理論と指導法	2	小川 哲哉	講義		集中			3	●	指1		人・理	
	PK9013	P0	P-EDU-211	総合的な学習の時間の指導法	1	打越 正貴	講義		集中			3	●	指2	指2	人・理	
	PK9014	P1	P-EDU-211	総合的な学習の時間の指導法	1	打越 正貴	講義		集中			3	●		指2	工	
	PK9015	P2	P-EDU-211	総合的な学習の時間の指導法	1	打越 正貴	講義		集中			3	●		指2	農	阿見地区・隔年開講
	PK9016	P0	P-EDU-211	特別活動論	1	豊田 昌幸	講義		集中			3	●	指3	指3	人・理	
	PK9017	P1	P-EDU-211	特別活動論	1	豊田 昌幸	講義		集中			3	●		指3	工	
	PK9018	P2	P-EDU-211	特別活動論	1	豊田 昌幸	講義		集中			3	●		指3	農	阿見地区
	PK9019	P0	P-EDU-211	教育の方法と技術(A)	2	豊田 昌幸	講義		前	2	月5	2	●	指4	指4	人・理	
	PK9020	P1	P-EDU-211	教育の方法と技術(B)	2	豊田 昌幸	講義		前	2	月5	2	●		指4	工	
	PK9021	P2	P-EDU-211	教育の方法と技術(C)	2	豊田 昌幸	講義		集中			2	●		指4	農	阿見地区
	PK9022	P0	P-EDU-211	生徒指導並びに進路指導及びキャリア教育の理論と方法(A)	2	八並 光俊	講義		集中			2	●	生1 生3	生1 生3	理	
	PK9023	P1	P-EDU-211	生徒指導並びに進路指導及びキャリア教育の理論と方法(B)	2	八並 光俊	講義		集中			2	●	生1 生3	生1 生3	人・工	
	PK9024	P2	P-EDU-211	生徒指導並びに進路指導及びキャリア教育の理論と方法(C)	2	八並 光俊	講義		集中			2	●		生1 生3	農	阿見地区・隔年開講
	PK9025	P0	P-EDU-211	教育相談(A)	2	相楽 直子	講義		集中			3	●	生2	生2	人・理	
	PK9026	P1	P-EDU-211	教育相談(B)	2	相楽 直子	講義		集中			3	●		生2	工	
PK9027	P2	P-EDU-211	教育相談(C)	2	相楽 直子	講義		集中			2,3	●		生2	農	阿見地区・隔年開講	
教育実践に関する科目	PK9031	P0	P-EDU-321	教育実習(中学校)	5	教育実習委員会	実習		集中			4	●	教実	教実	人・理	事前事後指導1単位を含む。
	PK9032	P1	P-EDU-321	教育実習(高等学校)	3	教育実習委員会	実習		集中			4	●		教実	人・理・工・農	事前事後指導1単位を含む。
	PK9033	P0	P-EDU-431	教職実践演習(中・高)(A)	2	石井 純一	演習		集中			4	●	実演	実演	人	
	PK9034	P0	P-EDU-431	教職実践演習(中・高)(A)	2	石井 純一	演習		集中			4	●	実演	実演	理	
	PK9035	P1	P-EDU-431	教職実践演習(中・高)(B)	2	石井 純一	演習		集中			4	●		実演	工	
	PK9036	P2	P-EDU-431	教職実践演習(中・高)(C)	2	猪瀬 宝裕	演習		集中			4	●		実演	農	(阿見地区)

○【令和4年度以降入学者対象】他学部向け教科の指導法（情報通信技術の活用を含む）（教育学部学生は履修不可）

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	履修年次	中学校免許区分	高校免許区分	対象学部	備考
国語	PK9501	L0	P-EDU-231	中等国語科教育法Ⅰ	2	昌子 佳広	講義		未定			1	国・必修	国・必修	人	
	PK9502	L0	P-EDU-231	中等国語科教育法Ⅱ	2	昌子 佳広	講義		未定			2	国・必修	国・必修	人	
	PK9503	L0	P-EDU-231	中等国語科教育法Ⅲ	2	石井 純一	講義		(休講)			2~	国・必修	国・選択※	人	隔年開講
	PK9504	L0	P-EDU-231	中等国語科教育法Ⅳ	2	石井 純一	講義		未定			2~	国・必修	国・選択※	人	隔年開講
社会 地理歴史 公民	PK9505	L0	P-EDU-231	社会科・地歴科教育法Ⅰ	2	金久保 響子	講義		未定			2	社会・必修	地歴・必修	人	
	PK9506	L0	P-EDU-231	社会科・地歴科教育法Ⅱ	2	熊田 禎介	講義		未定			2~	社会・必修	地歴・必修	人	隔年開講
	PK9507	L0	P-EDU-231	社会科・公民科教育法Ⅰ	2	木村 勝彦	講義		未定			2	社会・必修	公民・必修	人	
	PK9508	L0	P-EDU-231	社会科・公民科教育法Ⅱ	2	猪瀬 宝裕	講義		(休講)			2~	社会・必修	公民・必修	人	隔年開講
数学	PK9509	S0	P-EDU-211	数学科教育法Ⅰ	2	小口 祐一	講義		未定			1	数学・必修	数学・必修	理	
	PK9510	S0	P-EDU-211	数学科教育法Ⅱ	2	蒔苗 直道	講義		未定			2	数学・必修	数学・必修	理	
	PK9511	S0	P-EDU-211	数学科教育法Ⅲ	2	蒔苗 直道	講義		(休講)			2~	数学・必修	数学・選択※	理	隔年開講
	PK9512	S0	P-EDU-211	数学科教育法Ⅳ	2	両角 達男	講義		未定			2~	数学・必修	数学・選択※	理	隔年開講
理科	PK9513	W0	P-EDU-211	中等理科教育法Ⅰ	2	郡司 晴元	講義		後期	2	月3	1	理科・必修	理科・必修	理・農	
	PK9514	S0	P-EDU-211	中等理科教育法Ⅱ	2	柴原 宏一	講義		集中			2	理科・必修	理科・必修(理)	理	
	PK9515	S0	P-EDU-211	中等理科教育法Ⅲ	2	石崎 友規	講義		(休講)			2~	理科・必修	理科・選択※	理	隔年開講
	PK9516	S0	P-EDU-211	中等理科教育法Ⅳ	2	石崎 友規	講義		未定			2~	理科・必修	理科・選択※	理	隔年開講
	PK9517	A0	P-EDU-211	中等理科教育法Ⅴ	2	石崎 友規	講義		(休講)			2~		理科・必修(農)	農	阿見地区・隔年開講
情報	PK9518	S0	P-EDU-231	情報科教育法Ⅰ	2	津賀 宗充	講義		未定			2~		情報・必修	理	隔年開講
	PK9519	S0	P-EDU-231	情報科教育法Ⅱ	2	津賀 宗充	講義		(休講)			2~		情報・必修	理	隔年開講
農業	PK9520	A0	P-EDU-211	農業科教育法Ⅰ	2	宮地 富雄	講義		未定			2~		農業・必修	農	阿見地区・隔年開講
	PK9521	A0	P-EDU-211	農業科教育法Ⅱ	2	宮地 富雄	講義		(休講)			2~		農業・必修	農	阿見地区・隔年開講
工業	PK9522	T0	P-EDU-231	工業科教育法Ⅰ	2	工藤 雄司	講義		(休講)			2~		工業・必修	工	水戸地区・隔年開講
	PK9523	T0	P-EDU-231	工業科教育法Ⅱ	2	工藤 雄司	講義		後期	2	金3	2~		工業・必修	工	水戸地区・隔年開講
英語	PK9524	L0	P-EDU-233	英語科教育法Ⅰ	2	猪井 新一	講義		後期	2	火1	1	英語・必修	英語・必修	人	
	PK9525	L0	P-EDU-233	英語科教育法Ⅱ	2	君塚 淳一	講義		未定			2	英語・必修	英語・必修	人	
	PK9526	L0	P-EDU-233	英語科教育法Ⅲ	2	村上 美保子	講義		(休講)			2~	英語・必修	英語・選択※	人	隔年開講
	PK9527	L0	P-EDU-233	英語科教育法Ⅳ	2	村上 美保子	講義		後期	2	金4	2~	英語・必修	英語・選択※	人	隔年開講

※教育職員免許法施行規則第4条、第5条の第6欄「大学が独自に設定する科目」に算入できる。

○【令和3年度～令和元年度（平成31年度）入学者対象】他学部向け教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）（教育学部学生は履修不可）

科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリングコード	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	履修年次	中学校免許区分	高校免許区分	対象学部	備考
国語	PK9501	L0	P-EDU-231	中等国語科教育法Ⅰ	2	昌子 佳広	講義		未定			1	国・必修	国・必修	人	
	PK9502	L0	P-EDU-231	中等国語科教育法Ⅱ	2	昌子 佳広	講義		未定			2	国・必修	国・必修	人	
	PK9503	L0	P-EDU-231	中等国語科教育法Ⅲ	2	石井 純一	講義		(休講)			2 [~]	国・必修	国・選択※	人	隔年開講
	PK9504	L0	P-EDU-231	中等国語科教育法Ⅳ	2	石井 純一	講義		未定			2 [~]	国・必修	国・選択※	人	隔年開講
社会 地理歴史 公民	PK9505	L0	P-EDU-231	社会科・地歴科教育法Ⅰ	2	金久保 響子	講義		未定			2	社会・必修	地歴・必修	人	
	PK9506	L0	P-EDU-231	社会科・地歴科教育法Ⅱ	2	熊田 禎介	講義		未定			2 [~]	社会・必修	地歴・必修	人	隔年開講
	PK9507	L0	P-EDU-231	社会科・公民科教育法Ⅰ	2	木村 勝彦	講義		未定			2	社会・必修	公民・必修	人	
	PK9508	L0	P-EDU-231	社会科・公民科教育法Ⅱ	2	猪瀬 宝裕	講義		(休講)			2 [~]	社会・必修	公民・必修	人	隔年開講
数学	PK9509	S0	P-EDU-211	数学科教育法Ⅰ	2	小口 祐一	講義		未定			1	数学・必修	数学・必修	理	
	PK9510	S0	P-EDU-211	数学科教育法Ⅱ	2	蒔苗 直道	講義		未定			2	数学・必修	数学・必修	理	
	PK9511	S0	P-EDU-211	数学科教育法Ⅲ	2	蒔苗 直道	講義		(休講)			2 [~]	数学・必修	数学・選択※	理	隔年開講
	PK9512	S0	P-EDU-211	数学科教育法Ⅳ	2	両角 達男	講義		未定			2 [~]	数学・必修	数学・選択※	理	隔年開講
理科	PK9513	W0	P-EDU-211	中等理科教育法Ⅰ	2	郡司 晴元	講義		後期	2	月3	1	理科・必修	理科・必修	理・農	
	PK9514	S0	P-EDU-211	中等理科教育法Ⅱ	2	柴原 宏一	講義		集中			2	理科・必修	理科・必修(理)	理	
	PK9515	S0	P-EDU-211	中等理科教育法Ⅲ	2	石崎 友規	講義		(休講)			2 [~]	理科・必修	理科・選択※	理	隔年開講
	PK9516	S0	P-EDU-211	中等理科教育法Ⅳ	2	石崎 友規	講義		未定			2 [~]	理科・必修	理科・選択※	理	隔年開講
	PK9517	A0	P-EDU-211	中等理科教育法Ⅴ	2	石崎 友規	講義		(休講)			2 [~]		理科・必修(農)	農	阿見地区・隔年開講
情報	PK9518	S0	P-EDU-231	情報科教育法Ⅰ	2	津賀 宗充	講義		未定			2 [~]		情報・必修	理	隔年開講
	PK9519	S0	P-EDU-231	情報科教育法Ⅱ	2	津賀 宗充	講義		(休講)			2 [~]		情報・必修	理	隔年開講
農業	PK9520	A0	P-EDU-211	農業科教育法Ⅰ	2	宮地 富雄	講義		未定			2 [~]		農業・必修	農	阿見地区・隔年開講
	PK9521	A0	P-EDU-211	農業科教育法Ⅱ	2	宮地 富雄	講義		(休講)			2 [~]		農業・必修	農	阿見地区・隔年開講
工業	PK9522	T0	P-EDU-231	工業科教育法Ⅰ	2	工藤 雄司	講義		(休講)			2 [~]		工業・必修	工	水戸地区・隔年開講
	PK9523	T0	P-EDU-231	工業科教育法Ⅱ	2	工藤 雄司	講義		後期	2	金3	2 [~]		工業・必修	工	水戸地区・隔年開講
英語	PK9524	L0	P-EDU-233	英語科教育法Ⅰ	2	猪井 新一	講義		後期	2	火1	1	英語・必修	英語・必修	人	
	PK9525	L0	P-EDU-233	英語科教育法Ⅱ	2	君塚 淳一	講義		未定			2	英語・必修	英語・必修	人	
	PK9526	L0	P-EDU-233	英語科教育法Ⅲ	2	村上 美保子	講義		(休講)			2 [~]	英語・必修	英語・選択※	人	隔年開講
	PK9527	L0	P-EDU-233	英語科教育法Ⅳ	2	村上 美保子	講義		後期	2	金4	2 [~]	英語・必修	英語・選択※	人	隔年開講

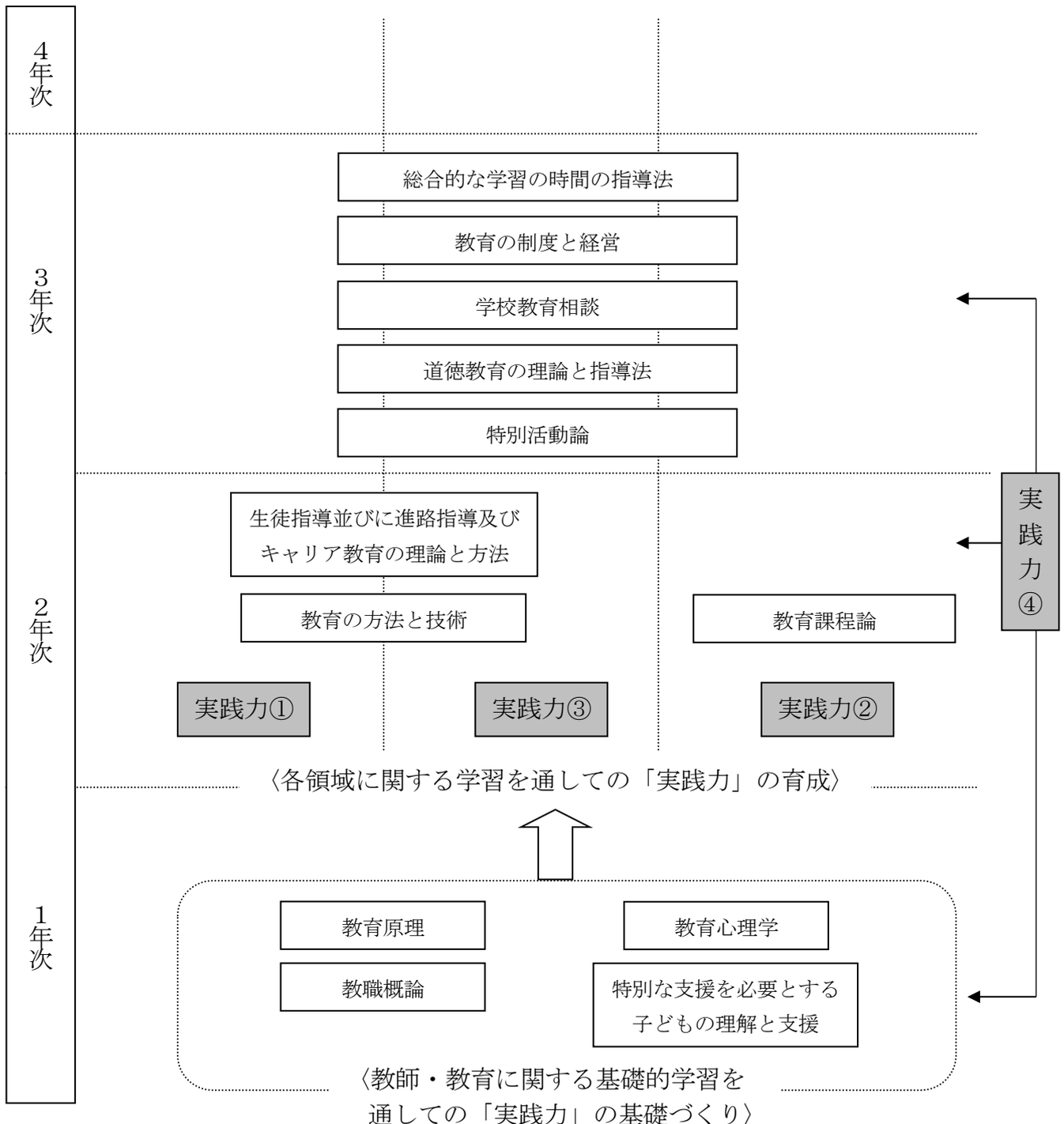
※教育職員免許法施行規則第4条、第5条の第6欄「大学が独自に設定する科目」に算入できる。

V カリキュラム構造図 コースツリー

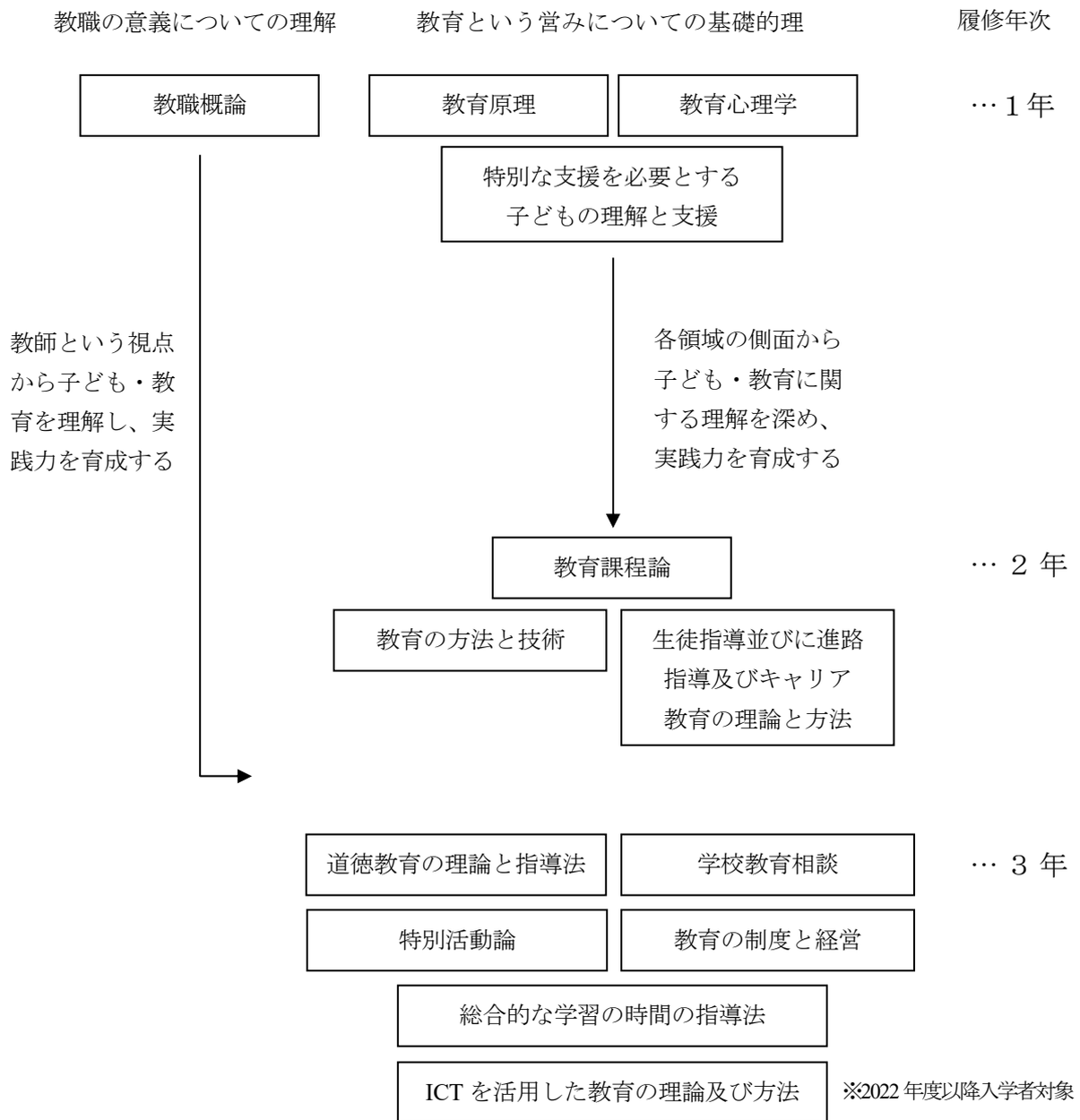
「教育の基礎的理解に関する科目」のカリキュラムについて

「教育の基礎的理解に関する科目」は、教員にとって必要な教育に関する専門的知識・技能を習得するための科目群である。その全体的なねらいとして、今日の子どもたちや学校の問題を的確にとらえ、自己のあり方を問い直しながら、教育実践を改善していくという意味での「実践力」を構築していくことがあげられる。本学部の教職科目では、「実践力」を以下の4点、**実践力①：子どもや授業を見る力**、**実践力②：学校や教育を狭い枠組みでなく、社会とのつながりの中でとらえることのできる力**、**実践力③：自分の見方を問い直し、自己を変えていこうとする力**、**実践力④ことばを通して考え、伝える力、また他者と対話し協同する力**。としてとらえ、各授業を通してこの実践力を育成することを目標としている。

上記の4点は相互に関連しており、各授業はこの①～④の4つの観点すべてを含み込んで行われているが、それぞれの授業においてとくに重点が置かれていると考えられる観点を中心に、学年ごとの教職科目のカリキュラムの構造を示したものが下図である。



「教育の基礎的理解に関する科目」のコースツリー



◇「教職実践演習」と「学びのあしあと」について◇

「教職実践演習」とは

教員には各教科の指導力はもちろんのこと、そのよりよい実践のためにもコミュニケーション能力や問題解決能力、企画力など、総合的な力が求められます。「教職実践演習（2単位の集中講義）」は、4年次後期の最終段階において、4年間の教職課程とスクールボランティアなど学外の教育に関する活動等を通して皆さんが教員としての総合的な資質能力を身につけることができたのか、またその時点でどのような点に課題が残り、補う必要があるのかを確認するための授業です。

「教職実践演習」の授業概要

「教職実践演習」の授業計画（シラバス）は、このような設置の趣旨や本学部のカリキュラムの特徴を生かして立てられています。この科目では、①教職論、②学習指導、③生徒指導、④学級経営に関する事項を含むとともに、それらの学修全体を通して⑤コミュニケーション力や問題解決力、企画力などの総合的な実践力の育成することを意図しています。

「学びのあしあと^(※)」とは

履修者の皆さんが「教職実践演習」を受講するのは4年次の後期となります。しかし、「卒業直前に、4年間の教職課程と教育に関する活動等を通して教員としての資質能力を身につけることができたかを確認する」という本科目の趣旨を考えると、皆さんが4年間の節目ごとに自分の学修や活動の状況、および課題となる点を把握した上で、その後の学修を進めていくことが重要になります。また大学の教員としても皆さんの学修履歴を把握して、それに応じた指導をおこなっていく必要があります。そのため、1年生の段階から皆さんに「学びのあしあと」でその時点での学修の記録を確認・自己評価してもらい、教員がそれを踏まえて個別面接等を実施して、適切な指導をおこなうことにしています。また「教職実践演習」の授業においても、この「学びのあしあと」の記載内容を皆さんの学修の支援に役立てます。本学部では、1年生の後期以降、毎年前期・後期の始めに「学びのあしあと」への記入をおこなう期間を設けていますので、しかるべき時期に必要な事項を記入するようにしてください。

(※)「学びのあしあと」は本学の学務情報システムである「DreamCampus」に組み込まれています。

教育実践科学コースのカリキュラム構造図

1. 教育実践科学コースの教育理念・目標

教育という営みを深く理解し、さまざまな教育事象を科学的に追求する姿勢と方法を学ぶことを通して、今日の教育現場で求められている実践的指導力を育てる。

とくに、本コースでの学習を通して、①子ども、授業、学校のあり方を見る力、②学校や教育を狭い枠組みでなく、社会とのつながりの中でとらえることのできる力、③自分のあり方を問い改善していく力、④ことばを通して考え伝える力や他者と対話し協働する力、などの教師に必要な実践力を育てることを目標としている。

2. カリキュラムについて

本コースでは、学習指導やいじめ・不登校等の対応を中心とする「現代教育プログラム」と、子ども理解や児童・生徒支援に関する「人間発達プログラム」の二つを用意して、現代的・社会的教育課題に対応できる教員の養成を行う。1年次・後期「教育実践科学研究」(必修)の履修を通して教育実践科学に関する基礎的な理解を図り、2年次以降は学生が選択したプログラムに配当されている科目を履修することにより4年間を通して発展的に学習を進めることができるようにカリキュラムが設定されている。「プログラム共通科目」群から2科目、任意の「プログラム科目」科目群から2科目を履修することで専門的学習を進め、卒業研究の基盤づくりを行う。4年次にはこれらの学習を基盤とし、各自が設定した課題について研究を進め卒業研究としてまとめる。なお、小学校教諭と中学校教諭の免許状を取得することが卒業要件であるので、1年次より計画的な履修を行う必要がある。

	基盤教育科目・教職課程科目等	教育実践科学コース専門科目		
4年次		卒業研究		
1～4年次	・教職共通科目 <教職実践教育の例> 教育実地研究Ⅰ・Ⅱ 介護体験 教育実習(小学校)Ⅰ・Ⅱ 教育実習(中学校)Ⅰ・Ⅱ 教職実践演習 ・各教科内容、指導法の科目等	プログラム共通科目 *注2	現代教育プログラム科目 *注2 (初等教育実践力養成プログラム)	人間発達プログラム科目 *注2 (初等教育実践力養成プログラム)
		教師のキャリアデザイン 学校・地域社会・保護者の連携 学校経営と子ども 教育実践の分析 公共性と教育 現代教育思想と実践	子ども関係といじめ 学校と不登校問題 学級経営の課題 学習指導の課題と方法 ICT教育と学力 カリキュラム設計	子どもの発達 家庭教育と子ども メディアと子ども 子どもと人間関係 子どもの発達と支援の方法 相談の理論と技法
1年次	大学入門ゼミ	教育実践科学研究 *注1		

*注1：必修科目。 *注2：「現代教育プログラム」のプログラム対象科目の履修：「プログラム共通科目」から2科目、「現代教育プログラム科目」から2科目を選択履修。

「人間発達プログラム」のプログラム対象科目の履修：「プログラム共通科目」から2科目、「人間発達プログラム科目」から2科目を選択履修。

教育実践科学コースのコースツリー

大学入門ゼミ「教育実践科学入門」(1年次前期・1科目2単位)

教育実践科学の専門領域

教育実践科学研究 (1年次後期・1科目2単位)

現代教育プログラム

(初等教育実践力養成プログラム)

2年次前期～4年次後期

人間発達プログラム

(初等教育実践力養成プログラム)

<学校・社会・教師> 2科目・4単位

教師のキャリアデザイン、学校・地域社会・保護者の連携、学校経営と子ども、
教育実践の分析、公共性と教育、現代教育思想と実践

子ども関係といじめ
学校と不登校問題
学級経営の課題
学習指導の課題と方法
授業におけるICT活用
カリキュラム設計

2科目・4単位

1年次～4年次

教育実地研究Ⅰ・Ⅱ
介護等体験

教育実習(小学校)Ⅰ・Ⅱ
教育実習(中学校)Ⅰ・Ⅱ

教職実践演習

家庭教育と子ども
子どもと人間関係
相談の理論と技法

2科目・4単位

学校教育特別演習(3年次)

卒業研究(4年次)

教育実践科学に関する専門的学習を深める

教職科目
教職・教科専門科目

教職専門科目の基礎を学ぶ

4年次	* 卒業研究 * 教職実践演習				
3年次	中等国語科教育法Ⅲ/Ⅳ/Ⅴ	国語学演習Ⅱ	近・現代文学研究Ⅱ	漢文学研究法Ⅱ	書論・鑑賞
	書道科教育法Ⅰ/Ⅱ	国語学研究Ⅱ	近・現代文学演習Ⅱ	漢文学演習Ⅱ	
	初等国語科の内容と実践				
	中等国語科の内容と実践				
2年次	* 中等国語科教育法Ⅰ	国語学研究Ⅰ	近・現代文学研究Ⅰ	漢文学研究法Ⅰ	書道Ⅱ
	中等国語科教育法Ⅱ	国語学演習Ⅰ	近・現代文学演習Ⅰ	漢文学演習Ⅰ	書法研究
	* 初等国語科教育法		古典文学研究Ⅰ		書道史
			古典文学研究Ⅱ		
1年次		* 国語学概論	* 国文学概論	* 漢文学概論	* 書道Ⅰ
		初等国語科総合内容論			
年次 分野	教育法	国語学分野	国文学分野	漢文学分野	書写・書道分野

国語選修コースツリー

大学入門ゼミ「国語科教育法入門」

教職実践教育

教育実習指導Ⅰ/Ⅱ

介護等体験

教育実習（小学校）Ⅰ/Ⅱ

教育実習（中学校）Ⅰ/Ⅱ

教職実践演習

初等教育実践力育成プログラム
中等教育実践力育成プログラム

教科教育

初等国語科教育法

中等国語科教育法
Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ/Ⅴ

書道科教育法Ⅰ/Ⅱ

初等国語科の内容と実践
中等国語科の内容と実践

教育内容教育

初等国語科(書写を含む)総合内容論

国語学概論
国語学研究Ⅰ/Ⅱ
国語学演習Ⅰ/Ⅱ

国文学概論
近・現代文学研究Ⅰ/Ⅱ
近・現代文学演習Ⅰ/Ⅱ

書道Ⅰ/Ⅱ
書論・鑑賞
書法研究(累加可)
書道史

漢文学概論
漢文学研究法Ⅰ/Ⅱ
漢文学演習Ⅰ/Ⅱ

古典文学研究
Ⅰ/Ⅱ

卒業研究【国語科教育学、国文学、国語学、漢文学、書写・書道】

社会選修カリキュラム構造図

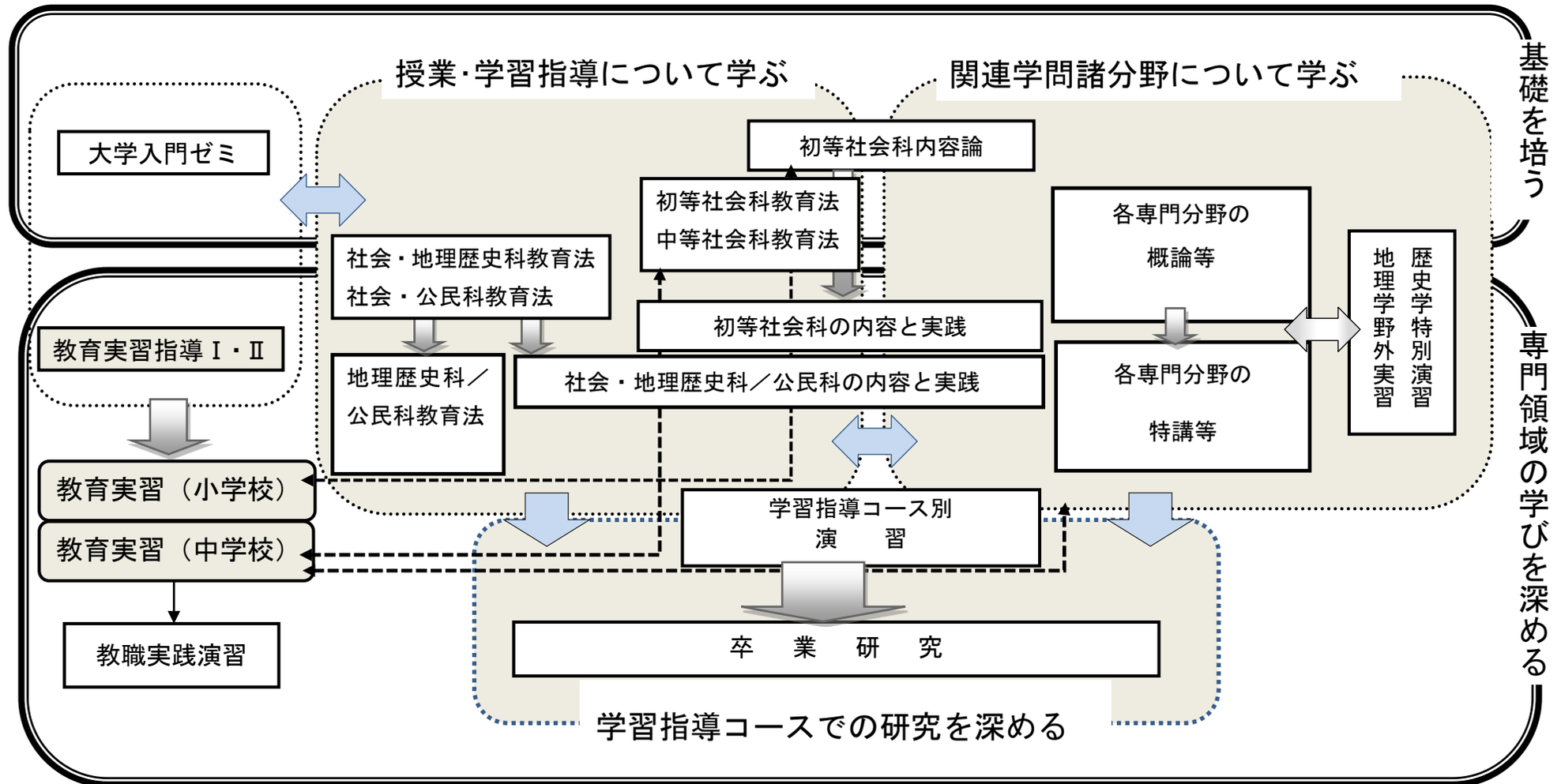
4年次	卒業研究					
3年次	<教科の指導法> 中等社会科教育法Ⅱ 地理歴史科教育法 公民科教育法 社会・地理歴史科の内容と実践 社会・公民科の内容と実践			<特講等> 日本史特講Ⅱ 人文地理学特講Ⅰ・Ⅱ 自然地理学特講 地誌学特講 社会福祉論 経済政策論Ⅱ 哲学特講 倫理学特講	<演習> 社会科教育法演習Ⅰ・Ⅱ 日本史演習 外国史演習 人文地理学演習 自然地理学演習 地誌学演習 法学演習 倫理学演習	
	<教科及び教科の指導法> 初等社会科の内容と実践					
2年次	<教科の指導法> 初等社会科教育法 社会・地理歴史科教育法 社会・公民科教育法	<概論> 自然地理学概論 哲学概論	<特講等> 日本史特講Ⅰ 外国史特講Ⅰ・Ⅱ 法学特講Ⅰ・Ⅱ マス・コミュニケーション論 文化の社会学 経済政策論Ⅰ 社会と思想		<演習> 地理学研究法	<野外実習等> 歴史学特別演習
	<教科の指導法> 中等社会科教育法Ⅰ	<概論> 日本史概論 外国史概論 人文地理学概論 地誌学概論	法学概論 社会学概論 経済学概論 倫理学概論			<野外実習等> 地理学野外実習Ⅰ・Ⅱ
1年次	<教科及び教科の指導法> 初等社会科内容論					

* 小中学校における社会科のための知識・方法・技術などを身につけ、教員として必要な学識を修得するとともに、教科の指導法及び各分野の専門的内容についても深く学ぶことを目的とする。

* 1年次で基礎的な力を身につけ、2年次より各専門分野の学習を学年段階にしたがって深めてゆく。3年次からは学習指導コースに分かれて指導を受ける。

* カリキュラムは、社会科教育学、日本史学、外国史学、人文地理学、自然地理学、地誌学、法律・政治学、社会・経済学、哲学・倫理学の科目群から構成されている。

社会選修のカリキュラム



◎英語選修カリキュラム構造図

	1年次 基礎的技能	2年次 入門的知識/技能	3年・4年次 専門的・体系的知識/技能	4年次 卒論
英語学		英文法 英語学概論Ⅰ	英語学概論Ⅱ 英語学演習Ⅰ、Ⅱ	
英米文学	英米文学・文化から 教える英語テキスト	英米文学概論Ⅰ 英米文学概論Ⅱ 英米文学演習Ⅲ	英米文学特講Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ 英米文学演習Ⅰ、Ⅱ、Ⅳ、Ⅴ	
英語科教育	英語科教科論Ⅰ 小学校英語Ⅰ、Ⅱ	英語科内容研究 英語科教科論Ⅱ	英語科教育法特講 英語科教育法Ⅰ、Ⅱ 総合演習	
英語 コミュニケーション	英語 コミュニケーション Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ	英語 コミュニケーション Ⅳ、Ⅶ、Ⅷ	英語 コミュニケーション Ⅴ、Ⅵ、Ⅹ、Ⅺ、Ⅻ	
異文化理解		異文化間コミュニケーション	異文化理解	
卒論			卒論ゼミ(3年次後期)	卒業研究

※四角い枠で囲ったものは、各分野の中心になるもので、多くは必修科目である。

【教育方針】

英語という言葉や英米の文化を通して専門的な知識・技能を身に付け、広く社会に貢献できる人材の育成をめざしています。英語科教育、英語学、英米文学を学ぶことを通して、教員養成については、中学校・高等学校だけでなく小学校英語教育にも対応できる能力の育成に尽力しています。例えば小学校でのスクール・ボランティアを通じて実地経験を積んでいます。また留学してコミュニケーション技能に磨きをかける者も増えています。

【カリキュラム】

英語教育のカリキュラムでは、1～2年生で英語学、英米文学、比較文化論、英語コミュニケーション、英語科教育の各分野の基礎的な内容を学習し、3年生ではゼミ研究室を選択すると同時に、各専門分野をさらに深く学習します。4年生では卒業研究（論文）を中心として研究を進めます。

英語選修カリキュラム構造図

	科目区分 学ぶこと	1年次からとれる科目 入門する	2年次からとれる科目 基礎を固める	3年次からとれる科目 専門性を高める	4年次からとれる科目 まとめと卒業研究
教職・指導法	英語教育（中高） （教えかた）	<u>英語科教育法I</u>	英語科教育法II <u>英語科教育法IV</u> <u>英語科教育法V</u> 英語科指導法演習 I *	英語科教育法III 英語科教育法特講A 英語科教育法特講B	教育実習(附属校) 初等英語科内容論 中等英語科の内容と実践 初等英語科の内容と実践* 教職実践演習
	英語教育（初等） （教えかた）		初等英語科教育法		
教科内容	英語コミュニケーション （4技能の鍛錬）	<u>英語コミュニケーションS (speech & essay)</u> <u>英語コミュニケーションD (debate)</u> 英語コミュニケーションT (theater) 英語コミュニケーションP (phonology)	英語コミュニケーションJ (Japan) 英語コミュニケーションC (CLIL/CA)	英語コミュニケーションW (academic writing)	卒業研究 協力校実習
	英語学 （英語のしくみ）	<u>英語学概論A</u>	英語学演習A	英語学概論B 英語学演習B	
	英語文学 （文学と文化）	英語文学・文化から教える英語テキスト	<u>英語文学概論A (アメリカ)</u> <u>英語文学概論B (イギリス)</u> 英語文学・文化演習A (アメリカ) 英語文学・文化演習B (イギリス)	<u>英語文学特講 I (イギリス)</u> 英語文学特講 II(アメリカ)	
	異文化理解（異文化）		<u>異文化理解概論</u>		
独自設定†	その他	異文化理解実習 大学入門ゼミ	言語と文化の諸相		

注：下線 = 必修科目；* = 英語科教育実践力育成プログラム指定科目

【教育目標】	英語選修は、学校教員および教育関連職の「指導者」を養成する。 英語運用と関連諸学の知識・技能の修得を中心とした、本選修カリキュラムでの学びを通して、本選修生は 1) 小・中・高の英語教育に柔軟に対応できる高い指導力 2) 異文化を理解し、国際社会で協働できる姿勢 3) 優れた英語力 を卒業時に備えることができる。
【カリキュラム】	英語選修のカリキュラムでは、1～2年次で各分野の基礎力を身につけ、3年次では専門的知識・技能を向上させ、ゼミ研究分野を選択する。また3年次では附属学校での実習を経験する。4年次では卒業研究、協力校実習を中心に四年間のまとめを行い、社会人としての準備をする。

英語選修コースツリー

大学入門ゼミ「ディスカッションとスピーチ」

教職実践教育

教育実地研究Ⅰ/Ⅱ

介護等体験

教育実習（小学校）
Ⅰ/Ⅱ

教育実習（中学校）
Ⅰ/Ⅱ

教職実践演習

英語科教育実践力育成プログラム

教科教育

初等英語科教育法

英語科教育法
Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ/Ⅴ

英語科教育法特講 A/B
英語科指導法演習Ⅰ

初等英語科内容論

初等/中等 英語科の内容と実践

教科内容教育

英語コミュニケーション
D/P/S/T/C/J/W

異文化理解概論・実習

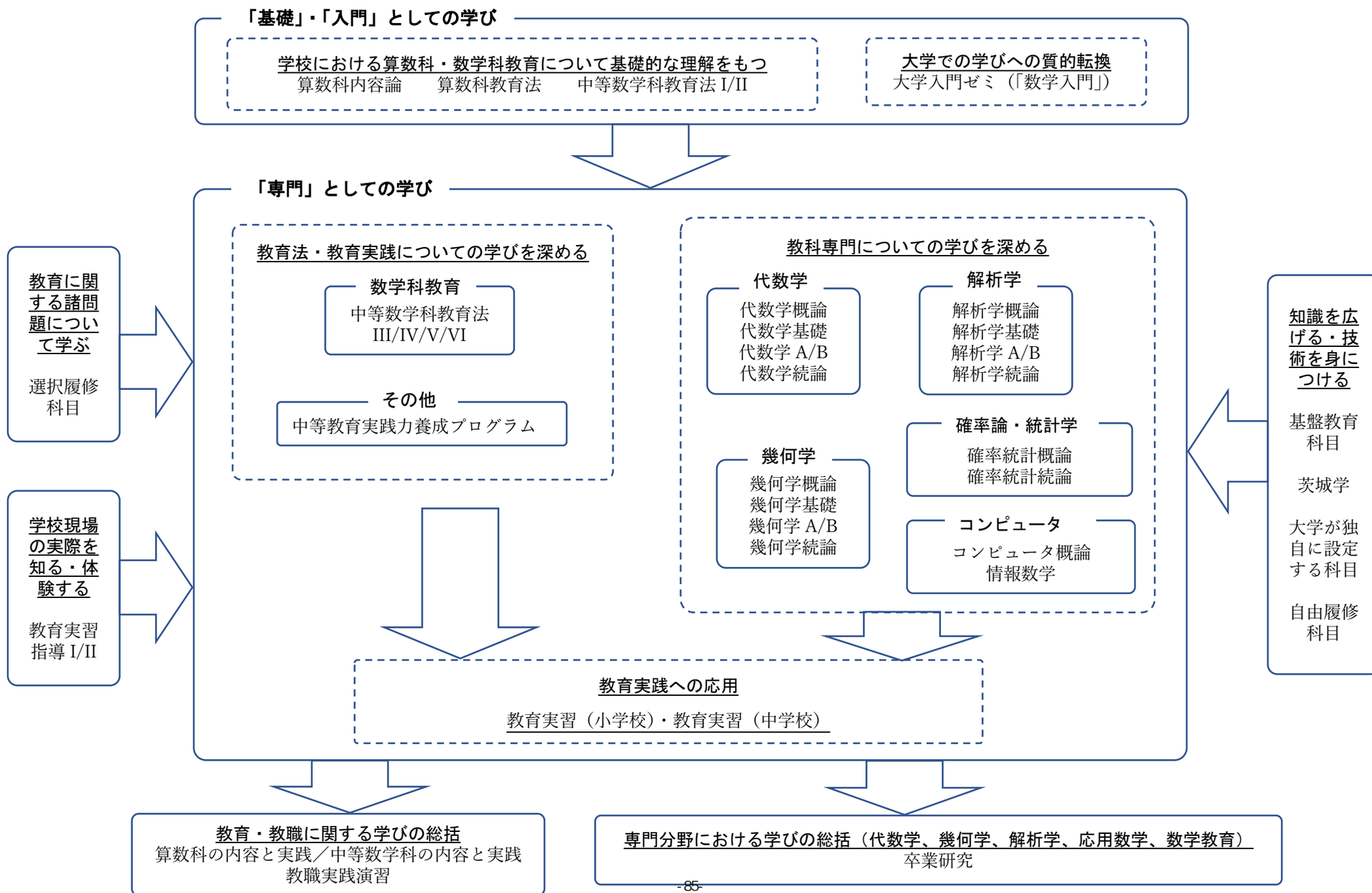
言語と文化の諸相

英語学概論 A/B
英語学演習 A/B
学校英文法

英米文学・文化から教える
英語テキスト
英語文学概論 A/B
英語文学特講Ⅰ/Ⅱ
英語文学・文化演習 A/B

卒業研究【英語科教育学、英語学、英語文学】

○数学選修カリキュラムの概要図(コースツリー)



◎数学選修における専門科目のカリキュラム

数学選修では、1年次には数学の基礎領域である代数学、幾何学と解析学の基礎部分を学び、2年次から3年次にかけて各領域の発展部分や応用を学ぶ。教育法は2年次から学び始め、算数科教育法を学ぶ。2～3年次には中等数学科教育法を学ぶ。3年次と4年次に小学校と中学校での教育実習に取り組む。4年次には自分の学びたい分野の教員について、1年間を通して卒業研究を行う。

4年次	卒業研究					
3年次	中等数学科教育法 III/IV/V/VI 算数科の内容と実践 中等数学科の内容と実践	代数学続論	幾何学 B 幾何学続論	解析学続論	確率統計概論 確率統計続論	コンピュータ概論 情報数学
2年次	算数科教育法 中等数学科教育法 I/II	代数学 A 代数学 B	幾何学基礎 幾何学 A	解析学 A 解析学 B		
1年次		代数学概論 代数学基礎	幾何学概論	解析学概論 解析学基礎		
		算数科内容論				
開講 年次 分野	算数科・数学科の 教育法	代数学	幾何学	解析学	確率論・統計学	コンピュータ
		教科専門				

※ は数学選修としての必修科目

学部共通科目等も含めたカリキュラム全体の流れ・概要は次頁の図を参照のこと。

◎数学選修の教育目標

数学選修は、学校教育や広く教育に関係する職場で必要とされる数学、数理科学の専門知識や技能、その応用能力を養い、広く豊かな人間性と正しい数学的判断力を備えた広い意味での教育者を育てる。

理科選修カリキュラム構造図

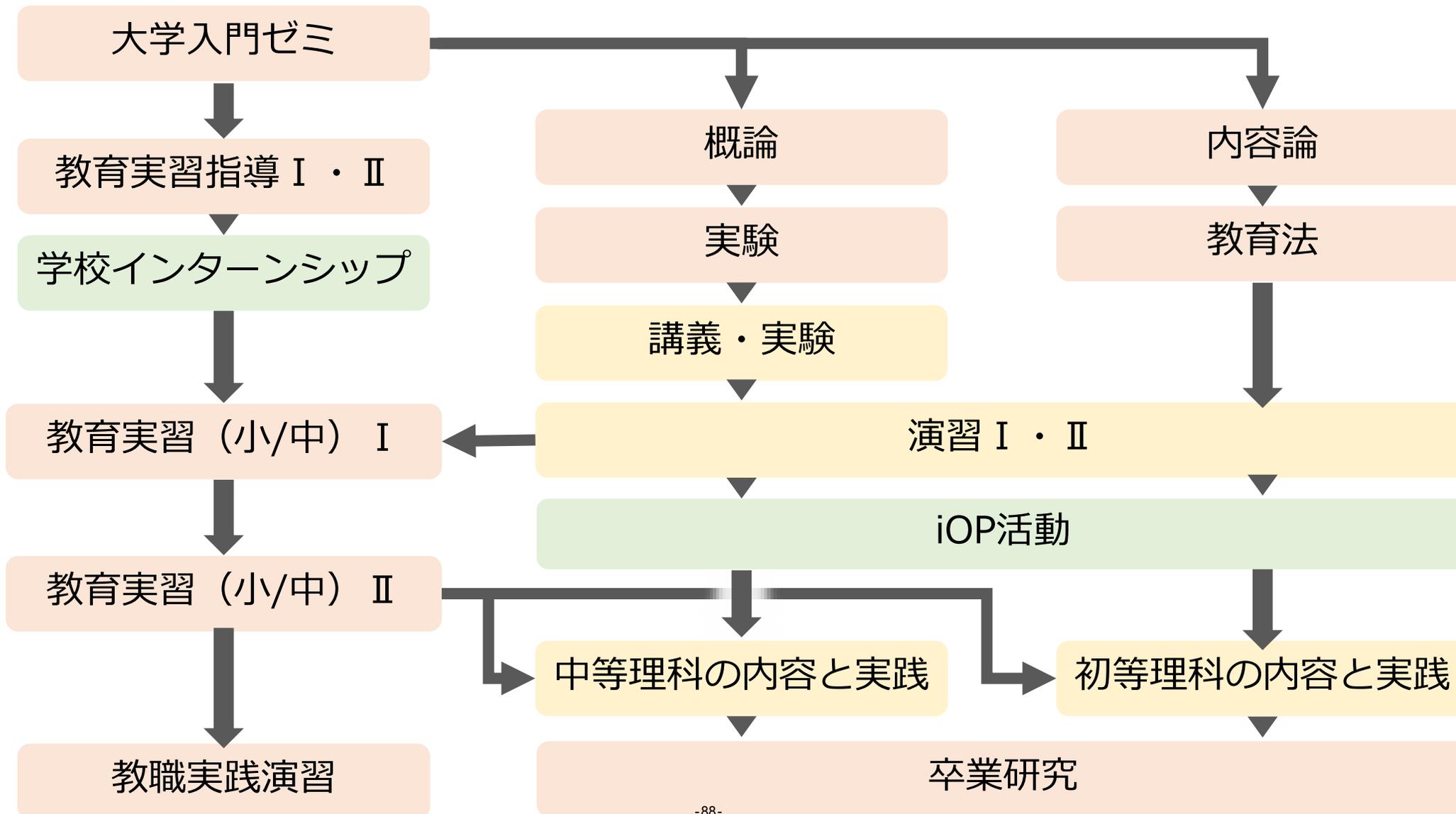
学年	学期	その他	理科教育		物理学		化学		生物学		地学	
1	前	大学入門ゼミ	中等理科教育法 I		物理学概論 (集中) (1単位)	物理学実験 (1単位)	化学概論				地学概論	
	後	学校インターンシップ	中等理科教育法 II			熱力学 (集中) (1単位)				生物学概論		地学実験 (1単位)
2	前	初等理科教育法							植物学実験 (1単位)	生態学/動物学		気象学 (1単位)
	後		中等理科教育法 III				化学実験	物理化学				岩石鉱物学 (1単位)
3	前		中等理科教育法 IV	理科教育学演習 I	物理学演習 I		化学演習 I	理科教材実験 (1単位)	生物学演習 I	生態学/動物学	地学演習 I	地球科学実験 (1単位)
	後	iOP活動	教育実習 (附属小中学校)									
		初等理科の内容と実践	中等理科の内容と実践	理科教育学演習 II	物理学演習 II		化学演習 II		生物学演習 II		地学演習 II	
4	前				物理学演習 III	教育実習 (協力校)						
	後	教職実践演習				-87-	卒業研究					

理科選修コースツリー

教科内容

教科教育方法

教育実習



音楽選修のカリキュラム構造図

4年次	卒業研究
3年次	初等音楽科教育法、初等音楽科の内容と実践、中等音楽科の内容と実践 中等音楽科教育法Ⅲ・Ⅳ、作曲Ⅳ（作曲法）、合奏、指揮法 作曲特別演習Ⅰ・Ⅱ*、管打楽器特別演習Ⅰ・Ⅱ*、音楽教育特別演習Ⅰ・Ⅱ* ピアノ特別演習Ⅰ・Ⅱ*、独唱特別演習Ⅰ・Ⅱ*、弦楽器*
2年次	初等音楽科内容論、中等音楽科教育法Ⅰ・Ⅱ 作曲Ⅱ（和声学）、作曲Ⅲ（対位法）、音楽史概論、合唱 ピアノⅢ・Ⅳ、独唱Ⅲ・Ⅳ、管打楽器Ⅲ・Ⅳ、弦楽器
1年次	ソルフェージュ、ソルフェージュ演習、作曲Ⅰ（音楽通論） ピアノⅠ・Ⅱ、独唱Ⅰ・Ⅱ、管打楽器Ⅰ・Ⅱ、弦楽器

注1) *は、卒業研究を履修する際の各分野に応じて適宜選修すること。

注2) 上記の他に必修科目として、「日本音楽（箏）」「日本音楽（琴唄）」（集中講義）がある。

目 標：初等教育において現場での音楽教育をリードしうる小学校教員、及び中等教育において、より高度な専門能力をバランス良く習得した音楽教員の養成を主たる目的とするが、さらに幅広い意味での教育者を育てることも視野に入れる。

重点事項：

- 1) 教員採用率のより一層の向上を図る。
- 2) 実技と理論のバランスのとれたカリキュラムの構築を図る。

音楽選修コースツリー

大学入門ゼミ・基盤教育科目

教職実践教育

教科教育

教育内容教育

教育実習指導Ⅰ/Ⅱ

介護等体験

教育実習（小学校）Ⅰ/Ⅱ

教育実習（中学校）Ⅰ/Ⅱ

教職実践演習

初等教育実践力育成プログラム
中等教育実践力育成プログラム

初等音楽科教育法

中等音楽科教育法
Ⅰ～Ⅳ

音楽教育特別演習
Ⅰ/Ⅱ

初等音楽科の内容と実践
中等音楽科の内容と実践

卒業研究【音楽科教育学、器楽、声楽、作曲】

初等音楽科内容論

作曲Ⅰ（音楽通論）
音楽史概論
ソルフェージュ
ソルフェージュ演習

作曲Ⅱ（和声学）
作曲Ⅲ（対位法）
作曲Ⅳ（作曲法）
作曲特別演習Ⅰ/Ⅱ

ピアノⅠ～Ⅳ
ピアノ特別演習Ⅰ/Ⅱ
独唱Ⅰ～Ⅳ
独唱特別演習Ⅰ/Ⅱ
管打楽器Ⅰ～Ⅳ
管打楽器特別演習Ⅰ/Ⅱ
弦楽器
日本音楽（箏・箏唄）

合奏 合唱
指揮法

美術選修のカリキュラム構造図

○教育理念と目標

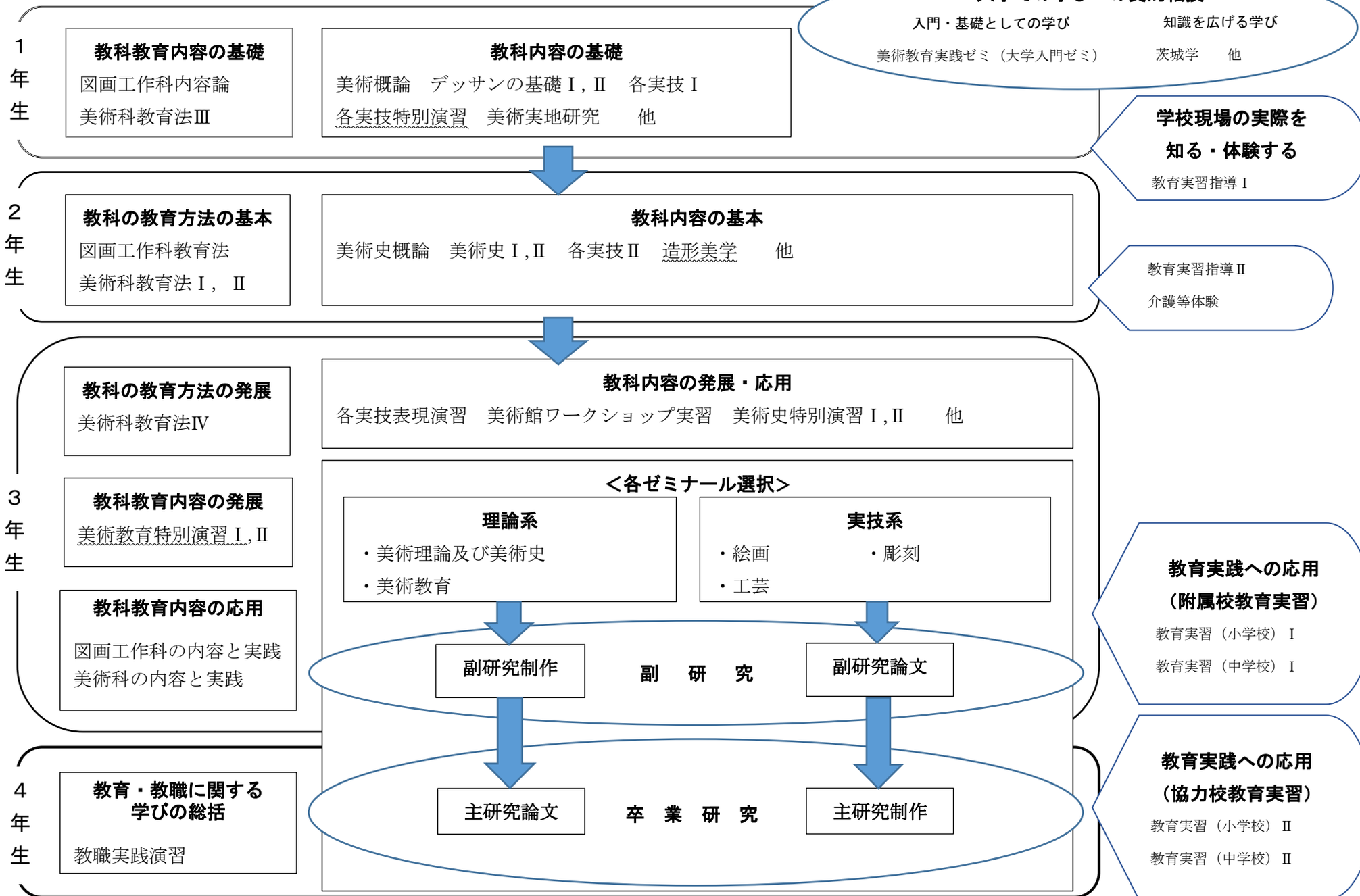
小学校では主として図画工作科を、中学校・高等学校では美術を担当できる創造性豊かな教員養成を目的とし、美術文化を支えられる人材を育てます。児童・生徒の個性的で伸びやかな表現や造形活動を適切に支援できるように、絵画・彫刻・デザイン・工芸・美術教育論・美術史・美術理論などを総合的に学びます。

○カリキュラムの構造

- ・1年次から美術選修の全領域での基礎的科目を履修します。
- ・2年次からは美術選修の美術の専門的科目を履修します。
- ・3年次には卒業研究の主研究・副研究のそれぞれ専門分野のゼミを選択して学習します。そして、副研究（制作または論文）の成果を発表します。
- ・4年次では3年生で選択した卒業研究うち、主研究（制作または論文）を進めて、その成果を発表します。

4年次	卒業研究									
3年次	美術科教育法Ⅳ		絵画表現演習	彫刻表現演習		工芸表現演習	美術教育特別演習 AⅠ・Ⅱ 美術教育特別演習 BⅠ・Ⅱ		美術史特別演習Ⅰ・Ⅱ	美術館ワークショップ実習 図画工作科の内容と実践 美術科の内容と実践
2年次	図画工作科教育法 美術科教育法Ⅰ 美術科教育法Ⅱ		絵画Ⅱ	彫刻Ⅱ	デザインⅡ	工芸Ⅱ		造形美学	美術史概論 美術史Ⅰ・Ⅱ	
1年次	図画工作科内容論 美術科教育法Ⅲ	デッサンの基礎 Ⅰ・Ⅱ	絵画Ⅰ 絵画特別演習 彩画特別演習	彫刻Ⅰ 彫刻特別演習 塑造特別演習	デザインⅠ デザイン特別演習	工芸Ⅰ 工芸特別演習		美術概論		美術実地研究
開講年次 分野	教科教育	実技	絵画	彫刻	デザイン	工芸	美術教育	美術理論	美術史	実践的研究
	共通									

美術選修 コースツリー



* 下線 (波) が引かれている科目は「中等教育実践力養成プログラム」指定の科目である -92-

保健体育選修のカリキュラム構造図

I. 教育方針

中学・高等学校の保健体育教員及び小学校の体育指導を中心とした教員の養成を主な目的としています。保健体育指導を行う上で必要となる保健・体育スポーツ科学の諸理論や様々な運動・スポーツ技術・指導法について学習します。

II. カリキュラム

保健体育教育では、主に1・2年生で体育実技や保健、体育・スポーツ科学の基礎理論、そして指導法に関する理論について学習します。また、学校インターンシップの時間が設けられます。3・4年生では研究室を選択し、興味ある分野について深く勉強するとともに、附属学校や協力校での教育実習を通して実際に児童生徒への指導を行います。

科目区分	体育実技	体育学	運動学	生理学	衛生学	学校保健	保健体育	複合科目／教職実践演習／初等教育実践力養成プログラム（健康教育）
4年次から履修できる科目						学校保健概論		教職実践演習
3年次から履修できる科目	ギムナスティック						保健体育科教育法Ⅲ 体育実技指導法Ⅰ 体育実技指導法Ⅱ 体育実技指導法Ⅲ 体育実技指導法Ⅳ	体育科の内容と実践 保健体育科の内容と実践 子どもの食と健康 子どものこころと健康
教職科目・教科又は教職に関する科目								
2年次から履修できる科目	柔道 剣道 卓球・テニス	体育史	コーチング論Ⅱ トレーニング法	スポーツ医科学	衛生公衆衛生学概論		保健体育科教育法Ⅰ 保健体育科教育法Ⅱ	からだと運動の 測定評価
教職科目・教科又は教職に関する科目								
1年次から履修できる科目	陸上競技 水泳 バスケットボール バレーボール サッカー ソフトボール ダンス・身体表現 スキー 野外活動	体育学概論 スポーツ心理学	運動学概論 コーチング論Ⅰ	生理学概論 形態学 スポーツ栄養学 テーピング・ マッサージ		救急処置法		
教職科目・教科又は教職に関する科目								

保健体育選修コースツリー

大学入門ゼミ「健康科学・スポーツ科学入門」

教職実践教育

教科教育

教育内容教育

教育実地研究Ⅰ/Ⅱ

介護等体験

教育実習（小学校）Ⅰ/Ⅱ

教育実習（中学校）Ⅰ/Ⅱ

初等教育実践力育成プログラム
中等教育実践力育成プログラム

体育科教育法

保健体育科教育法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ
体育実技指導法Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ

体育科内容論

体育実技

陸上競技
ギムナスティック
ダンス・身体表現
水泳
バスケットボール
ソフトボール
サッカー
バレーボール
柔道
剣道
スキー など

体育学

体育学概論
体育史
スポーツ心理学

運動学

運動学概論
トレーニング法
コーチング論Ⅰ・Ⅱ など

生理学

生理学概論
スポーツ医科学
スポーツ栄養学 など

衛生学

衛生公衆衛生学概論

学校保健

学校保健概論
救急処置法

体育科の内容と実践
保健体育科の内容と実践

保健体育特別演習Ⅰ・Ⅱ

教職実践演習

卒業研究⁹⁴【保健体育、体育学、運動学、生理学、学校保健】

技術選修コースツリー

大学入門ゼミ

教職実践教育

教科教育

教科内容教育

教育実習指導Ⅰ/Ⅱ

介護等体験

教育実習（小学校）Ⅰ/Ⅱ

教育実習（中学校）Ⅰ/Ⅱ

教育実践力育成プログラム

技術科教育法
Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ

工業科教育法Ⅰ/Ⅱ

製図Ⅰ
木材加工概論
木材加工の基礎技術
木材加工学

機械技術概論
機械の基礎技術
機械技術

生物育成概論
生物育成の基礎技術
生物育成技術

製図Ⅱ
金属加工概論
金属加工の基礎技術
金属加工学

電気技術概論
電気の基礎技術
電気技術

情報技術概論
情報処理の基礎技術Ⅰ/Ⅱ
情報技術

工学概論
職業指導原論

技術科の内容と実践

教職実践演習

卒業研究【技術科教育、木材加工、金属加工、電気技術、機械技術、生物育成、情報技術】

家庭選修のカリキュラム構造

家庭選修の教育理念と目標

人は、個人として生きると同時に、集団・社会・環境の中で生きている。近年、個のありかたと集団・社会・環境とのつながりの問題が大きくなっている。こうした問題を「生活する」という視点から捉え、調査および議論を踏まえて考えを深めていく姿勢は、生活者の立場に立つ学問である家庭科教育を担う人材として、欠かすことの出来ない資質である。用意された様々な授業の中で、提示された問題を自ら調べ、考え、他者と意見を交わすことで、柔軟に物事を捉え問題解決する力を高めていく。

基本的な分野の区分とカリキュラムの構成

4年一貫教育を実現するために、1年次から専門科目が開講されており、カリキュラムの構成は各領域とも、入門的な内容から出発して、より専門的で実践的な内容へと深められるようになっている。下に示した4年間のカリキュラム構造図では、家庭科教育・食物・被服・住居・家庭経営・保育の各分野における必修科目を◎で示し、コア科目を○で示している。いずれも家庭科教育のスペシャリストを目指す上で押さえておくべき特に重要な科目である。また、教員養成課程の学生全員が共通に履修する「大学入門ゼミ」（1年）は、自律的な学生生活を行う意欲と主体性を身に付けるとともに、専門分野に関する幅広い知識と俯瞰的な理解の基盤、協働的な課題解決のためのコミュニケーション力、思考力・判断力・表現力の基盤を養うためのもので、ここで培われた力を教育現場につなげられるよう、教科専門の授業における研究発表や模擬授業などで応用し、下記のカリキュラムを総合的に学んでいって欲しい。

家庭選修カリキュラム構造図

科目区分	基礎教育分野		教科専門分野				
	教員養成	家庭科教育学	食物学	被服学	住居学	家庭経営学	保育学
1年	◎大学入門ゼミ ◎教育実習指導Ⅰ	◎中等家庭科教育法Ⅰ	◎食物学概論 食品衛生管理学	◎被服構成学基礎 ◎被服学概論	○住居環境学	◎家庭経営学概論	◎保育学
2年	◎教育実習指導Ⅱ	◎初等家庭科内容論 ○中等家庭科教育法Ⅱ ◎中等家庭科教育法Ⅲ	◎調理学基礎 ○食生活論		◎住居学概論	○現代家族論 家事労働論 家族とジェンダー	
3年	◎教育実習	◎初等家庭科教育法 初等家庭科の内容と実践 ○中等家庭科教育法Ⅳ 中等家庭科の内容と実践 家庭科教育学演習Ⅰ 家庭科教育学演習Ⅱ	調理学応用 食物学演習	○被服環境学 被服構成学応用 被服学演習		家庭経営学演習	○親子関係学 保育学演習
4年	◎教育実習 ◎教職実践演習	卒 業 研 究					

家庭選修コースツリー

大学入門ゼミ

教職実践教育

教科教育法

教科内容論

教育実習指導Ⅰ/Ⅱ

介護等体験

教育実習（小学校）Ⅰ/Ⅱ

教育実習（中学校）Ⅰ/Ⅱ

教育実践力育成プログラム

初等家庭科教育法

中等家庭科教育法
Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ

家庭科教育学演習
Ⅰ/Ⅱ

初等家庭科内容論

食生活について
食物学概論 食品衛生管理学
食生活論
調理学（基礎・応用）
食物学演習

家族・家庭経営について
家庭経営学概論 現代家族論
家事労働論 家族とジェンダー
家庭経営学演習

保育・養育について
保育学
親子関係学 保育学演習

衣生活について
被服学概論 被服環境学
被服構成学（基礎・応用）
被服学演習

住生活について
住居学概論 住居環境学

初等家庭科の内容と実践・中等家庭科の内容と実践

教職実践演習

卒業研究【家庭科教育学、食物学、被服学、家庭経営学、保育学、住居学】

特別支援教育コースのカリキュラム構造図

教育目標・内容

学校には特別な働きかけを必要としている子どもたちがいる。特別支援学校教育コースではそのような子どもたちのニーズにこたえて、様々な障害のある子どもたちを支援する教員を養成することを目的とする。障害のある子どもたちに対する教育的側面だけでなく、心理的な特徴やからだの仕組み・機能についても多角的に学ぶ。

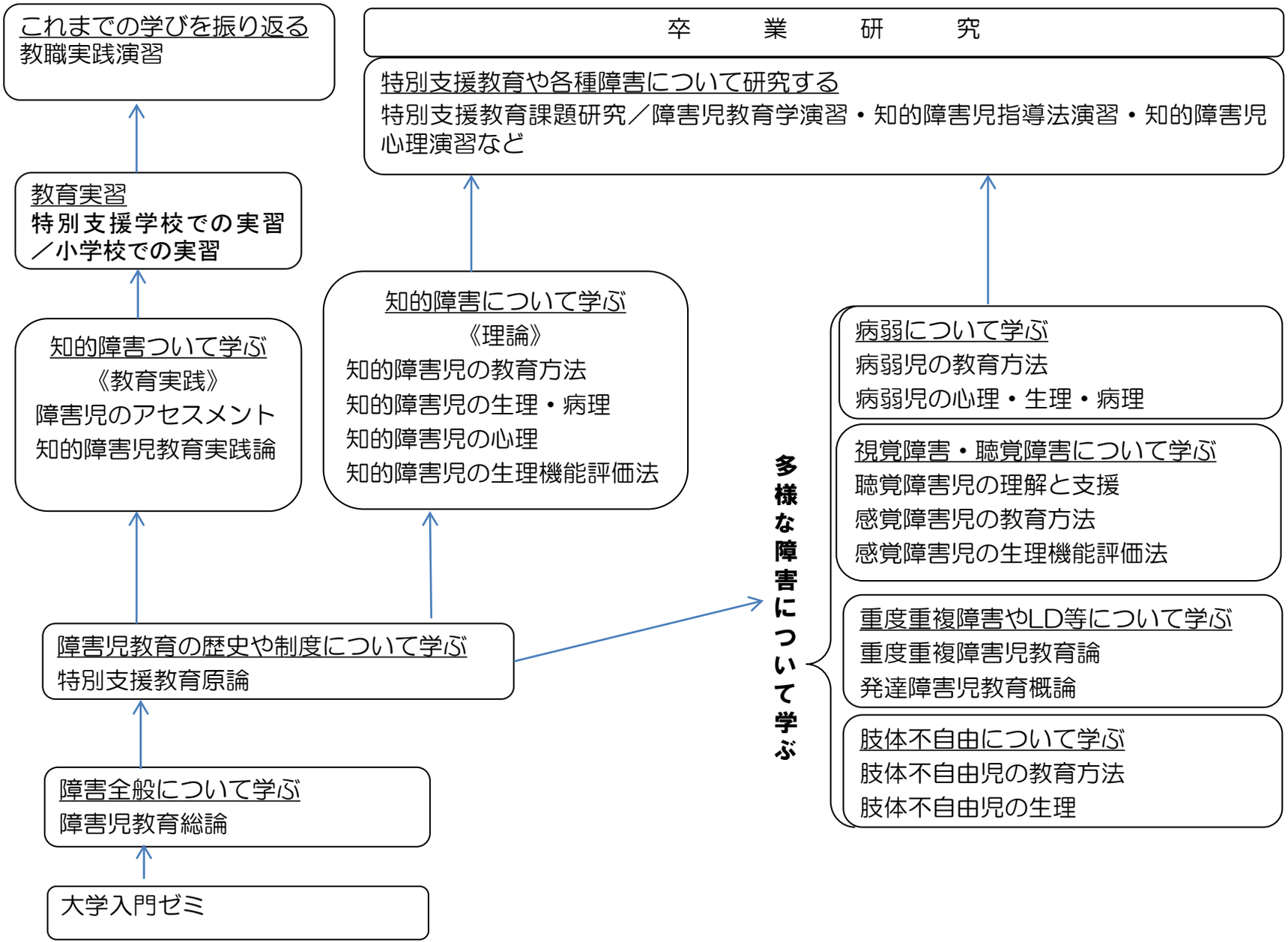
カリキュラム

特別支援学校教育コースのカリキュラムでは、主に知的障害領域を中心に学ぶ。1年生で基本事項を学び、2年生から特別支援教育に関わる様々な側面について専門的なことを学ぶ。3年生では、特別支援学校での教育実習に向けて、附属特別支援学校と連携・協力し、指導法に関わる演習や実技に取り組み、実習への準備を進める。また、卒業研究に向けて、各研究領域に分かれてテーマ設定に向けた演習に取り組む。4年生では、教育実習と卒業研究に取り組む。

カリキュラム構造図の解説

科目区分は特別支援学校教諭免許状を取得するための区分を示している。

4年	特別支援学校での教育実習 卒業研究						
3年	特別支援教育原論	知的障害児の生理・心理 知的障害児の心理 障害児のアセスメント					
2年		知的障害児の生理 機能評価表		病弱児の心理・生理・病理 病弱児の教育方法	聴覚障害児の心理・生理・病理 聴覚障害児の理解と支援 感覚障害児の教育方法		
1年			肢体不自由児の心理・生理・病理 肢体不自由児の教育方法			発達障害児教育概論 重度重複障害児教育論	障害児教育総論
科目区分	基礎理論	知的障害	肢体不自由	病弱	聴覚障害	LD・重複等	その他
		特別支援教育領域			免許状に定められている領域以外の科目		



養護教諭養成課程のカリキュラム構造図（2020）

	コミュニケーション・研究方法の習得	養護学・健康相談活動	看護学・医学	学校保健等	教職科目・保健科教育等	養護実習・実習・教育実習
4年	卒業研究					
	教職実践演習(養護教諭免許)				保健福祉論	教職実践演習(保健科免許) 教育実習(中等/中/高)
3年		養護活動と関連法規 学校保健行政 学校ヘルスカウンセリング(隔年)	精神医学概論 小児精神医学	保健学演習		養護実習(高等学校) 養護実践指導
		養護活動演習Ⅱ 健康相談活動	精神保健 母性・小児系臨床医学・看護学 感覚系臨床医学・看護学	衛生学 公衆衛生学 小児・思春期保健学	道徳教育の理論と指導法 教育相談 教育の制度と経営 総合的な学習の時間の指導法と特別活動論 保健科教育法Ⅳ	臨床医学・看護学臨床実習 養護実習(小学校)
2年		養護活動演習Ⅰ 学校環境衛生	学校救急看護実習 学校救急看護演習Ⅰ 内科系臨床医学・看護学 外科系臨床医学・看護学 栄養学		教育の方法と技術 保健科教育法Ⅲ	養護実習指導Ⅰ 養護実習指導Ⅱ
		養護実践論	臨床医学概論 学校看護学実習 学校救急看護 免疫学Ⅱ 薬理学 知的障害児の生理・病理	学校保健概論	教育課程論 生徒指導の理論と方法 保健科教育法Ⅱ	教育実習指導Ⅱ
1年		養護学概論	解剖生理学概論Ⅱ 免疫学Ⅰ		教育心理学 特別な支援を必要とする子どもの理解と支援 保健科教育法Ⅰ	教育実習指導Ⅰ
	大学入門ゼミ		解剖生理学概論Ⅰ 学校看護学概論 生化学		教育原理 教職概論	

*教育の目標

成長発達する子どもの健康を護り、支援するという「養護」を追求し続け、自己研鑽をはかる養護教諭の養成を目的とします。

*カリキュラム

養護教諭養成課程のカリキュラムでは、1年生で基本的な事項を学び、2年生からより専門的に学んでいきます。1年次は、子どもたちの健康課題及び養護教諭の現状等基礎的な事項を学びます。2年生では、養護活動に加えて医学、看護の基礎を学び、3年での養護実習等に向けて実習や演習に取り組み、実習への準備を進めます。3年生では、小学校、中学校、病院での実習をとおして、養護教諭の職務や学校教育を理解し、実習と大学での講義を有機的につないでいきます。また、「教科教育法」の履修により他教員との協働関係を見通し、保健教育を推し進める力をつけます。4年生では、教育帰省（教科保健）や各自興味のあるテーマを設定し研究に取り組みます。

養護教諭養成課程コースツリー

大学入門ゼミ「養護教諭論」

教職実践教育

専門教育（養護）

専門教育（基礎）

養護実習指導 I / II
養護実習（小学校/中学校）
養護実習（高等学校）
養護実践指導

臨床医学・看護学臨床実習

教育実習指導 I / II

介護等体験

学校インターンシップ

教育実習（中等/中/高）

教職実践演習（養教/保健）

※初等/中等教育実践力
養成プログラム

養護学概論
養護実践論
健康相談活動
養護活動演習 I / II
養護活動と関連法規
学校ヘルスカウンセリング

※養護教育実践力
養成プログラム

解剖生理学概論 I / II
免疫学 I / II
薬理学

衛生学
公衆衛生学
保健学演習

学校保健概論
学校環境衛生
学校保健行政

栄養学

精神保健

臨床医学概論
学校看護学概論
学校看護学実習
学校救急看護
学校救急看護実習
内科系臨床医学・看護学
外科系臨床医学・看護学
母性・小児系臨床医学・
看護学
感覚器系臨床医学・看護
学

保健科教育法 I / II / III / IV

VI 資格に関する科目の対応表

学芸員

法令に規定する科目・単位			本学における対応科目・単位		
科目		単位	授業科目	単位	所用単位
博物館に関する科目	生涯学習概論	2	生涯学習論	2	2
	博物館概論	2	楽しい博物館－MUSEUM入門－	2	2
	博物館経営論	2	博物館学Ⅱ（経営論）	2	2
	博物館資料論	2	博物館学Ⅲ（資料論）	2	2
	博物館資料保存論	2	文化財保存と博物館	2	2
	博物館展示論	2	博物館学Ⅳ（展示論）	2	2
	博物館教育論	2	博物館学Ⅰ（教育と理念）	2	2
	博物館情報・メディア論	2	情報メディアと博物館	2	2
	博物館実習	3	美術館ワークショップ実習	1	3
		博物館実習Ⅰ	1		
		博物館実習Ⅱ	1		
選択科目	歴史系・美術系	文化史	茨城の歴史と文化	2	2つ以上の区分から合計8単位
			ヨーロッパの歴史と文化	2	
	美術系	美術史	美術史Ⅰ	2	
			美術史Ⅱ	2	
	考古学	考古学特講	2		
	民俗学	民俗学	民俗学特講Ⅰ	2	
			民俗学特講Ⅱ	2	

注1) 本学部では、歴史系・美術系のコースが用意されている。

注2) 博物館実習Ⅱを履修するには、「博物館実習Ⅱ」及び「博物館学Ⅲ（資料論）」を除くすべての「博物館に関する科目」と「選択科目」2科目以上8単位を修得しておかなければならない。

学校図書館司書教諭

学校図書館司書教諭講習科目		本学における対応科目・単位	
科目名	単位	授業科目	所要単位
学校経営と学校図書館	2	学校経営と学校図書館	2
学校図書館メディアの構成	2	学校図書館メディアの構成	2
学習指導と学校図書館	2	学習指導と学校図書館	2
読書と豊かな人間性	2	読書と豊かな人間性	2
情報メディアの活用	2	情報メディアの活用	2

VII オフィスアワー一覧

令和6年度オフィスアワー一覧表

教育学部 (50音順)

教 員 名	オフィスアワー (曜日・講時)	研究室	E-mail	研究室Tel
			@vc.ibaraki.ac.jp	029-228- △△△△
青 島 政 之	水 2 講時	A 3 1 5	masayuki.aoshima.pc	8663
青 田 庄 真	木 3 講時	A 5 0 5	shoma.aota.zm74	8285
青 柳 直 子	水 1 講時	B 4 1 3	naoko.aoyagi.cr	8662
秋 葉 桃 子	木 2 講時	C 4 0 9	momoko.akiba.uv40	8243
阿 部 信 一 郎	木 3 講時	A 3 1 4	shin-ichiro.abe.howling	8446
新 井 英 靖	月 3 講時	A 5 0 7	hideyasu.arai.310	8289
新 谷 崇	木 3 講時	A 5 1 7	takashi.araya.77	8219
井 口 亜 希 子	火 2 講時	A 5 0 8	akiko.iguchi.um26	8293
池 庄 司 規 江	前学期 火 3 講時 後学期 木 1 講時	A 2 1 4	norie.ikeshoji.nl	8222
石 井 純 一	水 2 講時	A 2 2 7	junichi.ishii.fu87	8538
石 島 恵 美 子	木 昼休み	C 2 0 3	emiko.ishijima.ei	8665
石 田 修	水 2 講時	A 5 1 0	osamu.ishida.jk33	8288
石 原 研 治	水 2 講時	B 4 1 2	kenji.ishihara.phd	8300
伊 藤 孝	火 2 講時	A 3 0 1	takashi.ito.geo	8268
猪 瀬 宝 裕	水 3 講時	A 2 0 5	takahiro.inose.pf68	
今 泉 友 里	水 昼休み	A 4 0 1	yuri.imaizumi.yama	8417
岩 佐 淳 一	月 昼休み	B 4 0 4	junichi.iwasa.mchn521	8320
上 地 勝	火 4 講時	D 2 0 3	masaru.ueji.he	8477
臼 坂 高 司	木 5 講時	C 2 0 7	takashi.usuzaka.tech	8272
打 越 正 貴	水 昼休み	A 4 1 5	masaki.uchikoshi.edu	8307
梅 津 健 一 郎	前学期 月 4 講時 後学期 月 3 講時	D 3 0 7	kenichiro.umezu.math	8226
大 津 展 子	水 昼休み	D 2 0 4	nobuko.otsu.1008	8259
大 西 有	月 1 講時	C 2 0 6	tamotsu.onishi.tech	8274
荻 原 文 弘	火 2 講時	D 3 0 6	fumihiro.ogihara.mathedu	8224
小 口 祐 一	火 5 講時	D 3 0 1	yuichi.oguchi.mathedu	8433
生 越 達	木 3 講時	A 4 1 2	toru.ogose.heidegger	8313
甲 斐 教 行	前学期 水 3 講時 後学期 木 4 講時	C 1 0 7	noriyuki.kai.nrykai	8254
片 口 直 樹	月 1 講時	C 1 0 9	naoki.kataguchi.painting	8253
勝 本 真	水 5 講時	D 2 0 6 - 1	makoto.katsumoto.33	8264
加 藤 崇 英	前学期 火 3 講時 後学期 木 3 講時	A 4 0 4	takahide.kato.365	8310
加 藤 敏 弘	火 昼休み	人文 C 6 0 4	toshihiro.kato.bsk	8266
金 久 保 響 子				
上 栗 伸 一	金 3 講時	A 3 0 2	shin-ichi.kamikuri.millefeuille	8238
神 永 直 美	前学期 木 2 講時 後学期 木 3 講時	A 4 0 7	naomi.kaminaga.kmmt	8337
川 路 智 治	木 2 講時	C 2 1 0	tomoharu.kawaji.pq19	8271
君 塚 淳 一	火 5 講時	A 5 0 3	junichi.kimizuka.kimi616	8287
木 村 勝 彦	前学期 月 4 講時 後学期 火 4 講時	A 5 1 5	katsuhiko.kimura.kachiyu	8216
工 藤 雄 司	木 2 講時	C 2 0 8	yuji.kudo.tech	8270
栗 原 博 之	月 12:30~13:00	D 3 0 3	hiroyuki.kurihara.math	8229
郡 司 晴 元	月 4 講時	A 4 1 9	harumoto.gunji.365	8442
古 池 雄 治	水 昼休み	B 4 0 8	yuji.koike.md	8295

教 員 名	オフィスアワー (曜日・講時)	研究室	E-mail	研究室Tel
			@vc.ibaraki.ac.jp	029-228- △△△△
向野 康江	月 1講時	C104	yasue.kohno.407	8250
小口 あや	月 4講時	C105	aya.koguchi.art	8255
五島 浩一	火 2講時	A226	kouichi.gotou.36	8326
小林 伸彦	木 1講時	A218	nobuhiko.kobayashi.jh15	8267
小林 英美	月 3講時	A502	hidemi.kobayashi.phd	8284
齋木 久美	水 2講時	D405	kumi.saiki.9331	8213
齋藤 英敏	火 4講時	A501	hidetoshi.saito.cldwtr	8283
齋藤 芳徳	木 昼休み(12:30~13:00)	B401	yoshinori.saito.4401	8316
榑 守	月 1講時	C209	mamoru.sakaki.exp1	8269
佐々木 忠之	火 3講時	B305	tadayuki.sasaki.mito	8319
坂本 達也		A409		
佐藤 邦政	前学期 月 昼(12:30~13:00) 後学期 木 昼(12:30~13:00)	A519	kunimasa.sato.np11	8294
佐藤 環	月 昼休み	A408	tamaki.satou.spitfire	8303
佐藤 裕紀子	金 3講時	C307	yukiko.sato.frm	8281
篠田 明音	月 昼休み(12:30~13:00)	A215	akane.shinoda.marron	8258
島 剛	前学期 金 5講時 後学期 木 4講時	C110	tsuyoshi.shima.prof	8251
島田 裕之	火 2講時	C106	hiro1957	8257
勝二 博亮	月 昼休み	A511	hiroaki.shoji.m	8291
昌子 佳広	火 2講時	D402	yoshihiro.shoji.1965	8211
杉本 憲子	前学期 木 3講時 後学期 火 11:50~12:40	A411	noriko.sugimoto.ns	8312
鈴木 一史	前学期 金 2講時 後学期 木 2講時	D404	kazufumi.suzuki.edu	8210
鈴木 稔	木 4講時	A216	minoru.suzuki.eb66	8322
鈴木 裕也	火 2講時	D406	yuya.suzuki.nd30	8212
高野 貴大	火 4講時	A414	takahiro.takano.hj26	8315
瀧澤 利行	前学期 火 3講時 後学期 水 2講時	B409	toshiyuki.takizawa.1298	8323
竹下 智美	水 12:00~13:00	B411	tomomi.takeshita.5281	8298
田中 宏明	火 5講時	C407	hiroaki.tanaka.piano	8248
谷川 佳幸	木 2講時	C406	yoshiyuki.tanigawa.tenore	8246
田原 敬	月 昼休み	A512	kei.tabaru.k	8292
千葉 真由美	前学期 金 2講時 後学期 火 2講時	A518	mayumi.chiba.8218	8218
富樫 泰一	水 昼休み	D203	taiichi.togashi.mr	8476
永尾 敬一	水 2講時	A308	keiichi.nagao.phys	8236
中嶋 哲也	金 昼休み	D103	tetsuya.nakajima.anthropology	8262
棗田 孝晴	木 2講時	A307	takaharu.natsumeda.ecol	8233
西川 陽子	金 5講時 ⇒ 水・昼休み	C304	yoko.nishikawa.3	8282
野崎 英明	月 4講時	C211	hideaki.nozaki.tech	8275
野津 雄太	前学期 火 3講時 後学期 火 4講時	C408		8242
野中 美津枝	木 昼休み	C308	mitsue.nonaka.edu	8278
長谷川 真人	木 2講時	A217	masato.hasegawa.cx83	8265
土方 郁美		B410		
細川 美由紀	月 昼休み	A509	miyuki.hosokawa.299	8290
松岡 憲知	前学期 火 1講時 後学期 火 2講時	A521	norikazu.matsuoka.np60	8220
松村 初	金 昼休み	D302	hajime.matsumura.math	8231

教 員 名	オフィスアワー (曜日・講時)	研究室	E-mail	研究室Tel
			@vc.ibaraki.ac.jp	029-228- △△△△
松村 好恵	前学期 火 5講時 後学期 金 3講時	A 5 2 0	yoshie.matsumura.vb33	8221
宮崎 尚子	前学期 金 2講時 後学期 木 3講時	D 4 0 8	naoko.miyazaki.edu	8215
宮本 浩紀	月 3講時	A 4 1 0	hiroki.miyamoto.akane	8308
宮本 直樹	木 昼休み(12:20~13:10)	A 4 1 8	naoki.miyamoto.se	8232
三輪 壽二	月 昼休み	A 4 0 5	syuji.miwa.0326	8532
村山 朝子	火 5講時	A 5 1 6	tomoko.murayama.725	8223
安原 正貴	火 昼休み	A 5 0 4	masaki.yasuhara.flower	8286
山口 哲人	前学期 火 4講時 後学期 火 5講時	C 4 0 5	akihito.yamaguchi.music	8244
吉井 豊	火 2講時	D 3 0 8	yutaka.yoshii.6174	8225
吉野 聡	水 昼休み	D 2 0 5	satoshi.yoshino.615	8260
李 満紅	前学期 火 12:30~13:00 後学期 木 4講時	D 4 0 7	manhong.li.cd74	8214
渡邊 將司	月 昼休み	D 2 1 0	masashi.watanabe.1978	8453
渡部 玲二郎	木 2講時	A 4 0 2	reijirou.watanabe.psy	8302

VIII プラスIプログラム

「令和6年度大学共通教育履修案内(基盤教育・プラスIプログラム)」P,61参照
※全学教育機構HPに記載

IX ナンバリング 学問分野コード

学問分野コード・教育プログラムコード一覧

● 学問分野コード一覧（アルファベット順）

コード	学問分野	英訳名
AAG	代数幾何学	Algebra and geometry
AAS	水圏応用化学	Applied aquatic science
ABE	建築学	Architecture and building engineering
ABS	農学基礎科目	Agricultural Basic Subjects
AEE	建築環境・設備	Architectural environment/Equipment
AGC	農芸化学	Agricultural chemistry
AGE	農業工学	Agro-engineering
AHD	建築史・意匠	Architectural history/Design
ALG	代数学	Algebra
ALS	動物生命科学	Animal life science
ANA	解析学	Analysis
ANT	人類学	Anthropology
APC	複合化学	Applied chemistry
APM	応用数学	Applied Mathematics
APP	応用物理学	Applied physics
APS	畜産学	Animal Production Science
ARC	考古学	Archaeology
ARS	地域研究	Area studies
ART	芸術学	Art studies
ASE	社会経済農学	Agricultural science in society and economy
AST	天文学	Astronomy
BAA	解析学基礎	Basic analysis
BAB	基礎生物学	Basic biology
BAC	基礎化学	Basic chemistry
BAM	基礎医学	Basic medicine
BAN	看護学	Basic nursing
BIE	人間医工学	Biomedical engineering
BIO	生物学	Biology
BIS	生物科学	Biological Science

コード	学問分野	英訳名
BMS	生体分子科学	Biomolecular science
BOA	境界農学	Boundary agriculture
BRS	脳科学	Brain sciences
BSM	建築構造・材料	Building structures/Materials
CAM	文化財科学・博物館学	Cultural assets study and museology
CBR	生物資源保全学	Conservation of biological resources
CCC	土木材料・施工・建設マネジメント	Civil engineering materials/Construction/Construction management
CEE	土木環境システム	Civil and environmental engineering
CHC	漢文学	Chinese Classic
CHD	保育学	Child Development
CHE	化学	Chemistry
CHI	中国語	Chinese
CHS	子ども学	Childhood science
CIE	土木工学	Civil engineering
CLM	臨床医学	Clinical medicine
CMS	計算材料学	Computational Materials Science
CNE	通信・ネットワーク工学	Communication/Network engineering
COA	コンピュータ応用	Computer Application
COE	制御工学/制御・システム工学	Control engineering
COM	コミュニケーション学	Communication
COP	調理学実習	Cooking Practicum
COS	認知科学	Cognitive science
CPS	計算機システム	Computer system
CRC	異文化コミュニケーション	Cross-cultural communication
CSC	計算科学	Computational science
CSN	コンピュータシステムとネットワーク	Computer Systems and Networks
CTE	土木計画学・交通工学	Civil engineering project/Traffic engineering
CTS	被服学	Clothing and Textile Science

学問分野コード・教育プログラムコード一覧

コード	学問分野	英訳名
CUA	文化人類学	Cultural anthropology
CUL	栽培学	Cultivation
CUS	文化研究	Cultural studies
DEE	設計工学	Design engineering
DES	デザイン学	Design science
EAE	環境解析学	Environmental analyses and evaluation
EAS	地学	Earth science
ECC	電気回路	Electric Circuit
ECO	経済学	Economics
EDS	教育科学	Educational science
EDT	教育工学	Educational technology
EDU	教育学	Education
ELC	電子回路	Electronic Circuit
ELD	電子デバイス・電子機器	Electron device
ELE	電気エネルギー	Electric Energy
ELM	電子・電気材料工学	Electric materials
EMA	電磁気学	Electromagnetic
ENC	環境保全学	Environmental conservation
ENE	エネルギー工学	Energy engineering
ENG	英語	English
EPS	地球惑星科学	Earth and planetary science
EST	組み込みシステム技術	Embedded System Technology
ETH	倫理学	Ethics
EXP	実験（特別実験等）	Experiment
FFP	森林圏科学	Forest and forest products science
FLE	流体工学	Fluid engineering
FOI	情報学フロンティア	Frontiers of informatics
FOS	食物学	Food Science
FQS	量子基礎科学	Fundamental Quantum Science
FRE	フランス語	French

コード	学問分野	英訳名
FRM	生活経営学	Family Resource Management
GEE	地盤工学	Geotechnical engineering
GEL	地質学	Geology
GEM	幾何学	Geometry
GEN	ジェンダー	Gender
GEO	地理学	Geography
GER	ドイツ語	German
GHS	グローバル化と人間社会	Globalization and Human society
GNS	ゲノム科学	Genome science
GRE	ギリシア語	Greek
GRT	卒業論文・卒業研究	Graduation thesis
HEE	家庭科教育学	Home Economics Education
HII	ヒューマンインタフェース・インタラクション	Human interface and interaction
HIS	歴史学	History
HLS	生活科学	Human life science
HOS	住居学	Housing Science
HSS	健康・スポーツ科学	Health/Sports science
HUG	人文地理学	Human geography
HUI	人間情報学	Human informatics
HUM	ヒューマニティーズ	Humanities
HYE	水工学	Hydraulic engineering
IBS	茨城学	Ibaraki Studies
ICT	情報とコンピュータ	Information and Computer Technology
IFS	情報セキュリティ	Information security
IIP	情報処理概論	Introduction to Information Processing
INE	生産工学	Industrial engineering
INF	情報学	Informatics
INI	知能情報学	Intelligence Informatics
INL	情報リテラシー	Information Literacy
INM	知能機械学	Intelligent mechanics

学問分野コード・教育プログラムコード一覧

コード	学問分野	英訳名
INS	学際科目・総合科目	Interdisciplinary Studies
INT	インターンシップ	Internship
ISS	社会科学入門	Introduction to Social Science
JPN	日本語	Japanese
KOR	朝鮮語	Korean
LAN	その他の語学	Language
LAS	実験動物学	Laboratory animal science
LAW	法学	Law
LIN	言語学	Linguistics
LIT	文学	Literature
LID	ライフデザイン	Life Design
MAC	材料化学	Materials chemistry
MAE	材料工学	Material engineering
MAI	数理情報学	Mathematical informatics
MAN	経営学	Management
MAS	生産技術工学	Manufacturing Systems
MAT	数学	Mathematics
MCI	情報数学	Mathematics for Computer and Information Sciences
MED	機械力学	Mechanical dynamics
MEE	計測工学	Measurement engineering
MEI	電子機能材料学	Materials Science for Electronic and Information Devices
MEW	金属加工学	Metal Working
MFE	機械機能要素	Machine functional elements
MFP	数理物理・物性基礎	Mathematical physics/Fundamental condensed matter physics
MIT	経営情報技術	Management of Information Technology
MMP	材料組織・プロセス学	Materials Microstructure & Processing Engineering
MOM	材料力学	Mechanics of Materials
MUD	マルチメディア・データベース	Multimedia database
MUL	総合・複合分野	Multi
NEH	自然・環境と人間	Nature, the Environment and the human Race

コード	学問分野	英訳名
NEM	中性子材料科学	Neutron Materials Science
NEU	神経科学	Neuroscience
NMS	ナノ・マイクロ科学	Nano/Micro science
NUE	原子力工学	Nuclear engineering
OED	光・電子デバイス	Optical and Electric device
ONC	腫瘍学	Oncology
OPE	光工学	Optical engineering
PAA	パフォーマンス&アート	Performance and Art
PCE	プロセス・化学工学	Process/Chemical engineering
PCI	情報科学基礎	Principles of Computer and Information Sciences
PEA	生産環境農学	Plant production and environmental agriculture
PHA	身体活動	Physical Activities
PHI	哲学	Philosophy
PHY	物理学	Physics
PIP	知覚情報処理	Perceptual information processing
PLS	プラズマ科学	Plasma science
POE	パワーエレクトロニクス	Power Electronics
POI	情報学基礎/計算基盤	Principles of Informatics
POL	政治学	Politics
PRA	実習(特別実習等)	Practice
PRE	プレゼンテーション	Presentation
PSY	心理学	Psychology
PUH	保健学演習	Public health
QBS	量子ビーム科学	Quantum beam science
RES	研究(特別研究等)	Research
RIS	リスク科学	Risk Science
SCH	学校保健学	School health
SED	環境創成学	Sustainable and environmental system development
SEM	構造工学・地震工学・維持管理工学	Structural engineering/Earthquake engineering/Maintenance management engineering
SFC	ソフトコンピューティング	Soft computing

学問分野コード・教育プログラムコード一覧

コード	学問分野	英訳名
SFH	健康の科学	Science for Health
SHS	科学社会学・科学技術史	Sociology/History of science and technology
SMI	演習・ゼミナール（特別演習、卒業論文関連ゼミナール、卒業研究ゼミナール、基礎演習、主題別ゼミナール等）	Seminars
SNT	養護実践学	School nurse teacher practice
SOC	社会学	Sociology
SOM	材料強度物性学	Strength of Materials
SPA	スペイン語	Spanish
SSS	社会・安全システム科学	Social/Safety system science
SST	ソフトウェア学	Software Science and Technology
STB	構造生物学	Structural Biology
STS	統計科学	Statistical science
TAP	都市計画・建築計画	Town planning/Architectural planning
TEE	技術英語	Technical English
THE	熱工学	Thermal engineering
TOS	観光学	Tourism Studies
WOW	木材加工学	Wood Working

● 教育プログラムコード一覧（アルファベット順）

コード	教育プログラム名
COE	地域志向教育プログラム
ENT	アントレプレナーシップ教育プログラム
GCP	グローバルコミュニケーションプログラム
JTP	日本語教員養成プログラム
MDA	数理・データサイエンス・AI 教育プログラム
SUS	サステナビリティ学教育プログラム