令和7年度(2025年) 授業科目一覧および授業時間害 2019年度以降入学者用	
茨城大学教育学部	

# 令和7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(火)	学 年 開 始	9月21日(日)	後学期開始
4月 4日(金)	入 学 式	9月29日(月)	後学期授業開始
4月10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21日(金)	第3クォーター授業終了
5月31日 (土)	創 立 記 念 日	1 1 月 2 5 日(火)	第4クォーター授業開始
6月 4日(水)	第 1 クォーター授業終了	12月27日(土)	
6月 5日(木)	第2クォーター授業開始	~1月 5日(月)	冬 季 休 業
7月31日 (木)	前学期授業終了	1月 6日(火)	授業開始
	第2クォーター授業終了	2月 3日(火)	後学期授業終了
8月12日 (火)			第4クォーター授業終了
~9月20日(土)	夏季休業	2月24日(火)	
		~3月31日(火)	春季休業
		3月24日(火)	卒 業 式
		3月31日 (火)	学年終了

	授 業	時	間
1講時	8:40	~	10:25
2講時	10:35	~	12:20
3講時	13:10	~	14:55
4講時	15:05	~	16:50
5講時	17:00	~	18:45

#### (注)

- 5月 8日(木)は「振替月曜日」として 火曜日の時間割で授業を行う。
- 5月 9日(金)は「振替曜日」として 月曜日の時間割で授業を行う。
- 1 1月 4日(火)は「振替月曜日」として 月曜日の時間割で授業を行う。
- ・12月24日 (水) は「振替月曜日」として 月曜日の時間割で授業を行う。

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
Π	授業科目一覧	
	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	
	2. 教育実践に関する科目	Ç
	①幼稚園・小学校の教育実習	<i>(</i>
	②中学校・高等学校・特別支援学校の教育実習	
	③養護教諭の教育実習	
	3. 教育実践科学に関する科目	
	教育実践科学コース	· 1
	4. 教科及び教科の指導法に関する科目	
	(1) 幼稚園教科及び保育内容の指導法	
	(2) 小学校教科	1
	1) 教科に関する専門的事項	1
	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	1
	(3) 小学校の各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)	1
	(4) 中学校教科及び教科の指導法・中等の複合科目	· 1
	①国語選修	· 1
	②社会選修	1
	③英語選修	2
	④数学選修	2
	⑤理科選修	2
	⑥音楽選修	2
	⑦美術選修	3
	8保健体育選修	3
	⑨技術選修	3
	⑩家庭選修	3
	(5)高等学校「情報」の教科及び教科の指導法	4
	5. 大学が独自に設定する科目	4
	6. 特別支援教育に関する科目	4
	特別支援教育コース(障害児教育)	4
	7. 養護及び保育の指導法に関する科目	4
	養護教諭養成課程(教育保健)	4

8. 特別専門科目	48
9. 卒業研究	49
Ⅲ 教育実践力養成プログラム	53
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)	73
V カリキュラム構造図/コースツリー	<b></b> 79
VI 資格に関する科目の対応表	108
VII オフィスアワー一覧	111
VⅢ ナンバリング学問分野コード	115
IX 教育学部DP対応表	121

# 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 7日(月) ~ 4月 8日(火)	スタディサポート室
2年次以上	4月 3日 (木) ~16日 (水)	4月 3日(木)	教育学部学務グループ
	[修正期間:17日(木)~23日(水)]		

#### (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。

# Ⅲ 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	<u> </u>	・ド	授業科目の時間割コードを表示している。
ク	ラス		・ド	授業科目のクラスコードを表示している。
ナン	バリン	ノグコ·	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」欄に〇印を付し、
				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(	D 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	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
週	時	間	数	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	<u>日</u>	講	<del>時</del>	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かを示している。
				(ただし、当該学年以上の者は履修可とする。)
免	許	区	分	・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	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。		
② 開	引講 日	程	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)

Р –	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	当該授業科目を構成科目とする教育プログラムを示す。教育学部に関係する				
	コード	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
们則		各科目に含めることが必要な事項	\1,	T	间	2)]	食喪
		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]
3	教育の基礎 的理解に関	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]
	する科目	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]
	道徳等 (本学の (本学の (本学の (本学) (本学) (本学) (本学) (本学) (本学) (本学) (本学)	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]
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授業科目一覧

# 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	卒業 要件 学校教育	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		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 許 区 分	免許	中学校 免 許区 分	高 校 許 分	養 教 許 分		教室	①連絡担当教員 ②開講日程
教育の基礎的	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	
理解に関する 科目	P2001	A2	P-EDU-1	9E.	20	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	松	北	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	Æ.	Æ.	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	£.	Æ.	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 勝二 博克 新井 英靖 井口 亜希子	講義		1Q	2	金 4	0	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	.iv	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	必	北	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	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	
な学習の時間 等の指導法及	P2007	A2	P-EDU-3	松	北	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	
び生徒指導、 教育相談に関	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		2 Q	2	月 3		3			指2	指2	指2	指5	履修指定:F1+F2	D201	
する科目	P2008	A2	P-EDU-3	£.	Æ.	総合的な学習の時間の指導法 (B)	1	打越 正貴	講義		1 Q	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	小林 伸朗	講義		2 Q	2	水 1	0	3	•		指3	指3	指3	指5	全選修一斉オンライン	D102	
	P2010	A1	P-EDU-2			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	2022年度以降入学者対象科目 履修指定:F1+F2	D102	
	P2010	A2	P-EDU-2	必	必	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	2022年度以降入学者対象科目 履修指定:F3+F4+養教	D201	
	P2010	А3	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	AO	P-EDU-3	必	必	ICTを活用した教育 の理論及び方法	1	小川 哲哉	講義	=	1 Q	2	水 1	0	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			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(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	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 (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	AO	P-EDU-2			幼児理解の理論と方法	2	三輪 壽二 今泉 友里 (非) 木村 由希	講義		前	2	水 1		2		生4						B208	①三輪壽二

# 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

<ul><li>①幼稚</li></ul>	園・/	小学校	その教育	<b>美習</b>																	
科目区分			ナンバリング コ ー ド		単位		担当教員	授業形態	単位の累加	(空村 修 <i>新</i> 新	卒業履信特別支援	修不可)		幼稚園が ※▲・■・1 の組み合わ コアカリキ:	<b>★</b> のいず; せの履修	ιか で	<b>※▲・</b> 組み	合わせの	ちらかの	備考	教室
教育実習	○事前指	導				•					•		•								
	P3001	A0	P-EDU-1	教育実習指導 I	1	宮本 五島	浩紀 浩一	実習	1	必	必	通	al de la constant de	A =	*	教実	•	•	教実	[注1] を参照のこと	*
	○小学校	さ・中学	校・高等学校教	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			<b>A</b>		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	通			•		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	通					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	通				*	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	通				*	教実					*
②中学	:校•7	高等学	ዾ校・特別	別支援学校の教育実	習																
科目区分	時間割	クラス	ナンバリングコ ー ド	· 核 类 朷 口	単位		担当教員	授業形態	単位の累加	(空村 修 ## ##	卒業履信 特別支援	修不可)		中学校免許 ※▲・■どち! 組み合わせの! コアカリキュラ.	区分 らかの 関修で ムを含む	高 ※▲ 組み コアカ	交免許 • ■ どち 合わせの リキュラ	区分 らかの 限修で ムを含む	免許区分 特別支援	備考	教室
教育実習	○事前指	導																			
	P3007	AO	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	· 適	and the	•	教実	<b>A</b>	-	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	とで 高等	学校教育実習	(事後指導を含む)				<u> </u>			1			1		1	1		•		
	P3008	A0	P-EDU-3	教育実習(中学校) I	4	上地	勝	実習	3	選必				<b>A</b>	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	)	ı	•	教実			教実			*

科目区分	時間割コード		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	幸	(空欄は 数 教 科 育	業履作 生履修 特別支援	養	中学校免許 ※▲・■どちらか 合わせの履術 コアカリキュラ』			交免許▷ ■どちらな oせの履値 リキュラ♪		免許区分 特別支援	備考	教室
	○中学校	・高等	学校教育実習	(事後指導を含む) ※中・高(作	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	<b>A</b>		教実			*
	P3014	A0	P-EDU-4	教育実習(中等)Ⅱ	2	上地 勝	実習		4			選	<b>A</b>	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			*
教育実習	○特別支	援学校	教育実習 (事前	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	副專実習	*

- [注1] 「教育実習指導 I」と「教育実習指導 I」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 I 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	時間割コード	クラス コード	ナンバリング コ ー ド	授業科目	羊立	担当教員	授業形態	単位の累加	(空欄)	業要件 は履修不 特別支援	可) 養護教諭	養護教諭 ●:コアカ		備考	教室
養護実習	○養護教	(論実習													
	P3016	AO	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	時間割コード	クラス	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		週時間数	曜日 講時	●: コアリュ キュム を含む	幼稚 園 免許 区分	小学 校 許 分	中学 校免 許区 分	高校 免許 区分	養教 免許 区分	備考	教室
教職実践演習	P2015	A0	P-EDU-4	教職実践演習(教諭)	2 4	左藤 環 今泉 友里 坂本 達也	演習	4	後期集中	Þ			実演	実演	実演	実演		履修指定:教育実践科学コース	*
	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	Þ			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 4	金久保 響子	演習	4	後期集中	Þ			実演	実演	実演	実演		履修指定:社会選修	*
	P2015	А3	P-EDU-4	教職実践演習(教諭)	2 7	安原 正貴	演習	4	後期集『	þ			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	吉井 豊 梅津 健一郎 小口 祐一 荻原 文弘	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	上郡宮永青棗阿郡 中市直敬 政孝信妻 田部 藤阿伊藤 田郎	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	谷川 佳幸 秋葉 桃子	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	齋藤 芳徳 甲斐 教行	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	大津 展子	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 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月卒業者用	*

※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			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	開講区分間数	曜日 講時	授業方法	修年	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 底 科 目	P0001	AO	P-EDU-1	必	教育実践科学研究	2	佐藤 環 二郎 宗本 達也	演習		後 2	火	ł	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	火	;	2						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	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	火	ł	2					プログラム(現代教育・	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	火	3	2					人間発達)共通科目	A528	
	P0006	A0	P-EDU-2	選必	公共性と教育	2	坂本 達也	講義		後 2	木	ŀ	2							
	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	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	未定	講義		(休講)			2							
	P0009	A0	P-EDU-2	選必	学校と不登校問題	2	佐藤 環	演習		前 2	水		2						A433	
	P0010	A0	P-EDU-2	選必	学級経営の課題	2	髙野 貴大	演習		後 2	火	3	2					現代教育プログラム科目	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	火	ı	2					50104X (1) - 7 / 5 / 11 (1)	B312	
	P0012	A0	P-EDU-2	選必	授業におけるICT活用	2	未定	講義		(休講)			2							
	P0013	A0	P-EDU-2	選必	カリキュラム設計	2	佐藤 環	演習		(休講)			2							隔年開講のため
子 ど も の理 解 と 支 援	P0015	A0	P-EDU-2	選必	家庭教育と子ども	2	(非) 安藤 みゆき	講義		後 2	水:	:	2						B204	
	P0017	A0	P-EDU-2	選必	子どもと人間関係	2	坂本 達也	講義		前 2	火	ł	2					人間発達プログラム科目	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	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	1	単 担	当	教員	技 第 第	単位の累加	開課区分	選時 問数	曜日講時	授業方法	数を対する	が稚園 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				青柳 直 大津 医川 西川地 勝	子 子 子		詩	義	4 Q	. 2	木1	3	3	0	2022年度以降人学者対象科目 (担当) 教育保健	B204	
	P0172	AO	P-EDU-2	幼児と人間関係				1 非常勤講	師		譜	義	前期集	中		3	3	0	2022年度以降入学者対象科目 (担当) 新井英靖		
	P0173	A0	P-EDU-3	幼児と環境				栗原 博	之 ! 一郎		譜	義	4 Q	. 2	火 2		3		2022年度以降人学者対象科目 (担当) 数学教育	B204	
	P0174	AO	P-EDU-2	幼児と言葉				宮崎 尚田原 敬	i子		講	義	3 Q	. 2	火1	2	2	0	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				片口 直明 御田 哲 北定	樹		演	習	4 Q	2	火1	2	2		2022年度以降人学者対象科目 (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		ナンバリング コ ー ド	授 業 科 目 単位		担 当 教 員	授 業 形 能	単位の累加	開	引講 区分 [7	型 曜日 曜日 談	授業方法	履修年次	幼稚園免 : いずれ; でコアカ! む	許要件 い1つ選択履 リキュラムを	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	AO	P~EDU-1	保育内容総論 1	新井斎須	井 英靖 須 久依	壽	覧		1 Q	1 木 3		1		選必		B208	
	P0162	AO	P-EDU-3	保育内容の指導法 (健康) 2	渡過中順篠田	登 將可 嗚 哲也 田 明音	演	IA I	後非	期集中			4	•	選必	(担当) 保健体育	B204	
	P0163	A0	P-EDU-2	保育内容の指導法 (人間関係) 2	非常	常勤講師	講	鬼	後其	期集中 :	2		3	•	選必	(担当) 新井英靖	B208	
	P0164	A0	P-EDU-1	保育内容の指導法 (環境) 2	郡世大大	可 晴元 西 有 定	籌	£		後 :	2 木 2		1	•	選必	(担当) 理科教育	B311	
	P0165	AO	P-EDU-2	保育内容の指導法 (言葉) 2	井細斎	口 亜希子 川 美由紀 須 久依	講	毙		4 Q	4 金 2	2	2	•	選必		B208	
	P0166	AO	P-EDU-2	保育内容の指導法 (表現) 2	秋葉田	葉 桃子 斐 教行 田 明音 ロ あや	壽	笺		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は、一種・二種共、合計修得単位の半数以下とし、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、もって充てることはできる)

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」として数えることができる。

#### (2) 小学校教科

科目区分	時間割コード	クラス コード	ナンバリンク コ ー ト		授業	科目	単位	担 当	教 員	授業形態	開講話	講時	授業方法		加稚園 小: 許区分 免許	学校 午区分	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-JTI	初等国語科維	総合内容都	♠ (A)	1 李 鈴オ	所 満紅 本 本 本 本 本 本 大 人 美		講義	3 Q 2	火 3	1	l	0 =	開	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-JTI	初等国語科維	総合内容制	♠ (B)	1 宮崎 鈴木	満紅 済 尚子 × 裕也 × 久美		講義	3 Q 2	火 3	1	ı	0 =	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	初等社会科科	内容論 ( <i>A</i>	A)	1 池片	<ul><li>真由美</li><li>司 規江</li><li>計 好恵</li><li>邦政</li></ul>		講義	3 Q 2	水 1	1	1	社	土会	履修指定:F1 • F2	D201	
	P0103	A2	P-EDU-1	初等社会科科	内容論(E	3)	1 千芽	E司 規江 真由美 け 好恵 採 邦政		講義	4 Q 2	水 1	1	ı	천	土会	履修指定:F3 • F4	D201	
	P0104	A1	P-EDU-1	算数科内容調	綸		1 松朴 吉井	† 初 ‡ 豊		講義	4 Q集中		0 1	ı	<ul><li>第</li></ul>	草数	全選修―斉オンライン (オンデマンド形式) 視聴期間:11月25日〜2月3日 (44の授業期間) / 質問につい で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	容論 (A)			<ul><li>単 伸一</li><li>・ 政之</li></ul>		講義	1 Q 2	水 1	1	ı	理	里科	履修指定:F1, F2	D201	
	P0105	A2	P-EDU-1	初等理科内容	容論 (B)		1 上界	手 伸一 ・ 政之		講義	2 Q 2	水 1	1	ı	理	里科	履修指定: F3, F4	D201	
	P0106	A1	P-EDU-1	生活科内容調	論		1 木村	有 † 勝彦 き 伸一 ・ 恵美子		講義	3 Q 2	金 4	© 1	l	O 4	上活	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	A)	1 谷川	佳幸		演習	1 Q 2	水 2	2	2	<ul><li></li></ul>	音楽	履修指定:F1	C401	
	P0107	A2	P-EDU-2	初等音楽科	内容論(E	3)	1 田中	宝明 宏明		演習	2 Q 2	水 2	2	2	〇 育	音楽	履修指定:F4	C401	
	P0107	A3	P-EDU-2	初等音楽科	内容論(C	2)	1 谷川	佳幸		演習	3 Q 2	水 1	2	2	<ul><li>音</li></ul>	音楽	履修指定:F2	C401	
	P0107	A4	P-EDU-2	初等音楽科区	内容論(I	0)	1 谷川	佳幸		演習	4 Q 2	水 1	2	2	<ul><li>音</li></ul>	音楽	履修指定:F3	C401	
	P0108	A1	P-EDU-1	図画工作科内	内容論(A	A)	1 片口	1 直樹		演習	4 Q 2	金 4		1	0 🗵	ΣL	履修指定:F1 オンライン	B203	
	P0108	A1	P-EDU-1	図画工作科内	内容論(I	3)	1 小口	1 あや		演習	4 Q 2	金 4		ı	0 🗵	XI.	履修指定:F2 オンライン	B104	
	P0108	A1	P-EDU-1	図画工作科内	内容論 ( (	D)	1 齋煎	F 芳徳		演習	4 Q 2	金 4		ı	0 🗵	国工	履修指定:F3 オンライン	D201	
	P0108	A1	P-EDU-1	図画工作科内	内容論(I	))	1 甲型	教行		演習	4 Q 2	金 4	© 1	ı	0 🗵	国工	履修指定:F4 オンライン	B208	
	P0109	A1	P-EDU-1	初等家庭科科	内容論		1 西川	<ul><li>₩ 裕紀子</li><li>  陽子</li><li>□ 木村 美智</li></ul>	子	講義	2 Q 2	金 4	○ 1	ı	家	家庭	全選修一斉オンライン	D201	
	P0110	A1	P-EDU-2	体育科内容調	输 (A)			建 展子 即 直子		講義	1Q 2	木 3	2	2	O (4	本育	履修指定:F1・F2	D102	
	P0110	A2	P-EDU-2	体育科内容調	綸 (B)		1 吉男	F 聡 『直子		講義	2Q 2	木 3	2	2	<ul><li>(本)</li></ul>	本育	履修指定:F3 • F4	D102	
	P0111	A1	P-EDU-2	初等英語科科	内容論		1 小杉	录 淳一 木 英美 〔 正貴		講義	前期集中		O 2	2	外	国語	全選修一斉オンライン(オンデマンド形式) 受講期間:7月28日(月曜日)~8月8日(金曜日) 課題内容:Manaba/Teamsにアクセスし、受講期間内にオンデマンド授業を受講して下さい。	-	

科目区分	時間割 クラス ナンバリング コード コ 一 ド 授 業 科 目	単 担 当 教 員	授業形態	開講時間数	曜日講時	授業方法	夏 多 幼稚園 年 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	昌子 佳広 1 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	木村 勝彦 千葉 真由美 1 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	栗原 博之 1 吉井 豊 荻原 文弘	講義	4 Q 2	月 4	© :	3	算数		B209	
	P0124 A0 P-EDU-3 初等連科の内容と実践	宮本尾島田東 直敬政孝伸晴后 京歌政孝伸晴后 11上部部部 東京部 日本	講義	4 Q 2	火1		3	理科		B207	
	PO125 AO P-EDU-3 生活科の内容と実践	杉本 憲子 木村 慶彦 1 上栗 有 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	谷川 佳幸 1 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	小口 あや 片口 直樹 1 齋藤 教行 甲斐 教行	演習	4 Q 2	月 2		3	XI		C101	
	P0128 A0 P-EDU-3 初等家庭科の内容と実践	石島 恵美子 1 野中 美津枝 1 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	大津 展子 古野 殿 上 地田 明音 波邊 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	育田 庄真 育縣 英東 1 安原 正費 君塚 洋 子 大 木 茶 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。)

					卒業要件				授	単位	I	ŧ	受履		免許要件	幼稚園			
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	A 教実 特支	B △を2教科以上 含めて12単位	授業科目	単位	担 当 教 員	業形態	世の累 開講 時間数		講時 ブ	業   修年次	小学校 一種	小学校二種 △を2教科以上 含めて6教科	免許区分	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
国 請	吾 P0141	A1	P -EDU-2-JTP			初等国語科教育法 (A)	2	昌子 佳広 齋木 久美	講義	前 2	月	1 3	2				書写を含む 履修指定:F1・F2	D101	
	P0141	A2	P -EDU-2-JTP	必	選必	初等国語科教育法 (B)	2	鈴木 一史 齋木 久美	講義	前 2	月	1 3	2	- 必	選必	0	書写を含む 履修指定:F3・F4	D102	
社 会	≥ P0142	A1	P-EDU-2			初等社会科教育法 (A)	2	木村 勝彦	講義	後 2	木	₹ 1	2				履修指定:F1	B209	
	P0142	A2	P-EDU-2	.iy	選必	初等社会科教育法 (B)	2	木村 勝彦	講義	前 2	水	< 2	2	必	245.17		履修指定:F2	B203	
	P0142	A3	P-EDU-2	必	选业	初等社会科教育法(C)	2	木村 勝彦	講義	前 2	木	₹ 1	2	业	選必		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	女 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	0	※数学選修の学生は必修 視聴期間:4月10日~7月31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 和	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	₩ P0145	A1	P-EDU-3			初等音楽科教育法 (A)	2	秋葉 桃子	演習	前 2	火	ς 2	3				履修指定:F1	C401	
	P0145	A2	P-EDU-3	٥,		初等音楽科教育法 (B)	2	(非)飯村 論吉 秋葉 桃子	演習	前 2	木	< 1	3				履修指定:F2	C401	
	P0145	A3	P-EDU-3	必	Δ	初等音楽科教育法(C)	2	秋葉 桃子	演習	前 2	木	< 4	3	必	Δ	0	履修指定:F3	C401	
	P0145	A4	P-EDU-3			初等音楽科教育法 (D)	2	秋葉 桃子	演習	前 2	月	1 4	3				履修指定:F4	C401	
図画工作	F P0146	A1	P-EDU-2	2/	^	図画工作科教育法(A)	2	小口 あや	講義	後 2	月	3	2			0	履修指定:数・理・保体 以外	D201	
	P0146	A2	P-EDU-2	必	Δ	図画工作科教育法 (B)	2	(非) 高橋 文子 小口 あや	講義	前 2	月	1 4	2	- 必	Δ	0	履修指定:数・理・保体	D201	①小口あや
体	育 P0147	A1	P-EDU-3			体育科教育法 (A)	2	篠田 明音 吉野 聡	演習	前 2	火	C 4	3				履修指定:T1	B204	
	P0147	A2	P-EDU-3	必	Δ	体育科教育法(B)	2	渡邊 将司 上地 勝	演習	前 2	火	( 1	3	必	Δ	0	履修指定:T2	B203	
	P0147	А3	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	Ĕ P0148	A1	P-EDU-2			初等家庭科教育法 (A)	2	石島 恵美子	講義	後 2	火	ξ 2	2				履修指定:F3	B207	
	P0148	A2	P-EDU-2	必	選必	初等家庭科教育法 (B)	2	野中 美津枝	講義	後 2	火	¢ 2	2	必	選必		履修指定:F4	B203	
	P0148	A3	P-EDU-2	٠	verse.	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	€ P0149	A1	P-EDU-2	必	選必	生活科教育法	2	木村 勝彦 未定	講義	後期集中			2	必	選必	0	(担当) 社会科教育	D201	
外国調	吾 P0150	A1	P-EDU-2		277.14	初等英語科教育法 (A)	2	齋藤 英敏 青田 庄真	講義	前 2	木	< 1	2		277. 14		履修指定:F1·F2	講堂	
	P0150	A2	P-EDU-2	必	選必	初等英語科教育法 (B)	2	青田 庄真 齋藤 英敏	講義	後 2	木	< 1	2	必	選必		履修指定:F3・F4	講堂	

#### (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

科目	区分	時間割ジュード:	) 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 開講 区分 加		曜日講時	授業方法		学校免許区分 対的包括的内容を含む		高校免: 〇:一般的包括	舌的内容		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
国 語	子学	P0201	A0	P -LIN-1-JTP	必	国語学概論	2 鈴木 裕也	講義	前	2	月 4	1	0	国語学 (音声言語 及び文章表現に関 するものを含 む。)	0	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」	B207	
		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	0	国文学(国文学史 を含む。)	0	国文学(国文学史 を含む。)	0	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 (非) 大内 純	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	(休講)			2		国文学				国文学	隔年開講		
		P0214	A0	P-LIT-2		古典文学研究Ⅱ	2 鈴木 裕也	講義	後	2	火 2	2		国文学		国文学		国文学	隔年開講	A528	
漢 文	: 学	P0216	AO	P-LIT-1	必	漢文学概論	2 李 満紅	講義	前	2	月 3	1	0	漢文学	0	漢文学	0	漢文学		B203	
		P0218	AO	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	AO	P-LIT-1	必	書道 I 2	齋木	: 久美	習	前	2	火1	1	○ 書道 (書写 とする。)	を中心		0	書道(書写を含む。)		D101	
	P0223	AO	P-LIT-2		書道Ⅱ 2	齋木	: 久美	A習	前	2	火 4	2	書道				書道	※2023年度入学者までは必修科目	D101	
	P0226	A0	P-LIT-3		書論 1	齋木	: 久美	€習	4 0	Q 2	水 1	3	書道			0	書論		D412	
	P0227	AO	P-LIT-3		鑑賞 1	齋木	: 久美	<b>2</b>	3 6	Q 2	水1	3	書道			0	鑑賞		B104	
	P0228	A0	P-LIT-2		書法研究 2	齋木	: 久美	智 可	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	習	後	2	火 4	2	書道			0	書道史		D412	

科目区分			ナンバリング コ ー ド	卒 業 ! A 教実 2 単位	В	授業科目	単位	担当教員	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日講時	授業方法	年	X	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	<b>▲</b> : い	高校免許要件 アカリキュラムを含む ずれか1つ選択履修で 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
国 語	P0233	A0	P-EDU-2	必	必	中等国語科教育法 I	2 新齋	計木 一史 計木 久美	講義	後	2	木 4		2	•	国・必	•	国・必		B203	
	P0234	A0	P-EDU-2		選心	中等国語科教育法Ⅱ	2	子 佳広	講義	後	2	火 3		2	•	国・選必	•	国・選心		B208	
	P0235	A0	P -EDU-3-JTP		選心	中等国語科教育法Ⅲ	2 ≰	合木 一史	講義	(休講)	2			3	•	国・選必	•	国・選心			
	P0236	A0	P-EDU-3		選必	中等国語科教育法IV	2 ■	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 銷	合木 一史 非)大竹 伸輝	講義	前期集中	₱ 2			3							②8/16(土)、 8/17(日)、8/23(土)、 8/24(日)
書 道	P0239	A0	P-EDU-2			書道科教育法 I	2 雅	F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 第	脊木 久美	演習	後	2	木 3		3			•	書・必		B107	

科目区分	時間割	クラス	ナンバリング	卒 掌 要 件	授 業 科 目	単	担当教員	授業	単位の 開講 区分 に	周 曜	日 時 授業方法	履修	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
	コード	コード	- F	1 /4 /4 /11	25 26 11 2	117.		態	界 区分 同	司 数	時 万法	华次	免許要件	【国語】	【書道】	***	•	7.2	②開講日程
複合科目	P0241	AO	P-EDU-3	B必	中等国語科の内容と実践	宮 1 對 李	官崎 尚子 令木 一史 译 講紅	演習	4 Q 2	2 木:	2	3	0	0				B203	

#### ②社会選修

		1/4/	2411111年位		_						1		-telline			1	1
科目区分	時間割コード	クラスコード	ナンバリング 卒業要件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	開講 週時間数	講時	授業方法	<ul><li>○:一般的包括的内容を含む</li><li>△・◇:各記号1科目選択。</li></ul>	1	高校免記 ○:一般的包括 △·◇: 各記号 一般的 地理・歴史 】		備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
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	〇 日本史	0	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	AO	P-HIS-2	歷史学特別演習	2	千葉 真由美	演習 可	(休講)		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	未定	講義	通年集中		1	〇 外国史	0	外国史			B204	
	P0310	A0	P-HIS-2	外国史特講I	2	未定	講義	(休講)		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	未定	講義	(休講)		2	外国史		外国史		旧「西洋史特講I」		
	P0313	A0	P-HIS-3	外国史演習	4	未定	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	後期集中		1	〇 地理学	0	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	(休講)		3	地理学		人文地理学		偶数年開講 人文開講科目		
	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	〇 地理学	0	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			A525	
地 誌	P0323	A0	P-GEO-1 必	地誌学概論	2	池庄司 規江	講義	前 2	火 4	1	〇 地誌	0	地誌			B311	
	P0325	A0	P-GEO-3	地誌学演習	4	池庄司 規江	演習 可	· 前 後 2	火 3 木 4	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	通年集中		1	地誌		地誌		隔年開講 旧「地理学野外実習Ⅱ」		
法 律 学 · 政 治 学	P0327	A0	P-LAW-1 必	法学概論	2	松村 好惠	講義	前 2	火 2	1	〇 法律学			○ 法律学 (国際法を 含む。)		B203	
	P0328	A0	P-LAW-2	法学特講 I	2	松村 好惠	講義	(休講)		2	法律学			法律学		B205	
	P0329	A0	P-LAW-2	法学特講Ⅱ	2	松村 好惠	講義	前 2	火 3	2	法律学			法律学		B205	
	P0331	A0	P-LAW-3	法学演習	4	松村 好惠	演習 可	前 後 2	火 4 金 4	3	法律学			法律学	旧「法学演習Ⅰ」	B305	
社 会 学	P0333	A0	P-S0C-1 選必	社会学概論	2	未定	講義	後期集中		© 1	△ 社会学			△ 社会学		-	

経済省	≠ P0337	AO	P-ECO-1	選必	経済学概論	2 (非)	山本 尚史 講教	嶷	通年集中		1	Δ	経済学		Δ	経済学(国際経済 を含む。)		B208	①木村勝彦 ②2/16(月)、2/17(火)、 2/18(水)、2/19(木)
	P0338	A0	P-ECO-2		経済政策論 I	2 後藤	<b>羚子</b> 講	能	前	月 3	2		経済学			経済学	人文開講科目	人文 講義棟15	
	P0339	A0	P-ECO-3		経済政策論Ⅱ	2 本多	正美講	嶷	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	嶷	後 2	木 3	2	$\Diamond$	哲学		$\Diamond$	哲学	2020年度以降入学者対象科目	B205	
	P0343	A0	P-PHI-3		哲学特講	2 佐藤	邦政講	嶷	後 2	木 2	3		哲学			哲学	隔年開講。「倫理学特講」と交互。	A526	
	P0344	A0	P-ETH-1	選必	倫理学概論	2 佐藤	邦政講	嶷	前 2	月 3	1	$\Diamond$	倫理学		$\Diamond$	倫理学		B204	
	P0345	A0	P-ETH-3		倫理学特講	2 佐藤	邦政講	飚	(休講)				倫理学			倫理学	隔年開講。「哲学特講」と交互。	•	
	P0346	A0	P-ETH-3		倫理学演習	4 佐藤	邦政 演習	習 可	前 後 2	月 4 木 1	3		倫理学			倫理学		A525	

科目	区分 号	時間割 コード	クラス コード	ナンバリング コ ー ド	卒 業 A 教実 2 単位	В	授 業 科 目	単位	担当教員	授業形態	<ul><li>区分</li></ul>	週時間数	曜日講時	授業方法		免許要件 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
社	会 P	20349	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			A219	
	P	20350	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	
	P	0351	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	
	P	0352	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	
	P	20353	A0	P-EDU-3			社会科教育法演習 I	4 木村 金久保	勝彦響子	演習	通年	₽ 2	火 4	3		社・選			A526	
	P	P0354	A0	P-EDU-3			社会科教育法演習Ⅱ	4 木村	勝彦	演習	通年	F 2	金 2	3		社·選				
地 理	歴 史 P	20355	A0	P-EDU-3			地理歷史科教育法	2 金久保	響子	講義	前	2	月 5	3			地歴・必		A526	
公	民 P	20356	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	

科目区分	時間割コード		ナンバリング コ ー ド	卒業要件	授 業 科 目	担当教員	授業形態	週 開講 時間 数	曜日講時	授業方法	中学校 免許要件	高校免 許要件 【地理・歴史】	【公民】	備	考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
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 金久保 響子	演習	後期集中		3	0	0				※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	木村 勝彦 佐藤 邦政 松村 好恵	演習	後期集中		3	0		0			※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

科目区分	時間割コード	クラスコード		卒業要件	授業科目 単位		担当教員	来		開講 阿子 問数		時	受業方法	○ :· • :	中学校免許区分 一般的包括的内容を含む コアカリキュラムを含む	0:-	高校免許区分 一般的包括的内容を含む 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
英 語 学	P0401	A0	P -LIN-1-JTP	必	英語学概論A 2	安原	京 正貴	講義		後 2	火	1	1	0	英語学	0	英語学		A534	
	P0402	A0	P-LIN-3		英語学概論 B 2	安月	東 正貴	講義		前 2	金	2	3		英語学		英語学		A536	
	P0403	A0	P-LIN-3		学校英文法 1	安原	東 正貴	講義		3 Q 2	水	1	1		英語学		英語学		A534	
	P0404	A0	P-LIN-2		英語学演習 A 1	安原	原 正貴	演習		1 Q 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	京 正貴	演習		2 Q 2	水	2	2		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	君均	家 淳一	講義		前 2	木	5	2	0	英語文学	0	英語文学		B204	
	P0407	A0	P -LIT-2-SUSENT	必	英語文学概論 B 2	小村	林 英美	講義		後 2	火	3	2	0	英語文学	0	英語文学		B207	
	P0408	A0	P -LIT-3-SUSENT	必	英語文学特講 I 2	小村	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	君均	家 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	君均	家 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	小村	<b>木</b> 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	小木	家 淳一 末 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 - 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	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
	P0417	AO	P-ENG-1	必	(Debate & discussion)	齋萠	· 英敏	演習	可	前 2	月	4	1	0•	英語コミュニケーション	0	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、25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	性) Tollefson Tod	演習	可	前 2	水	1	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13番	①安原正貴
	P0419	AO	P-ENG-3		英語コミュニケーションW (Language Teaching for global citizenship)	上田大山	<ul><li>&gt; 英敏</li><li>田 敦子</li><li>山 廉</li><li>島 美砂子</li></ul>	演習	可	2 <b>Q</b> 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	AO	P-ENG-1	選必	英語コミュニケーションP (Teaching & learning phonology) 2	(非	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	岸) 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)	B207	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	性) 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
	P0438	A0	P -ENG-2-JTP	必	異文化理解概論A 1	(非	F) サヴィッジ パトリック 他	講義	後:	期集中			2	0•	異文化理解	0•	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		①君塚淳一 ②後日通知予定
異文化理解	P0439	A0	P -ENG-2-JTP		異文化理解概論B 1	(非	F) 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	AO	P -ENG-2-CEOJTP	必	異文化理解概論 2	(非	F) サヴィッジ パトリック	講義	後	期集中			2	0	異文化理解	0	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

科目区分	時間割コード		ナンバリング コ ー ド	卒 業 A 教実 2 単位	要 件 B 8 単位	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単立の累加	開講区分		曜日	授業方法		中学校免許要件 アカリキュラムを含む		高校免許要件 2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
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 7	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 齋月	藤 英敏 田 庄真	講義		前	2 3	<b>た</b> 5	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 4	金 4	3	•	英・必	•	英・必			A536	
	P0430	A0	P-EDU-2		必	英語科教育法IV	1 齋月	<b>藤</b> 英敏	講義	;	3 Q	2 7	木 3	2	•	英・必	•	英・必			A536	
	P0431	AO	P-EDU-2		必	英語科教育法V	1 齋月	<b>秦</b> 英敏	講義	4	4 Q	2 7	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	1	2 Q	2 4	全 3	3		英・選		英・選			A528	
	P0433	A0	P-EDU-3			英語科教育法特講B	1 齋月	<b>藤</b> 英敏	講義	4	4 Q	2 3	<b>た</b> 3	3		英・選		英・選			A536	
	P0434	A0	P -EDU-2-JTP			英語科指導法演習I	2 青月 齋月	田 庄真 藤 英敏	演習		後	2 7	k 2	2		英・選		英・選			B207	

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	単位の累加	開講区分	週時間数	曜日 講時	<b>夏紫</b> 与去	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	齋 青 安 君 小 林	英敏 英虫真 正 <sub>世</sub> 貴 淳美	演習	4 Q	2	水 1	3	0	0			A536	

# ④数学選修

科目区分	時間コー	間割ード	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	1	担当教員			週時間数	講時	授業方法	修年	0:	中学校免許区分 一般的包括的内容を 含む	高校免許区分 〇:一般的包括的内容を 含む	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
代数	学 P05	501	AO	P-ALG-1	必	代数学概論	2	吉井	<u>地</u>	講義	前期	#集中		С	) 1	0	代数学	〇 代数学	視聴期間:4月10日~7月31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)
	P05	502	A0	P-ALG-1		代数学基礎	2	吉井	典	講義	1	後 2	火 4		1		代数学	代数学		B205	
	P05	503	A0	P-ALG-2		代数学A	2	吉井	型	講義	Man	前 2	火 3		2		代数学	代数学		B209	
	P05	504	A0	P-ALG-2		代数学B	2	吉井	亞	講義	1	後 2	月 3		2		代数学	代数学		B208	
	P05	506	A0	P-ALG-3		代数学続論	1	吉井	豊	講義	4 Q	2集中		С	3		代数学	代数学	視聴期間:11月25日〜2月3日 (4Qの授業期間) /質問につい てはメール等で受け付ける	-	②4Qの毎週金曜日配信 (1週間 以内に受講すること)
幾何	学 P05	507	A0	P-GEM-1	必	幾何学概論	2	栗原	博之	講義	Ī	前 2	火 2		1	0	幾何学	〇 幾何学		B208	
	P05	508	A0	P-GEM-2		幾何学基礎	2	栗原	博之	講義	E	前 2	月 2		2		幾何学	幾何学		B204	
	P05	509	A0	P-GEM-2		幾何学A	2	栗原	博之	講義	1	後 2	火 3		2		幾何学	幾何学		B209	
	P05	510	A0	P-GEM-3		幾何学B	2	栗原	博之	講義	E	前 2	月 4		3		幾何学	幾何学		B203	
	P05	511	A0	P-GEM-3		幾何学続論	1	栗原	博之	講義	4	Q 2	月 2		3		幾何学	幾何学		B208	
解析学	P05	512	A0	P-BAA-1	必	解析学概論	2	梅津	健一郎	講義	Ī	前 2	月 3		1	0	解析学	〇 解析学		B209	
	P05	513	A0	P-BAA-1		解析学基礎	2	梅津	健一郎	講義	1	後 2	月 4		1		解析学	解析学		B208	
	P05	514	A0	P-ANA-2		解析学A	2	梅津	健一郎	講義	Ī	前 2	水 2		2		解析学	解析学		B204	
	P05	515	A0	P-ANA-2		解析学B	2	梅津	健一郎	講義	1	後 2	水 2		2		解析学	解析学		B208	
	P05	516	AO	P-ANA-3		解析学続論	1	梅津	健一郎	講義	前期	集中		0	3		解析学	解析学	1,2回オンデマンド;3,4回リア ルタイムオンライン;5~7回対 面	B205	②     ・○○に配信 (1週間以内に受講すること)     ・○○以上3回対面     ・第7回未定 (履修生と調整する,対面7月予定)
確率統	計 P05	517	A0	P-STS-3	必	確率統計概論	2	松村	初	講義		前 2	火 4		3	0	確率論・統計学	○確率論・統計学		B208	
	P05	518	AO	P-STS-3		確率統計続論	1	松村	初	講義	4 Q	)集中		С	3		確率論・統計学	確率論・統計学	視聴期間:11月25日~2月3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毎週金曜日配信 (1週間以内 に受講すること)

コンピューク	P0519	A0	P-ICT-3	必	コンピュータ概論	2 松村 老	刀 講義		前 2	金 2		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)	B207	
	P0520	A0	P-ICT-3		情報数学	1 松村 名	万 講義	2 6	Q集中		0	3	コンピュータ	タ) 情報(情報システ	共通開設(情報) 視聴期間:6月5日~7月31日(2Q 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)

科目区分	時間割コード		ナンバリング コ ー ド	A 教実	要 件 B 8 単位	授業科目	単位	担当教員	業	単位の累加	開講 区分		曜日講時	授業方法	履修年次		コ学校免許要件 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
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 3	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 3	火 4		2	•	数・必	● 数・必		B207	
	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 3	火 3	0	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 3	火 3	0	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 3	火 3		3		数・必	数・選		D101	
	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 3	火 4		3		数・必	数・選		D101	
	P0527	A0	P-EDU-3	·		数学科教育法特講	1	小口 祐一	講義	4	4 Q集中		·	0	3		数・選	数・選	視聴期間:11月25日〜2月3日 (4Qの授業期間) /質問につい てはメール等で受け付ける	_	②4Qの毎週金曜日配信 (1週間 以内に受講すること)

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	単位の累加	開講 時間 数	曜日講時	授業方法	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	AO	P-EDU-3	B必	中等数学科の内容と実践	梅津     健一郎       1     小口     祐一       松村     初	演習	4 Q 2	水 1	○ :	0	0			B205	

#### ⑤理科選修

科目区分			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			授業方法	年		中学校免許区分般的包括的内容を含む	△: ك	高校免許区分 -般的包括的内容を含む いずれか1つ選択履修で -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
物理学	P0601	AO	Р-РНҮ-1	必	物理学概論	2	永尾	敬一	講義		前期集中			0	1	0	物理学	0	物理学	2023年度以前入学者用 視聴期間: 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	Р-РНҮ-1	必	物理学概論	1	永尾	敬一	講義		前期集中			0	1	0	物理学	0	物理学	2024年度以降入学者用 視聴期間: 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。	-	②教員より学生に直接連絡
	P0602	A0	P-PHY-2		電磁気学	2	永尾	敬一	講義		(休講)			0	2		物理学		物理学	2023年度以前入学者用 偶数年開講		
	P0602	A1	Р-РНҮ-2		電磁気学	1	永尾	敬一	講義		(休講)			0	1		物理学		物理学	2024年度以降入学者用 偶数年開講		
	P0643	A0	Р-РНҮ-2		熱力学	1	永尾	敬一	講義	:	後期集中			0	1		物理学		物理学	2024年度以降入学者用 奇数年開講	サイエンス第一実験室	②教員より学生に直接連絡
	P0604	A0	P-PHY-3		物理学演習 I	2	永尾	敬一	演習		前期集中				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		通年集中				4		物理学		物理学	2023年度以前入学者用	A311	
	P0605	A1	P-PHY-3		物理学演習Ⅱ	2	永尾	敬一	演習		(休講)				3		物理学		物理学	2024年度以降入学者用		
	P0646	A0	P-PHY-3		物理学演習Ⅲ	2	永尾	敬一	演習		(休講)				4		物理学		物理学	2024年度以降入学者用		
	P0606	A0	P-PHY-1	必	物理学実験	1	永尾	敬一	実験	可	前期集中	4			1	0	物理学実験	Δ	物理学実験		サイエンス第一実験室	②教員より学生に直接連絡 (1Q火1~2限を含む)
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	0	化学	0	化学		B311	
	P0609	AO	P-CHE-2		物理化学	2	青島	政之	講義		前	2 金	3		3		化学		化学	2023年度以前入学者用	サイエンス第一実験室	
	P0644	A0	P-CHE-2		物理化学	2	青島	政之	講義		後	2 月	4		2		化学		化学	2024年度以降入学者用		
	P0612	A0	P-CHE-2	必	化学実験	2	青島	政之	実験		後	4 火	3~4		2	0	化学実験	Δ	化学実験		サイエンス第二実験室	
	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	
			P-CHE-3		化学演習Ⅱ	1	青島	政之	演習		(休講)		ĺ		3		化学		化学	2024年度以降入学者用	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	

	1				ı	т т				1			1	- т					I	Ī	
	P0614	AO	P-BI0-1	必	生物学概論	2	楽田	孝晴	講義	後	ž 2	火 4		1	0	生物学	0	生物学		B209	
生 物 学	P0615	A0	P-BIO-2		動物学	2	楽田	孝晴	講義	(休	講)			2		生物学		生物学	偶数年開講		
	P0616	AO	P-BIO-2		生態学	2	楽田	孝晴	講義	前	j 2	木 1		2		生物学		生物学	奇数年開講	B204	
	P0617	AO	P-BIO-3		生物学演習 I		阿部 棗田	信一郎 孝晴	演習	前	j 2	金 4		3		生物学		生物学		A320	
	P0618	AO	P-BI0-3		生物学演習Ⅱ	4	阿部 棗田	信一郎 孝晴	演習	通	<u>1</u> 2	金 3		4		生物学		生物学	2023年度以前入学者用	A320	
	P0618	AO	P-BI0-3		生物学演習 Ⅱ		阿部 棗田	信一郎 孝晴	演習	(休	講)			3		生物学		生物学	2024年度以降入学者用		
	P0619	AO	P-BI0-2	必	生物学実験		棗田 阿部	孝晴 信一郎	実験	前期	集中			2	0	生物学実験	Δ	生物学実験	2023年度以前入学者用	サイエンス第一実験室	②1 Q火曜3~4限+その他
	P0647	A0	P-BI0-2	必	生物学実験	1	棗田	孝晴	実験	1 (	Q 4	火 3~	4	2	0	生物学実験	Δ	生物学実験	2024年度以降入学者用	サイエンス第一実験室	
	P0641	AO	P-BIO-1		植物学実験	1	阿部	信一郎	実験	2	Q 4	火 3~	4	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	AO	P -EAS-1-SUS	必	地学概論	2	上栗	伸一	講義	前	ົ້ງ 2	火 4		1	0	地学	0	地学		B209	
	P0621	AO	P-EAS-3		岩石鉱物学	2	伊藤	孝	講義	後期	集中			3		地学		地学	2023年度以前入学者用		②3Q木曜3限+その他
	P0622	AO	P -EAS-2-SUS		地質学	2	上栗	伸一	講義	(休	講)			2		地学		地学	2023年度以前入学者用		
	P0645	AO	P-EAS-3		岩石鉱物学	1	伊藤	孝	講義	36	Q 2	木 3		2		地学		地学	2024年度以降入学者用		
	P0622	AO	P -EAS-2-SUS		地質学	1	上栗	伸一	講義	4	Q 2	木 3		2		地学		地学	2024年度以降入学者用		
	P0623	AO	P-EAS-2		天文学	1	伊藤 上栗	孝 伸一	講義	2 (	Q 2	火 2		2		地学		地学		B207	
	P0624	AO	P-EAS-2		気象学	1	伊藤 上栗	孝伸一	講義	1 (	Q 2	火 2		2		地学		地学		B207	
	P0625	AO	P-EAS-3		地学演習 I	2	伊藤 上栗	孝 伸一	演習	前	ī 2	火 1		3		地学		地学			
	P0626	A0	P-EAS-3		地学演習Ⅱ	4		孝 伸一	演習	通	<u>f</u> 2	木 4		4		地学		地学	2023年度以前入学者用		
	P0626	A0	P-EAS-3		地学演習Ⅱ	1	伊藤 上栗	孝 伸一	演習	(休	講)			3		地学		地学	2024年度以降入学者用		
	P0627	A0	P-EAS-2		地学野外実習	1	伊藤 上栗	孝 伸一	実習 可	(休	講)			2		地学実験		地学実験	偶数年開講		
	P0642	A0	P-EAS-3		地球科学実験	1	伊藤		実験	(休	講)			3		地学実験		地学実験	2024年度以降入学者用		
	P0628	AO	P-EAS-1	必	地学実験	2	伊藤 上栗	孝伸一	実験	(休	講)			1	0	地学実験	Δ	地学実験	2023年度以前入学者用		②月曜4限+その他
	P0628	A1	P-EAS-1	必	地学実験	1	伊藤 上栗	孝 伸一	実験	後	ź 2	月 4		1	0	地学実験	Δ	地学実験	2024年度以降入学者用 履修 人数は30人まで	サイエンス第一実験室	

科目区分	時間割コード			卒 業 A 教実 2 単位	要 件 B 8単位	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			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
理 科	P0629	A0	P-EDU-1		必	中等理科教育法I	2	青島 上栗	政之 伸一	講義		前	2	木 2		1	•	理・必	•	理・必		サイエンス第一実験室	
	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	AO	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	宮本郡司	直樹晴元	演習		前		木 4		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	宮本郡司	直樹晴元	演習		通		火 4		4		理・選		理・選	2023年度以前入学者用	A421	②教員より学生に直接連絡
	P0637	AO	P-EDU-3			理科教育演習Ⅱ	1	宮本郡司	直樹晴元	演習		(休講)				3		理・選		理・選	2024年度以降入学者用		

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 棄 要 件	授業科目	単位	担当教員	授業形態	開講区分		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	AO	P-EDU-3	B必	中等理科の内容と実践	1	郡宮永青寨上阿伊东西,即	演習	4 Q	. 2	火 1		3	0	0			B205	

#### ⑥音楽選修

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	単位の累加	開講区分間数		履修年次	中学校免許区分 〇:一般的包括的内容を含む	0:-	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
ソルフェーシ゛ュ	P0701	A0	P-ART-1	必	ソルフェージュ I	1	山口 哲人	演習	1Q 2	水 1	1	〇 ソルフェージュ	0	ソルフェージュ		C436	
	P0744	AO	P-ART-1		ソルフェージュⅡ	1	山口 哲人	演習	2Q 2	月 5	1	ソルフェージュ		ソルフェージュ		C401	
	P0702	AO	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	0	声楽	旧「独唱Ia」「独唱Ib」	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Ⅲa」「独唱Ⅲb」	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	(休講)		2	声楽		声楽			
	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	4 Q 2	木 3	3					C406	
	P0709	AO	P-ART-2	必	合唱	2	谷川 佳幸	演習	後 2	木 5	2	○ 合唱	0	合唱		C401	
	P0710	AO	P-ART-1	必	日本音楽(筝唄)	1	未定	演習	(休講)		1	<ul><li>声楽(日本の伝統的な 歌唱を含む。)</li></ul>	0	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関修は認 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。		
器楽	P0711	A1	P-ART-1	必	ピアノIa	2	田中 宏明	演習	前 2	木 2	1	○ 器楽 ((***********************************	0	器楽		C411	
	P0711	A2	P-ART-1	%L)	ピアノIb	2	秋葉 桃子	演習	前 2	火 5	1	○ (伴奏を含む。)	J	(伴奏を含む。)		C410	
	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 <b>Ⅲ</b> 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	4 Q 2	木 2	3				C411	
	P0717	A0	P-ART-1		管打楽器 I	2 (非) 班目 加奈	演習 可	前期集中		1	器楽	器楽		C410	①谷川 佳幸
	P0718	A0	P-ART-1		管打楽器Ⅱ	2 (非) 班目 加奈	演習 可	後期集中		1	器楽	器楽		C401	①谷川 佳幸
	P0719	A0	P-ART-2		管打楽器Ⅲ	2 未定	演習 可	(休講)		2	器楽	器楽			
	P0720	A0	P-ART-2		管打楽器IV	2 未定	演習 可	(休講)		2	器楽	器楽			
	P0721	AO	P-ART-1		弦楽器 I	1 (非) 野末 あけみ	演習 可	<b>〕前期集中</b>		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	AO	P-ART-3	於	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(筝)	1 未定	演習	後期集中		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	冷	指揮法	1 山口 哲人	演習	2 Q 2	火 5	3	○ 指揮法	〇 指揮法		C436	
	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	〇 音楽理論	旧「音楽通論」	C436	
音楽理論	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	AO	P-ART-3	於	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	AO	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	AO	P-ART-2	必	音楽史概論	田中 宏明 谷川 佳幸 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	演習	(休講)		3				
		P0734	A0	P-SMI-3		管打楽器特別演習 Ⅱ	1	演習	(休講)		3				
		P0735	A0	P-SMI-3		音楽教育特別演習 I	2 秋葉 桃子	演習	前 2	水 2	3			C410	
		P0736	A0	P-SMI-3		音楽教育特別演習Ⅱ	1 秋葉 桃子	演習	4 Q 2	水 1	3			C410	

科目区分			クラス コード	ナンバリング コ ー ド		要 件 B 8 単位	授業科目	単位	担当教員	授業形態	11/.	開講 医分 間 数	曜日講時	授業方法	年		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	教室について	①連絡担当教員 ②開講日程
音	楽 P	20739	A0	P-EDU-2	選必	必	中等音楽科教育法I	2 秋美	業 桃子	講義		前 2	月 5		2	•	音・必	•	音・必		C436	
	P	20740	A0	P-EDU-2		必	中等音楽科教育法 Ⅱ	2 秋萝	業 桃子	講義		後 2	木 4		2		音・必		音・選		C436	
	P	20741	AO	P-EDU-3	選必	必	中等音楽科教育法Ⅲ	2 (\$	(単) 飯村 論吉	講義	í	後期集中			3	•	音・必	•	音・必		C436	
	P	P0742	A0	P-EDU-3		必	中等音楽科教育法IV	2 (計	非)飯村 論吉 業 桃子	講義	I	前期集中			3		音・必		音・選	隔年開講	C436	

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	開講区分	週 時 曜日 講時 数	授業方法	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	田中 宏明 1 山口 哲人 谷川 佳幸	演習	4 Q	2 火3	3	0	0			C436	

#### ⑦美術選修

科目区分	時間割コード		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 時間 数			/ <del></del>	中学校免許区分 〇:一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 直	P0801	A0	P-ART-1	必	絵画 I	2	片口 直樹	演習		前 2	火 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	前 2	火 3		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	②4月より2週に一度のペースで進行、2月下旬 に進級制作展(受講者と随時調整)
	P0806	AO	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	②毎月水曜最終週の5限を予定、 及び12月頃に絵画展開催 (受講者と調整)
彫刻	P0807	A0	P-ART-1	必	彫刻 I	2	(非) 川島 史也	演習		前 2	木 4		1	○ 彫刻	〇 彫刻		C116	
	P0808	A0	P-ART-2		彫刻Ⅱ	2	未定	演習	可	(休講)			2	彫刻	彫刻		C116	
	P0810	A0	P-ART-3		彫刻表現演習	2	未定	演習	可	(休講)			3	彫刻	彫刻		C116	
	P0812	A0	P-ART-1		彫刻特別演習	2	(非) 川島 史也	演習	可	後 2	木 5		1	彫刻	彫刻		C116	
デザイン	P0813	A0	P-ART-1	必	デザイン I	2	非常勤	演習		後 2	火 2		1	<ul><li>○ デザイン (映像メディア表現を含む。)</li></ul>	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	未定	演習	可	(休講)			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。)			
	P0817	A0	P-ART-2		デザイン特別演習	2	未定	演習	可	(休講)			2	デザイン	デザイン			
工 芸	P0818	A0	P-ART-1	必	工芸 I	2	齋藤 芳徳	演習		後 2	木 4		1	〇 工芸			B420	
	P0819	A0	P-ART-2		工芸Ⅱ	2	齋藤 芳徳	演習	可	後 2	木 3		2	工芸			B420	
	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	(非) 深澤 慎太郎	演習	可	後 2	火 5		1	工芸				
美術理論 及び美術史	P0823	AO	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		後 2	火 2		2	美術理論	美術理論	奇数年開講	B301	
	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	C101	
	P0827	A0	P-ART-2		美術史Ⅱ	2	甲斐 教行	講義		後 2	金 5	0	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A I	2	小口 あや	演習	可	前 2	火 1		3	美術理論	美術理論		C112	

P0831	A0	P-EDU-3	美術教育特別演習BI	2	未定	演習	可	(休講)		3	美術	術理論	美術理論		
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	術理論	美術理論	C112	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	未定	演習	可	(休講)		3	美術	術理論	美術理論		
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	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	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	AO	P-ART-1	美術実地研究	2	片口 直樹 齋藤 芳徳 甲斐 教行	演習	可	(休講)		1					

	科目区分	時間割コード		·	卒 業 A 教実 2 単位	В	授業科目	単位	担当教員	授業形態	単立の開講 区分	週時間数	曜日講時	授業方法	/m:		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
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	AO	P-EDU-1		必	美術科教育法Ⅲ	2	小口 あや	講義	後	2	月 5		1	•	美・必	•	美・必		C101	
		P0839	AO	P-EDU-3		必	美術科教育法IV	2	(非) 髙橋 文子	演習	前	2	月 5		3	•	美・必	•	美・必		C101	

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	単位の開講 開講 医分 間数	曜日講時	授業方法	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	AO	P-EDU-3	B必	美術科の内容と実践	1	片口 直樹 甲斐 教行 齋藤 芳徳	演習	後期集中		3	0	0			C101	

#### ⑧保健体育選修

科目区分	時間割コード	クラスコード		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	業方	履修年次	中学校免許区分 〇:一般的包括的内容を含む	高校免許区分 〇:一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
体育実技	P0901	A0	Р-РНА-1	必	陸上競技	1	渡邊 將司 上地 勝	実技	可	後	2	火 3		2	〇 体育実技	〇 体育実技			第二グラウンド他	
	P0902	AO	Р-РНА-3	必	体つくり・器械運動	1	篠田 明音 大津 展子	実技	可	前	2	金 2		3	〇 体育実技	〇 体育実技			小体育館	
	P0960	A0	P-PHA-2	必	表現運動	1	篠田 明音	実技	可	後	2	火 4		2	〇 体育実技	〇 体育実技			小体育館	
	P0904	AO	P-PHA-1	必	水泳	1	渡邊 將司	実技	可	前期集中				1	〇 体育実技	〇 体育実技			大体育館・小体育館・ プール	
	P0905	A0	Р-РНА-1	選必1	ゴール型ボールゲーム	1	吉野 聡 加藤 敏弘	実技	可	後	2	火 4		1	体育実技	体育実技			大体育館/第二グラウンド	
	P0908	A0	Р-РНА-1	選必1	ベースボール型ボールゲー ム	1	大津 展子	実技	可	前	2	火 4		2	体育実技	体育実技			大体育館/第一グラウンド	
	P0909	AO	Р-РНА-2	選必1	ネット型ボールゲーム	1	渡邊 將司 上地 勝 (非)勝本 真	実技	可	前	2	月 3		1	体育実技	体育実技			大体育館・小体育館・ テニス場	
	P0910	A0	P-PHA-2	選必2	柔道	1	中嶋 哲也	実技	可	後	2	月 3		1	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	AO	Р-РНА-1		スキー	1	渡邊 將司 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	2/27(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	(非) 勝本 真	講義		前	2	火 2		1	○ 運動学(運動方法学を 含む。)	回動学(運動方法学を 含む。)			B107	
	P0918	A0	P-HSS-2		トレーニング法	2	渡邊 將司	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。)			B205	
	P0919	A0	P-HSS-1		コーチング論 I	2	篠田 明音	講義		前	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。)			D101	
	P0920	A0	P-HSS-2		コーチング論Ⅱ	2	(非) 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	

44. 700	334	DOODE	10	D HOG 1	21	41.700 24.400 44		2nde 2 file   Il de == 1	nette shife	<i>W</i> 0	di o	П	T	_	生理学(運動生理学を		生理学(運動生理学を		DOGG	
生 理	子	P0925	A0	P-HSS-1	必	生理学概論	2	渡邊 將司	講義	後 2	火 2		1	0	含む。)	0	含む。)		B208	
		P0926	AO	P-HSS-1		形態学	2	渡邊 將司	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	AO	P-HSS-2		スポーツ医科学	2	(非)中村 芙美子	講義	4 Q 2	火 1 木 1		3		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	AO	P-HSS-1		テーピング・マッサージ	1	(非) 白木 仁	演習	後期集中			1		生理学 (運動生理学を 含む。)		生理学 (運動生理学を 含む。)	奇数年、資格(公ス) 2020年度以降入学者用科目	※教務情報ポータルシス テム等にて後日要確認	①渡邊將司
		P0929	AO	P-HSS-1		スポーツ栄養学	1	(非) 古旗 照美	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。)	偶数年、資格(公ス)		
衛生	学	P0930	AO	P-HSS-2	必	衛生公衆衛生学概論	2	上地 勝	講義	前 2	火 3		2	0	衛生学・公衆衛生学	0	衛生学・公衆衛生学		B208	①上地勝
学校(	录 健	P0931	A0	P-HSS-4	必	学校保健概論	2	上地 勝	講義	後 2	水 1		4	0	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。)	0	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。)			2
		P4065	A0	P-HSS-1		救急処置法	1	(非) 富樫 泰一	実習	(休講)			1	0	0	0	0			
		P0934	A0	P-HSS-3		保健体育特別演習 I	2	大中渡篠田地 展哲將明勝 歌 野勝 歌	演習	前期集中			3						B311	
		P0935	AO	P-HSS-3		保健体育特別演習Ⅱ	9	大中渡篠山司音 展哲將明勝 聚 上古野	演習	後期集中			3							

※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

				卒 業	要 件																
科目区分			ナンバリング コ ー ド	A 教実 2 単位	B 8単位	授業科目	単位		担当教員	授業形態	単位の累加	開講区分		曜日講時	授業方法	修	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
保健体育	P0936	AO	P-EDU-2	必	必	保健体育科教育法 I	2	古野	ᅇ	講義		前	2	木1		2	● 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	AO	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	AO	P-EDU-3		選必	体育実技指導法 I	1	渡邊上地	將司勝	実習	可前	前期集中				3	体・選必	体・選必	バレーボール履修者に限る	※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	AO	P-EDU-3		選必	体育実技指導法 <b>Ⅱ</b>	1	渡邊	將司	実習	可前	前期集中				3	体・選必	体・選必	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
	P0953	A0	P-EDU-3		選必	体育実技指導法Ⅲ	1	吉野	聡	実習	可後	後期集中				3	体・選必	体・選必	バスケットボールまたはサッ カー履修者に限る	※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	実習	可後	後期集中				3	体・選必	体・選必	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
	P0955	AO	P-EDU-3		選必	体育実技指導法V	1	渡邊上地		実習	可後	後期集中				3	体・選必	体・選必	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
	P0956	A0	P-EDU-3		選必	体育実技指導法VI	1	大津	展子	実習	可前	前期集中				3	体・選必	体・選必	ソフトボール履修者に限る	※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
	P0957	A0	P-EDU-3		選必	体育実技指導法VII	1	渡邊上地	將司 勝	実習	可後	後期集中				3	体・選必	体・選必	陸上競技履修者に限る	※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
	P0958	AO	P-EDU-3		選必	体育実技指導法VIII	1	篠田	明音	実習	可前	前期集中				3	体・選必	体・選必	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	②教員から受講者に直接連絡
	P0959	A0	P-EDU-3		選必	体育実技指導法IX	1	篠田 大津	明音 展子	実習	可自	前期集中				3	体・選必	体・選必	ギムナスティック履修者に限 る	※教務情報ポータルシス テム等にて後日要確認	②教員から受講者に直接連絡

#### 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 開 類分	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	AO	P-EDU-3	B必	保健体育科の内容と実践	1	大吉 大津 大津 大津 大津 大津 大津 大津 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学	演習	4 Q	2	金 4		3	0	0			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	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		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
木材加工	P1001	AO	P-DEE-1	必	製図 I	1	榊 守	演習		1 Q	2	火 2	1	0	材料加工	工業の関係科目		C201	
	P1002	AO	P-WOW-1	必	木材加工概論	2	(非) 臼坂 高司	講義		後	2	月 3	© 1	0	材料加工	工業の関係科目	集中講義への変更可能性あり	C201	
	P1003	AO	P-WOW-1	必	木材加工の基礎技術	2	小祝 達朗	演習	可	前	2	月 4	1	0	材料加工(実習を含 む。)	工業の関係科目		C201	
	P1005	AO	P-WOW-3		木材加工学	2	未定	講義		(休講)			3		材料加工	工業の関係科目			
	P1006	AO	P-WOW-3		木材加工演習	2	未定	演習		(休講)			3		材料加工	工業の関係科目	技術選修のみ履修可		
金属加工	P1007	AO	P-DEE-1	必	製図Ⅱ	1	野崎 英明	演習		2 Q	2	火 2	1	0	材料加工	工業の関係科目		C201	
	P1008	AO	P-MEW-2	必	金属加工概論	2	野崎 英明	講義		前	2	金 4	© 2	0	材料加工	工業の関係科目		C218	
	P1009	AO	P-MEW-2	必	金属加工の基礎技術	2	野崎 英明	演習	可	前	2	木 4	2	0	材料加工(実習を含む。)	工業の関係科目		教育学部実習棟	
	P1011	AO	P-MEW-2		金属加工学	2	野崎 英明	講義		後	2	月 3	3		材料加工	工業の関係科目		C218	
	P1012	AO	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	AO	P-MED-1	必	機械技術概論	2	川路 智治	講義		前	2	木 2	1	0	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	後	2	火 4	2	0	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		前	2	木 4	3		機械・電気	工業の関係科目		B104+C202	
	P1017	AO	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	AO	P-ECC-1	必	電気技術概論	2	榊 守	講義		後	2	火 1	1	0	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	榊 守	演習	可	前	2	月 2	2	0	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	榊守	講義		後	2	月 1	3		機械・電気	工業の関係科目		C201	
	P1022	A0	P-ECC-3		電気技術演習	2	榊 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	0	生物育成			B202	
	P1024	AO	P-CUL-2	必	生物育成の基礎技術	2	大西 有	演習	可	前	2	火 3	2	0	生物育成			農場	
	P1026	AO	P-CUL-3		生物育成技術	2	大西 有	講義		後	2	金3	3		生物育成			B202	
	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	

情報とコピュー	P1028	A0	P -ICT-1-MDAENT	必	情報技術概論	2	工藤雄司	講義		前 2	月 3		1 (	0	情報とコンピュータ	工業の関係科目		B202	
	P1029	AO	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 (	0	情報とコンピュータ	工業の関係科目		B202	
	P1030	AO	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 (	0	情報とコンピュータ	工業の関係科目		B202	
	P1032	AO	P-ICT-3		情報技術	2	(非) 佐々木 忠之	演習		後 2	木 3	:	3		情報とコンピュータ	工業の関係科目		B202	
	P1208	AO	P-ICT-2		情報システム概論	2	工藤 雄司 大西 有	講義		後 2	水1	:	2		情報とコンピュータ	<ul><li>○ 情報(情報システム)</li></ul>	共通開設(情報)	B202	
	P1209	AO	P-ICT-2		情報システム演習	2	(非) 田村 俊之	演習		前期集中			2	,	情報とコンピュータ	<ul><li>情報(情報システム)</li></ul>	共通開設(情報)	B202	①工藤雄司 ②5~6月の土日に4回開講予 定
I	業 P1033	AO	P-MUL-3		工学概論		工藤 雄司 守 野崎 英明 川路 智治	講義		2 Q 2	木 5	:	3			○ 工業の関係科目	高校(工業)免許必修	B202	
職業指	p P1034	A0	P-EDU-3		職業指導原論	2	工藤雄司	講義		(休講)			3				偶数年開講 高校(工業)免許必修	B209	

#### 2) 教科の指導法

科目区		時間割コード	クラス コード	ナンバリング コ ー ド	卒 業 A 教実 2 単位	В	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		中学校免許要件 コアカリキュラムを含む		高校免許要件 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
技	術	P1035	A0	P-EDU-1	义	必	技術科教育法 I	2	大西 有	講義		後	2	火 4	1	•	技・必				C201 (B202)	
		P1036	AO	P-EDU-2	必	必	技術科教育法Ⅱ	2	工藤 雄司 野崎 英明 大西 有 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	火 3	2	•	技・必				B202	
		P1038	AO	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	
T.	業	P1044	AO	P-EDU-2			工業科教育法 I	2	工藤雄司	講義		後	2	金 3	© 2			•	工・必	奇数年開講	B208	
		P1045	AO	P-EDU-2			工業科教育法Ⅱ	2	工藤 雄司	講義		(休講)			2			•	工・必	偶数年開講		

## 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	担 当 教 員	授業形態単位の累加	開講 時間 数	曜日講時	授業方法	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	AO	P-EDU-3	B必	技術科の内容と実践	大西 有 工藤	演習	4 Q 2	木 4	3	0				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 開講 区分	週時間数	曜日講時	授業方法	0:	中学校免許区分 一般的包括的内容を含む	0:-	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
家庭経営学	P1101	AO	P-HLS-1	必	家庭経営学概論	2	佐藤 裕紀子	講義	後	2	火 2	1	0	家庭経営学(家族関係学及び家庭経済学 を含む。)	0	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	前	2	火 3	2		家庭経営学		家庭経営学	隔年開講:奇数年	B107	
	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	(休講)			2		家庭経営学		家庭経営学	隔年開講:偶数年		
	P1105	AO	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	0	被服学	0	被服学		C302	①佐藤裕紀子
	P1108	AO	P-CTS-3		被服環境学	2	未定	講義	後期			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	②12月~2月の頃を予定
	P1110	AO	P-CTS-3		被服学演習	1	未定	演習	(休講)			3		被服学		被服学			
	P1111	AO	P-CTS-1	必	被服構成学基礎	1	未定	実習	後	2	火 4	1	0	被服学(被服実習を 含む。)	0	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	
	P1112	AO	P-CTS-3		被服構成学応用	1	未定	実習	4 Q			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	C302	
食 物 学	P1113	AO	P-F0S-1	必	食物学概論	2	西川 陽子	講義	前	2	火 2	1	0	食物学(栄養学及び 食品学を含む。)	0	食物学(栄養学及び 食品学を含む。)		B205	
	P1114	A0	P-F0S-1		食品衛生管理学	1	西川 陽子	講義	後期集中	1		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-F0S-2		食生活論	2	西川 陽子	講義	前	2	火 4	2		食物学		食物学		A534	
	P1136	AO	P-F0S-3		食生活と健康	2	西川 陽子	講義	前	2	金 3	3		食物学		食物学		B203	
	P1117	AO	P-F0S-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	AO	P-HLS-2	必	調理学基礎	1	西川 陽子	実習	3 Q	4	火 4~5	2	0	食物学 (調理実習を 含む。)	0	食物学 (調理実習を 含む。)		C316	
	P1119	AO	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	AO	P-HLS-2	必	住居学概論	2	未定	講義	後	2		2	0	住居学	0	住居学		B312	
	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	AO	P-CHD-1	必	保育学	2	(非)数井 みゆき	講義	前	2	木 3	1	0	保育学	0	保育学		B312	①野中美津枝
	P1125	A0	P-CHD-3		親子関係学	2	未定	講義	(休講)			3		保育学		保育学			
	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	A 教実	要 件 B 8 単位	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	修年	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
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	AO	P-EDU-2		必	中等家庭科教育法Ⅱ	2	石島 野中	恵美子 美津枝	講義		前	2	火 2		2	家・必		家・選			C302	
	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	AO	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	AO	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	担当教員	授業形態	開講 照時間数	曜日 講時	<b>爱</b> 業方去	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	AO	P-EDU-3	B必	中等家庭科の内容と実践	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	0	0			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	開講区分間数	曜日講時		修年		高校免許区分 〇:一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
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 5		1	0	情報社会 (職業に関する内容を 含む。)・情報倫理		B209	
	P1204	A0	P-ICT-1	コンピュータ及び情報処理	2	松村 初	講義		後 2	月 4		1	0	コンピュータ・情報処理	奇数年開講	B202	
コンピュータ・ 情報処理	P1205	AO	P-ICT-1	情報技術演習 I	2	佐々木 忠之	演習		後 2	木 4		1	0	コンピュータ・情報処理	定員20名	B208	
	P0519	AO	P-ICT-3	コンピュータ概論	2	松村 初	講義		前 2	金 2		3		コンピュータ・情報処理	共通開設 (数学)	B207	
	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]	理学部 MM1	
	F1222	A1	P-INF-I	1月 牧 左 啶	2	鳥養 祐二	講義		後 2	火 1		1		コンピューク・情報処理	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	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	項で確認し、理学部コードで履修登録す ること)	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		後 2	水 1		2	0	情報システム	奇数年開講 共通開設(技術)	B202	
	P1209	A0	P-ICT-2	情報システム演習	2	(非) 田村 俊之	演習		前期集中			2	0	情報システム	共通開設 (技術)	B202	①工藤雄司 ②5~6月の土日に4回開講予 定
	P0520	AO	P-ICT-3	情報数学	1	松村 初	講義		2Q集中		0	3		情報システム	共通開設 (数学) 視聴期間:6月5日~7月31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	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		(休講)			1	0	情報通信ネットワーク	偶数年開講		
ネットワーク	P1211	A0	P-ICT-2	情報通信ネットワーク演習	2	工藤雄司	演習		(休講)			2	0	情報通信ネットワーク	偶数年開講 定員30名		
	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	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	部の要項で確認し、理学部コードで履修登録 すること) 理学部開講	理学部 第7講義室	
	P1213	A0	P-ICT-2	マルチメディア表現の理論及び演習	2	(非) 本村 猛能	演習		後期集中			2	0	マルチメディア表現・マルチメ ディア技術	奇数年開講	B202	
マルチメディア 表現・技術	P1215	AO	P-ICT-2	シミュレーション技法	2	野崎 英明	演習		(休講)			2		マルチメディア表現・マルチメ ディア技術	偶数年開講		

#### 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 医分 間 数	型 曜日 間 講時 女	授業方法	年		高校免許要件 ●:コアカリキュラムを含む	備考		①連絡担当教員 ②開講日程
情	報	P1220	A0	P-EDU-1	情報科教育法I	2	工藤 雄司	講義		(休講)			1	•	情・必	偶数年開講		
		P1221	AO	P-EDU-1	情報科教育法Ⅱ	2	工藤雄司	講義		後 2	2 火 5		1	•	情・必	奇数年開講	B202	41

## 5. 大学が独自に設定する科目

科目区分			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 時区分 間数	曜日講時	授業方法	\$  -	幼稚園 免 許 区 分	小学校 免 許 区 分	中学校 免 許 区 分	高 校 許 分	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 小口あ	っや ほか	実習	可自	前期集中			2	0	0	0	0	同一年度に単位の累加はできない		
	P4057	A2	P-EDU-1	学校インターンシップ (教務支援) (B)	1 小口あ	っや ほか	実習	可後	发期集中			1	0	0	0	0	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 小口あ	っや ほか	実習	可自	前期集中			2	0	0	0	0	同一年度に単位の累加はできない		
	P4058	A2	P-EDU-2	学校インターンシップ (幼児児童生徒支援) (B)	1 小口あ	っや ほか	実習	可後	後期集中			1	0	0	0	0	同一年度に単位の累加はできない		
	P4058	А3	P-EDU-	学校インターンシップ (幼児児童生徒支援) (C)	1 未定		実習	可证	通年集中				0	0	0	0	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)
	P4059	A1	P-EDU-2	学校インターンシップ (行事支援) (A)	1 小口あ	っや ほか	実習	可自	前期集中			2	0	0	0	0	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 小口あ	っや ほか	実習	可後	後期集中			1	0	0	0	0	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 小口あ	っや ほか	実習	可自	前期集中			2	0	0	0	0	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 小口あ	っや ほか	実習	可後	後期集中			1	0	0	0	0	同一年度に単位の累加はできない		
	P4065	A0	P-EDU-1	教材開発演習(特別な支援を必要とする 子どもの教育)	1 新井	英靖 ほか	演習	可证	<b>通年集中</b>			1	0	0	0	0	特別支援教育コースの学生に限る		
	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	0	0	0	0		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	0	0	0	0		D101	
	P4063	A0	P-EDU-2	生涯学習論	2 (非)	藤原 昌樹	講義	仓	後期集中			2	0	0	0	0	学芸員資格に対応する科目 奇数年開講(仮)	B209	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	0	0			学芸員資格に対応する科目	B104	
	P4005	A0	P-EDU-3	現代教育の実践的課題	2 齋木	久美	講義	Û	发期集中			3	0	0	0	0		※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
	P4030	A0	P-HSS-2	からだと運動の測定評価	2 渡邊 上地		演習		前 2	金 3		3	0	0	○ (保健体 育)	○ (保健体 育)		B205	
	P4033	A0	P-EDU-1	学校教育における情報活用	大西 工藤 野 野路 州 神	雄司 英明 智治	講義		後 2	火 2		1	0	0	0	0		B202	
	P4038	A0	P-EDU-2	学校経営と学校図書館	2 (非)	千 錫烈	講義	i	通年集中			2		0	0	0	司書教諭		①齋木久美 ②確認中
	P4039	A0	P-EDU-2	学校図書館メディアの構成	2 (非)		講義	é	後期集中			2		0	0	0	司書教諭		①齋木久美 ②
学 校 図 書 館	P4040	A0	P-EDU-2	情報メディアの活用	2 (非)		講義	ù	通年集中			2		0	0	0	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 齋木久美 ②
	P4041	A0	P-EDU-2	学習指導と学校図書館	2 (非)		講義	ù	通年集中			2		0	0	0	司書教諭		① 齊木久美 ②
	P4042	A1	P-EDU-2	読書と豊かな人間性	2 新井	英靖	講義	ù	通年集中			2		0	0	0	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		②5/28 (3-5限) ・6/14 (1-5限) ・ 6/25 (3-5限) ・10月中旬図書館主催 ビブリオバトルの日 (3-4限)

	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 時 同 数	曜日講時	授業方法	幼稚園 免 許 区 分	小学校 免 許 区 分	中学校 免 許 区 分	高 校 許 分	備考	教室	①連絡担当教員 ②開講日程
	国 語	P4064	A0	P-EDU-2	ことばの世界	2 鈴木	裕也	講義		後 2	水 2	2	0	0	(国語)	(国語)		D101	
	社 会·地 歴 ·公 民	P4045	AO	P-EDU-1-COE	茨城の歴史と文化	2 千葉	<b>真由美</b>	講義	後	<b>炎期集中</b>		1			(社会, 地歷,公民)	○ (社会, 地歷,公民)	学芸員(文化史)	A526	②教務情報ポータルシステム等にて後 日要確認。
専門性を広げ	英 語	P4046	AO	P-EDU-2	言語と文化の諸相	君塚 2 安原 小材	え 淳一 〔 正貴 、 <b>英</b> 美	講義	(	(休講)		2	0	0	〇 (英語)	○ (英語)	偶数年度開講	A536	
る た め		P4047	AO	P-EDU-1	異文化理解実習	2 小材	<b>英美</b>	演習「	可後	<b>炎期集中</b>		1			○ (英語)	○ (英語)	英国短期語学研修 申請者向け	A536	②11/6 (木)(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。
の科目	美 術	P4049	AO	P-ART-1	デッサンの基礎 I	2 片口	1 直樹	演習		前 2	月 3	1			〇 (美術)	〇 (美術)	学校教育美術選修向き	C101	
		P4050	A0	P-ART-1	デッサンの基礎 Ⅱ	2 未定	<u>:</u>	演習	(	(休講)		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〇印を記載。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分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】

	教育実践科学	-	1年 後期 火1~2限
		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
学校教育教員養成	教科教育	理科	1年 後期 火1~2限
課程	4X11 4X FI	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)

	ガス1を収削す ハ ()	T 1171	1.17(11)									 							
	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	単立の開講の関係の関係を	題 寺 曜 F 講 明 数		特支 免許 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
		P5001	AO	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	
特別支援関する科	教育の基礎理論に 目	P5025	AO	P-EDU-3		障害児教育学演習		英靖 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)
		P5005	AO	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	AO	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	
	心身に障害のある幼児、	P5026	AO	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)
	児童又は生徒の心理、 生理及び病理に関する科目	P5027	AO	P-EDU-3		知的障害児生理学演習	2 勝二田原	博亮 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)
特		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	
別支援		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	
教育		P5014	A0	P-EDU-3	必	知的障害児の教育方法	2 新井 秋葉	英靖 桃子	講義	前	2 木 1	3	特3	•	知的障害者			B205	
領域に関する	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	P5015	AO	P-EDU-3	必	知的障害児教育実践論	2 新井	英靖 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
科目		P5016	AO	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月下旬~12月上旬に実施予定
		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	AO	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	AO	P-EDU-3		知的障害児指導法演習	2 未定		演習	(休講)		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)
教免育許		P5019	AO	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	
領状 域に	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	P5020	A0	P-EDU-2		感覚障害児の生理機能評価法	1 田原未定		演習	3 Q	2 月 2	2	特4	◊1	聴覚障害者	視覚障害者		B207	聴覚障害児の心理・生理・病理を履修 済みであること
以定 外め のら	23-23-0-77-21-30-7-0-11-4	P5029	AO	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)
領れ 城る にこ		P5030	A0	P-EDU-1		感覚障害児の教育方法	2 井口田原	亜希子 敬	演習	通年集中		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
関と するな	) but the set of U.S.	P5031	AO	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	
科る 目特	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	P5035	A0	P-EDU-2		聴覚障害児のコミュニケーショ ンと支援	1 井口田原	亜希子 敬	演習	4Q	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	
別支援		P5032	AO	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)
		P5022	A0	P-EDU-2	必	重度重複障害児教育論	1 石田	修	講義	前期集中		2	特4	•	重複・LD等領域		重複	D201	
		P5023	AO	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	
	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	P5033	AO	P-EDU-3		特別支援教育課題研究	新井	美由紀	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	※教務情報ボータルシステム等 にて後日要確認	②5/9 (金) 5限 6/6 (金) 5限 6/27 (金) 5限 8/4(月)1~4限

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	単 担当教員	授業形態	開講区分版	遺 寺 曜 日 講 時 数	授業方法	特支 免許 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
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	P5034	AO	P-EDU-2	障害児の生理機能評価法	1 非常勤講師	演習	4 Q 2	2 火 2	2 *	侍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		B205	
	P5024	AO	P-EDU-1	障害児教育総論	細川 美由紀 勝二 博亮 新井 英靖 田原 敬 井口 亜希子	講義	3 Q 3	2 月 4	1 年	侍4	♦2		視覚障害者 聴覚障害者 知的体害者 知的体写自由者 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。
  - (1) 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。
  - (2) 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			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		開講 間 数	曜日講時		履修年次	養教免許区分		中学校免許区分 〇:一般的包括的 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	0	衛生学・公衆衛生学	0	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。)	0	衛生学・公衆衛生学	0	衛生学・公衆衛生学		D201	
	P7004	AO	P-PUH-3		保健学演習	2	青栁 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	0	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。)	0	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	AO	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	AO	P-SNT-3		学校保健行政	1	瀧澤 利行	講義		2 <b>Q</b> 2	火 1		3	養護概説						B312	
	P7011	AO	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		A0	P-SNT-3	必	健康相談活動	2	竹下 智美	演習		4Q 2	火 4 水 2		3	健康相談活動の理論・方 法	0	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。)	0	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	AO	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。)		※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	0	2	栄養学(食品学を含 む。)	0	栄養学	0	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	0	生理学	0	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、	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	
薬理概論	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	AO	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	0	学校保健 (精神保健 を含む。)	0	学校保健(精神保健を 含む。)		D201	

看 護	隻 学	P7025	AO	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	月 2~3		2	看護学	学校保健	学校保健	B107	
		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			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	AO	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	0	3	看護学	学校保健	学校保健	B204	
		P7036	AO	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					看護学(臨床実習を含む。)	学校保健	学校保健	はKKR水府病院にて	②R7.7.29~8.8の平日 9日間(R7.4月初旬に 決定する)

## 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 本業要件	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	授業方法	夏多	養教免許区分	•	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
保	健	P7201	AO	P-EDU-1	必	保健科教育法 I	2	青栁 直子	in the second	義	後	2	木 2	1	1		•	必	•	必		B205	
		P7202	AO	P-EDU-2	必	保健科教育法Ⅱ	2	青栁 直子	i i	義	前	2	木1	- 2	2		•	必	•	必		B311	
		P7203	A0	P-EDU-2	必	保健科教育法Ⅲ	2	青栁 直子	海	(習	後	2	金 3	4	2		•	必	•	必		B311	
		P7204	AO	P-EDU-3	必	保健科教育法IV	2	青栁 直子	ř	‡義	前	2	金 2	;	3			必		選		B205	

## 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	開講問公分間数	曜日講明	授業方法	履修年次	夏 彦 履 ( 区)	修分	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	AO	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	0	) 1	l				〇人文	学芸員に関する科目		_	-
	P6006	AO	P-CAM-2	博物館学 I (教育と理念)	2	田中 裕 他	講義		前 2	水 4	0	) 2	2				〇人文	学芸員に関する科目		-	-
	P6007	AO	P-CAM-2	博物館学Ⅱ(経営論)	2	(非) 梶山 孝	講義		後 2	月 4		2	2					学芸員に関する科目		B311	①甲斐教行
	P6008	AO	P-CAM-2	博物館学Ⅲ(資料論)	2	(非) 林 圭史 (非) 武子 裕美	講義	1	後期集中			2	2					学芸員に関する科目		D200	①千葉真由美 ②教務情報ポータルシ ステム等にて後日要確 認
	P6009	AO	P-CAM-3	博物館学IV(展示論)	2	若月 憲夫	講義		後 2	木 3		3	3				〇人文	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		0	) 2	2				〇人文	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	AO	P-CAM-3	情報メディアと博物館	2	添田 仁 高野 光平 <b>荒木 雅也</b>	講義		4 Q 2	水 3~	~4	3	3				〇人文	学芸員に関する科目		人文 講義棟14	-
	P6012	AO	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	j	通年集中			3	3					学芸員に関する科目			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	j	通年集中			4	1					学芸員に関する科目			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	2				〇人文	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		後 2	火 2		2	2				〇人文	学芸員に関する科目 奇数 <民俗学>	<b>女年開講</b>	人文 講義棟11	-
	P6016	A0	P-HIS-2	民俗学特講Ⅱ	2	井上 淳生	講義		(休講)			2	2				〇人文	学芸員に関する科目 <比較文化論>			

※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 クラコード コー		授 業 科 目	単位	<u>†</u>	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	: 一吏	!			通年集中				4				
	PG303	P-GRT-5	卒業研究	4	昌子	生 佳広				通年集中				4				
	PG304	P-GRT-5	卒業研究	4	宮﨑	新 尚子				通年集中				4				
	PG305	P-GRT-5	卒業研究	4	鈴木	、 裕也	L			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	<b>ナ</b> 勝彦				通年集中				4				
	PG309	P-GRT-5	卒業研究	4	千葉	美 真由	美			通年集中				4				
	PG310	P-GRT-5	卒業研究	4	池庄	三司 規	江			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	<b>力</b> 好恵	Ţ			通年集中				4				
	PG392	P-GRT-5	卒業研究	4	金久	、保響	泽			通年集中				4				
	PG314	P-GRT-5	卒業研究	4	松岡	憲知	1			通年集中				4				
	PG315	P-GRT-5	卒業研究	4	小口	1 祐一	•			通年集中				4				
	PG316	P-GRT-5	卒業研究	4	梅津	生 健-	-郎			通年集中				4				
	PG317	P-GRT-5	卒業研究	4	栗原	東 博之				通年集中				4				
	PG318	P-GRT-5	卒業研究	4	松村	寸 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	文引	A			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	阿剖	『 信一	-郎		Ĺ	通年集中				4				_

PG323	P-GRT-5	卒業研究	4	楽田	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	
PG333	P-GRT-5	卒業研究	4	甲斐	教行	通年集中		4	
PG335	P-GRT-5	卒業研究	4	齋藤	芳徳	通年集中		4	
PG337	P-GRT-5	卒業研究	4	片口	直樹	通年集中		4	
PG338	P-GRT-5	卒業研究	4	小口	あや	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 勻	ŗ.	通年集中		4	
PG351	P-GRT-5	卒業研究	4	大西	有	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	
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	青栁	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	
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	

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	
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	髙野	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 間 関 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	後 2	木 4	2	
	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	未定	講義	(休講)		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	髙野 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	未定	講義	(休講)			旧「ICT教育と学力」
	カリキュラム設計	2	佐藤 環	演習	(休講)		2	
人 間 発 達	家庭教育と子ども	2	(非)安藤 みゆき	講義	後 2	水 2	2	
	子どもと人間関係	2	坂本 達也	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	. <sub>目</sub>			単位	担当教員	授業形態	週 開講 時 区分 間 数	曜日講時	履修 年次	備考
/]	、	学 校	算	数	小	学	校	算	数	発	展	2		講義	(休講)			
					小	学	校	算	数	実	践	2		講義	(休講)			
/]	、	学 校	理	科	初		等		化		学	2		講義	(休講)		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 開講 区分 世 数	曜日 講時	履修年次	備 ま	李
言	語	活	動	児 童 文	学	を 読 む	2		講義	(休講)				
環	境	教	育	地 球	環	境 諸	2		講義	(休講)				
				環境	教	育 詣	2		講義	(休講)				
				環境均	也我	求 科 学	2		講義	(休講)				
健	康	教	育	からだと追	重動 🤈	)測定評値	i 2	渡邊 將司上地 勝	演習	前 2	金 3	2		
				子ども	の食	と 健 身	2		講義	(休講)				
				子どもの	2 2	ろと健康	2		講義	(休講)				
				健康を通し	じた当	を校づくり	2		講義	(休講)				
情	報	教	育	学校教育に	おけ	る情報活用	2	大西 有・工藤 雄司 野崎 英明・川路 智治 榊 守	講義	後 2	火 2	1		
				I С Т を耳	支りフ	しれた 教育	2		演習	(休講)				
				プログラミン	グを取	り入れた教育	2		演習	(休講)				

## (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	숲	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	7	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	旦当教員	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	1 代文	学	研究 1	2	宮﨑	尚子	講義	前	2	火 2	2	
					古 典	文 学	研	究 ]	2	李 泊	<b></b>	講義	(休講)			2	隔年開講
					古 典	文 学	研	究 I	2	鈴木	裕也	講義	後	2	火 2	2	隔年開講
					漢 文	学研	究	法 ]	2	李	満紅	講義	前	2	火 3	2	
					書	法	研	9	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]	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	(休講)			2	隔年開講
					外 国	史	特	講]	2	未定		講義	(休講)			2	旧「外国史特講」
					地 理	学	研	究 法	2	池庄司	司 規江	演習	前	2	火 2	2	
					地 理	学 野	外	実 習	2	池庄司	司 規江	実習	通年集中	2		1	隔年開講 旧「地理学野外実習Ⅱ」
					法 学	特	Ī	溝 ]	2	松村	好恵	講義	(休講)			2	
					哲	学	特	i i	2	佐藤	邦政	講義	後	2	木 2	3	
英	語	科	教	育	英 語	学	概	論 E	2	安原	正貴	講義	前	2	金 2	3	
					英 語	文 学	特	講 I	2		淳一	講義	前	2	月 4	3	旧「英語文学特講IV」
					英語文学・ テキスト	・文化から	教える	る英語	2	小林	淳一 英美 田中 智子	演習	後	2	火 5	1	
					英語コミ (Learning					(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	F	2	吉井	豊	講義	後	2	月 3	2	
					幾	何	学	P	. 2	栗原	博之	講義	後	2	火 3	2	
					解	析	学	F	2	梅津	健一郎	講義	後	2	水 2	2	
					確 率	統	計	続 請	ì 2	松村	初	講義	4 Q集中			3	
					情	報	数	Ä	2	松村	初	講義	2Q集中			3	

プログラム名 授業科目	単位	担当教員	授業形態	開講 週時区分 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	(休講)		2	
物理化学	2	青島 政之	講義	前 2	金 3	3	
動物物	2	棗田 孝晴	講義	(休講)		2	偶数年開講
生 態 学	2	棗田 孝晴	講義	前 2	木 1	2	奇数年開講
岩 石 鉱 物 学	2	伊藤  孝	講義	後期集中 2		3	
地質	2	上栗 伸一	講義	(休講)		2	
天 文 学	1	伊藤 孝 上栗 伸一	講義	2 Q 2	火 2	3	
気 象 当	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 1	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」
作曲皿(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		演習	(休講)		3	旧「音楽学特別演習I」
音楽教育特別演習 1	2	秋葉 桃子	演習	前 2	水 2	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	(非) 川島 史也	演習	後 2	木 5	1	
デザイン特別演習	2	未定	演習	(休講)		2	
工芸特別演習	2	(非) 深澤 慎太郎	演習	後 2	火 5	1	
造 形 美 学	2	甲斐 教行	講義	後 2	火 2	2	奇数年開講
美術教育特別演習AI	2	小口 あや	演習	前 2	火 1	3	
美術教育特別演習BI	2	未定	演習	(休講)		3	
保健体育科教育体育	2	中嶋 哲也	講義	前 2	火 2	2	
トレーニング程	2	渡邊 將司	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	前 2	月 4	1	資格 (公ス)
コーチング論Ⅱ	2	(非) 勝本 真	講義	後 2	水 2	2	資格 (公ス)
スポーツ医科学	2	(非) 中村 芙美子	講義	4 Q 2	火 1 木 1	2	資格 (公ス)
救 急 処 置 沒	1	(非) 富樫 泰一	実習	(休講)		1	
技術科教育木 材 加 工 学	2	未定	講義	(休講)		3	
金 属 加 工 学	2	野崎 英明	講義	後 2	月 3	3	
機械技術	ř 2	川路 智治	講義	前 2	木 4	3	
電 気 技 徘	ř 2	榊 守	講義	後 2	月 1	3	
生 物 育 成 技 徘	ř 2	大西 有	講義	後 2	金 3	3	
情 報 技 彷	ř 2	(非) 佐々木 忠之	演習	後 2	木 3	3	

	プロ	ュグラ	ム名			授	業	科	1		単位	担	1 当 教	員	授業 形態	開区		週時 間数	曜日講時	履修 年次	備考
家	庭	科	教	育	家	族と	ジ	工	ンダ	Ţ	2	佐藤	裕紀子		講義	(休記	冓)			2	偶数年開講
					被	服	環	ŀ	境	学	2	未定			講義	後	:		未定	3	
					被	服構	成	学	応	用	1	未定			実習	4	Q		未定	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	Î	2	火 4	2	
					調	理	学	:	応	用	1	西川	陽子		実習	4 (	ર	4	火 4~5	3	
					親	子	関		係	学	2	未定		•	講義	(休i	冓)			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)

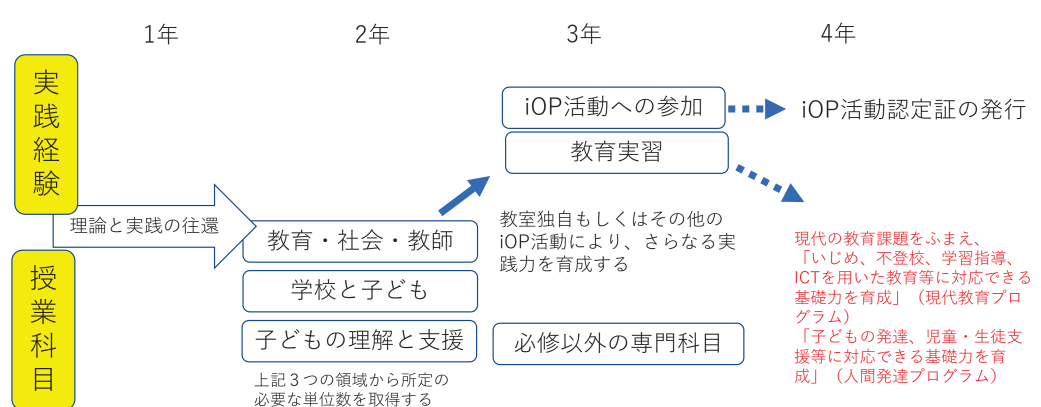
プログラム名	授業科目	単位	担当教員	授業形態		週時 間数	曜日講時	履修 年次	備考
発達障害支援	病弱児の心理・生理・病理	2	勝二 博亮	講義	前	2	火 3	2	
	障害児のアセスメント	2	細川 美由紀	演習	後期集中			3	
	聴覚障害児の心理と生理・病理	2	田原 敬	講義	前	2	火 4	2	
	発達障害児教育概論	2	細川 美由紀	講義	前	2	火 1	1	
特別支援学校	肢体不自由児の教育方法	2	新井 英靖	講義	後	2	月 3	1	
	肢体不自由児の心理・生理・病理	2	石田 修	講義	前	2	月 3	1	
	病 弱 児 の 教 育 方 法	2	新井 英靖	講義	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	非常勤講師	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		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	月 2~3	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	青栁 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)



• 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。

備

# 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

1年

2年

3年

4年

実践経験

授

業

科

学校インターンシップ

小・中学生との関わり方を身につける

理論と実践の往還

教育実習

教科の指導案を立案し 実施できる力をつける 教育実習

子どもに合わせて授業 を展開する力をつける



1





国語学研究 | 他

教育実習につながる 演習等の授業

「初等・中等国語科の 内容と実践」

3年次の教育実習をまとめ、 4年次の教育実習につなげる (教科指導力の向上) 「教職実践演習」



国語の授業実践力が身に付く

備考

● [国語学研究 | 他] から2科目選択

# コース・選修名

#### 中等社会科教育実践力養成プログラム プログラム名:

1年

2年

3年

4年

教育実習

実 践 経 験

授

業

科

学校インターンシップ

小・中学生との関わり方 を身につける

理論と実践の往還

教育実習

教科の指導案を立案し 実施できる力をつける

子どもに合わせて授業 を展開する力をつける









「特講」科目の中か ら4単位

教育実習につながる 教科専門の授業

社会・地理歴史科の内容と実践 社会・公民科の内容と実践

3年次の教育実習をまとめ、 4年次の教育実習につなげる

(教科指導力の向上)

「教職実践演習 |



社会科の専門科目に かかわる批判的思考 力を育みながら、教 育の実践力を身につ ける

61

# 実践経験

# 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

1年

2年

3年

4年

学校インターンシップ

教育実習

教育実習

小・中学生との関わり方を身につける

教科の指導案を立案し 実施できる力をつける 子どもに合わせて授業 を展開する力をつける

理論と実践の往還

授業科目

英語科指導 法演習I

教育実習に向けて、教科指導力を身につける

初等英語科の内容と実践

3年次の教育実習をまとめ、

4年次の教育実習につなげる (教科指導力の向上)



教職実践演習



子どもの実態をふまえ た教科指導力を身につける

# 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

1年

2年

3年

4年

実 践 経 験

授

業

科

学校インターンシップ

中学生との関わり方を身 につける

理論と実践の往還

- 代数学B(2) ·確率統計概論(1)
- ・幾何学A(2) ·情報数学(1)
- ・解析学B(2)
- の中から4単位(括弧の数字は単位数)

教育実習につながる 教科専門の授業

教育実習(2回のうちの中学校の方)

教科の指導案を立案し 子どもに合わせて授業 実施できる力をつける を展開する力をつける





中等数学科の内容と実践

教科指導力の向上

「教職実践演習 |



生徒一人一人のニーズに 応える授業を実践できる 教科に関する教育実践力 を身に付ける

63

# 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

1年

2年

3年

4年

実践経験

授

業

科

学校インターンシップ

小・中学生との関わり方を身につける

教育実習

教科の指導案を立案し 実施できる力をつける 教育実習

子どもに合わせて授業 を展開する力をつける



1





理論と実践の往還

理科教材研究

教育実習につながる 理科の教材研究

「初等・中等理科の内 容と実践」

3年次の教育実習をまとめ、 4年次の教育実習につなげる (教科指導力の向上) 「教職実践演習」



理科授業実践力の育成

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

実 践 経 験 1年 2年

3年

4年

学校インターンシップ

小・中学生との関わり方 を身につける

iOP活動への参加

音楽教室が提供してい ••• iOP活動認定証の発行 るiOP活動により実践力

を育成する

理論と実践の往還

授 業 科 目

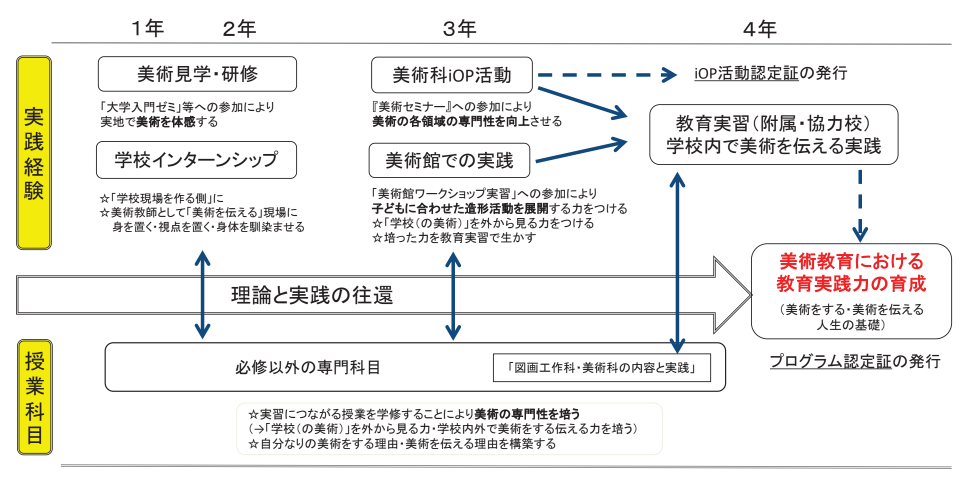
必修以外の専門科目

教育実習につながる 演習等の授業

教科(音楽)に関する 優れた教育実践力を 身に付ける

# 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。

# コース・選修名 保健体育選修

# プログラム名:体育・保健体育実践力養成プログラム

1年

2年

3年

4年

 実
 学校イ

 3
 小・中学

験

授

業

科

学校インターンシップ

小・中学生との関わり方 を身につける 教育実習

教育実習

教科の指導案を立案し 実施できる力をつける

子どもに合わせて授業 を展開する力をつける





理論と実践の往還

必修以外の専門科目

(保健) 体育科の内 容と実践」

「教職実践演習|

保健体育科教育法 |・||

3年次の教育実習をまとめ、 4年次の教育実習につなげる (教科指導力の向上)

(保健)体育の 実践力を身に付ける

## 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

1年

2年

3年

4年

実践経験

授

業

科

学校インターンシップ

小・中学生との関わり方を身につける

教育実習

教科の指導案を立案し 実施できる力をつける 教育実習

子どもに合わせて授業 を展開する力をつける

1

1





理論と実践の往還

必修以外の専門科目

教育実習につながる 演習等の授業 「技術科の内容と実 践」

3年次の教育実習をまとめ、 4年次の教育実習につなげる (教科指導力の向上) 「教職実践演習」



技術科教員としての実践力を身に付ける

備 ●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 考 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

1年

2年

3年

4年

実践経験

授

業

科

\_\_\_\_\_\_ 学校インターンシップ

小・中学生との関わり方 を身につける 教育実習

教科の指導案を立案し 実施できる力をつける 教育実習

子どもに合わせて授業 を展開する力をつける

理論と実践の往還



1



必修以外の専門科目

「初等・中等家庭科の内 容と実践」、iOP活動

「教職実践演習」

「家族とジェンダー、被服環境学、被服構成学応用、食生活論、食品衛生管理学、子どもの食と健康、調理学応用、住居環境学、親子関係学」のなかから4科目以上を取得すること

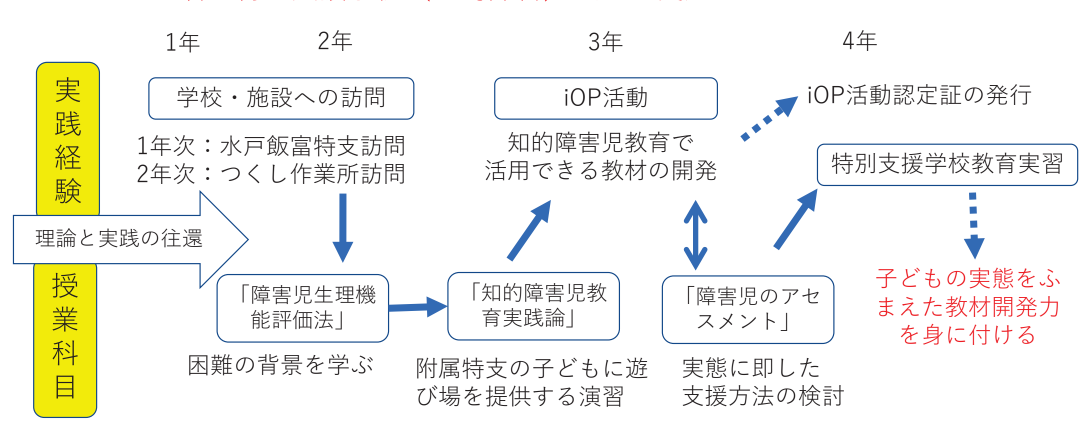
3年次の教育実習をまとめ、 4年次の教育実習につなげる (教科指導力の向上)



家庭科の授業実践力 が身に付く

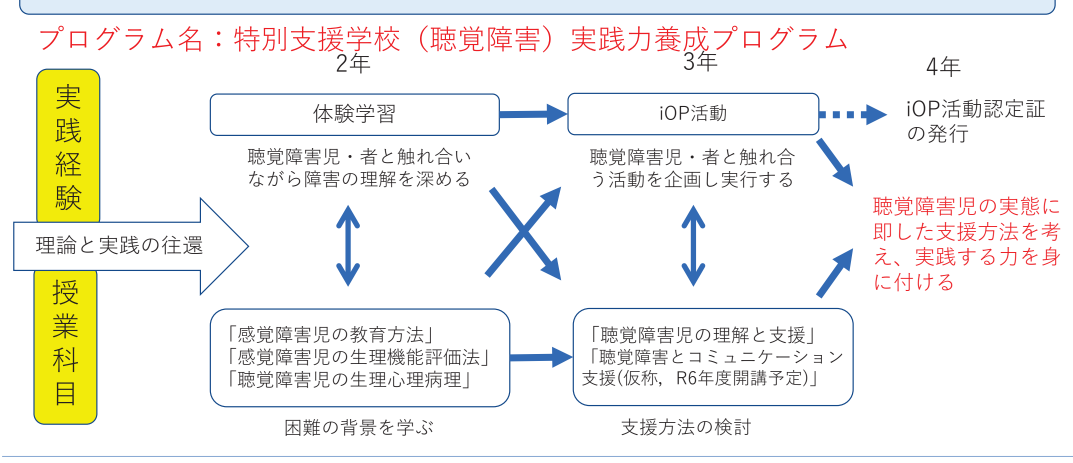
# 選修・コース 特別支援教育コース

# 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



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

4年 2年 3年 1年 iOP活動認定証の発行 実 学校への訪問 iOP活動 践 養護実践指導(健康診断補助) 学校健診ボランティア等 1年次:養護実習指導 |・教育実習指導 | 経 2年次: (学校インターンシップ)・教育 教育実習(保健・選択) 養護実習(小学校・中学校) 実習指導Ⅱ 験 護実習(高校・選択) 理論と実践の往還 養護教諭としての 授 学校環境衛生 養護学概論 健康相談活動 総合的な実践力形 養護活動演習 || 業 養護実践論 学校救急看護実習 成をめざす 科 養護活動の理論と 学校保健活動の運営に 保健室経営・保健 実践を学ぶ 指導に関する能力 ついて理論と実践の双 方向的学習を行う を形成する

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7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)

O I DAH	1/2/	1 11/	13/1	子即門け叙作	/A O SASSAS	- 1/51 /	0 1 H (4V1	1000	. <u>0</u> _11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, -	ス C 177	` ` /	(474) 11	7 ] 上15/ 交	> 1 <b>1</b> /		
科目区分	時間割コード	クラス コート゛	ナンハ゛リンク゛ コート゛	授業和	科目	単位	担当教員	授業 形態 別	見 立 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	PK9001	P0	P-EDU-211	教 育	原理	里 2	小川 哲哉	講義	前	2	金5	1	•	基1	基1	人・理・工・農	
理解に関する 科目	PK9002	P0	P-EDU-211	教 職	概 訴	m 2	今泉 友里	講義	前	2	月5	1	•	基2	基2	人・農	
	PK9003	P1	P-EDU-211	教 職	概 訴	m 2	今泉 友里	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	<b>É</b> 2		講義				3	•	基3	基3	人・理	令和9年度開講予定
	PK9005	P1	P-EDU-211	教育の制	度と経営	<b>É</b> 2		講義				3	•		基3	工	令和9年度開講予定
	PK9006	P2	P-EDU-211	教育の制	度と経営	<b>É</b> 2		講義				3	•		基3	農	阿見地区 令和9年度開講予定
	PK9007	P0	P-EDU-211	教 育 心	, 理	<b>ź</b> 2	渡部 玲二郎	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 解と支援	とする子どもの理	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	是 程 誰	m 2		講義				2	•	基6	基6	人・理	令和8年度以降開講
	PK9010	P1	P-EDU-211	教 育 課	是 程 訴	m 2		講義				2	•		基6	工	令和8年度以降開講
	PK9011	P2	P-EDU-211	教 育 課	程 誰	<b>à</b> 2		講義				2	•		基6	農	阿見地区 令和8年度以降開講
道徳、総合的	PK9012	P0	P-EDU-211	道徳教育の理	!論と指導法	<u> 2</u>		講義				3	•	指1		人・理	令和9年度以降開講
な学習の時間 等の指導法及	PK9013	P0	P-EDU-211	総合的な学習の	時間の指導法	t 1		講義				3	•	指2	指2	人・理	令和9年度以降開講
び生徒指導、	PK9014	P1	P-EDU-211	総合的な学習の	時間の指導法	t 1		講義				3	•		指2	工	令和9年度以降開講
教育相談に関 する科目	PK9015	P2	P-EDU-211	総合的な学習の	時間の指導法	t 1		講義				3	•		指2	農	阿見地区 令和9年度以降開講
	PK9016	P0	P-EDU-211	特 別 活	動	m 1		講義				3	•	指3	指3	人・理	令和9年度以降開講
	PK9017	P1	P-EDU-211	特 別 活	動	n 1		講義				3	•		指3	工	令和9年度以降開講
	PK9018	P2	P-EDU-211	特 別 活	動	h 1		講義				3	•		指3	農	阿見地区 令和9年度以降開講
	PK9019	P0	P-EDU-211	教育の方	法 と 技 徘	<b></b>		講義				2	•	指4	指4	人・理	令和8年度以降開講
	PK9020	P1	P-EDU-211	教育の方	法 と 技 術	<b></b>		講義				2	•		指4	エ	令和8年度以降開講
	PK9021	P2	P-EDU-211	教育の方	法 と 技 徘	<b></b>		講義				2	•		指4	農	阿見地区 令和8年度以降開講
	PK9028	P0	P-EDU-211	ICT を 活 用 し 理 論 及	、た教育の び 方 治	1		講義				3	•	指6	指6	人・理	令和9年度以降開講
	PK9029	P1	P-EDU-211	ICT を 活 用 し 理 論 及	、た 教 育 <i>0</i> び 方 液	1		講義				3	•		指6	エ	令和9年度以降開講
	PK9030	P2	P-EDU-211	ICT を 活 用 し 理 論 及	、た 教 育 <i>0</i> び 方 液	1		講義				2, 3	•		指6	農	令和9年度以降開講
	PK9022	Р0	P-EDU-211	生徒指導並びに進路ア 教 育 の 理	格指導及びキャリ 論 と 方 法	) B 2		講義				2	•	生1 生3	生1 生3	理	令和8年度以降開講
	PK9023	P1	P-EDU-211	生徒指導並びに進路 ア 教 育 の 理				講義				2	•	生1 生3	生1 生3	人・エ	令和8年度以降開講
	PK9024	P2	P-EDU-211	生徒指導並びに進路 ア 教 育 の 理				講義				2	•		生1 生3	農	令和8年度以降開講
	PK9025	P0	P-EDU-211	教 育	相 能	<b></b> 2		講義				3	•	生2	生2	人・理	令和9年度以降開講
	PK9026	P1	P-EDU-211	教 育	相 能	炎 2		講義				3	•		生2	I.	令和9年度以降開講
	PK9027	P2	P-EDU-211	教 育	相 彰	炎 2		講義				2, 3	•		生2	農	令和9年度以降開講

科目区分	時間割コード	クラスコート゛	ナンハ゛リンク゛ コート゛	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
教育実践に関する科目	PK9031	P0	P-EDU-321	教育実習(中学校)	5		実習					4	•	教実	教実	人・理	令和10年度以降開講
) 2/11 D	PK9032	P1	P-EDU-321	教育実習(高等学校)	3		実習					4	•		教実	人・理・農	令和10年度以降開講
	PK9033	P0	P-EDU-431	教 職 実 践 演 習	2		演習					4	•	実演	実演	人	令和10年度以降開講
	PK9034	P0	P-EDU-431	教 職 実 践 演 習	2		演習					4	•	実演	実演	理	令和10年度以降開講
	PK9036	P2	P-EDU-431	教 職 実 践 演 習	2		演習					4	•		実演	農	令和10年度以降開講
大学が独自に 設定する科目	PK9601	P0	P-EDU-2	学校インターンシップ (教務支援) (A) ※	1		実習	可	(休講)			2		0	0	人・理・工・農	同一年度に単位の累加はできない
	PK9602	P1	P-EDU-1	学校インターンシップ (教務支援) (B) <b>※</b>	1		実習	可	(休講)			1		0	0	人・理・工・農	同一年度に単位の累加はできない
	PK9603	Р0	P-EDU-2	学校インターンシップ(幼児児童生 徒 支 援 )(A) ※	1		演習	可	(休講)			2		0	0	人・理・工・農	同一年度に単位の累加はできない
	PK9604	Р0	P-EDU-1	学校インターンシップ(幼児児童生 徒 支 援 )(B) ※	1	小林 伸朗	演習	可	集中			1		0	0	人・理・工・農	同一年度に単位の累加はできない
	PK9605	P1	P-EDU-2	学校インターンシップ (行事支援) (A) <b>※</b>	1		実習	可	(休講)			2		0	0	人・理・工・農	同一年度に単位の累加はできない
	PK9606	P0	P-EDU-1	学校インターンシップ (行事支援) (B) <u>※</u>	1		演習	可	(休講)			1		0	0	人・理・工・農	同一年度に単位の累加はできない
	PK9607	P0	P-EDU-2	学校インターンシップ (部活動支援 ) (A) ※	1		演習	可	(休講)			2		0	0	人・理・工・農	同一年度に単位の累加はできない
	PK9608	P2	P-EDU-1	学校インターンシップ (部活動支援 ) (B) ※	1	·	演習	可	(休講)			1		0	0	人・理・工・農	同一年度に単位の累加はできない

<sup>※「</sup>学校インターンシップ」は選択科目のため、履修しなくても免許の取得は可能。教員を強く志望する学生は、教育実習前に学校現場を体験できる貴重な機会となるため、積極的な履修を推奨。

○【令和4年度~令和6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)

料目区分   時間割 コード   プラス コード   フード   フート   フード   フート   フート	
理解に関する  PK9002 P0 P-EDU-211 数 職 概 論 2 今泉 友里 講義 前 2 月5 1 ● 基2 基2 人・農  PK9003 P1 P-EDU-211 数 育 の 制 度 と 経 営 2 加藤 崇英 講義 集中 3 ● 基3 基3 人・理  PK9006 P2 P-EDU-211 数 育 の 制 度 と 経 営 2 加藤 崇英 講義 集中 3 ● 基3 基3 工  PK9007 P0 P-EDU-211 数 育 の 制 度 と 経 営 2 加藤 崇英 講義 集中 3 ● 基3 基 工  PK9007 P0 P-EDU-211 数 育 の 制 度 と 経 営 2 加藤 崇英 講義 集中 1 ● 基4 基4 人・理・工・農  PK9008 P0 P-EDU-211 数 育 心 理 学 2 渡部 玲二郎 講義 集中 1 ● 基4 基4 人・理・工・農  PK9008 P0 P-EDU-211 報 育 心 理 学 2 渡部 玲二郎 講義 集中 1 ● 基4 基4 人・理・工・農	
PK9002   PO   P-EDU-211   教 職 概 論 2   今泉 友里 講義 前 2   月5   1   ● 基2   基2   人・農   PK9003   P1   P-EDU-211   教 職 概 論 2   今泉 友里 講義 前 2   火5   1   ● 基2   基2   理・エ   PK9004   P0   P-EDU-211   教 育 の 制 度 と 経 営 2   加藤 崇英 講義   集中   3   ● 基3   基3   人・理   PK9005   P1   P-EDU-211   教 育 の 制 度 と 経 営 2   加藤 崇英 講義   集中   3   ● 基3   基3   工   PK9006   P2   P-EDU-211   教 育 の 制 度 と 経 営 2   加藤 崇英 講義   集中   3   ● 基4   基4   人・理・エ・農   PK9007   P0   P-EDU-211   教 育 心 理 学 2   渡部 玲二郎 講義   集中   1   ● 基4   基4   人・理・エ・農   PK9008   P0   P-EDU-211   特別な支援を必要とする子どもの理   教育学部障害児   教育学部障害児   教育教室(主担   講義   集中   1   ● 基5   基5   人・理・エ・農   上・工・農   上・工・産   上・工・農   上・工・農   上・工・産   上・工・工・農   上・工・産   上・工・産   上・工・産   上・工・産   上・工・産   上・工・産   上・工・産   上・工・工・産   上・工・工・産   上・工・工・工・工・産   上・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工・工	
PK9004   P0   P-EDU-211   数 育 の 制 度 と 経 営 2 加藤 崇英 講義 集中 3 ● 基3	
PK9005     P1     P-EDU-211     数 育 の 制 度 と 経 営 2     加藤 崇英 講義 集中     3     ●     基3     工       PK9006     P2     P-EDU-211     数 育 の 制 度 と 経 営 2     加藤 崇英 講義 集中     3     ●     基3     基3     農 阿見地区       PK9007     P0     P-EDU-211     数 育 心 理 学 2     渡部 玲二郎 講義 集中     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 省を対象室(主担 講義 集中     集中     1     基5     基5     人・理・工・農	
PK9006     P2     P-EDU-211     教育の制度と経営2     加藤崇英 講義 集中     3     ●     基3     農 阿見地区       PK9007     P0     P-EDU-211     教育の規定     2     渡部 玲二郎 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 のお客室(主担 講義 集中     1     ●     基5     基5     人・理・工・農	
PK9007 P0 P-EDU-211 数 育 心 理 学 2 渡部 玲二郎 講義 集中 1 ● 基4 基4 人・理・工・農  PK9008 P0 P-EDU-211 報告 第	
PK9008 PO P-EDU-211 特別な支援を必要とする子どもの理 1 教育学部障害児 1 教育教室(主担 講義 集中 1 ● 基5 基5 人・理・エ・農	
PK9008   PO   P-EDU-211   WU - 548   248   This is a second of the control o	
PK9009 P0 P-EDU-211 教 育 課 程 論 2 佐藤 環 講義 前 2 木5 2 ● 基6 基6 人·理	
PK9010 P1 P-EDU-211 教 育 課 程 論 2 佐藤環 講義 前 2 木5 2 ● 基6 工	
PK9011 P2 P-EDU-211 教 育 課 程 論 2 佐藤 環 講義 集中 2 ● 基6 農 阿見地区	
道徳、総合的 PK9012 PO P-EDU-211 道 徳 教 育 の 理 論 と 指 導 法 2 宮本 浩紀 講義 集中 3 ● 指1 人・理	
な学習の時間 等の指導法及 PK9013 PO 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	
び生徒指導、 pkg014 P1 P-FN[-211 総合的か学習の時間の指導注 1 打越 正告 護蓋 集中 3 事 指2 丁	
教育相談に関 する科目 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・隔年開記	<u>*</u>
PK9016 P0 P-EDU-211 特 別 活 動 論 1 小林 伸朗 講義 集中 3 ● 指3 指3 人·理	
PK9017 P1 P-EDU-211 特 別 活 動 論 1 小林 伸朗 講義 集中 3 ● 指3 エ	
PK9018 P2 P-EDU-211 特 別 活 動 論 1 小林 伸朗 講義 集中 3 ● 指3 農 阿見地区・隔年開記	<b>孝</b>
PK9019 PO P-EDU-211 教 育 の 方 法 と 技 術 2 杉本 憲子 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 2 杉本 憲子 講義 前 2 月5 2 ● 指4 エ	
PK9021 P2 P-EDU-211 教 育 の 方 法 と 技 術 2 杉本 憲子 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 小川哲哉 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 1 小川 哲哉 講義 集中 3 ● 指6 エ	
PK9030 P2 P-EDU-211 ICT を 活 用 し た 教 育 の 理 論 及 び 方 法 1 小川 哲哉 講義 (休講) 2,3 ● 指6 農 阿見地区・隔年開記	<b>岁</b>
PK9022 PO P-EDU-211 生徒指導並びに進路指導及びキャリ 2 八並 光俊 講義 集中 2 ● 生1 生1 生3	
PK9023 P1 P-EDU-211 生徒指導並びに進路指導及びキャリ 2 八並 光俊 講義 集中 2 ● 生1 生1 上3 人・エ 生3 人・エ	
PK9024 P2 P-EDU-211 生徒指導並びに進路指導及びキャリ 7 教 育 の 理 論 と 方 法 2 八並 光俊 講義 集中 2 ● 生1 集 阿見地区・隔年開記 サイン 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	速 4-
PK9025     PO     P-EDU-211     数     育     相     談     2     三輪     壽二     講義     集中     3     ●     生2     生2     人・理	
PK9026 P1 P-EDU-211 教 育 相 談 2 三輪 壽二 講義 集中 3 ● 生2 工	
PK9027 P2 P-EDU-211 教 育 相 談 2 三輪 壽二 講義 集中 2,3 ● 生2 農 阿見地区・隔年開語	<u>*</u>
教育実践に関 する科目 PK9031 PO P-EDU-321 数 育 実 習 ( 中 学 校 ) 5 数育実習委員会 実習 集中 4 ● 数実 数実 人・理 事前事後指導1単化	左を含む。
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・農 事前事後指導1単化	なを含む。
PK9033 P0 P-EDU-431 教 職 実 践 演 習 2 猪瀬 宝裕 演習 集中 4 ● 実演 実演 人	
PK9034 P0 P-EDU-431 教 職 実 践 演 習 2 猪瀬 宝裕 演習 集中 4 ● 実演 実演 理	
PK9036 P2 P-EDU-431 数 職 実 践 演 習 2 石井 純一 演習 集中 4 ● 実演 農 (阿見地区)	76

## ○【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	クラスコート゛	ナンハ゛リンク゛ コート゛	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 [	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	鈴木 一史	講義		未定			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		(休講)			2~	国・必修	国・選択※	人	隔年開講
社会 地理歴史	PK9505	L0	P-EDU-231	社 会 科 · 地 歷 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	
公民	PK9506	L0	P-EDU-231	社 会 科 · 地 歷 科 教 育 法 Ⅱ	2		講義		(休講)			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		未定			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	荻原 文弘	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	小口 祐一 荻原 文弘	講義		未定			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	荻原 文弘 小口 祐一	講義		(休講)			2~	数学・必修	数学・選択※	理	隔年開講
理科	PK9513	WO	P-EDU-211	中 等 理 科 教 育 法 I	2	郡司 晴元	講義	Ш	後期	2	金5	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	郡宮阿伊東島田栗市直一孝敬政孝伸水青寨上	講義		(未定)			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	青島 政之 上栗 伸一	講義		未定			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	青島 政之 上栗 伸一	講義		(休講)			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	宮本 直樹	講義		未定			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		講義		(休講)			2~		情報・必修	理	隔年開講
	PK9519	S0	P-EDU-231	情 報 科 教 育 法 Ⅱ	2	工藤雄司	講義		未定			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		(休講)			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		未定			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		後期	2	金3	2 <sup>~</sup>		工業・必修	エ	水戸地区・隔年開講
	PK9523	T0	P-EDU-231	工 業 科 教 育 法 Ⅱ	2		講義		(休講)			2~		工業・必修	工	水戸地区・隔年開講

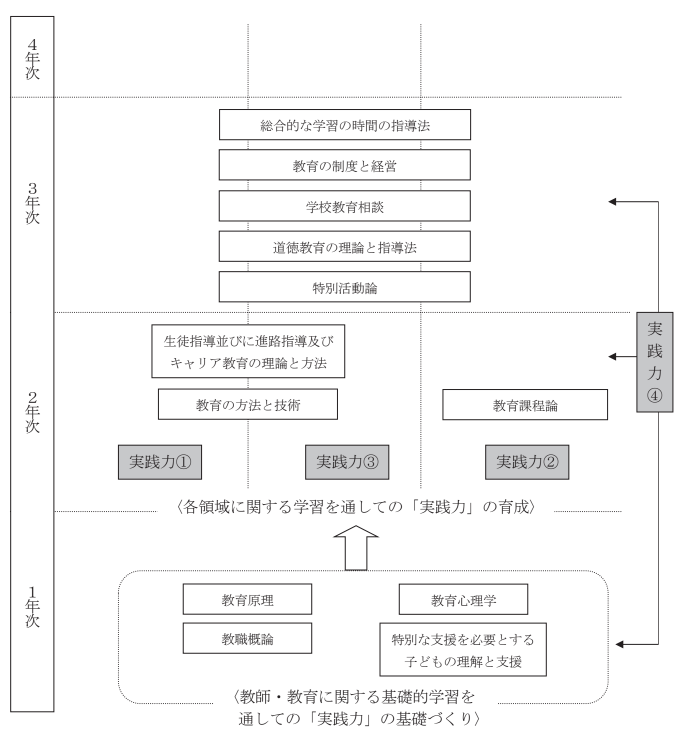
科目区分	時間割コード	クラス コート゛	ナンハ゛リンク゛ コート゛			授	業科目	I		単位	担当教員		授業形態	単位の累加	開講区分	曜日講時	履修年次	中学校 免許区分	高校 免許区分	対象学部	備考
英語	PK9524	L0	P-EDU-233	英	語	科	教	育	法 I	2	青田 庄	真	講義		未定		1	英語・必修	英語・必修	人	
	PK9525	L0	P-EDU-233	英	語	科	教	育	法 Ⅱ	2	齋藤 英	敏	講義		未定		2	英語・必修	英語・必修	人	
	PK9526	L0	P-EDU-233	英	語	科	教	育	法Ⅲ	2	安原 正 小林 英 君塚 淳	美	講義		未定		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	安原 正 小林 英 君塚 淳	美	講義		(休講)		2~	英語・必修	英語・選択※	人	隔年開講

<sup>※</sup>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。

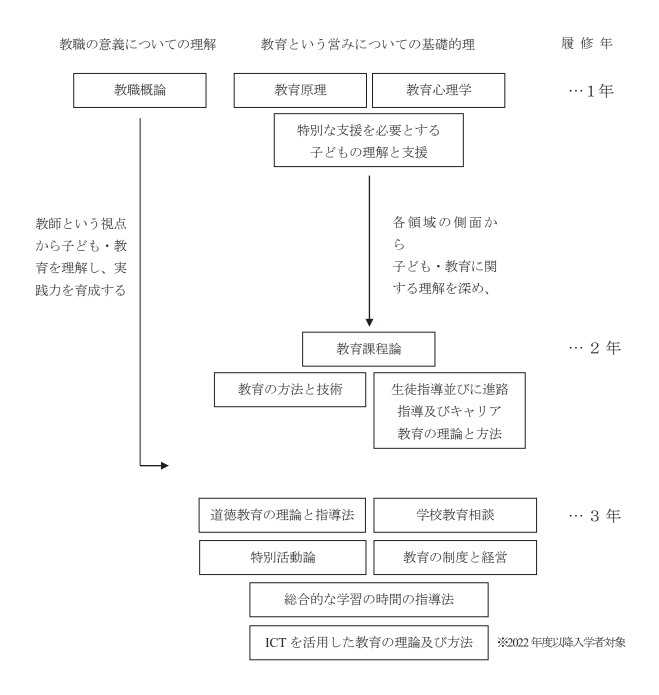
#### 「教育の基礎的理解に関する科目」のカリキュラムについて

「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	
	・教職共通科目 <教職実践教育の例> 教育実地研究 I・II	プログラム <b>共通科目 *</b> 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)
1~4年次	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	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	家庭教育と子ども 子どもと人間関係 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。

4年次		* 卒業	研究 *教職実践演習		
	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
3年次	書道科教育法   /	国語学研究Ⅱ	近・現代文学演習Ⅱ	漢文学演習	
3千次	初等国語科の内容と実践				
	中等国語科の内容と実践				
	*中等国語科教育法	国語学研究 I	近・現代文学研究 I	漢文学研究法 I	書道
2年次	中等国語科教育法Ⅱ	国語学演習	近・現代文学演習 I	漢文学演習 I	書法研究
2十次	*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
1十次			初等国語科約	総合内容論	
年次一分野	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 教科教育 教育内容教育 初等国語科(書写を含む)総合内容論 中等教育実践-初等教育実践-初等国語科教育法 教育実習指導 | / || 国語学概論 国文学概論 国語学研究Ⅰ/Ⅱ 近・現代文学研究 | / || 介護等体験 中等国語科教育法 国語学演習 | / || 近・現代文学演習 | / || 1 / || / ||| / |V / V 5力育成プ5力育成プ 書道 | / || 教育実習(小学校) 書論・鑑賞 漢文学概論 書法研究(累加可) 漢文学研究法 | / || 書道科教育法 | / || ググ 書道史 漢文学演習 | / || 教育実習(中学校) ラ 古典文学研究 I/II初等国語科の内容と実践 中等国語科の内容と実践 教職実践演習 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

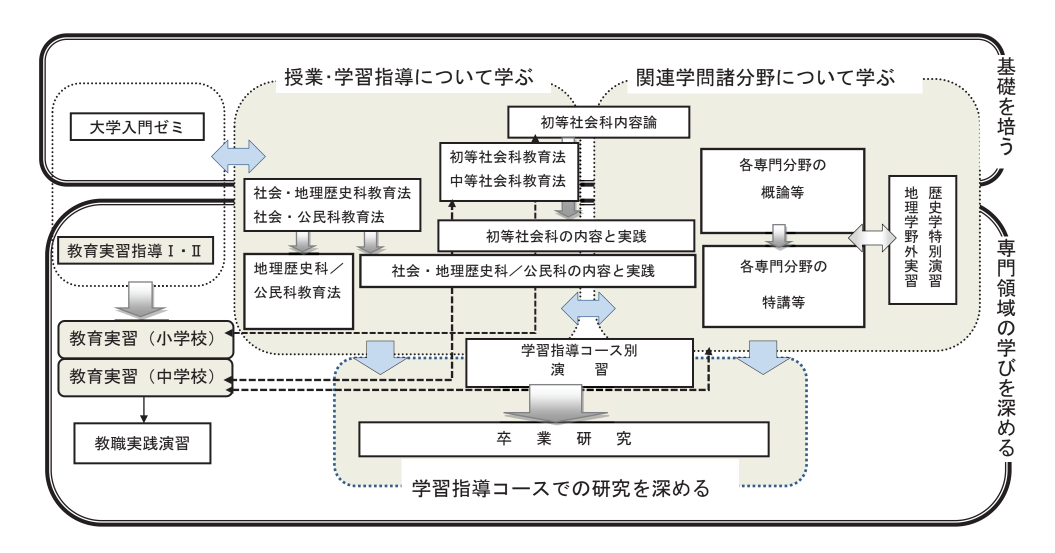
4年次			卒業研究		
3 年次	<教科の指導法> 中等社会科教育法 II 地理歴史科教育法 公民科教育法 社会・地理歴史科の内容と写 社会・公民科の内容と実践 <教科及び教科の指導法> 初等社会科の内容と実践	実践	<特講等> 日本史特講    人文地理学特講  ・   自然地理学特講 地誌学特講 社会福祉論 経済政策論    哲学特講 倫理学特講	<演習> 社会科教育法演習 日本史演習 外国史演習 人文地理学演習 自然地理学演習 地誌学演習 地誌学演習 倫理学演習	•
2 年次	<教科の指導法> 初等社会科教育法 社会・地理歴史科教育法 社会・公民科教育法	<概論> 自然地理学概論 哲学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

<sup>\*</sup> 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。

<sup>\*1</sup>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。

<sup>\*</sup>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

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

#### 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

【教育日標】	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

教育実習指導 | / ||

介護等体験

英語科教育実践力養成プ

ラ

教育実習(小学校) |/||

教育実習(中学校) |/||

教職実践演習

教科教育

初等英語科教育法

英語科教育法 | / || / ||| / |V / V

英語科教育法特講 A/B 英語科指導法演習 I

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

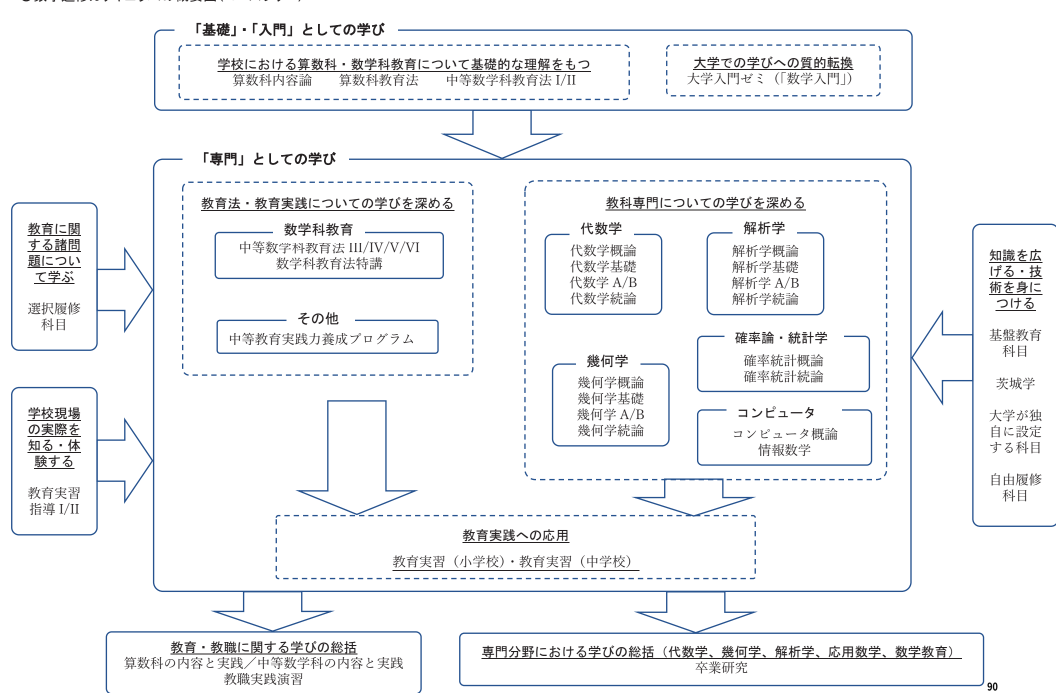
英語文学・文化から教える 英語テキスト 英語文学概論 A/B 英語文学特講 I/II 英語文学・文化演習 A/B

初等英語科内容論

初等/中等 英語科の内容と実践

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 数学科教育法特講 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
0 5 7	算数科教育法	代数学 A	幾何学基礎	解析学 A		
2年次	中等数学科教育法 I/II	代数学 B	幾何学 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	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
分野	<b>教</b> 月 <i>伝</i>			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 ·	1	化学	生物等	学	坦	也学
	前	大学入門ゼミ	中等理科教育法		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	
1	,,,,		I			熱力学(集 中)(1単位)						
	後	学校インターン シップ	中等理科教育法 II						生物学概論		地学実験(1 単位)	
	前	初等理科教育法							植物学実験(1単位)	生態学/		気象学(1単 位)
2	ΗÜ	彻守垤件狄月広							生物学実験 (1単位)	動物学		天文学(1単位)
۷	後		中等理科教育法				化学実験	物理化学			岩石鉱物学 (1単位)	地学野外実習 (集中)(1
	ix		Ш				IU J- X <sub>B</sub> X	MAZIUT			地質学(1単 位)	単位)
	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)
3	141	iOP活動				教	故育実習(附属/	小中学校)				
	後	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)			
7	後	教職実践演習					卒業研究	Ť				

## 音楽選修のカリキュラム構造図

4年次	卒業研究
	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
3年次	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 *
	初等音楽科内容論、中等音楽科教育法 I ・Ⅱ
2 年次	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
	ソルフェージュ、ソルフェージュ演習、作曲 I (音楽通論)
1年次	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(筝)」「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

初等音楽科内容論

教育実習指導 | / ||

介護等体験

教育実習(小学校) | / ||

教育実習(中学校) 1/1

初等音楽科教育法

中等教育実践-初等教育実践-

対育成プ

П

ラ

中等音楽科教育法 | ~|V

音楽教育特別演習 | / ||

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 | ~ IV ピアノ特別演習 | / II 独唱 | ~ IV 独唱特別演習 | / II 管打楽器 | ~ IV 管打楽器特別演習 | / II 弦楽器 日本音楽(筝・筝唄)

> 合奏 合唱 指揮法

初等音楽科の内容と実践中等音楽科の内容と実践

教職実践演習

卒業研究【音楽科教育学、器楽、声楽、作曲】

### 美術選修のカリキュラム構造図

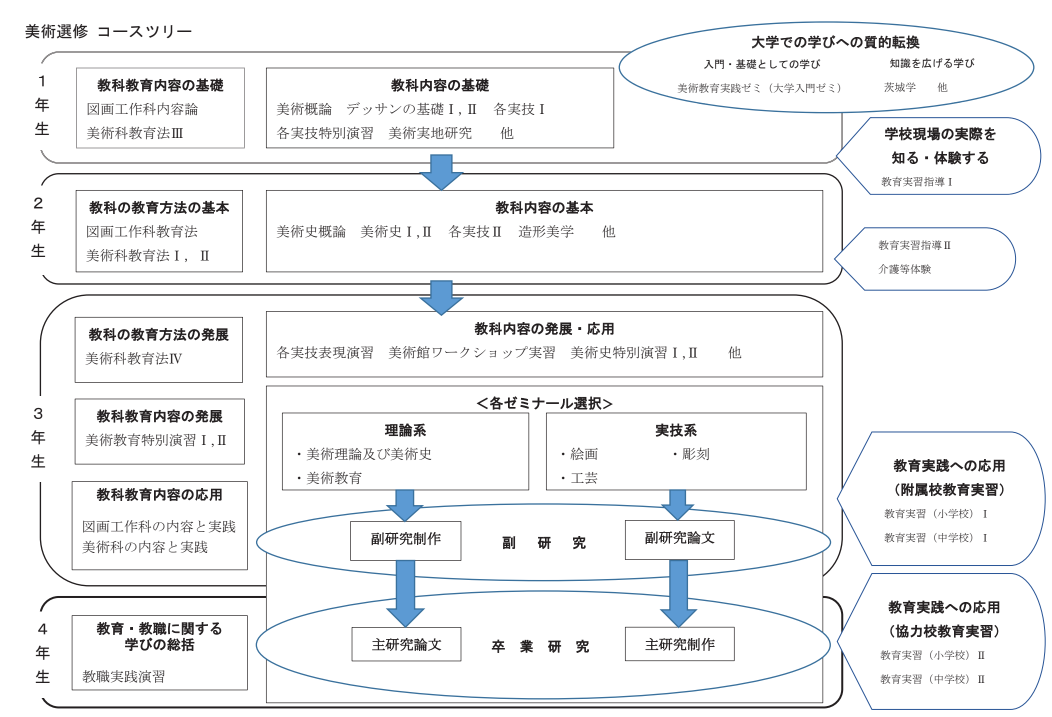
#### ○教育理念と目標

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 A I ・ II 美術教育特別 演習 B I ・ 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		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 <b>Ⅲ</b>	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



## 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Ⅱ 体育実技指導法Ⅲ 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
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	数科又は教職に関する科目 <b>衛生公衆衛生学概論</b> 数科又は教職に関する科目		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
1年次から履修できる科目	<b>陸上競技</b> 水泳 パスケットボール 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	<b>体育学概論</b> スポーツ心理学	<b>運動学概論</b> 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	対科又は教職に関する科	· 🗎		

#### 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」 教科教育 教職実践教育 教育内容教育 中等教育実践-初等教育実践-体育科内容論 体育科教育法 運動学 体育実技 教育実地研究 | / || 陸上競技 運動学概論 ギムナスティック トレーニング法 コーチング論 | ・ || など ダンス・身体表現 受力育成プリカ育成プリック 水泳 介護等体験 バスケットボール 生理学 ソフトボール 保健体育科教育法 | · | · | | · | | · | | · | | · | | · | | · | | · | | · | | · | | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · | · 生理学概論 サッカー 体育実技指導法 | ・ || ・ || ・ || スポーツ医科学 バレーボール スポーツ栄養学 など 教育実習(小学校) Ⅰ/Ⅱ 柔道 П П 剣道 衛生学 スキー など 衛生公衆衛生学概論 体育学 $\Delta \Delta$ 教育実習(中学校) Ⅰ/Ⅱ 学校保健 体育学概論 体育史 学校保健概論 スポーツ心理学 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 | · || 教職実践演習 卒業研究【保健体育、体育学、運動学、生理学、学校保健】

### 技術選修カリキュラム構造図

#### 【目的】

技術選修における教育の目的は、中学校の技術教員として必要な資質・能力の育成である。

#### 【教育理念】

- ・技術立国を支える国民の技術的な素養を形成できる教員の育成
- ・技術の価値を理解し、産業や技術に関する学習を振興する人材の育成

#### 【目標】

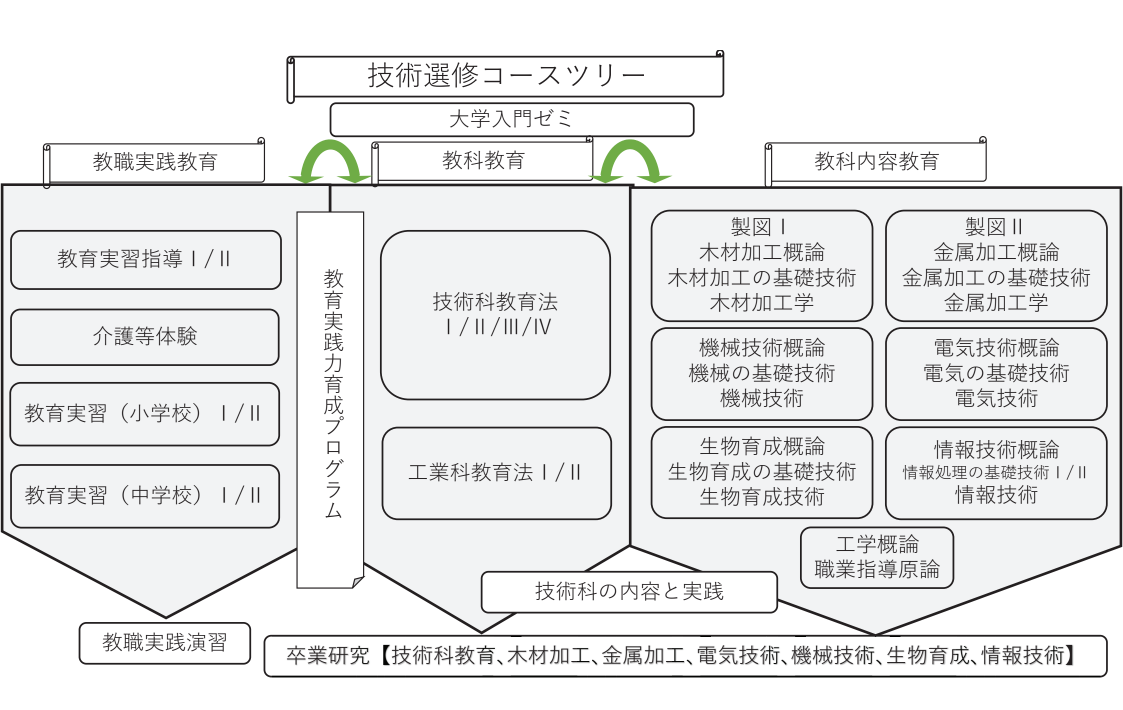
- ①技術に関する種々な学問領域における専門的な知識と技能を習得する。
- ②技術教育の理念に基づいた児童生徒への適切な指導方法を習得する。

#### 【重点事項】

- ・技術に関する専門的な学問に関する講義・演習と実験・実習の連携を図り、理論と実践とのつながりを明確にする。
- ・実験・実習の履修可能時間数を増やし、経験的知識、態度、技能の向上を図る。
- ・技術教育の理念に基づき、児童生徒の発達の段階を踏まえた指導技能の向上を図る。
- ・プロジェクト型活動を取り入れ、人と組織を動かすマネジメント能力の向上を図る。

【目標】①に関連する内容 】 【目標】②に関連する内容

						卒業研究					
4年	演習等		教育実習Ⅱ(小学校/中学校) 教職実践演習								
	講義										
	演習			卒業研究演習(技	技術科教育演習 木材加	工演習 金属加工演習	電気技術演習 機械	技術演習 生物育成演	習)		技術科の内容と実践
3年	実習等		教育実習 I (小学校/中学校)								
	講義		技術科教育法Ⅳ	木材加工学	金属加工学	機械技術	電気技術	生物育成技術	情報技術	工学概論 職業指導原論	
2年	実習等		教育実習指導 Ⅱ 介護等体験		金属加工の基礎技術	機械の基礎技術	電気の基礎技術	生物育成の基礎技術	情報処理の基礎技術 I・Ⅱ		
24	講義		技術科教育法 Ⅱ・Ⅲ 工業科教育法 Ⅰ・Ⅱ		金属加工概論						
1年	実習等	大学入門ゼミ	教育実習指導 I	木材加工の基礎技術							
	講義	ハナハービミ	技術科教育法 I	木材加工概論 製図 I	製図Ⅱ	機械技術概論	電気技術概論	生物育成概論	情報技術概論		学校教育における 情報活用
	科目区分			材料加工		機械・電気 生物育成 情報とコンピュ			情報とコンピュータ	工業・職業指導	
		基盤科目	教職に関する科目		教科に関する科目						教科又は教職に関す る科目



### 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

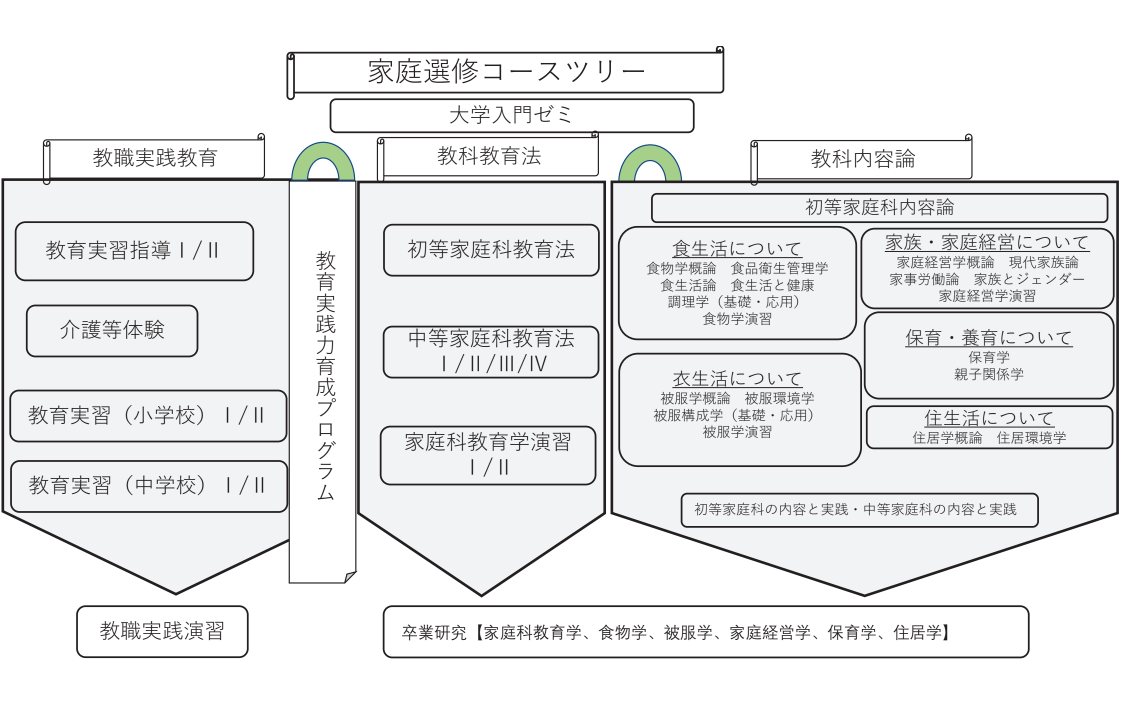
人は、個人として生きると同時に、集団・社会・環境の中で生きている。近年、個のありかたと集団・社会・環境とのつながりの問題が大きくなっている。こうした問題を「生活する」という視点から捉え、調査および議論を踏まえて考えを深めていく姿勢は、生活者の立場に立つ学問である家庭科教育を担う人材として、欠かすことの出来ない資質である。用意された様々な授業の中で、提示された問題を自ら調べ、考え、他者と意見を交わすことで、柔軟に物事を捉え問題解決する力を高めていく。

### 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②で示し、コア科目を〇で示している。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カ、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		教育分野	教科専門分野								
14日区万	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 1 1	◎大学入門ゼミ ◎教育実習指導 I	◎中等家庭科教育法 I	<ul><li>◎食物学概論</li><li>食品衛生管理学</li></ul>	<ul><li>○ 被服構成学基礎</li><li>○ 被服学概論</li></ul>	○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	<ul><li>○初等家庭科教育法 初等家庭科の内容と実践</li><li>○中等家庭科教育法IV</li><li>中等家庭科の内容と実践 家庭科教育学演習 I</li><li>家庭科教育学演習 II</li></ul>	調理学応用 食生活と健康 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				
4年	◎教育実習 ◎教職実践演習		卒	業	<b>6开</b> 多	笎					



### 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。

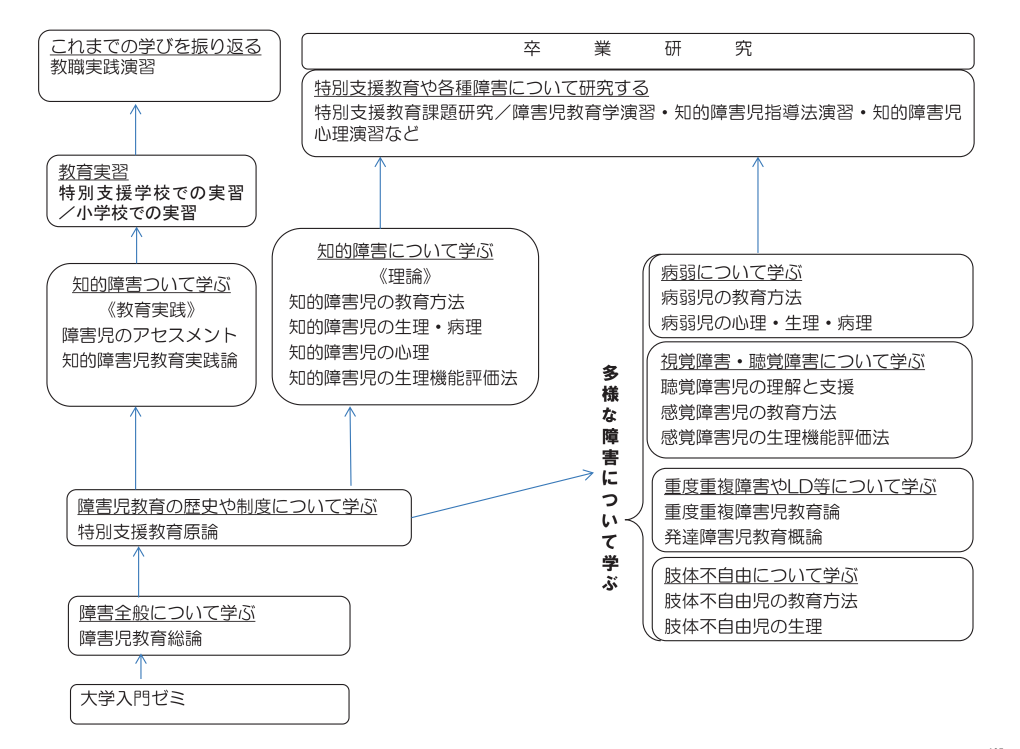
#### カリキュラム

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 現・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 特別支援教育領域	病弱	聴覚障害 免許状に	LD・重複等 定められている領域以	その他 外の科目		



## 養護教諭養成課程のカリキュラム構造図(2019)

		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
	通年			卒業研究			
/4年	後期		教職実践演習(養護教諭免	注許)		教職実践演習(保健科免許)	教育実習(中等/中/高)
	前期				保健福祉論		養護実習(高等学校) 養護実践指導
	後期		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(中学校)
3年	前期		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	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)
	後期		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 內科系臨床医学·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
2年	前期		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	後期		養護学概論	解剖生理学概論Ⅱ 免疫学Ⅰ			教育実習指導 I
	前期	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

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 専門教育 (養護)

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

専門教育(基礎)

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 学校教急看護学校教急看護実習 学校教急看護実習 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

保健科教育法 Ⅰ/Ⅱ/Ⅲ/Ⅳ

卒業研究

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			
		生涯学習概論	2	生涯学習論	2	2	
		博物館概論	2	楽しい博物館ーMUSEUM入門ー	2	2	
		博物館経営論	2	博物館学Ⅱ (経営論)	2	2	
博物	<b></b>	博物館資料論	2	博物館学Ⅲ(資料論)	2	2	
食に	官	博物館資料保存論	2	文化財保存と博物館	2	2	
B	뢷	博物館展示論	2	博物館学Ⅳ(展示論)	2	2	
7	5	博物館教育論		博物館学 I (教育と理念)	2	2	
<b>乖</b>	斗 <b>]</b>	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		美術館ワークショップ実習	1		
				博物館実習 I	1	3	
				博物館実習Ⅱ	1		
		文化史		茨城の歴史と文化	2		
	歴	文化文		ヨーロッパの歴史と文化	2		
選	史系	美術史		美術史 I	2	2つ以上の	
択科	・・美			美術史Ⅱ	2	区分から 合計8単位	
目	術	考古学		考古学特講	2		
	系	民俗学		民俗学特講 I	2		
		八佾子		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和	<b>斗</b> 目	本学における対応科目・単位		
科目名		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	

#### 公認スポーツ指導者(2020以降入学者用)

	公認スポーツ指導者養成講習会カリ	本学における対応科目・単位		
	講習科目		対 応 科 目	所用単位
	1. コーチングとは	]●.		
第	2. コーチングに求められる役割	•		
1	3. コーチに求められる知識とスキル			
章	4. 対他者力を磨こう		体育学概論	2
コ	5. 対自己力を磨こう			
1	6. スポーツの意義と価値			
チン	7. スポーツの価値を守るスポーツ権			
ググ	Q ヮぉ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ロ ウ シム ガ バ ナ ソフ レ コ ソプ ラ イマンノフ			
を	9. 暴力ハラスメントの根絶			
理 解	10. スポーツのインテグリティー			
<b>州年</b>	10. スポーツのインテグリティー 11. スポーツの事故におけるスポーツ指導者の法的責任		コーチング論 I	2
よ	12. スポーツ仲裁			
う	13. スポーツ倫理			
	14. 時代をリードするコーチング			
	1.スポーツトレーニングの基本的な考え方と理論体系		身体活動(コンディショニング)	1
れコ第 る <sup> </sup> 2	<ol> <li>2. 体力のトレーニング</li> <li>3. スキルのトレーニング</li> <li>4. 心のトレーニング</li> <li>5. スポーツと栄養</li> <li>6. スポーツに関連する医科学的知識</li> </ol>		トレーニング法	2
医チ章	3. スキルのトレーニング	•	トレーング仏	2
科に	4.心のトレーニング	] •	スポーツ心理学	1
学求グ 知めツ	5.スポーツと栄養	•	スポーツ栄養学	1
識らド	6.スポーツに関連する医科学的知識		スポーツ医科学	2
	7. アンチドーピング		テーピング・マッサージ	1
コに現れ	<ol> <li>コーチング環境の特徴</li> <li>ハイ フォーマンスボーツにおける今日的なコーチング。</li> <li>スポーツ組織のマネジメント</li> <li>障害者スポーツ</li> </ol>	•	コーチング論Ⅱ	2
- 応 - 応 - ホ - ホ - ホ - カ	2. ハイパフォーマンススポーツにおける今日的なコーチング	•		۷
ノじ環章	3. スポーツ組織のマネジメント		体育学概論	2
グ <sup>に</sup> 境	4.障害者スポーツ	<b>•</b>		۷

本学教育学部では共通科目Ⅲまで免除できる(カリキュラム上,共通 I または共通Ⅱまでの免除は不可)

# WI オフィスアワー一覧

## 令和7年度オフィスアワー一覧表

教育学部 (50音順)

			教育字部	(50音順)
**	オフィスアワー		E-mail	研究室TeL
教 員 名	(曜日・講時)	研究室	@vc.ibaraki.ac.jp	029-228- △△△△
斎 須 久 依				
安 暁 彦				
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	月 3講時 月 4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
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	月 2講時 木 昼休み	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	月 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 4講時	A 2 0 5	takahiro.inose.pf68	8261
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 O 3	masaru.ueji.he	8477
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	D307	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	D306	fumihiro.ogihara.mathedu	8224
小 口 祐 一	火 5講時	D301	yuichi.oguchi.mathedu	8433
生 越 達	木 3講時	A 4 1 2	toru. ogose. heidegger	8313
甲 斐 教 行	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C604	toshihiro. kato. bsk	8266
金久保響子	火 3講時	A 5 1 6	kyoko. kanakubo. gn71	8223
上 栗 伸 一	金 3講時	A 3 0 2	shin-ichi.kamikuri.millefeuille	8238
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	D303	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
小口 あや	前学期 木 3講時 後学期 火 4講時	C 1 0 5	aya.koguchi.art	8255
五島浩一	火 2講時	A 2 2 6	kouichi. gotou. 36	8326

	オフィスアワー		E-mail	研究室℡
教 員 名	(曜日・講時)	研究室	@vc.ibaraki.ac.jp	029-228- \( \Delta \times \Delta \De
小 林 英 美	月 昼休み (12:30~13:00)	A 5 0 2	hidemi.kobayashi.phd	8284
齋 木 久 美	水 2講時	D 4 0 5	kumi.saiki.9331	8213
齋 藤 英 敏	火 4講時	A 5 0 1	hidetoshi. saito. cldwtr	8283
齋 藤 芳 徳	木 昼休み (12:30~13:00)	B 4 0 1	yoshinori.saito.4401	8316
榊 守	月 1講時	C 2 0 9	mamoru.sakaki.exp1	8269
佐々木 忠 之	火 3講時	B305	tadayuki.sasaki.mito	8319
坂 本 達 也	月 昼休み(12:30-13:00) 木 2講時	A 4 0 9	i240012c@vc.ibaraki.ac.jp	
佐 藤 邦 政	前学期 月 昼(12:30-13:00) 後学期 木 昼(12:30-13:00)	A 5 1 9	kunimasa. sato. np11	8294
佐藤環	月 昼休み	A 4 0 8	tamaki.satou.spitfire	8303
佐 藤 裕紀子	金 3講時	C 3 O 7	yukiko.sato.frm	8281
篠 田 明 音	月 昼休み (12:30~13:00)	A 2 1 5	akane. shinoda. marron	8258
島田裕之	火 2講時	C106	hiro1957	8257
勝二博亮	月 昼休み	A 5 1 1	hiroaki.shoji.m	8291
昌 子 佳 広	前学期 火 3 講時 後学期 火 2 講時	D 4 0 2	yoshihiro.shoji.1965	8211
杉 本 憲 子	前学期 木 3 講時 後学期 火 11:50~12:40	A 4 1 1	noriko.sugimoto.ns	8312
鈴 木 一 史	前学期 金 2 講時 後学期 木 2 講時	D 4 0 4	kazufumi.suzuki.edu	8210
鈴 木 稔	木 4講時	A 2 1 6	minoru.suzuki.eb66	8322
鈴 木 裕 也	月 3講時	D 4 0 6	yuya. suzuki. nd30	8212
髙 野 貴 大	火 4講時	A 4 1 4	takahiro. takano. hj26	8315
瀧澤利行	前学期 火 3 講時 後学期 水 2 講時	B 4 0 9	toshiyuki.takizawa.1298	8323
竹 下 智 美	前学期 火 2 講時 後学期 水 昼休み	B 4 1 1	tomomi.takeshita.5281	8298
田中宏明	火 5講時	C 4 0 7	hiroaki.tanaka.piano	8248
谷 川 佳 幸	木 2講時	C 4 0 6	yoshiyuki.tanigawa.tenore	8246
田 原 敬	月 昼休み	A 5 1 2	kei.tabaru.k	8292
千葉 真由美	前学期 金 2 講時 後学期 火 2 講時	A 5 1 8	mayumi.chiba.8218	8218
富樫泰一	水 昼休み	D 2 0 3	taiichi.togashi.mr	8476
永尾 敬一	水 2講時	A 3 0 8	keiichi.nagao.phys	8236
中嶋 哲也	金屋休み	D 1 0 3	tetsuya.nakajima.anthropology	8262
棗 田 孝 晴	木 2講時	A 3 0 7	takaharu. natsumeda. ecol	8233
西川陽子	水 昼休み	C 3 0 4	yoko.nishikawa.3	8282
野 崎 英 明	月 4講時	C 2 1 1	hideaki.nozaki.tech	8275
野 中 美津枝	木 昼休み	C308	mitsue. nonaka. edu	8278
長谷川眞人	木 2講時	A 2 1 7		8265
土 方 郁 美	木 2講時	B 4 1 0	ikumi.hijikata.sc15	
細 川 美由紀	月屋休み	A 5 0 9	miyuki.hosokawa.299	8290
松岡憲知	前学期 火 1講時 後学期 火 2講時	A 5 2 1	norikazu. matsuoka. np60	8220
松村初	火 昼休み	D 3 0 2	hajime.matsumura.math	8231
松村 好恵	前学期 火 昼休み 後学期 金 3講時 前学期 月 12:30~13:00	A 5 2 0	yoshie.matsumura.vb33	8221
宮崎尚子	後学期 木 12:30~13:00	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	水 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

** ■ な オフィスアワー		研究室	E-mail	研究室℡
<b>教員</b>	教員名 (曜日・講時)		@vc.ibaraki.ac.jp	029-228- △△△△
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	D308	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 月 12:30~13:00 後学期 木 12:30~13:00	D 4 0 7	manhong. li. cd74	8214
渡邊將司	火 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

# WII ナンバリング 学問分野コード

#### ● 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
СНС	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
СОМ	コミュニケーション学	Communication
СОР	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
СТЕ	土木計画学・交通工学	Civil engineering project/Traffic engineering
CTS	被服学	Clothing and Textile Science

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
DAC	共生とコミュニケーション	Diversity and Communication
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
EC0	経済学	Economics
EDS	教育科学	Educational science
EDT	教育工学	Educational technology
EDU	教育学	Education
EIS	科学と倫理	Ethics in Science
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

コード	学問分野	英訳名
FOS	食物学	Food Science
FQS	量子基礎科学	Fundamental Quantum Science
FRE	フランス語	French
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
GE0	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		Ibaraki Studies
ICT	情報とコンピュータ	Information and Computer Technology
IDA	データサイエンス・AI入門	Introduction to Data Science & AI
IFS	情報セキュリティ	Information security
IIP	情報処理概論	Introduction to Information Processing

コード	学問分野	英訳名
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
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

PCI 情報科子基礎 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	コード	学問分野	英訳名
MOM 材料力学 Mechanics of Materials MUD マルチメディア・データ 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 NEU 神経科学 Neuroscience 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 POI 時報学基礎/計算基盤 Principles of Informatics	MIT	経営情報技術	
MUD マルチメディア・データ 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  NEM 中性子材料科学 Neuroscience  NEU 神経科学 Neuroscience  NUE 原子力工学 Nano/Micro science  NUE 原子力工学 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  POI 情報学基礎/計算基盤 Principles of Informatics  POI 精報学基礎/計算基盤 Principles of Informatics  POI 精報学基礎/計算基盤 Principles of Informatics  POI 東田 実習(特別実習等) Practice	MMP	材料組織・プロセス学	
MUL 総合・複合分野 Multi NEH 自然・環境と人間 Nature.the Environment and the human Race Neu 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	MOM	材料力学	Mechanics of Materials
NEH 自然・環境と人間 Nature, the Environment and the human Race  NEM 中性子材料科学 Neuroscience  NEU 神経科学 Neuroscience  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 Physics  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	MUD		Multimedia database
NEM 中性子材料科学 Neutron Materials Science  NEU 神経科学 Neuroscience  NEU 神経科学 Neuroscience  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 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	MUL	総合・複合分野	Multi
NEM 中性子材料学 Science NEU 神経科学 Neuroscience NUE 原子力工学 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	NEH	自然・環境と人間	
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	NEM	中性子材料科学	
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	NEU	神経科学	Neuroscience
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	NMS	ナノ・マイクロ科学	Nano/Micro science
ONC   腫瘍学	NUE	原子力工学	Nuclear 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	0ED	光・電子デバイス	
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	ONC	腫瘍学	Oncology
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	OPE	光工学	Optical engineering
PCE プロセス・10字上字 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	PAA	パフォーマンス&アート	Performance and Art
PCI 情報件子基礎 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	PCE	プロセス・化学工学	
PEA 主産環境展子 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	PCI	情報科学基礎	Principles of Computer and Information Sciences
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	PEA	生産環境農学	
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	PHA	身体活動	Physical Activities
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	PHI	哲学	Philosophy
PIP 知見情報処理 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	PHY	物理学	Physics
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	PIP	知覚情報処理	
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	PLS	プラズマ科学	Plasma science
POI 情報子基礎/計算基盤 Informatics POL 政治学 Politics PRA 実習(特別実習等) Practice	POE	パワーエレクトロニクス	Power Electronics
PRA 実習(特別実習等) Practice	POI	情報学基礎/計算基盤	
	POL	政治学	Politics
DDE TINTITE Drocontation	PRA	実習(特別実習等)	Practice
rne Juestilation	PRE	プレゼンテーション	Presentation
PSY 心理学 Psychology	PSY	心理学	Psychology
PUH 保健学演習 Public health	PUH	保健学演習	Public health

コード	学問分野	英訳名
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
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	サステイナビリティ学教育プログラム

## IX 教育学部DP対応表

			教育学部ディプロマ・ポリシー (DP)					
時間割コード	開講区分名	開講科目名	1. 教員としての姿勢と基本的知識		3. 子どもの心理に 関する基本的知 識・技能	4. 学習指導・生徒 指導に関する基本 的知識・技能	5. 教員としての協働性	
P2001A1	前期	教育原理(A)						
P2001A2	後期	教育原理(B)						
P2002A1	前期	教職概論(A)						
P2002A2	前期	教職概論(B)	_	_			_	
P2003A1	前期	教育の制度と経営(A)	0	0	-	Δ	0	
P2003A2 P2004A1	前期 後期	教育の制度と経営(B) 教育心理学(A)	0	0	- ©	△ ⊚	0	
P2004A1	前期	教育心理学(B)	0	0	0	0	0	
P2005A1	1Q	特別な支援を必要とする子どもの理解と支援	0	0	0	0	Δ	
P2006A1	前期	教育課程論(A)	0	0	Δ	0	0	
P2006A2	後期	教育課程論(B)	0	0	Δ	0	0	
P2007A1	前期	道徳教育の理論と指導法(A)	0	0	0	0	0	
P2007A2	前期	道徳教育の理論と指導法(B)	0	0	0	0	0	
P2008A1	2Q	総合的な学習の時間の指導法(A)	0	0	0	0	0	
P2008A2 P2009A1	1Q 2Q	総合的な学習の時間の指導法(B) 特別活動論	0	0	0	0	0	
P2010A1	前期	付が点動調 教育の方法と技術(A)	0	0	Δ	0	0	
P2010A1	後期	教育の方法と技術(B)	0	0	Δ	0	0	
P2010A3	前期	教育の方法と技術(C)	0	0	Δ	0	0	
P2011A1	後期	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)	_	-		-	-	
P2011A2	前期	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)						
P2012A1	前期	教育相談(A)						
P2012A2	前期	教育相談(B)						
P2013A0	前期	幼児理解の理論と方法						
P2014A0	1Q	ICTを活用した教育の理論及び方法			^	^		
P3001A0	通年集中	教育実習指導	0	0	Δ	Δ	0	
P3002A0 P3003A0	通年集中通年集中	教育実習(小学校) I 教育実習(小学校) II						
P3003A0	通年集中	教育実習(小学校)						
P3005A0	通年集中	教育実習(幼稚園)						
P3006A0	通年集中	教育実習(幼稚園) II						
P3007A0	通年	教育実習指導 II (A)	0	0	Δ	0	-	
P3007A0	通年	教育実習指導Ⅱ(A)	0	0	Δ	0	-	
P3007A1	通年	教育実習指導Ⅱ(B)	0	0	Δ	0	-	
P3007A1	通年	教育実習指導 II (B)	0	0	Δ	0	-	
P3008A0	通年集中	教育実習(中学校)						
P3009A0	通年集中	教育実習(中学校)						
P3010A0	通年集中	教育実習(中学校)						
P3011A0 P3012A0	通年集中通年集中	特別支援教育実地研究 特別支援教育実地研究	Δ	Δ	0	0	Δ	
P3012A0	通年集中	教育実習(中等)	Δ	Δ	0	0	Δ	
P3014A0	通年集中	教育実習(中等)						
P3015A0	通年集中	教育実習(中等)Ⅲ						
P3016A0	通年集中	養護実習指導丨	0	0	0	0	0	
P3018A0	通年集中	養護実践指導	0	0	0	0	0	
P3019A0	通年集中	養護実習(小学校)	0	0	0	0	0	
P3020A0	通年集中	養護実習(中学校)	0	0	0	0	0	
P3021A0	通年集中	養護実習(高等学校)	0	0	0	0	0	
P2015A0	後期集中	教職実践演習(教諭)	0	0	0	0	0	
P2015A1	後期集中	教職実践演習(教諭)	0	0	0	0	0	
P2015A10 P2015A11	後期集中 後期集中	教職実践演習(教諭) 教職実践演習(教諭)	© ©	0	© Δ	0	0	
P2015A11 P2015A12	後期集中	教職実践演習(教諭)	<b>₩</b>					
P2015A12	後期集中	教職実践演習(教諭)						
P2015A3	後期集中	教職実践演習(教諭)	0	0	0	0	0	
P2015A4	後期集中	教職実践演習(教諭)	0	0	0	0	0	
P2015A5	後期集中	教職実践演習(教諭)						
P2015A6	後期集中	教職実践演習(教諭)						
P2015A7	後期集中	教職実践演習(教諭)	0	0	0	0	0	
P2015A8	後期集中	教職実践演習(教諭)			_		_	
P2015A9	後期集中	教職実践演習(教諭)	0	0	0	0	0	
P2016A0 P2017A0	後期集中 後期集中	教職実践演習(養護教諭) 教職実践演習(教諭)	©	0	Δ	0	0	
P2017A0 P0001A0	後期	教育実践科学研究	0	0	0	0	0	
P0002A0	後期	教師のキャリアデザイン	0	0	0	0	0	
P0003A0	後期	学校・地域社会・保護者の連携	0	0	0	0	0	
P0004A0	前期	学校経営と子ども	Δ	0	-	Δ	0	
P0005A0	前期	教育実践の分析	0	0	0	0	0	
P0006A0	後期	公共性と教育						
P0007A0	前期	現代教育思想と実践	0	0	Δ	0	0	
P0009A0	前期	学校と不登校問題	0	0	Δ	0	Δ	
P0010A0	後期	学級経営の課題	0	0	Δ	0	0	
P0011A0	後期	学習指導の課題と方法	0	0	Δ	0	0	
P0015A0 P0017A0	後期前期	家庭教育と子ども 子どもと人間関係						
P0017A0 P0019A0	後期	相談の理論と技法	0	0	0	Δ	0	
1 201240	以州」	TH RAマンベエ pmil C J X /ム	₩					

P0020A0	後期集中	<b>当</b> 达教室特別 [278]	0	0	0	0	0
		学校教育特別演習					
P0171A0	4Q	幼児と健康	0	0	0	0	0
P0173A0	4Q	幼児と環境					
P0174A0	3Q	幼児と言葉	0	Δ	0	0	0
P0175A0	4Q	幼児と表現	0	Δ	0	0	0
P0161A0	前期	保育内容総論					
P0162A0	後期集中	保育内容の指導法(健康)	0	Δ	0	0	0
P0163A0	前期	保育内容の指導法(人間関係)				_	
P0164A0	後期	保育内容の指導法(環境)	0	Δ	0	0	0
				$\Delta$	•	₩	•
P0165A0	4Q	保育内容の指導法(言葉)					
P0165A0	4Q	保育内容の指導法(言葉)					
P0166A0	前期	保育内容の指導法(表現)	0	0	0	0	0
P0101A1	3Q	初等国語科総合内容論(A)	0	0	Δ	0	0
P0101A2	3Q	初等国語科総合内容論(B)	0	0	Δ	0	0
P0103A1	3Q	初等社会科内容論(A)	0	Δ	Δ	0	0
P0103A2	4Q	初等社会科内容論(B)	0	Δ	Δ	0	0
	4Q		-	-	-	0	
P0104A1		算数科内容論					Δ
P0105A1	1Q	初等理科内容論(A)	0	0	Δ	0	-
P0105A2	2Q	初等理科内容論(B)	0	0	Δ	0	-
P0106A1	3Q	生活科内容論	0	0	0	0	0
P0107A1	1Q	初等音楽科内容論(A)					
P0107A2	2Q	初等音楽科内容論(B)					
P0107A3	3Q	初等音楽科内容論(C)					
	4Q						
P0107A4		初等音楽科内容論(D)				<b> </b>	
P0108A1	4Q	図画工作科内容論(A)					
P0108A2	4Q	図画工作科内容論(B)					
P0108A3	4Q	図画工作科内容論(C)					
P0108A4	4Q	図画工作科内容論(D)					
P0109A1	2Q	初等家庭科内容論	0	0	0	0	0
P0110A1	1Q	体育科内容論(A)					
P0110A2	2Q	体育科内容論(B)					
P0111A1	前期集中	初等英語科內容論	©	-	-	0	0
			9	-	-	9	0
P0121A0	4Q	初等国語科の内容と実践					
P0122A0	4Q	初等社会科の内容と実践	0	0	Δ	0	0
P0123A0	4Q	算数科の内容と実践	-	-	0	0	0
P0124A0	4Q	初等理科の内容と実践	0	Δ	0	0	0
P0125A0	4Q	生活科の内容と実践	0	0	0	0	0
P0126A0	4Q	初等音楽科の内容と実践					
P0127A0	4Q	図画工作科の内容と実践					
				_			$\circ$
P0128A0	4Q	初等家庭科の内容と実践	0	0	0	0	0
P0129A0	4Q	体育科の内容と実践					
P0130A0	4Q	初等英語科の内容と実践	0	0	0	0	0
P0141A1	前期	初等国語科教育法(A)					
P0141A2	前期	初等国語科教育法(B)	0	Δ	Δ	0	0
P0142A1	後期	初等社会科教育法(A)					
P0142A2	前期	初等社会科教育法(B)					
P0142A3	前期	初等社会科教育法(C)					
P0142A4	後期	初等社会科教育法(D)					
P0143A1	前期集中	算数科教育法	Δ	-	0	0	0
P0144A1	前期	初等理科教育法	0	Δ	0	0	0
P0145A1	前期	初等音楽科教育法(A)	0	0	0	0	0
P0145A2	前期	初等音楽科教育法(B)	0	0	0	0	0
P0145A3	前期	初等音楽科教育法(C)	0	0	0	0	0
P0145A4	前期	初等音楽科教育法(D)	0	0	0	0	0
P0146A1	後期	図画工作科教育法(A)					
P0146A2							
	前期	図画工作科教育法(B)					
P0147A1	前期	体育科教育法(A)					
P0147A2	前期	体育科教育法(B)					
P0147A3	前期	体育科教育法(C)	-	Δ	0	0	Δ
P0148A1	後期	初等家庭科教育法(A)	0	0	0	0	0
P0148A2	後期	初等家庭科教育法(B)	0	0	0	0	0
P0148A3	前期	初等家庭科教育法(C)	0	0	0	0	0
P0148A4	前期	初等家庭科教育法(D)	0	0	0	0	0
P0149A1					0	0	0
	後期集中	生活科教育法	0	0			
P0150A1	前期	初等英語科教育法(A)	-	-	0	0	0
P0150A2	後期	初等英語科教育法(B)	-	-	0	0	0
P0201A0	前期	国語学概論	0	-	Δ	0	Δ
P0202A0	後期	国語学研究	0	-	Δ	0	Δ
P0203A0	前期	国語学演習	0	-	Δ	0	0
P0205A0	前期	国語学研究Ⅱ	0	-	Δ	0	Δ
P0206A0	後期	国文学概論	0	-	-	0	Δ
P0207A0	前期	近・現代文学研究Ⅰ	0	-	=	0	Δ
P0208A0	後期	近・現代文学演習	0	-	-	0	Δ
P0209A0	前期	近・現代文学研究Ⅱ	0	-	-	0	Δ
P0214A0	後期	古典文学研究Ⅱ					
P0216A0	前期	漢文学概論	0	-	Δ	0	Δ
P0218A0	前期	漢文学研究法I	0	-	Δ	0	Δ
P0219A0	前期	漢文学研究法Ⅱ	0	_	Δ	0	Δ
							0
P0220A0	後期	漢文学演習	0	-	Δ	0	0
P0222A0	前期	書道					
P0223A0	前期	書道Ⅱ					

DOGGCAO	40	±64					
P0226A0	4Q	書論					
P0227A0	3Q	鑑賞					
P0228A0	後期	書法研究					
P0230A0	後期	書道史					
P0233A0	後期	中等国語科教育法	©	0	Δ	0	0
P0234A0	後期	中等国語科教育法Ⅱ	0	0	Δ	0	0
P0236A0	前期	中等国語科教育法IV	0	0	0	0	0
P0237A0	前期集中	中等国語科教育法V					
P0239A0	前期	書道科教育法					
P0240A0	後期	書道科教育法Ⅱ					
P0241A0				^	^		
	4Q	中等国語科の内容と実践	0	Δ	Δ	0	0
P0304A0	前期	日本史概論	0	Δ	Δ	0	0
P0305A0	後期	日本史特講	0	Δ	Δ	0	0
P0306A0	前期	日本史特講	0	Δ	Δ	0	0
P0307A0	通年	日本史演習	0	Δ	Δ	0	0
						9	•
P0309A0	通年集中	外国史概論					
P0310A0	前期	外国史特講 I					
P0311A0	後期	外国史特講					
P0313A0	通年	外国史演習					
P0314A0	後期集中	人文地理学概論					
P0316A0	前期	人文地理学特講					
P0318A0	前期	地理学研究法					
P0320A0	前期	自然地理学概論					
P0321A0	後期	自然地理学特講					
P0322A0	通年	自然地理学演習					
P0323A0	前期	地誌学概論					
P0325A0	通年	地誌学演習					
P0325A0	通年	地誌学演習		<u> </u>			
P0326A0	通年集中	地理学野外実習	-	Δ	-	Δ	0
P0327A0	前期	法学概論	0	0	-	©	-
P0329A0	前期	法学特講Ⅱ		<u> </u>	•	9	
				_			
P0331A0	通年	法学演習	0	0	=	0	0
P0331A0	通年	法学演習	0	0	-	0	0
P0333A0	後期集中	社会学概論					
P0337A0	通年集中	経済学概論					
P0338A0	前期	経済政策論					
P0339A0	後期	経済政策論Ⅱ					
P0343A0	後期	哲学特講					
P0344A0	前期	倫理学概論	0	-	_	0	0
P0346A0							
	通年	倫理学演習 	0	-	=	0	0
P0346A0	通年	倫理学演習	0	-	-	0	0
P0349A0	後期	中等社会科教育法					
P0350A0	前期	中等社会科教育法Ⅱ					
P0351A0	後期	社会・地理歴史科教育法					
P0352A0							
	後期	社会・公民科教育法					
P0353A0	通年	社会科教育法演習					
P0354A0	通年	社会科教育法演習Ⅱ					
P0355A0	前期	地理歴史科教育法					
P0356A0	前期	公民科教育法					
	46 UB 66 1			^	^		
P0357A0		社会・地埋歴史科の内容と実践	0	Δ	Δ	0	0
P0358A0	後期集中	社会・公民科の内容と実践					
P0359A0	後期	哲学概論					
P0401A0	後期	英語学概論A	0	-	-	0	0
P0402A0	前期	英語学概論B	©	_	-	0	0
							0
P0403A0	3Q	学校英文法		-	-	0	
P0404A0	1Q	英語学演習A	0	-	-	0	0
P0405A0	2Q	英語学演習B	0	-	-	0	0
P0406A0	前期	英語文学概論A					
P0407A0	後期	英語文学概論B					
P0408A0	前期						
		英語文学特講					
P0411A0	前期	英語文学特講 II					
P0412A0	前期	英語文学・文化演習A		<u> </u>			
P0415A0	後期	英語文学・文化から教える英語テキスト					
P0416A0	後期	英語コミュニケーションS(Speech & short essays)	0	_	-	0	0
P0417A0	前期	英語コミュニケーションD(Debate & discussion)	-	-	_	0	0
P0418A0	前期	英語コミュニケーションT(Theater/drama)	0	-	-	0	0
P0419A0	2Q	英語コミュニケーションW(Language Teaching for global citizenship	-	-	0	0	0
P0421A0	後期	英語コミュニケーションP(Teaching & learning phonology)	0	-	-	0	0
P0422A0	後期	英語コミュニケーションJ(Learning & presenting about Japan)	©	_	-	0	0
P0425A0	前期		0	-	_	0	0
		英語コミュニケーションC(Discussion & writing)	■	-	-	9	)
P0426A0	後期集中	異文化理解概論					
P0427A0	後期	英語科教育法	0	0	Δ	0	0
P0428A0	前期	英語科教育法	-	-	0	0	0
P0429A0	前期	英語科教育法Ⅲ	0	0	0	0	0
P0430A0	3Q	英語科教育法IV	-	-	0	0	0
P0431A0	4Q	英語科教育法V	-	-	0	0	0
P0432A0	2Q	英語科教育法特講A	0	Δ	Δ	0	0
P0433A0	4Q	英語科教育法特講B	-	-	0	0	0
P0434A0	後期	英語科指導法演習丨	0	Δ	0	0	0
P0436A0	4Q	中等英語科の内容と実践	-	-	0	0	0
P0437A0	後期	英語文学・文化演習B		<u>                                      </u>			
	-						

	26 UB 46 1		ı				
P0438A0	後期集中	異文化理解概論A					
P0439A0	後期集中	異文化理解概論B					
P0501A0	前期集中	代数学概論	-	-	-	0	Δ
P0502A0	後期	代数学基礎	-	-	-	0	Δ
P0503A0	前期	代数学A	_	_	_	0	Δ
P0504A0	後期	代数学B	_	_	_	0	Δ
P0506A0	4Q	代数学続論	_	_	_	0	Δ
P0507A0	前期	幾何学概論	-	-	-	0	Δ
P0508A0	前期	幾何学基礎	-	-	-	0	Δ
P0509A0	後期	幾何学A	-	-	-	0	Δ
P0510A0	前期	幾何学B	-	-	-	0	Δ
P0511A0	4Q	幾何学続論	-	-	-	0	Δ
P0512A0	前期	解析学概論	_	_	_	0	_
P0513A0	後期	解析学基礎	_	_	_	0	_
			_	_			
P0514A0	前期	解析学A			-	0	-
P0515A0	後期	解析学B	-	-	-	0	-
P0516A0	前期集中	解析学続論	=	=	-	0	-
P0517A0	前期	確率統計概論	-	-	-	0	-
P0518A0	4Q	確率統計続論	-	-	-	0	-
P0519A0	前期	コンピュータ概論	-	_	_	0	-
P0520A0	2Q	情報数学	_	_	_	0	_
P0521A0			0		©	0	0
	前期	中等数学科教育法丨		-			
P0522A0	後期	中等数学科教育法Ⅱ	0	-	0	0	0
P0523A0	1Q	中等数学科教育法Ⅲ	0	-	-	0	-
P0524A0	2Q	中等数学科教育法IV	0	-		0	
P0525A0	4Q	中等数学科教育法V	0	-	-	0	-
P0526A0	4Q	中等数学科教育法VI	Ö	-	-	0	-
P0527A0	4Q	数学科教育法特講	0	-	-	0	_
		**			-		
P0528A0	4Q	中等数学科の内容と実践	0	-	-	0	-
P0601A0	前期集中	物理学概論	-	-	-	0	-
P0601A1	前期集中	物理学概論	-	-		0	
P0604A0	前期集中	物理学演習	-	-	-	0	0
P0605A0	通年集中	物理学演習Ⅱ	_	_	_	0	0
P0606A0	前期集中	物理学実験	-	_	-	0	0
					-		
P0607A0	前期	化学概論	Δ	0	-	0	-
P0609A0	前期	物理化学	Δ	0	-	0	-
P0610A0	前期	化学演習 I	0	0	Δ	0	-
P0611A0	通年	化学演習	0	0	Δ	0	-
P0612A0	後期	化学実験	Δ	0	-	Ö	Δ
P0612A0	後期	化学実験	Δ	0	-	0	Δ
			Δ	0	-	U	Δ
P0614AO	後期	生物学概論					
P0616A0	前期	生態学					
P0617A0	前期	生物学演習	0	-	-	0	Δ
P0618A0	通年	生物学演習Ⅱ	0	-	-	0	Δ
P0619A0	前期集中	生物学実験	0	_	_	0	0
P0620A0	前期	地学概論					
P0621A0	後期集中	岩石鉱物学					
P0623A0	2Q	天文学					
P0624A0	10						
DOCOT A O	īQ	気象学					
P0625A0	前期	気象学 地学演習 I					
	前期	地学演習 I					
P0626A0	前期通年	地学演習 I 地学演習 II					
P0626A0 P0628A1	前期通年後期	地学演習   地学演習   地学実験			^		
P0626A0 P0628A1 P0629A0	前期 通年 後期 前期	地学演習   地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法	0	©	Δ	0	
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0	前期 通年 後期 前期 後期	地学演習   地学演習   地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法	0	Δ	0	0	-
P0626A0 P0628A1 P0629A0	前期 通年 後期 前期	地学演習   地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法	© ©	Δ	© ©		0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0	前期 通年 後期 前期 後期	地学演習   地学演習   地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法	0	Δ	0	0	
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0	前期 通年 後期 前期 後期 後期	地学演習   地学演習   地学演習    地学実験   中等理科教育法   中等理科教育法    中等理科教育法	© ©	Δ	© ©	© ©	0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0	前期 通年 後期 前期 後期 後期 前期	地学演習   地学演習   地学演習   地学演習   地学実験	© © ©	Δ Δ Δ	© © ©	© © ©	0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0636A0	前期 通年 後期 前期 後期 前期 4Q 前期	地学演習   地学演習   地学演習   地学実験	© © ©	Δ Δ Δ Φ	© © ©	© © ©	O O O
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0636A0 P0637A0	前期 通年 後期 前期 後期 前期 4Q 前期	地学演習   地学演習   地学実験   地学実験   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法     中等理科教育法     中等理科教育法	0 0 0 0	Δ Δ Δ Δ Θ	© © ©	0 0 0 0	0 0 0 0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0636A0 P0637A0 P0640A0	前期 通年 後期 前期 後期 前期 4Q 前期 4D 前期	地学演習   地学演習   地学実験   地学実験   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法     中等理科教育法     中等理科教育法	© © ©	Δ Δ Δ Φ	© © ©	© © ©	O O O
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0636A0 P0637A0 P0640A0 P0641A0	前期 通年 後期 前期 後期 前期 4Q 前期 4Q 前期 2Q	地学演習   地学演習   地学実験   地学実験   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法     中等理科教育法     中等理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教材実験   植物学実験	0 0 0 0	Δ Δ Δ Δ Θ	© © ©	0 0 0 0	0 0 0 0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0636A0 P0637A0 P0640A0	前期 通年 後期 前期 後期 前期 4Q 前期 4D 前期	地学演習   地学演習   地学実験   地学実験   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法     中等理科教育法     中等理科教育法	0 0 0 0	Δ Δ Δ Δ Θ	© © ©	0 0 0 0	0 0 0 0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0636A0 P0637A0 P0640A0 P0641A0	前期 通年 後期 前期 後期 前期 4Q 前期 4Q 前期 2Q	地学演習   地学演習   地学実験   地学実験   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法     中等理科教育法     中等理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教材実験   植物学実験	0 0 0 0	Δ Δ Δ Δ Θ	© © ©	0 0 0 0	0 0 0 0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0631A0 P0635A0 P0635A0 P0636A0 P0640A0 P0641A0	前期 通年 後期 期期 後期 前期 4Q 前通年期 2Q 2Q 後期集中	地学演習   地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法     中等理科教育法	0 0 0 0	Δ Δ Δ Δ Θ	© © ©	0 0 0 0	0 0 0 0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0635A0 P0636A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0	前期 通年 後期 前期 後後期 前期 4Q 前通前期 2Q 2Q 後期 集中	地学演習   地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   世等理科教育法   世界理科教育法   世界理科教育演習   世界科教育演習   世界科教育演習   世界科教育演習   世界科教育実験 植物学実験 植物学実験 熱力学 物理化学	0 0 0 0	Δ Δ Δ Δ Θ	© © ©	0 0 0 0	0 0 0 0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0636A0 P0637A0 P0640A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0644A0	前期 通後前期 後額前期 4Q 前期 4Q 前期 2Q 2Q 期集中 後後期 3Q	地学演習   地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法     中等理科教育法	0 0 0 0	Δ Δ Δ Δ Θ	© © ©	0 0 0 0	0 0 0 0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0637A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0644A0 P0645A0 P0645A0 P0646A0	前期 通後期 前期 後期期 後期 4Q 前期 2Q 2Q 数期 3Q 4Q	地学演習   地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法     中等理科教育法     中等理科教育法	0 0 0 0	Δ Δ Δ Δ Θ	© © ©	0 0 0 0	0 0 0 0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0632A0 P0631A0 P0631A0 P0635A0 P0637A0 P0640A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0645A0 P0645A0 P0645A0 P0646A0 P0647A0	前期 通後期期 後期期 4Q期期 前通年期 2Q 2Q 後期集中 後3Q 4Q 1Q	地学演習   地学演習   地学実験	0 0 0 0	Δ Δ Δ Δ Θ	© © ©	0 0 0 0	0 0 0 0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0637A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0644A0 P0645A0 P0645A0 P0646A0	前期 通後期 前期 後期期 後期 4Q 前期 2Q 2Q 数期 3Q 4Q	地学演習   地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法     中等理科教育法     中等理科教育法	0 0 0 0	Δ Δ Δ Δ Θ	© © ©	0 0 0 0	0 0 0 0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0632A0 P0631A0 P0631A0 P0635A0 P0637A0 P0640A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0645A0 P0645A0 P0645A0 P0646A0 P0647A0	前期 通後期期 後期期 4Q期期 前通年期 2Q 2Q 後期集中 後3Q 4Q 1Q	地学演習   地学演習   地学実験	0 0 0 0	Δ Δ Δ Δ Θ	© © ©	0 0 0 0	0 0 0 0
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0631A0 P0635A0 P0637A0 P0640A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0645A0 P0646A0 P0647A0 P0647A0	前期 通年 後期 前期 後期 4Q 前期 2Q 2Q 後期集中 83Q 4Q 1Q	地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法    中等理科教育法    中等理科教育法    中等理科教育法    中等理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教村実験 植物学実験 植物学実験 熱力学 物理化学 岩面鉱物学 地質学 生物学実験 生物学実験					Ο Ο Ο Θ Δ
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0631A0 P0635A0 P0636A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0645A0 P0645A0 P0647A0 P0647A0 P0647A0 P0702A0	前期 通後期 前期 後期 前期 4Q 前期 2Q 2Q 後期 3Q 4Q 1Q 1Q 1Q 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10	地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教材実験 植物学実験 植物学実験 熱力学 物理化学 地質学 生物学実験 生物学実験 ソルフェージュ   ソルフェージュ演習					Ο Ο Ο Θ Δ
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0645A0 P0646A0 P0647A0 P0647A0 P0702A0 P0702A0 P0703A1	前期 通後前期 後前期期 4Q 前期 4Q 前通 前期 2Q 2Q 後期 3Q 4Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 期期	地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教材実験 植物学実験 植物学実験  整加学 を表現					Ο Ο Ο Θ Δ
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0645A0 P0646A0 P0647A0 P0647A0 P0701A0 P0702A0 P0703A1 P0704A1	前 前 前 通 後 前 後 前 後 前 期 期 4 以 期 4 以 期 4 以 期 4 以 期 4 以 期 4 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   建科教才実験 植物学実験 熱力学 物理化学 岩石鉱物学 地質学 生物学実験 ソルフェージュ   ソルフェージュ   ソルフェージュ   ソルフェージュ   ソルフェージュ   独唱   独唱					Ο Ο Ο Θ Δ
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0632A0 P0631A0 P0631A0 P0635A0 P0635A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0645A0 P0647A0 P0647A0 P0701A0 P0702A0 P0703A1 P0705A1	前期 通後前期 後額前期 4Q 前週前期 4Q 前週前期 2Q 2Q期集 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 前期 類別 4Q 1Q 1Q 1Q 1Q 的期期 4Q 的別 1Q 1Q 的別 1Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教材実験 植物学実験 植物学実験  整加学 を表現					Ο Ο Ο Θ Δ
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0645A0 P0646A0 P0647A0 P0647A0 P0701A0 P0702A0 P0703A1 P0704A1	前 前 前 通 後 前 後 前 後 前 期 期 4 以 期 4 以 期 4 以 期 4 以 期 4 以 期 4 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   建科教才実験 植物学実験 熱力学 物理化学 岩石鉱物学 地質学 生物学実験 ソルフェージュ   ソルフェージュ   ソルフェージュ   ソルフェージュ   ソルフェージュ   独唱   独唱					Ο Ο Ο Θ Δ
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0632A0 P0631A0 P0631A0 P0635A0 P0635A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0645A0 P0647A0 P0647A0 P0701A0 P0702A0 P0703A1 P0705A1	前期 通後前期 後額前期 4Q 前週前期 4Q 前週前期 2Q 2Q期集 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 前期 類別 4Q 1Q 1Q 1Q 1Q 的期期 4Q 的別 1Q 1Q 的別 1Q 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科の内容と実践 理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   を持ちます。 を持ちまする を持ちます。 を持ちまする を持ちます。 を持ちまする を持ち					Ο Ο Ο Θ Δ
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0631A0 P0635A0 P0635A0 P0637A0 P0640A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0647A0 P0647A0 P0647A0 P0701A0 P0703A1 P0700A1 P0705A1 P0706A2	前通後前期 通後前後 前通 り 前通前 り 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	地学演習   地学演習   地学実験					Ο Ο Ο Θ Δ
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0631A0 P0635A0 P0635A0 P0637A0 P0640A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0647A0 P0647A0 P0701A0 P0701A0 P0702A0 P0703A1 P0706A1 P0706A2 P0707A0	前期 通後前期 後期期 射期 前週期期 4Q 前週年期 2Q 2Q 後期 4Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	地学演習   地学演習   地学実験					Ο Ο Ο Θ Δ
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0631A0 P0635A0 P0635A0 P0636A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0644A0 P0647A0 P0647A0 P0701A0 P0702A0 P0702A1 P0705A1 P0706A1 P0706A2 P0707A0 P0708A0	前週年 一般 前週後 前週後 前週期 前週年 前週年 前週年 前週年 前週年 期 12 22 後期 32 42 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	地学演習   地学演習   地学実験					Ο Ο Ο Θ Δ
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0631A0 P0635A0 P0635A0 P0636A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0645A0 P0647A0 P0647A0 P0702A0 P0702A0 P0703A1 P0704A1 P0706A1 P0706A1 P0706A2 P0707A0 P0708A0 P0709A0	前通後前後 前通後前後 前通後前 一個 前通後前 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	地学演習   地学実験					Ο Ο Ο Θ Δ
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0636A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0645A0 P0647A0 P0647A0 P0702A0 P0702A0 P0703A1 P0706A1 P0706A1 P0706A1 P0706A2 P0707A0 P0708A0 P0709A0 P0709A0 P0701A1	前通後前級 前通後前級 前通後前期期 4Q 前通前 4Q 期期 4Q 期期 4Q 期期 4Q 期期 4Q 期期 4Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 期期 期期 期期 期期 4Q 前通前後後前後 前通前後後前 4Q 前過前後後前 4Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1	地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   地質学実験 生物学実験 生物学実験 生物学実験 生物学実験 生物学実験 生物学実験 生物学実験 生物学に 地質   生物   地電   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					Ο Ο Ο Θ Δ
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0631A0 P0635A0 P0635A0 P0636A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0645A0 P0647A0 P0647A0 P0702A0 P0702A0 P0703A1 P0704A1 P0706A1 P0706A1 P0706A2 P0707A0 P0708A0 P0709A0	前通後前後 前通後前後 前通後前 一個 前通後前 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	地学演習   地学実験					Ο Ο Ο Θ Δ
P0626A0 P0628A1 P0629A0 P0630A0 P0631A0 P0631A0 P0632A0 P0635A0 P0636A0 P0637A0 P0641A0 P0641A0 P0641A0 P0644A0 P0645A0 P0647A0 P0647A0 P0702A0 P0702A0 P0703A1 P0706A1 P0706A1 P0706A1 P0706A2 P0707A0 P0708A0 P0709A0 P0709A0 P0701A1	前通後前級 前通後前級 前通後前期期 4Q 前通前 4Q 期期 4Q 期期 4Q 期期 4Q 期期 4Q 期期 4Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 期期 期期 期期 期期 4Q 前通前後後前後 前通前後後前 4Q 前過前後後前 4Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1Q 1	地学演習   地学演習   地学実験 中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育法   中等理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   担理科教育演習   地質学実験 生物学実験 生物学実験 生物学実験 生物学実験 生物学実験 生物学実験 生物学実験 生物学に 地質   生物   地電   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					О О О О О А

P0712A2	後期	ピアノ II b	0	0	0	0	^
			0	U	•	9	Δ
P0713A1	前期	ピアノIIIa		_		_	
P0713A2	前期	ピアノIIIb	0	0	0	0	Δ
P0714A1	後期	ピアノIVa					
P0714A2	後期	ピアノIVb	0	0	0	0	Δ
P0715A0	前期	ピアノ特別演習					
P0716A0	4Q	ピアノ特別演習Ⅱ					
P0717A0	前期集中	管打楽器	0	0	0	_	-
P0718A0	後期集中	管打楽器	0	0	©	-	-
P0719A0	前期集中	管打楽器	0	0	0	-	-
P0720A0	後期集中	管打楽器IV	0	0	0	-	-
P0721A0	前期集中	弦楽器	Δ	0	0	0	Δ
P0721A1	後期集中	弦楽器Ⅱ	Δ	0	0	0	Δ
P0722A0	1Q	合奏	Δ	0	0	0	Δ
P0723A0	後期集中	日本音楽(筝)					
P0724A0	2Q	指揮法	Δ	0	©	0	Δ
P0725A0	前期	作曲Ⅳ(作曲法)	Δ	0	0	0	Δ.
P0726A0	前期	作曲    (和声学)	Δ	0	0	0	Δ
P0727A0	後期	作曲III(対位法)	Δ	0	0	0	Δ
P0728A0	後期	作曲 I (音楽通論)	Δ	0	0	0	Δ
P0729A0	前期	作曲特別演習I	Δ	0	0	0	-
P0730A0	4Q	作曲特別演習Ⅱ	Δ	0	0	0	-
P0731A0	後期	音楽史概論		_		_	
P0735A0	前期	音楽教育特別演習Ⅰ	0	0	0	0	0
P0736A0	4Q	音楽教育特別演習	0	0	0	0	0
P0739A0	前期	中等音楽科教育法丨	0	0	0	0	0
P0740A0	後期	中等音楽科教育法Ⅱ	0	0	0	0	0
P0741A0	後期集中	中等音楽科教育法Ⅲ	0	0	0	0	0
P0742A0	前期集中	中等音楽科教育法IV					
P0743A0	4Q	中等音楽科の内容と実践					
P0744A0	2Q	ソルフェージュ=					
P0801A0	前期		-	-	0	0	^
		絵画					<u> </u>
P0802A0	前期	絵画Ⅱ	-	-	0	0	Δ
P0804A0	通年集中	絵画表現演習			0	0	Δ
P0806A0	通年集中	絵画特別演習	-	-	0	0	Δ
P0807A0	前期	彫刻I					
P0808A0	2Q	彫刻Ⅱ					
P0808A0	2Q	彫刻Ⅱ					
P0810A0	通年集中	彫刻表現演習					
P0812A0	後期	彫刻特別演習					
P0813A0	後期	デザインI					
P0818A0	後期	工芸丨					
P0819A0	後期	工芸Ⅱ					
P0821A0	通年集中	工芸表現演習					
P0822A0	後期	工芸特別演習					
P0823A0	3Q	美術概論					
P0824A0	4Q	美術史概論					
P0825A0	後期	造形美学					
P0826A0	前期	美術史Ⅰ					
P0827A0	後期	美術史					
P0830A0	前期	美術教育特別演習A I					
P0832A0	後期集中	美術教育特別演習A II					
P0834A0	前期	美術史特別演習					
P0835A0	後期集中	美術史特別演習					
P0836A0	後期	美術科教育法					
P0837A0	前期	美術科教育法川				<b></b>	
P0838A0	後期	美術科教育法Ⅲ					
P0839A0	前期	美術科教育法IV					
P0840A0	後期集中	美術科の内容と実践					
P0901A0	後期	陸上競技	0	-	0	0	-
P0902A0	前期	体つくり・器械運動					
P0904A0	前期集中	水泳	0	-	©	0	-
P0905A0	後期	ゴール型ボールゲーム	<u> </u>			<u> </u>	
						<b> </b>	
P0908A0	前期	ベースボール型ボールゲーム					
P0909A0	前期	ネット型ポールゲーム					
P0910A0	後期	柔道	0	-	0	0	-
P0911A0	後期	剣道					
P0913A0	後期集中	スキー	0	-	0	0	-
P0914A0	前期	体育学概論	0	0	0	0	0
P0915A0	前期	体育史	-	0	-	0	-
P0916A0	3Q	スポーツ心理学		Ŭ .		<u> </u>	
P0917A0	前期	運動学概論				_	
P0918A0	前期	トレーニング法	0	-	0	0	-
P0919A0	前期	コーチング論I					
P0920A0	後期	コーチング論Ⅱ					
P0925A0	後期	生理学概論	Δ	-	-	0	-
P0927A0	4Q	スポーツ医科学	Δ	-	Δ	0	_
P0927A0	4Q	スポーツ医科学	Δ	-	Δ	0	-
P0930A0	前期	衛生公衆衛生学概論					
P0931A0	後期	学校保健概論				<u></u>	
P0932A0	通年集中	救急処置法					
					_		

		T	ı			1	1
P0934A0	前期集中	保健体育特別演習Ⅰ	Δ	Δ	Δ	0	Δ
P0935A0	後期集中	保健体育特別演習Ⅱ	Δ	Δ	Δ	0	Δ
P0936A0	前期	保健体育科教育法					
P0937A0	後期	保健体育科教育法Ⅱ					
P0938A0	前期	保健体育科教育法Ⅲ					
P0949A0	4Q	保健体育科の内容と実践					
P0950A0	後期集中	テーピング・マッサージ					
				<u> </u>			
P0951A0	前期集中	体育実技指導法	0	0	0	0	0
P0952A0	前期集中	体育実技指導法Ⅱ	0	0	0	0	0
P0953A0	後期集中	体育実技指導法Ⅲ	0	0	0	0	0
P0954A0	後期集中	体育実技指導法IV	0	0	0	0	0
P0955A0	後期集中	体育実技指導法V					
P0956A0	前期集中	体育実技指導法VI					
P0957A0	後期集中	体育実技指導法VII					
P0958A0	前期集中	体育実技指導法VIII					
P0959A0	前期集中	体育実技指導法IX					
P0960A0	後期	表現運動					
P1001A0	1Q	製図Ⅰ					
P1002A0	後期	木材加工概論	-	-	-	0	-
P1003A0	前期	木材加工の基礎技術					
P1007A0	2Q	製図Ⅱ	-	-	-	0	-
P1008A0	前期	金属加工概論	-	-	=	0	_
P1009A0	前期	金属加工の基礎技術				0	
			-	-	-	₩	-
P1011A0	後期	金属加工学				_	
P1012A0	前期	金属加工演習	-	-	-	0	Δ
P1013A0	前期	機械技術概論	0	0	Δ	0	Δ
P1014A0	後期	機械の基礎技術	0	0	0	0	0
P1016A0	前期	機械技術	0	0	Δ	0	Δ
P1017A0	前期	機械技術演習	0	0	0	0	0
P1018A0	後期	電気技術概論	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
P1019A0	前期	電気の基礎技術					
P1021A0	後期	電気技術					
P1022A0	前期	電気技術演習					
P1023A0	前期	生物育成概論	0	Δ	Δ	0	Δ
P1024A0	前期	生物育成の基礎技術	0	Δ	Δ	0	Δ
P1026A0	後期	生物育成技術					
P1027A0	前期	生物育成演習	0	Δ	Δ	0	Δ
P1028A0	前期	情報技術概論	0	0	Δ	0	0
P1029A0	10	情報処理の基礎技術Ⅰ	0	0		0	0
	_				Δ		
P1030A0	2Q	情報処理の基礎技術Ⅱ	0	0	Δ	0	0
P1032A0	後期	情報技術	-	-	-	0	-
P1033A0	2Q	工学概論	0	0	Δ	0	0
P1035A0	後期	技術科教育法	0	0	0	0	0
P1036A0	前期	技術科教育法	0	0	0	0	0
P1037A0	後期	技術科教育法Ⅲ	0	0	0	0	0
P1038A0	通年	技術科教育法IV	0	0	0	0	0
P1038A0	通年	技術科教育法IV	0	0	0	0	0
P1043A0	前期	技術科教育演習	0	0	Δ	0	0
P1044A0	後期	工業科教育法丨	0	0	Δ	0	0
P1046A0	4Q	技術科の内容と実践	0	0	0	0	0
P1101A0	後期	家庭経営学概論	-	Δ	Δ	0	Δ
P1102A0	前期	家事労働論					
P1103A0	後期	現代家族論	-	Δ	Δ	0	Δ
P1105A0	40	家庭経営学演習	-	Δ	Δ	0	Δ
P1105A0	前期	被服学概論	0	Δ	0	0	Δ
P1108A0	後期集中	被服環境学	0	Δ	0	0	Δ
P1111A0	後期	被服構成学基礎	0	Δ	0	0	Δ
P1112A0	4Q	被服構成学応用					
P1113A0	前期	食物学概論	-		-	0	-
P1114A0	後期集中	食品衛生管理学	-	-	Δ	0	0
P1115A0	前期	食生活論	-	-	Δ	0	Δ
P1117A0	4Q	食物学演習	-		Δ	0	0
P1118A0	3Q	調理学基礎		_	Δ	0	0
			<u> </u>	-			
P1118A0	3Q	調理学基礎	-	-	Δ	0	0
P1119A0	4Q	調理学応用	-	-	Δ	0	0
P1119A0	4Q	調理学応用	-	-	Δ	0	0
P1121A0	後期	住居学概論		Δ	0	0	0
P1123A0	前期	保育学	-	Δ	0	0	0
P1129A0	前期	中等家庭科教育法丨	0	0	0	0	0
P1130A0	前期	中等家庭科教育法Ⅱ	0	0	0	0	0
P1131A0	後期	中等家庭科教育法Ⅲ	0	0	0	0	0
P1132A0	前期	中等家庭科教育法IV	0	0	0	0	0
P1133A0	4Q	家庭科教育学演習丨	0	0	0	0	0
P1134A0	4Q	家庭科教育学演習Ⅱ	0	0	0	0	0
P1135A0	4Q	中等家庭科の内容と実践	0	0	0	0	0
P1136A0	前期	食生活と健康					
P1201A0	後期	情報社会と倫理	0	0	Δ	0	0
P1204A0	後期	コンピュータ及び情報処理	<u> </u>				
			<b> </b>		^		
P1205A0	後期	情報技術演習Ⅰ	-	-	0	0	-
P1208A0	後期	情報システム概論	0	0	0	0	0
P1209A0	前期集中	情報システム演習	0	0	0	0	0

	T	T					
P1213A0	後期集中	マルチメディア表現の理論及び演習	0	0	Δ	0	0
P1221A0	後期	情報科教育法Ⅱ	0	0	0	0	0
P1222A0	後期	情報基礎					
P1222A1	後期	情報基礎					
P1223A0	前期	プログラミングA					
P1224A0	前期	プログラミングB					
P1225A0	前期	ネットワーク概論					
P1226A0							
	前期	ネットワーク演習					
P4004A0	前期	美術館ワークショップ実習	Δ	-	0	0	0
P4005A0	後期集中	現代教育の実践的課題	0	0	Δ	0	0
P4030A0	前期	からだと運動の測定評価	Δ	-	0	0	0
P4033A0	後期	学校教育における情報活用					
P4037A0	前期	プログラミングを取り入れた教育	-	-	-	-	-
P4038A0	通年集中	学校経営と学校図書館					
P4039A0	後期集中	学校図書館メディアの構成					
P4040A0	通年集中	情報メディアの活用					
P4041A0	通年集中	学習指導と学校図書館					
P4042A1	通年集中	読書と豊かな人間性					
P4045A0	後期集中	茨城の歴史と文化	0	Δ	Δ	0	0
P4046A0	通年集中	言語と文化の諸相	0	-	-	0	0
P4047A0	後期集中	異文化理解実習					
P4049A0	前期	デッサンの基礎丨					
P4050A0	2Q	デッサンの基礎Ⅱ					
P4050A0	2Q	デッサンの基礎Ⅱ					
P4057A1	前期集中	学校インターンシップ(教務支援)(A)	0	0	Δ	0	0
P4057A2	後期集中	学校インターンシップ(教務支援)(B)	0	0	Δ	0	0
P4058A1	前期集中	学校インターンシップ(幼児児童生徒支援)(A)	0	0	Δ	0	0
P4058A2	後期集中	学校インターンシップ(幼児児童生徒支援)(B)	0	0	Δ	0	0
		学校インターンシップ	_			-	-
P4058A3	通年集中	(幼児児童生徒支援)(A)					
D40F0 4 1	±4- ₩0.44- 1				^		^
P4059A1	前期集中	学校インターンシップ(行事支援)(A)	0	0	Δ	0	0
P4059A2	後期集中	学校インターンシップ(行事支援)(B)	0	0	Δ	0	0
P4060A1	前期集中	学校インターンシップ(部活動支援)(A)	0	0	Δ	0	0
P4060A2	後期集中	学校インターンシップ(部活動支援)(B)	0	0	Δ	0	0
P4061A0	前期	教育実践と教師B	0	0	0	0	0
P4062A0	4Q	教育実践と教師A	0	0	0	0	0
P4063A0	後期集中	生涯学習論					
P4064A0	後期	ことばの世界	0	-	^	0	^
			U	-	Δ	0	Δ
P4065A0	通年集中	教材開発演習 (特別な支援を必要とする子どもの教育)					
P6005A0	後期	楽しい博物館-MUSEUM入門-					
P6006A0	前期	博物館学   (教育と理念)					
P6007A0	後期	博物館学Ⅱ(経営論)					
P6008A0	後期集中	博物館学Ⅲ(資料論)					
P6009A0	後期	博物館学IV(展示論)					
P6010A0	前期集中	文化財保存と博物館					
P6011A0	後期	情報メディアと博物館					
P6012A0	通年集中	博物館実習Ⅰ					
P6013A0	通年集中	博物館実習					
P6014A0	後期	考古学特講					
P6016A0	後期	民俗学特講					
P5001A0	前期	特別支援教育原論	0	0	Δ	0	0
P5005A0	前期	知的障害児の心理	0	Δ	0	0	Δ
P5006A0	前期	知的障害児の生理・病理	· -		0	_	0
P5011A0	前期	肢体不自由児の心理・生理・病理	0	Δ	0	©	Δ
			U	Δ		0	
P5012A0	前期	病弱児の心理・生理・病理	_	_	©		0
P5014A0	前期	知的障害児の教育方法	0	0	Δ	0	0
P5015A0	通年集中	知的障害児教育実践論	0	0	Δ	0	0
P5016A0	後期集中	障害児のアセスメント	0	-	0	0	Δ
P5017A0	後期	肢体不自由児の教育方法	0	0	Δ	0	0
P5018A0	前期	病弱児の教育方法	0	0	Δ	0	0
P5019A0	前期	聴覚障害児の心理と生理・病理	Δ	Δ	©	0	Δ
P5020A0	30	感覚障害児の生理機能評価法	Δ	Δ	0	0	Δ
			0				
P5022A0	前期集中	重度重複障害児教育論		Δ	0	0	Δ
P5023A0	前期	発達障害児教育概論	0	0	0	0	0
P5024A0	3Q	障害児教育総論	0	0	0	0	0
P5025A0	4Q	障害児教育学演習	0	0	Δ	0	0
P5026A0	4Q	知的障害児心理学演習	0	-	0	0	0
P5027A0	4Q	知的障害児生理学演習			0		
P5028A0	40	知的障害児指導法演習	-	Δ	0	0	0
P5029A0	40	障害児生理学演習	Δ	Δ	0	0	Δ
P5030A0	通年集中		0	0	0	0	Δ
		感覚障害児の教育方法	U	<u> </u>	<b>₩</b>	<b>₩</b>	$\triangle$
P5031A0	後期	聴覚障害児の理解と支援	<b></b>	ļ			
P5032A0	4Q	障害児指導法演習					
P5033A0	前期集中	特別支援教育課題研究	0	0	Δ	0	0
P5034A0	4Q	障害児の生理機能評価法			0		
P5035A0	4Q	聴覚障害児のコミュニケーションと支援	0	0	Δ	0	0
P7001A0	前期	衛生学	_	_		-	-
P7002A0	前期	公衆衛生学					
				^	^	^	^
P7004A0	4Q	保健学演習	0	△	0	0	0
P7004A0	4Q	保健学演習	0	Δ	0	0	0
P7005A0	前期	学校保健概論	<u></u>	<u> </u>			

P7006A0	20	<b>党</b> 拉厚接条件					
	3Q	学校環境衛生		_			
P7007A0	後期	養護学概論	0	0	0	0	0
P7008A0	前期	養護実践論	0	0	0	0	0
P7009A0	4Q	養護活動と関連法規					
P7010A0	2Q	学校保健行政					
P7011A0	後期	養護活動演習	0	0	0	0	0
P7013A0	4Q	健康相談活動	0	0	0	0	0
P7013A0	4Q	健康相談活動	0	0	0	0	0
P7014A0	後期集中	学校ヘルスカウンセリング					
P7015A0	前期	栄養学					
P7016A0	前期	解剖生理学概論 I	0	0	0	0	0
P7017A0	後期	解剖生理学概論	0	0	0	0	0
P7019A0	後期	免疫学丨	0	0	0	0	0
P7020A0	前期	免疫学Ⅱ	0	0	0	0	0
P7021A0	前期	薬理学	0	0	0	0	0
		精神保健	•	U	•	9	0
P7022A0	前期						
P7025A0	前期	臨床医学概論					
P7026A0	前期	学校看護学概論					
P7027A0	前期	学校看護学実習					
P7027A0	前期	学校看護学実習					
P7028A0	前期	学校救急看護					
P7029A0	後期	学校救急看護実習					
P7029A0	後期	学校救急看護実習					
P7032A0	後期	内科系臨床医学・看護学					
P7033A0	後期	外科系臨床医学・看護学					
P7034A0	前期	母性・小児系臨床医学・看護学					
P7035A0	前期	感覚器系臨床医学・看護学					
P7036A0	通年集中	臨床医学・看護学臨床実習					
P7201A0	後期	保健科教育法丨	0	0	0	0	0
P7202A0	前期	保健科教育法Ⅱ	0	0	0	0	0
P7203A0	後期	保健科教育法Ⅲ	0	0	©	0	0
P7204A0	前期	保健科教育法IV	0	0	©	0	0
PG301			•	U	•	•	•
	通年集中	卒業研究					
PG302	通年集中	卒業研究	0	Δ	=	0	0
PG303	通年集中	卒業研究					
PG304	通年集中	卒業研究	0	Δ	-	0	0
PG305	通年集中	卒業研究	0	Δ	-	0	0
PG306	通年集中	卒業研究	0	Δ	-	0	0
PG308	通年集中	卒業研究					
PG309	通年集中	卒業研究	0	Δ	Δ	0	0
PG310	通年集中	卒業研究					
PG311	通年集中	卒業研究					
PG312	通年集中	卒業研究					
PG313	通年集中	卒業研究	Δ	0	=	0	0
PG314	通年集中	卒業研究					
PG315	通年集中	卒業研究	0	-	-	0	-
PG316	通年集中	卒業研究	-	-	-	0	0
PG317	通年集中	卒業研究	-	-	Δ	0	0
PG318	通年集中	卒業研究	_	-	Δ	0	0
		t William to	-	-		0	
PG319	通年集中		-	-	Δ	0	0
PG320	通年集中		0	0	0	0	0
PG321	通年集中	卒業研究					
PG322	通年集中						
PG323	通年集中	卒業研究					
PG324	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG325	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG326	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG327	通年集中	卒業研究					
PG328	通年集中	卒業研究					
PG329	通年集中	卒業研究					
PG330	通年集中	卒業研究					
PG331	通年集中	卒業研究					
PG332	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG333	通年集中	卒業研究	-	_	=	-	-
PG335	通年集中	卒業研究					
PG336	通年集中	卒業研究					
PG337	通年集中	卒業研究	-	-	-	©	0
PG337 PG338			-	-	-	<b>₩</b>	<u> </u>
	通年集中	卒業研究					
PG340	通年集中	卒業研究 - 4 業研究					
PG341	通年集中	卒業研究					
PG342	通年集中	卒業研究					
PG343	通年集中	卒業研究					
PG344	通年集中	卒業研究	0	Δ	0	0	Δ
PG345	通年集中	卒業研究	0	Δ	0	0	Δ
PG346	通年集中	卒業研究					
PG348	通年集中	卒業研究	0	0	Δ	0	0
PG349	通年集中	卒業研究	-	-	-	0	Δ
PG350	通年集中	卒業研究					
PG351	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG353	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG354	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
		1 · · · · · · ·			0	)	,

PG356	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG357	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG358	通年集中	卒業研究					
PG359	通年集中	卒業研究					
PG360	通年集中	卒業研究					
PG361	通年集中	卒業研究					
PG362	通年集中	卒業研究					
PG363	通年集中	卒業研究	0	-	-	-	=
PG364	通年集中	卒業研究			0		
PG365	通年集中	卒業研究	0	0	Δ	0	0
PG366	通年集中	卒業研究	0	Δ	0	0	Δ
PG367	通年集中	卒業研究					
PG368	通年集中	卒業研究					
PG369	通年集中	卒業研究	Δ	Δ	0	0	0
PG370	通年集中	卒業研究					
PG371	通年集中	卒業研究					
PG372	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG373	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG374	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG376	通年集中	卒業研究	-	_		-	
PG377	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG378	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG379	通年集中	卒業研究					
PG381	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG382	通年集中	卒業研究		Ŭ			
PG384	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG386	通年集中	卒業研究	0	0	0	0	0
PG387	通年集中	卒業研究					0
PG390	通年集中	卒業研究	0	0	©	0	0
PG391	通年集中	卒業研究	•	•	•	•	•
PG392	通年集中	卒業研究					
PG394	通年集中	卒業研究					
PP0011A0	前期	道徳教育の理論と指導法(A)					
PP0012A1	前期	道徳教育の理論と指導法(B)					
PP0012A1	前期						
PP0201A0	前期	教育の方法と技術(C) 初等国語科教育法(A)					
PP0201A0	前期	初等国語科教育法(B)					
PP0205A0	後期	初等社会科教育法(A)					
PP0206A1	前期	初等社会科教育法(B)					
PP0207A2 PP0208A3	前期 後期	初等社会科教育法(C)					
PP0208A3 PP0209A0		初等社会科教育法(D)					
	前期集中	算数科教育法					
PP0213A0	前期	初等理科教育法					
PP0215A0	前期	初等音楽科教育法(A)					
PP0216A1	前期	初等音楽科教育法(B)					
PP0217A2	前期	初等音楽科教育法(C)					
PP0218A3	前期	初等音楽科教育法(D)					
PP0220A0	後期	図画工作科教育法(A)					
PP0221A1	前期	図画工作科教育法(B)					
PP0222A0	前期	体育科教育法(A)					
PP0223A1	前期	体育科教育法(B)					
PP0224A2	前期	体育科教育法(C)					
PP0226A0	後期	初等家庭科教育法(A)					
PP0227A1	後期	初等家庭科教育法(B)					
PP0228A2	前期	初等家庭科教育法(C)					
PP0229A3	前期	初等家庭科教育法(D)					
PP0230A0	後期	生活科教育法					