

2023年度カリキュラムマップ
(教育学部共通科目)

◎ : DPと最も関連がある科目 (一つのみ)
● : DPと関連がある科目

NO	科目区分	科目ナンバー	授業科目の名称	配当年次	前・後期の別	単位数			主要	課題発見・解決	思考・判断	関心・意欲・態度	知識・理解・表現	技術・技能
						必修	選択	自由		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
										課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が育まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
1		U201	思想特講A	2	前期		2		●	●	●	◎	●	
2		U202	思想特講B	2	後期		2		●	●	●	◎	●	
3		U203	ラテン語1	2	前期		2		●	●	●	◎	●	
4		U204	ラテン語2	2	後期		2		●	●	●	◎	●	
5		U205	言語・文化特講A	2	前期		2		●	●	●	◎	●	
6		U206	言語・文化特講B	2	後期		2		●	●	●	◎	●	
7		U207	言語・文化特講C	2	前期		2		●	●	●	◎	●	
8		U208	言語・文化特講D	2	後期		2		●	●	●	◎	●	
9		U209	編集論	2	前期		2		●	●	●	◎	●	
10		U210	文化を比較する1	2	前期		2		●	●	●	◎	●	
11		U211	文化を比較する2	2	後期		2		●	●	●	◎	●	
12		U212	都市地理学1	2	前期		2		●	●	●	◎	●	
13		U213	都市地理学2	2	後期		2		●	●	●	◎	●	
14		U214	歴史・文化特講A	2	前期		2		●	●	●	◎	●	
15		U215	歴史・文化特講B	2	後期		2		●	●	●	◎	●	
16		U216	歴史・文化特講C	2	前期		2		●	●	●	◎	●	
17		U217	歴史・文化特講D	2	後期		2		●	●	●	◎	●	
18		U218	社会・情報特講A	2	前期		2		●	●	●	◎	●	
19		U219	社会・情報特講B	2	後期		2		●	●	●	◎	●	
20		U301	総合探求A	3	前期		1		●	●	●	◎	●	
21		U302	総合探求B	3	後期		1		●	●	●	◎	●	
			計	21	科目		0	40	0					

2023年度カリキュラムマップ

(教育学部教育学科 学科科目)

◎ : DPと最も関連がある科目 (一つのみ)

● : DPと関連がある科目

NO	科目区分	科目ナンバー	授業科目の名称	配当年次	前・後期の別	単位数			授業形態			オムニバス(輪講)の別	主要	課題発見・解決	思考・判断	関心・意欲・態度	知識・理解・表現	技術・技能
						必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
														課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が生まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
必修科目																		
1		A102	教育原理	1	前期	2			○				○	●	●	●	◎	
2		A103	教職入門	1	前期	2			○				○	●	●	◎	●	
3		A104	教育の制度と経営	1	後期	2			○				○	●	●	●	◎	
4		A105	発達心理学	1	前・後	2			○				○	●	●	◎	●	
5		A101	教育学基礎演習1	1	通年	1				○			○	◎	●	●	●	●
6		A201	教育学基礎演習2	2	通年	1				○			○	◎	●	●	●	●
7		A202	教育心理学	2	前・後	2			○				○	●	●	●	◎	●
8		A301	教育実践ゼミ1	3	前期	1				○			○	◎	●	●	●	●
9		A302	教育実践ゼミ2	3	後期	1				○			○	◎	●	●	●	●
10		A401	教育実践ゼミ3	4	前期	1				○			○	◎	●	●	●	●
11		A402	卒業研究	4	通年	8			○				○	◎	●	●	●	●
選択科目																		
12		C101	特別なニーズ教育総論	1	前・後		2		○					●	●	◎	●	
13		B101	教育の最新事情	1	前期	2			○					●	●	●	◎	●
14		C201	教育インターンシップ1	2	前期	1				○	○		○	●	●	●		◎
15		C202	教育インターンシップ2	2	後期	1				○	○		○	●	●	●		◎
16		C203	教育の方法及び技術・情報通信技術の活用	2	前・後	2			○					●	◎	●	●	●
17		B201	教育哲学	2	後期	2			○					●	●	●	◎	
18		B202	教育の歴史と思想	2	前期	2			○					●	●	●	◎	
19		B203	教育社会学	2	前期	2			○					●	◎	●	●	
20		B204	教育行財政1	2	前期	2			○					●	●	●	◎	●
21		B205	教育行財政2	2	後期	2			○					●	●	●	◎	●
22		B206	教育法規1	2	前期	2			○					●	●	●	◎	
23		B207	教育法規2	2	後期	2			○					●	●	●	◎	
24		B208	諸外国の教育	2	後期	2			○					●	●	◎	●	
25		B209	生涯学習と社会教育	2	後期	2			○					●	●	◎	●	
26		B210	心理学概論	2	前期	2			○					●	◎	●	●	
27		B211	臨床心理学	2	前期	2			○					●	◎	●	●	
28		B212	授業研究1	2	前期	2			○					●	●	◎	●	●
29		B213	授業研究2	2	後期	2			○					●	●	◎	●	●
30		B214	環境教育論	2	後期	2			○					●	●	◎	●	●
31		B215	音楽療法	2	前期	1				○				●	●	●	●	◎
32		B220	保育の最新事情	2	前期	1			○						●		◎	
33		B217	企業内教育論	2	前期	2			○					◎	●	●	●	●
34		B218	人材教育論	2	後期	2			○					◎	●	●	●	●
35		C301	教育課程論	3	前・後	2			○					●	●	●	◎	
36		C302	道徳の理論と指導法	3	前・後	2			○					●	◎	●	●	●
37		C303	特別活動と総合的な学習の時間の指導法	3	前・後	2			○					●	◎	●	●	●

2023年度カリキュラムマップ

(教育学部教育学科 学科科目)

◎ : DPと最も関連がある科目 (一つのみ)

● : DPと関連がある科目

NO	科目区分	科目ナンバー	授業科目の名称	配当年次	前・後期の別	単位数			授業形態			オムニバス(輪講)の別	主要	課題発見・解決	思考・判断	関心・意欲・態度	知識・理解・表現	技術・技能
						必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
														課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が生まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
38	C304	生徒指導・進路指導	3 前・後	2	○							●	◎	●	●	●		
39	C305	教育相談の基礎と方法	3 前・後	2	○							●	◎	●	●	●		
40	C306	教職実践基礎	3 前期	1		○						●	●	●	●	◎		
41	B301	初等国語指導法研究	3 前期	2	○							●	●	●	●	◎		
42	B302	初等社会指導法研究	3 前期	2	○							●	●	●	●	◎		
43	B303	初等算数指導法研究	3 前期	2	○							●	●	●	●	◎		
44	B304	初等理科指導法研究	3 前期	2	○							●	●	●	●	◎		
45	B305	初等生活指導法研究	3 前期	2	○							●	●	●	●	◎		
46	B306	初等音楽指導法研究	3 後期	2	○							●	●	●	●	◎		
47	B307	初等図画工作指導法研究	3 後期	2	○							●	●	●	●	◎		
48	B308	初等家庭指導法研究	3 後期	2	○							●	●	●	●	◎		
49	B309	初等体育指導法研究	3 後期	2	○							●	●	●	●	◎		
50	B310	初等英語指導法研究	3 前・後	2	○							●	●	●	●	◎		
51	B311	初等道徳指導法研究	3 後期	2	○							●	●	●	●	◎		
52	B312	特別活動と総合的な学習の時間の指導法研究	3 後期	2	○							●	●	●	●	◎		
53	B313	特別なニーズ教育実践論	3 前期	2	○							◎	●	●	●	●		
54	B314	情報教育 1	3 前期	2	○							●	◎	●	●	●		
55	B315	情報教育 2	3 後期	2	○							●	◎	●	●	●		
56	B316	教育調査分析法	3 前期	2	○							●	●	●	●	◎		
57	B317	放課後子ども支援	3 後期	1		○						●	●	◎	●	●		
58	B318	子どもと保育者・教師のメンタルヘルス	3 前期	1	○							●	●	◎	●	●		
59	C401	保育・教職(教諭)実践演習	4 集中	2		○				○		●	●	●	●	◎		
60	B401	人材教育研究	4 後期	2	○							●	◎	●	●	●		
61	B102	子どもの生活と遊び(戸外遊び・自然遊び)	1 前・後	1		○						●	●	●	●	◎		
62	D101	国語(書写を含む)	1 前・後	2	○							●	●	●	●	◎		
63	D102	社会	1 前・後	2	○							●	●	●	●	◎		
64	D103	算数	1 前期	2	○							●	●	●	●	◎		
65	D104	理科	1 後期	2	○							●	●	●	●	◎		
66	D106	生活科	1 後期	2	○							●	●	●	●	◎		
67	D107	音楽	1 前期	2	○							●	●	●	●	◎		
68	D108	音楽実技 1	1 前・後	1		○						●	●	●	●	◎		
69	D109	音楽実技 2	1 前・後	1		○						●	●	●	●	◎		
70	D110	図画工作	1 前・後	2	○							●	●	●	●	◎		
71	D111	家庭科	1 前期	2	○							●	●	●	●	◎		
72	D112	体育	1 前期	2	○					○		●	●	●	●	◎		
73	Q101	体育実技A	3 前期	1						○	○	●	●	●	●	◎		
74	Q102	体育実技B	3 後期	1						○	○	●	●	●	●	◎		
75	D105	英語	1 前・後	2	○							●	●	●	●	◎		
76	D201	初等国語科教育法(書写を含む)	2 前・後	2	○							●	●	●	●	◎		

2023年度カリキュラムマップ

(教育学部教育学科 学科科目)

◎ : DPと最も関連がある科目 (一つのみ)

● : DPと関連がある科目

NO	科目区分	科目ナンバー	授業科目の名称	配当年次	前・後期の別	単位数			授業形態			オムニバス(輪講)の別	主要	課題発見・解決	思考・判断	関心・意欲・態度	知識・理解・表現	技術・技能
						必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
														課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が生まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
77	D202		初等社会科教育法	2	前・後		2		○				●	●	●	●	◎	
78	D203		初等算数科教育法	2	前・後		2		○				●	●	●	●	◎	
79	D204		初等理科教育法	2	前・後		2		○				●	●	●	●	◎	
80	D205		初等生活科教育法	2	前・後		2		○				●	●	●	●	◎	
81	D301		初等音楽科教育法	3	前・後		2		○				●	●	●	●	◎	
82	D302		初等図画工作科教育法	3	前・後		2		○				●	●	●	●	◎	
83	D206		初等家庭科教育法	2	前・後		2		○				●	●	●	●	◎	
84	D303		初等体育科教育法	3	後期		2		○				●	●	●	●	◎	
85	D207		初等英語科教育法	2	前・後		2		○				●	●	●	●	◎	
86	D304		初等教育実習指導	3	後期		1			○	○		●	●	●	●	◎	
87	D401		初等教育実習	4	通年		5				○	○	●	●	●	●	◎	
88	D402		特別教育実習	4	通年		5				○	○	●	●	●	●	◎	
89	E101		障害者教育総論	1	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
90	E201		知的障害者の心理	2	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
91	E202		知的障害者の生理・病理	2	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
92	E203		肢体不自由者の心理・生理・病理	2	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
93	E204		病弱者の心理・生理・病理	2	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
94	E102		特別支援学校教育課程論	2	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
95	E205		重複障害・LD等の心理・生理・病理	2	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
96	E301		重複障害・LD等教育の理論と実際	2	後期		2		○				●	●	●	●	◎	
97	E103		発達指導支援法1	2	前期		1			○			●	●	◎	●	●	
98	E206		発達指導支援法2	2	後期		1			○			◎	●	●	●	●	
99	E207		知的障害者の指導法1	3	前期		2		○				●	◎	●	●	●	
100	E302		知的障害者の指導法2	3	後期		2		○				◎	●	●	●	●	
101	E303		肢体不自由者の指導法	3	集中		2		○				●	◎	●	●	●	
102	E304		病弱者の指導法	3	後期		2		○				●	◎	●	●	●	
103	E104		視覚障害者の心理・生理・病理	3	前期		1		○				●	●	◎	●	●	
104	E105		聴覚障害者の心理・生理・病理	3	後期		1		○				●	●	◎	●	●	
105	E208		視覚障害者の指導法	3	前期		1		○				●	●	●	●	◎	
106	E209		聴覚障害者の指導法	3	後期		1		○				●	●	●	●	◎	
107	F303		保育内容総論	3	後期		1			○			●	◎	●	●	●	
108	F304		保育内容(健康)の指導法	3	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
109	F305		保育内容(人間関係)の指導法	3	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
110	F306		保育内容(環境)の指導法	3	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
111	F307		保育内容(言葉)の指導法	3	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
112	F205		保育内容(音楽表現)の指導法	2	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
113	F206		保育内容(造形表現)の指導法	2	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
114	F203		保育原理	2	前期		2		○				●	●	●	◎		
115	F207		保育・発達論	2	後期		1		○					●		◎		

2023年度カリキュラムマップ

(教育学部教育学科 学科科目)

◎ : DPと最も関連がある科目 (一つのみ)

● : DPと関連がある科目

NO	科目区分	科目ナンバー	授業科目の名称	配当年次	前・後期の別	単位数			授業形態			オムニバス(輪講)の別	主要	課題発見・解決	思考・判断	関心・意欲・態度	知識・理解・表現	技術・技能
						必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
														課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が生まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
116	F204	幼児理解の理論と方法	2 後期	2	○								●	◎	●	●	●	
117	G301	中等教育実習指導	3 後期	1					○		○		●	●	●	●	◎	
118	G401	中等教育実習 A	4 通年	5						○	○		●	●	●	●	◎	
119	G402	中等教育実習 B	4 通年	3						○	○		●	●	●	●	◎	
120	H201	認知発達心理学	2 後期	2	○								●	●	◎	●		
121	H202	授業の心理学	2 後期	2	○								●	●	◎	●		
122	H203	臨床発達心理学	2 後期	2	○								●	●	◎	●		
123	H204	言語心理学	2 後期	2	○								●	●	◎	●		
124	H205	学校心理学研究法 A	2 前期	2	○								◎	●	●	●	●	
125	H206	学校心理学研究法 B	2 前期	2	○								◎	●	●	●	●	
126	H207	学校心理学研究法 C	2 前期	2	○								◎	●	●	●	●	
127	H301	小学校教員の基礎と課題への対応	3 前・後	2	○								◎	●	●	●	●	
128	J221	国語学概論	2 後期	2	○								●	●	●	◎	●	
129	J112	日本文法 1	1 前期	2	○								●	●	●	◎	●	
130	J213	日本文法 2	1 後期	2	○								●	●	●	◎	●	
131	J114	日本語表現法	1 前期	2	○								●	●	●	◎	●	
132	J111	国文学	1 後期	2	○								●	●	●	◎	●	
133	J223	国文学史	2 前期	2	○								●	●	●	◎	●	
134	J222	日本文学概論	2 後期	2	○								●	●	●	◎	●	
135	J331	古典文学	3 後期	2	○								●	●	●	◎	●	
136	J332	近代文学	3 前期	2	○								●	●	●	◎	●	
137	J124	漢文学	2 前期	2	○								●	●	●	◎	●	
138	J133	書道 1	3 前期	2	○								●	●	●	●	◎	
139	J234	書道 2	3 後期	2	○								●	●	●	●	◎	
140	J125	国語科教育法 1	2 前期	2	○								●	●	●	●	◎	
141	J226	国語科教育法 2	2 後期	2	○								●	●	●	●	◎	
142	J335	国語科教育法 3	3 前期	2	○								●	●	●	●	◎	
143	J336	国語科教育法 4	3 後期	2	○								●	●	●	●	◎	
144	K101	日本史概説	1 前期	2	○								●	●	●	◎		
145	K201	日本史各論 1	2 前期	2	○								●	●	●	◎		
146	K301	日本史各論 2	2 後期	2	○								●	●	●	◎		
147	K102	外国史概説	1 前期	2	○								●	●	●	◎		
148	K202	外国史各論 1 (東洋史)	3 前期	2	○								●	●	●	◎		
149	K302	外国史各論 2 (西洋史)	3 後期	2	○								●	●	●	◎		
150	K203	人文地理学	2 後期	2	○								●	●	●	◎		
151	K204	自然地理学	2 前期	2	○								●	●	●	◎		
152	K103	地理学入門 (地誌を含む)	1 後期	2	○								●	●	●	◎		
153	K303	地誌学概説	3 前期	2	○								●	●	●	◎		
154	K104	法律学概論 1 (国際法を含む)	1 前期	2	○								●	●	●	◎		

2023年度カリキュラムマップ

(教育学部教育学科 学科科目)

◎ : DPと最も関連がある科目 (一つのみ)

● : DPと関連がある科目

NO	科目区分	科目ナンバー	授業科目の名称	配当年次	前・後期の別	単位数			授業形態			オムニバス(輪講)の別	主要	課題発見・解決	思考・判断	関心・意欲・態度	知識・理解・表現	技術・技能
						必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
														課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が生まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
155		K205	法律学概論2 (国際法を含む)	1	後期		2		○				●	●	●	◎		
156		K105	政治学概論1 (国際政治を含む)	2	前期		2		○				●	●	●	◎		
157		K206	政治学概論2 (国際政治を含む)	2	後期		2		○				●	●	●	◎		
158		K207	社会学概論	3	前期		2		○				●	●	●	◎		
159		K106	経済学概論1 (国際経済を含む)	3	前期		2		○				●	●	●	◎		
160		K208	経済学概論2 (国際経済を含む)	3	後期		2		○				●	●	●	◎		
161		K209	哲学概論	2	後期		2		○				●	●	◎	●		
162		K210	倫理学概論	2	後期		2		○				●	●	◎	●		
163		K304	宗教学概論	3	後期		2		○				●	●	◎	●		
164		K305	フィールドワーク入門	3	後期		2		○				●	●	●	●	◎	
165		K211	社会・地理歴史科教育法1	2	前期		2		○				●	●	●	●	◎	
166		K306	社会・地理歴史科教育法2	2	後期		2		○				●	●	●	●	◎	
167		K212	社会・公民科教育法1	3	前期		2		○				●	●	●	●	◎	
168		K307	社会・公民科教育法2	3	後期		2		○				●	●	●	●	◎	
169		L103	代数学1	2	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
170		L106	代数学2	2	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
171		L202	代数学3	3	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
172		L104	幾何学1	2	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
173		L107	幾何学2	2	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
174		L203	幾何学3	3	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
175		L101	解析学1	1	前期		2		○				●	●	●	◎		
176		L102	解析学2	1	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
177		L201	解析学3	2	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
178		L110	確率論	3	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
179		L111	統計学	3	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
180		L108	コンピュータ概論	2	後期		2		○				◎	●	●	●	●	
181		L105	数学科教育法1	2	前期		2		○				●	◎	●	●	●	
182		L109	数学科教育法2	2	後期		2		○				●	◎	●	●	●	
183		L204	数学科教育法3	3	前期		2		○				●	●	●	●	◎	
184		L205	数学科教育法4	3	後期		2		○				●	●	●	●	◎	
185		M201	物理学概論1	1	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
186		M301	物理学概論2	2	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
187		M302	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	2	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
188		M202	化学概論1	1	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
189		M303	化学概論2	2	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
190		M304	化学実験(コンピュータ活用を含む)	2	前期		1			○			●	●	●	●	◎	
191		M203	生物学概論1	1	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
192		M305	生物学概論2	2	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
193		M306	生物学実験(コンピュータ活用を含む)	1	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	

2023年度カリキュラムマップ

(教育学部教育学科 学科科目)

◎ : DPと最も関連がある科目 (一つのみ)

● : DPと関連がある科目

NO	科目区分	科目ナンバー	授業科目の名称	配当年次	前・後期の別	単位数			授業形態			オムニバス(輪講)の別	主要	課題発見・解決	思考・判断	関心・意欲・態度	知識・理解・表現	技術・技能
						必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
														課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が生まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
194	M204	地学概論 1		1	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
195	M307	地学概論 2		2	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
196	M308	地学実験 (コンピュータ活用を含む)		1	前期		1			○			●	●	●	●	◎	
197	M309	物理学実践実習 1		3	集中		1			○			◎	●	●	●	●	
198	M401	物理学実践実習 2		4	集中		1			○			◎	●	●	●	●	
199	M310	化学実践実習 1		3	集中		1			○			◎	●	●	●	●	
200	M402	化学実践実習 2		4	集中		1			○			◎	●	●	●	●	
201	M311	生物学実践実習 1		3	集中		1			○			◎	●	●	●	●	
202	M403	生物学実践実習 2		4	集中		1			○			◎	●	●	●	●	
203	M312	地球科学実践実習 1		3	集中		1			○			◎	●	●	●	●	
204	M404	地球科学実践実習 2		4	集中		1			○			◎	●	●	●	●	
205	M313	理科教育法 1		2	前期		2		○				●	●	●	●	◎	
206	M314	理科教育法 2		2	後期		2		○				●	●	●	●	◎	
207	M315	理科教育法 3		3	前期		2		○				●	●	●	●	◎	
208	M316	理科教育法 4		3	前期		2		○				●	●	●	●	◎	
209	N101	ソルフェージュ 1		1	前期		1			○			●	●	●		◎	
210	N104	ソルフェージュ 2		1	後期		1			○			●	●	●		◎	
211	N102	声楽・歌唱 1		1	前期		1			○			●	●	●	●	◎	
212	N105	声楽・歌唱 2		1	後期		1			○			●	●	●	●	◎	
213	N202	声楽・歌唱 3		2	前期		1			○			●	●	●	●	◎	
214	N204	声楽・歌唱 4		2	後期		1			○			●	●	●	◎	●	
215	N303	声楽・歌唱 5		3	前期		1			○			●	●	◎	●	●	
216	N305	合唱		3	後期		1			○			●	◎	●	●	●	
217	N103	ピアノ 1		1	前期		1			○			●	●	●	●	◎	
218	N106	ピアノ 2		1	後期		1			○			●	●	●	●	◎	
219	N203	ピアノ 3		2	前期		1			○			●	●	●	◎	●	
220	N205	ピアノ 4		2	後期		1			○			●	●	◎	●	●	
221	N207	吹奏楽		1	後期		1			○			●	●	●	●	◎	
222	N206	和楽器 1		2	後期		1			○			●	●	●	●	◎	
223	N006	和楽器 2		3	前期		1			○			●	●	●	◎	●	
224	N301	指揮法		3	前期		2		○				●	●	◎	●	●	
225	N201	音楽理論 1 (楽典)		2	前期		2		○				●	●	●	◎		
226	N304	音楽理論 2 (応用)		2	後期		2		○				●	●	◎	●		
227	N307	音楽理論 3 (音楽史)		3	前期		2		○				●	◎	●	●		
228	N302	作曲・編曲法 1 (基礎)		3	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
229	N403	作曲・編曲法 2 (応用)		3	後期		1			○			●	●	◎	●	●	
230	N308	音楽科教育法 1		2	前期		2		○				●	◎	●	●	●	
231	N309	音楽科教育法 2		2	後期		2		○				●	◎	●	●	●	
232	N401	音楽科教育法 3		3	前期		2		○				◎	●	●	●	●	

2023年度カリキュラムマップ

(教育学部教育学科 学科科目)

◎ : DPと最も関連がある科目 (一つのみ)

● : DPと関連がある科目

NO	科目区分	科目ナンバー	授業科目の名称	配当年次	前・後期の別	単位数			授業形態			オムニバス(輪講)の別	主要	課題発見・解決	思考・判断	関心・意欲・態度	知識・理解・表現	技術・技能
						必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
														課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が生まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
233		N402	音楽科教育法 4	3	後期		2		○				◎	●	●	●	●	
234		P101	素描 1	2	前期		1			○					◎	●	●	
235		P201	素描 2	3	前期		1			○					●	◎	●	
236		P301	素描 3	4	前期		1			○		●				●	◎	
237		P102	絵画 1	2	後期		1			○						◎	●	
238		P202	絵画 2	3	後期		1			○		●				●	◎	
239		P103	映像メディア表現 1	2	前期		1			○					●	◎	●	
240		P203	映像メディア表現 2	2	前期		1			○		●	◎	●	●	●	●	
241		P104	彫塑 1	2	後期		1			○					●	◎	●	
242		P204	彫塑 2	3	前期		1			○		●				●	◎	
243		P105	デザイン A	3	前期		1			○					●	◎	●	
244		P205	デザイン B	3	前期		1			○		●				◎	●	
245		P106	構成基礎	2	前期		1			○					◎	●	●	
246		P206	平面構成	2	後期		1			○		●				●	◎	
247		P207	立体構成	2	後期		1			○		●				●	◎	
248		P303	映像メディア表現 3	3	後期		1			○				◎	●	●	●	
249		P403	映像メディア表現 4	3	後期		1			○		◎				●	●	
250		P108	工芸基礎 A	2	前期		1			○					●	◎	●	
251		P208	工芸基礎 B	2	前期		1			○		●				◎	●	
252		P308	工芸 A	3	後期		1			○		◎	●			●	●	
253		P408	工芸 B	3	後期		1			○		◎	●			●	●	
254		P109	教職美術入門 (鑑賞)	1	前期		2		○					●	◎	●		
255		P110	美術理論 1	1	後期		2		○					●	◎	●		
256		P210	美術理論 2	2	後期		2		○			●			◎	●		
257		P111	美術史概論	2	後期		2		○					●	●	◎		
258		P211	日本・東洋美術史	3	後期		2		○					◎	●	●		
259		P312	造形表現 1	4	前期		1			○		◎	●			●	●	
260		P412	造形表現 2	4	後期		1			○		◎	●			●	●	
261		P113	美術科教育法 1	2	前期		2		○					●		●	◎	
262		P213	美術科教育法 2	2	後期		2		○					●		●	◎	
263		P313	美術科教育法 3	3	前期		2		○					●		●	◎	
264		P413	美術科教育法 4	3	前期		2		○					●		●	◎	
265		Q301	教職体育実技 1 (球技)	1	前期		1			○		●	●	●	●	●	◎	
266		Q302	教職体育実技 2 (柔道)	1	後期		1			○		●	●	●	●	●	◎	
267		Q303	教職体育実技 3 (剣道)	2	後期		1			○		●	●	●	●	●	◎	
268		Q304	教職体育実技 4 (水泳)	2	前期		1			○		●	●	●	●	●	◎	
269		Q305	教職体育実技 5 (器械運動)	3	前期		1			○		●	●	●	●	●	◎	
270		Q306	教職体育実技 6 (陸上競技)	3	後期		1			○		●	●	●	●	●	◎	
271		Q307	教職体育実技 7 (体づくり運動・ダンス)	3	後期		1			○		●	●	●	●	●	◎	

2023年度カリキュラムマップ

(教育学部教育学科 学科科目)

◎ : DPと最も関連がある科目 (一つのみ)

● : DPと関連がある科目

NO	科目区分	科目ナンバー	授業科目の名称	配当年次	前・後期の別	単位数			授業形態			オムニバス(輪講)の別	主要	課題発見・解決	思考・判断	関心・意欲・態度	知識・理解・表現	技術・技能
						必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
														課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が生まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
272		Q201	体育原理	2	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
273		Q212	体育経営管理学	3	前期		2		○				●	◎	●	●	●	
274		Q202	体育社会学	1	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
275		Q203	体育心理学	1	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
276		Q204	運動学(運動方法学を含む)	2	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
277		Q205	スポーツコーチング論	3	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
278		Q206	バイオメカニクス	2	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
279		Q207	スポーツトレーニング論	3	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
280		Q308	体育・スポーツ心理学演習	2	後期		1			○			●	●	◎	●	●	
281		Q309	バイオメカニクス演習	3	後期		1			○			●	●	◎	●	●	
282		Q208	生理学(運動生理学を含む)	2	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
283		Q310	運動生理学演習	2	後期		1			○			●	●	◎	●	●	
284		Q213	衛生学(公衆衛生を含む)	2	前期		2		○				●	◎	●	●	●	
285		Q209	スポーツ医学	3	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
286		Q210	スポーツ栄養学	2	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
287		Q214	学校保健A(学校安全・救急処置を含む)	2	後期		2		○				●	◎	●	●	●	
288		Q215	学校保健B(小児保健・精神保健を含む)	3	前期		2		○				●	◎	●	●	●	
289		Q211	発育発達論	3	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
290		Q311	保健体育科教育法1	2	前期		2		○				●	●	●	●	◎	
291		Q312	保健体育科教育法2	2	後期		2		○				●	●	●	●	◎	
292		Q314	保健体育科教育法3	3	前期		2		○				●	●	●	●	◎	
293		Q315	保健体育科教育法4	3	前期		2		○				●	●	●	●	◎	
294		R101	英語学概論	1	前期		2		○						●	◎		
295		R102	英文法	1	後期		2		○						●	◎		
296		R103	英語文学1	1	後期		2		○						◎			
297		R201	英語文学2	3	前期		2		○							◎	◎	
298		R104	英語コミュニケーション1	1	前期		2		○					●	◎			
299		R202	英語コミュニケーション2	2	前期		2		○					●	●		◎	
300		R203	英語コミュニケーション3	2	後期		2		○					●	●	●	◎	
301		R301	英語コミュニケーション4	3	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
302		R105	異文化理解1	2	前期		2		○					●	◎			
303		R204	異文化理解2	3	後期		2		○					◎		◎		
304		R205	英語科教育法1	2	前期		2		○						◎		●	
305		R206	英語科教育法2	2	後期		2		○						●		◎	
306		R302	英語科教育法3	3	前期		2		○				●	●	●		◎	
307		R303	英語科教育法4	3	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
308		S401	特別支援教育実習	4	通年		3			○	○		●	●	●	●	◎	
309		T208	子ども家庭福祉	2	後期		2		○					●	●	◎		
310		T308	社会福祉論	3	後期		2		○					●	●	◎		

2023年度カリキュラムマップ

(教育学部教育学科 学科科目)

◎ : DPと最も関連がある科目 (一つのみ)

● : DPと関連がある科目

NO	科目区分	科目ナンバー	授業科目の名称	配当年次	前・後期の別	単位数			授業形態			オムニバス(輪講)の別	主要	課題発見・解決	思考・判断	関心・意欲・態度	知識・理解・表現	技術・技能
						必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習			DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
														課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が生まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
311		T309	相談と支援の理論と方法	3	前期		2		○				●	◎	●	●	●	
312		T107	社会的養護1	1	後期		2		○				●	●	●	◎	●	
313		T106	保育者論	1	前期		2		○				●	●	◎	●		
314		T313	子ども家庭支援の心理学	3	前期		2		○					●	●	◎		
315		T310	子どもの発達臨床	3	前期		1			○				●	●	◎		
316		T209	子どもの保健	2	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
317		T211	子どもの食と栄養	2	前・後		2			○			●	●	●	●	◎	
318		T311	保育の計画と評価	3	前期		2		○				◎	●	●	●	●	
319		T314	子どもの生活と遊び(3歳未満児)	3	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
320		T218	子どもの生活と遊び(家族・地域社会)	2	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
321		T212	乳児保育1	2	前期		2		○				●	●	●	◎	●	
322		T213	乳児保育2	2	後期		1			○			●	●	●	●	◎	
323		T210	子どもの健康と安全	2	後期		1			○			●	●	●	●	◎	
324		T214	障害児保育1	2	前期		1			○			●	●	●	◎	●	
325		T215	障害児保育2	2	後期		1			○			●	◎	●	●	●	
326		T216	社会的養護2	2	前期		1			○			●	◎	●	●	●	
327		T312	子育て支援	3	前期		1			○			●	◎	●	●	●	
328		T319	保育所実習1	3	集中		2			○	○		●	●	●	●	◎	
329		T321	施設実習1	3	後期		2			○	○		●	●	●	●	◎	
330		T221	保育所実習指導1	2	後期		1			○	○		●	●	◎	●	●	
331		T3T2	施設実習指導1	3	前期		1			○	○		●	●	◎	●	●	
332		T219	子どもと人間関係	2	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
333		T315	子どもと環境	3	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
334		T217	子どもと言葉	2	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
335		T316	子どもと音楽表現	3	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
336		T323	保育所実習2	3	後期		2			○	○		●	●	●	●	◎	
337		T322	保育所実習指導2	3	後期		1			○	○		●	◎	●	●	●	
338		T405	施設実習2	4	後期		2			○	○		●	●	●	●	◎	
339		T404	施設実習指導2	4	前期		1			○	○		●	◎	●	●	●	
340		T112	子どもの生活と遊び(児童文化)	1	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
341		T108	幼児教育思想史	1	後期		1		○					●		◎		
342		T109	子どもと健康	1	前・後		1			○			●	◎	●	●	●	
343		T1T1	子どもと身体表現	1	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
344		T111	子どもと造形表現	1	前・後		1			○			●	●	●	●	◎	
345		T324	子どもの生活と遊び(特別なニーズ)	2	前・後		1						●	●	●	●	◎	
			計	344	科目		23	567	0	226	64	54	3					

学年 期	課題発見・解決	思考・判断	協調・態度	知識・理解・表現	技術・技能	
	DP 1	DP 2	DP 3	DP 4	DP 5	
	課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が育まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く	
4	後 卒業研究				保育・教職（教諭）実践演習	
	前 教育実践ゼミ 3				初等教育実習	
3	後 教育実践ゼミ 2 小学校教員の基礎と課題への対応	情報教育 2	小学校関連科目		初等教育実習指導	
	前 教育実践ゼミ 1	道徳の理論と指導法 生徒指導・進路指導 教育相談の基礎と方法 特別活動と総合的な学習の時間の指導法 情報教育 1		教育課程論	教職実践基礎	
2	後 教育学基礎演習 2			臨床発達心理学 言語心理学 認知発達心理学 授業の心理学 授業研究 2	教育行財政 2 教育法規 2	教育インターンシップ 2
	前 学校心理学研究法 A 学校心理学研究法 B 学校心理学研究法 C	教育の方法及び技術・情報通信技術の活用		授業研究 1	教育心理学 教育行財政 1 教育法規 1	教育インターンシップ 1
1	後		発達心理学	教育の制度と経営 特別なニーズ教育総論		
	前 教育学基礎演習 1		教職入門	教育原理 教育の最新事情		

学部共通科目

学科共通科目

小学校関連科目

社会	初等音楽科教育法
理科	初等図画工作科教育法
英語	初等体育科教育法
家庭科	体育実技A
国語（書写を含む）	体育実技B
算数	
生活科	
音楽	
音楽実技 1	
音楽実技 2	
図画工作	
体育	
初等国語科教育法（書写を含む）	
初等社会科教育法	
初等算数科教育法	
初等理科教育法	
初等生活科教育法	
初等家庭科教育法	
初等英語科教育法	

学部共通科目

思想特講A	社会・情報特講A
思想特講B	社会・情報特講B
ラテン語 1	総合探求A
ラテン語 2	総合探求B
言語・文化特講A	
言語・文化特講B	
言語・文化特講C	
言語・文化特講D	
編集論	
文化を比較する 1	
文化を比較する 2	
都市地理学 1	
都市地理学 2	
歴史・文化特講A	
歴史・文化特講B	
歴史・文化特講C	
歴史・文化特講D	

学科共通科目

教育哲学	初等生活指導法研究
教育の歴史と思想	初等音楽指導法研究
教育社会学	初等図画工作指導法研究
諸外国の教育	初等家庭指導法研究
生涯学習と社会教育	初等体育指導法研究
心理学概論	初等英語指導法研究
臨床心理学	初等道徳指導法研究
環境教育論	特別活動と総合的な学習の時間の指導法研究
音楽療法	特別なニーズ教育実践論
保育の最新事情	教育調査分析法
企業内教育論	放課後子ども支援
人材教育論	子どもと保育者・教師のメンタルヘルス
発達指導支援法 1	人材教育研究
発達指導支援法 2	
初等国語指導法研究	
初等社会指導法研究	
初等算数指導法研究	
初等理科指導法研究	

学年	期	課題発見・解決	思考・判断	協調・態度	知識・理解・表現	技術・技能
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
		課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が育まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
4	後	卒業研究				
	前		教育実践ゼミ3			
3	後		教育実践ゼミ2		古典文学	国語科教育法4
	前		教育実践ゼミ1		近代文学	書道2 国語科教育法3
2	後			教育学基礎演習2	国語学概論 日本文学概論	書道1 国語科教育法2
	前				教育心理学 国文学史 漢文学	国語科教育法1
1	後			発達心理学	教育の制度と経営 国文学 日本文法2	
	前			教育学基礎演習1 教職入門	教育原理 日本文法1 日本語表現法	

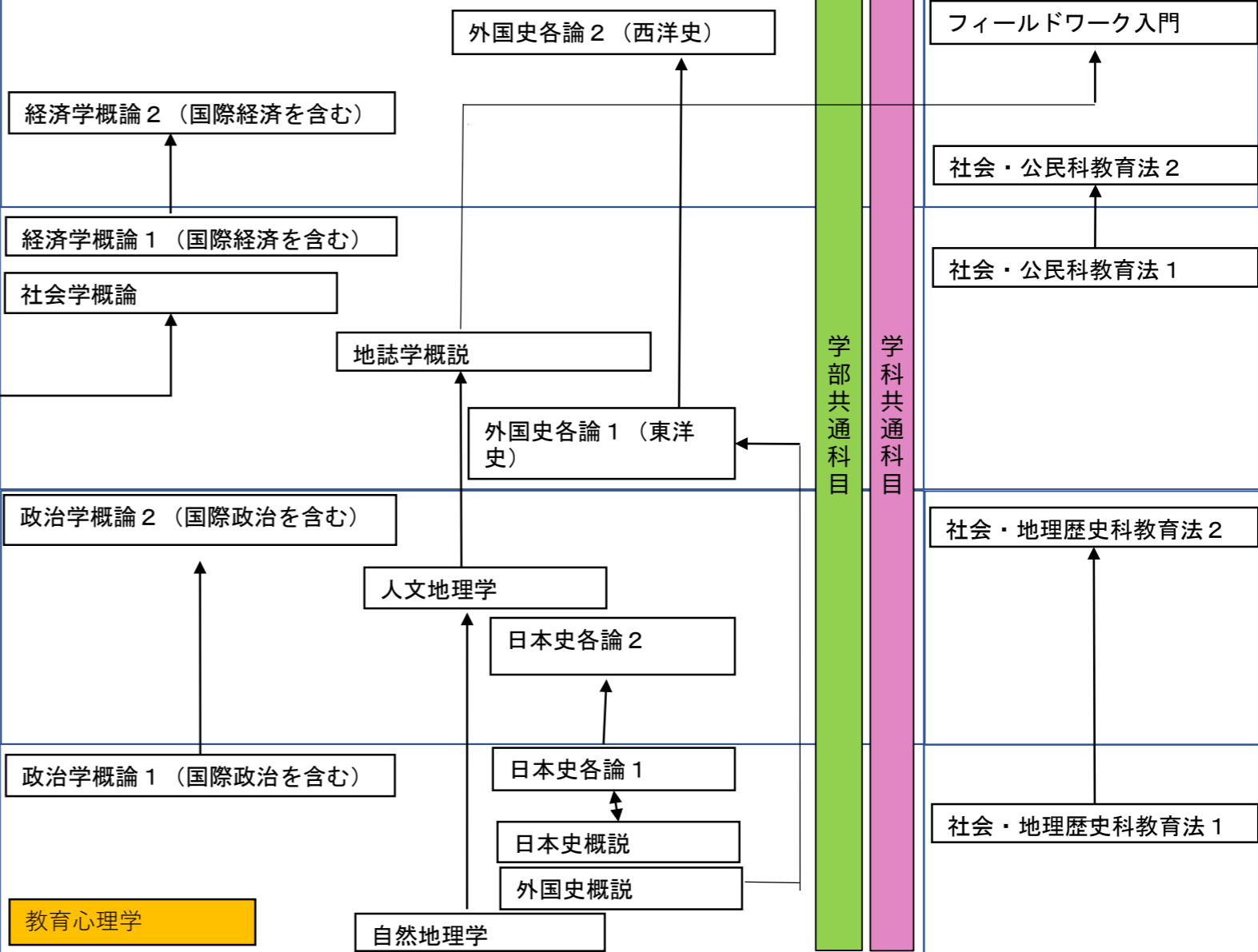
学部共通科目

学科共通科目

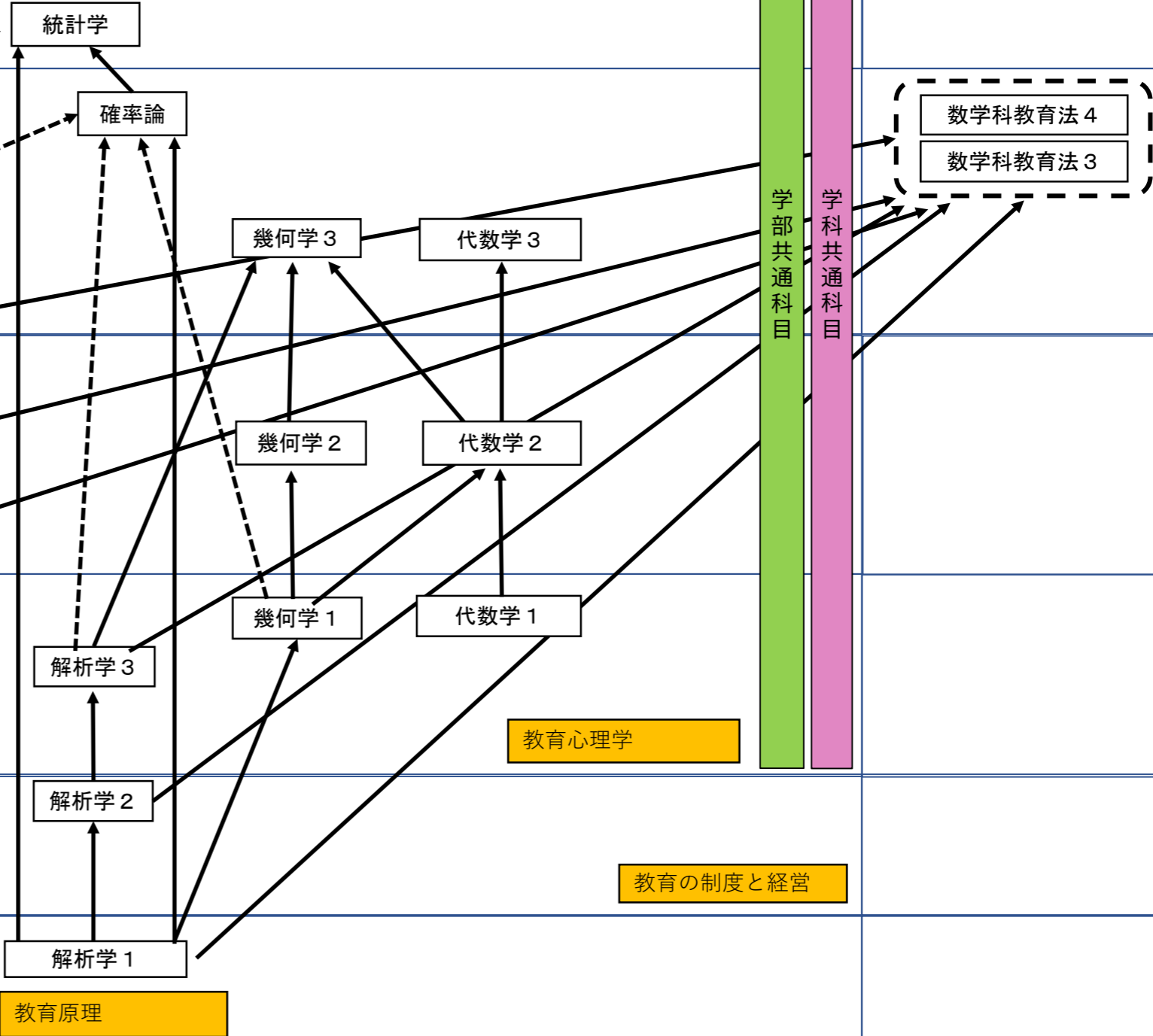
学年 期	課題発見・解決		思考・判断	協調・態度	知識・理解・表現		技術・技能
	DP1		DP2	DP3	DP4		DP5
	課題発見・解決の能力が身に付く		思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が育まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる		体験を通して、技術・技能が身に付く
4	後	卒業研究					
	前	教育実践ゼミ3					
3	後	教育実践ゼミ2		宗教学概論	外国史各論2（西洋史）		フィールドワーク入門
	前	教育実践ゼミ1			経済学概論2（国際経済を含む）		社会・公民科教育法2
2	後	教育学基礎演習2		哲学概論	政治学概論2（国際政治を含む）	外国史各論1（東洋史）	社会・地理歴史科教育法2
	前	教育社会学		倫理学概論	政治学概論1（国際政治を含む）	人文地理学	社会・地理歴史科教育法1
1	後			発達心理学	法律学概論2（国際法を含む）	自然地理学	
	前	教育学基礎演習1		教職入門	法律学概論1（国際法を含む）	教育心理学	

学部共通科目

学科共通科目



学年 期	課題発見・解決			思考・判断	協調・態度	知識・理解・表現		技術・技能
	DP1			DP2	DP3	DP4		DP5
	課題発見・解決の能力が身に付く			思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が育まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる		体験を通して、技術・技能が身に付く
4	後	卒業研究						
	前	教育実践ゼミ3						
3	後	教育実践ゼミ2						
	前	教育実践ゼミ1						<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;"> 数学科教育法4 数学科教育法3 </div>
2	後	コンピュータ概論						
	前	教育学基礎演習2	数学科教育法2					
1	後			発達心理学				教育の制度と経営
	前	教育学基礎演習1	数学科教育法1	教職入門				



学年 期	課題発見・解決	思考・判断	協調・態度	知識・理解・表現	技術・技能
	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
	課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が育まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
4 後	卒業研究				
	地球科学実践実習2 生物学実践実習2 化学実践実習2 物理学実践実習2 教育実践ゼミ3				
3 後	教育実践ゼミ2				
	地球科学実践実習1 生物学実践実習1 物理学実践実習1 化学実践実習1 教育実践ゼミ1				理科教育法4 理科教育法3
2 後	教育学基礎演習2			生物学概論2 地学概論2	理科教育法2
				化学概論2 物理学概論2 教育心理学	理科教育法1 化学実験（コンピュータ活用を含む） 物理学実験（コンピュータ活用を含む）
1 後			発達心理学	化学概論1 物理学概論1 教育の制度と経営	
	教育学基礎演習1		教職入門	地学概論1 生物学概論1 教育原理	生物学実験（コンピュータ活用を含む） 地学実験（コンピュータ活用を含む）

学部共通科目

学科共通科目

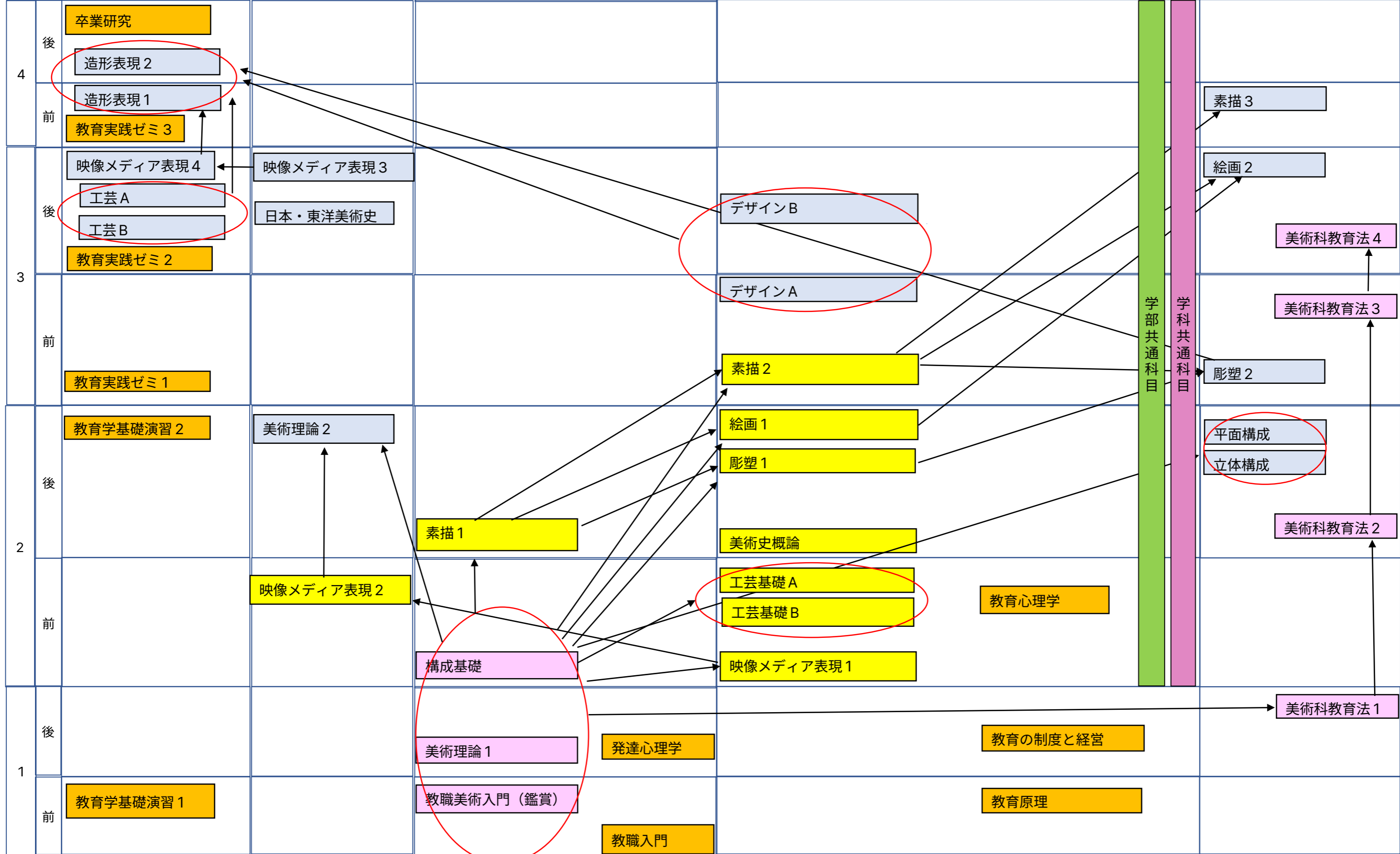
学年 期	課題発見・解決			思考・判断			協調・態度			知識・理解・表現			技術・技能		
	DP1			DP2			DP3			DP4			DP5		
	課題発見・解決の能力が身に付く			思考力・判断力が身に付く			関心・意欲が育まれ、自ら学ぶ態度が身に付く			幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる			体験を通して、技術・技能が身に付く		
4	後	卒業研究													
	前	教育実践ゼミ3													
3	後	教育実践ゼミ2													
	前	音楽科教育法4			合唱			作曲・編曲法2（応用）			学部共通科目 学科共通科目				
		音楽科教育法3			音楽科教育法2			指揮法							
	教育実践ゼミ1			音楽理論3（音楽史）			声楽・歌唱5			和楽器2					
			音楽理論2（応用）			ピアノ4			作曲・編曲法1（基礎）						
2	後							音楽理論1（楽典）			和楽器1				
	前	音楽科教育法1			教育学基礎演習2 隔週通年			声楽・歌唱4			声楽・歌唱3				
								ピアノ3			ピアノ2				
1	後				発達心理学			教育学基礎演習1 隔週通年			声楽・歌唱2				
	前	教職入門						教育心理学			ソルフェージュ2				
		← は学修内容が順次発展することを表す						教育の制度と経営			吹奏楽				
		↔ は学修内容に緊密な往還のあることを表す						教育原理			ピアノ1				
											声楽・歌唱1				
											ソルフェージュ1				

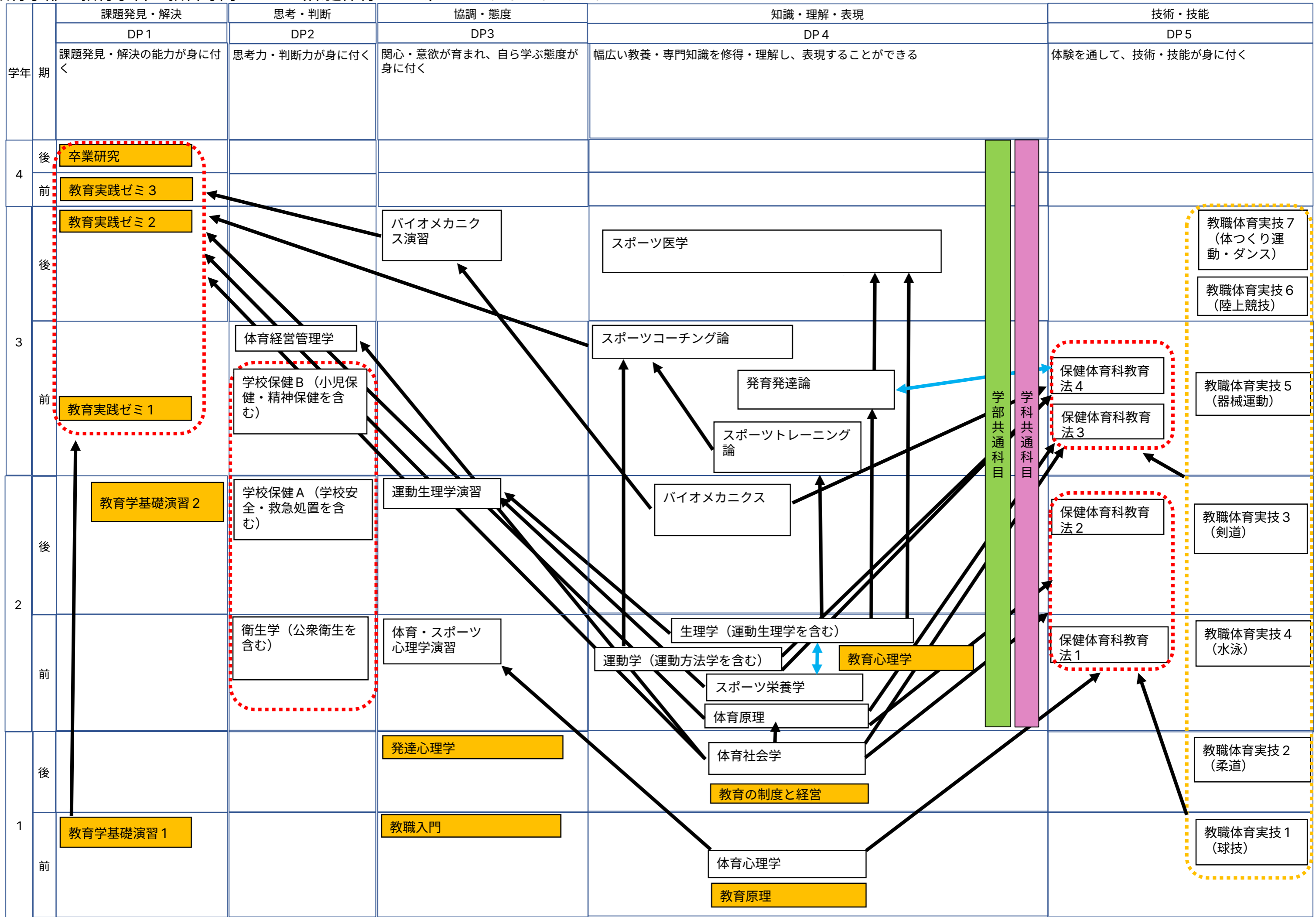
必須基礎実技群

学年 期	課題発見・解決	思考・判断	協調・態度	知識・理解・表現	技術・技能
	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
	課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が育まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
4 後	卒業研究				
	造形表現 2				
4 前	造形表現 1				素描 3
	教育実践ゼミ 3				
3 後	映像メディア表現 4	映像メディア表現 3		デザイン B	絵画 2
	工芸 A	日本・東洋美術史			美術科教育法 4
	工芸 B				美術科教育法 3
	教育実践ゼミ 2				彫塑 2
					平面構成 立体構成
3 前				デザイン A	
	教育実践ゼミ 1			素描 2	
2 後	教育学基礎演習 2	美術理論 2		素描 1	美術科教育法 2
				絵画 1	
				彫塑 1	
				美術史概論	
2 前		映像メディア表現 2		工芸基礎 A	
				工芸基礎 B	
1 後			構成基礎	映像メディア表現 1	美術科教育法 1
			美術理論 1	発達心理学	教育の制度と経営
			教職美術入門（鑑賞）		教育原理
1 前	教育学基礎演習 1		教職入門		

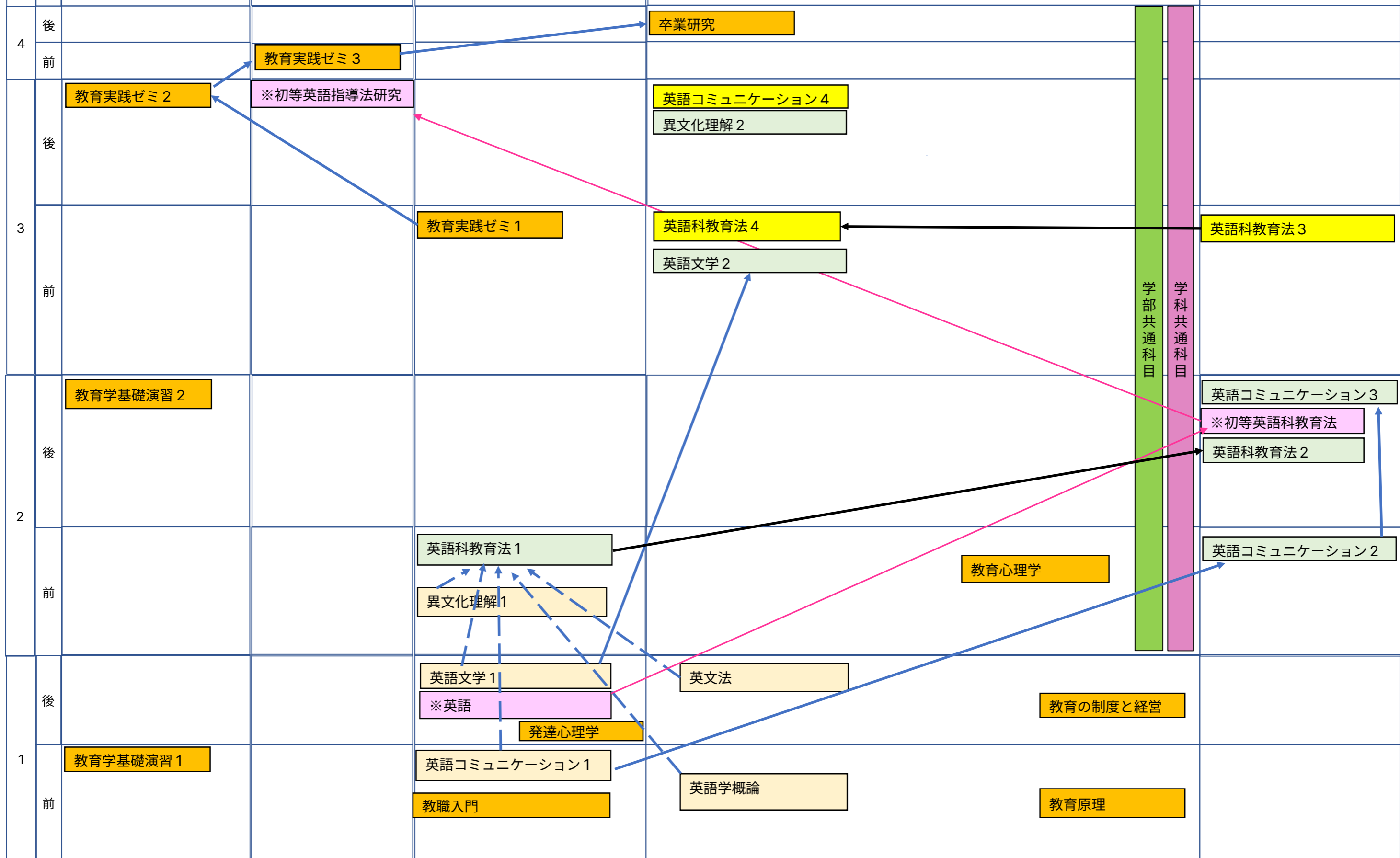
学部共通科目

学科共通科目





学年	期	課題発見・解決	思考・判断	協調・態度	知識・理解・表現	技術・技能
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
		課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が育まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
4	後				卒業研究	
	前		教育実践ゼミ3			
3	後	教育実践ゼミ2	※初等英語指導法研究		英語コミュニケーション4 異文化理解2	
	前		教育実践ゼミ1		英語科教育法4 英語文学2	英語科教育法3
2	後	教育学基礎演習2				英語コミュニケーション3 ※初等英語科教育法 英語科教育法2
	前			英語科教育法1 異文化理解1	教育心理学	英語コミュニケーション2
1	後			英語文学1 ※英語 発達心理学	英文法	教育の制度と経営
	前	教育学基礎演習1		英語コミュニケーション1 教職入門	英語学概論	教育原理



学年	期	課題発見・解決	思考・判断	協調・態度	知識・理解・表現	技術・技能
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5
		課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が育まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く
4	後				卒業研究	特別支援教育実習（通年）
	前	教育実践ゼミ3				初等教育実習（通年）
3	後	知的障害者の指導法2	教育実践ゼミ2 病弱者の指導法 肢体不自由者の指導法（集中）	視覚障害者の心理・生理・病理 聴覚障害者の心理・生理・病理		初等教育実習指導 視覚障害者の指導法 聴覚障害者の指導法
	前		知的障害者の指導法1	教育実践ゼミ1		
2	後	発達指導支援法2			○重複障害・LD等の心理・生理・病理 ○病弱者の心理・生理・病理 ○知的障害者の生理・病理	重複障害・LD等教育の理論と実際
	前		教育学基礎演習2	発達指導支援法1	○肢体不自由者の心理・生理・病理 ○知的障害者の心理 ○特別支援学校教育課程論	
1	後			発達心理学	○障害者教育総論	教育の制度と経営
	前		教育学基礎演習1 教職入門 特別なニーズ教育総論			教育原理

学部共通科目

学科共通科目

教育心理学

学年	期	課題発見・解決	思考・判断	協調・態度	知識・理解・表現	技術・技能	
		DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	
		課題発見・解決の能力が身に付く	思考力・判断力が身に付く	関心・意欲が育まれ、自ら学ぶ態度が身に付く	幅広い教養・専門知識を修得・理解し、表現することができる	体験を通して、技術・技能が身に付く	
4	後	保育所実習2					
		保育・教職(教諭)実践演習					
		施設実習2					
		卒業研究					
		施設実習指導2					
4	前	初等教育実習					
		卒業研究					
		教育実践ゼミ3					
		施設実習1					
		保育所実習1					
3	後	保育所実習指導2	初等教育実習指導	施設実習指導1	子どもと保育者・教師のメンタルヘルス	放課後子ども支援	
		社会福祉論					
		保育内容総論					
		教育実践ゼミ2					
		子育て支援					
	3	前	保育の計画と評価	相談と支援の理論と方法	子ども家庭支援の心理学	子どもの発達臨床	
			教育実践ゼミ1				
			社会的養護2	保育所実習指導1	保育の最新事情	保育・発達論	
			障害児保育2				
			乳児保育2				
2	前	障害児保育1	子どもの保健	子どもの食と栄養	保育内容(造形表現)の指導法	保育内容(音楽表現)の指導法	
		教育心理学	子ども家庭福祉				
		乳児保育1					
		幼児理解の理論と方法					
		保育原理					
2	後	子どもの生活と遊び(特別ニーズ)	子どもと環境				
		子どもの生活と遊び(乳児・幼児)	子どもと音楽表現				
		保育内容(言葉)の指導法	保育内容(環境)の指導法				
		保育内容(人間関係)の指導法	保育内容(健康)の指導法				
		子どもの生活と遊び(家族・地域社会)					
1	後	子どもの生活と遊び(戸外遊び・自然遊び)	子どもの生活と遊び(子ども文化)				
		子どもと造形表現	子どもと身体表現				
		社会的養護1					
		発達心理学					
		教育学基礎演習2					
1	前	教育学基礎演習1					
		保育者論					
		教職入門					
		教育原理					
		保育所実習指導1					