

## ●教育学科 学校教育コース 専門教育科目編成表

単位数の○印は教免に関する科目。○印のうちどれが必要であるかは取得する免許の種類によって違うため、P.177～で調べて履修すること。

(注) コース共通科目については、p.114 教育学部の「卒業時点において学生が身に付けるべき能力」を参照すること。

種別	授業概要 コード	科目名	単位数		配当 セメスター	開講 学期	身に付けるべき能力			ナンバリング コード	備考
			必修	選択			①	②	③		
教職一般領域	K5010	教育原論	②		1～2	S/W	○	◎		EEHA1501a0	教育学部の専門教育科目は他学部・他学科の学生が履修することはできない。
	K5015	特別支援教育	②		1～2	S	◎	○		EEHA1502a0	
	K5020	教職論	②		1～2	W	◎	○		EEHA1503a0	
	K5025	教育心理学	②		1～2	S/W	◎	○		EEHA1504a0	
	K5030	教育制度論	②		5～6		◎	○		EEHA1505a0	
	K5035	教育課程総論(小・中・高・養)		②	5～6		◎	○		EEHA1506a0	
	K5040	道徳教育の理論と方法(小・中・養)		②	3～4		◎	○		EEHA1507a0	
	K5045	特別活動・総合的な学習時間の理論と方法(小中高養)		②	5～6		◎	○		EEHA1508a0	
	K5050	教育方法・技術(情報通信技術の活用含む幼小中高養)	②		3～4		◎	○		EEHA1509a0	
	K5055	生徒指導論(進路指導を含む)(小・中・高)		②	3～4		◎	○		EEHA1510a0	
	K5060	教育相談の理論と方法(小・中・高・養)	②		3～4		◎	○		EEHA1511a0	
	K5065	教育実習指導		①	5～6		◎	○		EEHA2512a0	
	K5070	教育実習		④	5～6			◎	○	EEHA3513a0	
	K5075	教職実践演習(教諭)		②	7～8		○	○	◎	EEHA3514a0	
コース共通 初等教育領域	K5080	教科内容論(国語)	②		1～2	S	◎			EEHB1515a0	
	K5085	教科内容論(社会)	②		1～2	W	◎			EEHB1516a0	
	K5090	教科内容論(算数)	②		1～2	S	◎			EEHB1517a0	
	K5095	教科内容論(理科)	②		1～2	W	◎			EEHB1518a0	
	K5100	教科内容論(生活)		②	3～4		◎			EEHB1519a0	
	K5105	教科内容論(音楽)		②	3～4		◎			EEHB1520a0	
	K5110	教科内容論(図画工作)		②	3～4		◎			EEHB1521a0	
	K5115	教科内容論(家庭)		②	5～6		◎			EEHB1522a0	
	K5120	教科内容論(体育)		②	3～4		◎			EEHB1523a0	
	K5125	教科内容論(英語)	②		1～2	W	◎			EEHB1524c0	
	K5130	初等国語科教育法		①	1～2	W	◎	○		EEHB2525a0	
	K5135	初等社会科教育法		①	3～4		◎	○		EEHB2526a0	
	K5140	初等算数科教育法		①	1～2	W	◎	○		EEHB2527a0	
	K5145	初等理科教育法		①	3～4		◎	○		EEHB2528a0	
	K5150	初等生活科教育法		①	5～6		◎	○		EEHB2529a0	
	K5155	初等音楽科教育法		①	3～4		◎	○		EEHB2530a0	
	K5160	初等図画工作科教育法		①	5～6		◎	○		EEHB2531a0	
	K5165	初等家庭科教育法		①	5～6		◎	○		EEHB2532a0	
	K5170	初等体育科教育法		①	3～4		◎	○		EEHB2533a0	
	K5175	初等英語科教育法		①	3～4		◎	○		EEHB2534c0	
コース共通領域	K5180	教育基礎演習 I	2		3～4		○	◎		EEHC1535a0	
	K5185	教育基礎演習 II	2		3～4		○	◎		EEHC1536a0	

## ●教育学科 学校教育コース 専門教育科目編成表

単位数の○印は教免に関する科目。○印のうちどれが必要であるかは取得する免許の種類によって違うため、P.177～で調べて履修すること。

(注) コース共通科目については、p.114 教育学部の「卒業時点において学生が身に付けるべき能力」を参照すること。

種別	授業概要 コード	科目名	単位数		配当 セメスター	開講 学期	身に付けるべき能力			ナンバリング コード	備考	
			必修	選択			①	②	③			
コース共通	K5190	教育専門演習Ⅰ	2		5～6		◎	○		EEHC2537a0	教育学部の専門教育科目は他学部・他学科の学生が履修することはできない。  集中講義	
	K5195	教育専門演習Ⅱ	2		5～6		◎	○		EEHC2538a0		
	K5200	教育専門研究Ⅰ	2		7～8		◎	○		EEHC3539a0		
	K5205	教育専門研究Ⅱ	2		7～8		◎	○		EEHC3540a0		
	K5210	教育・ファシリテーション演習	1		1～2	W	○	◎		EEHC2541a0		
	K5215	プログラミング教育Ⅰ	2		3～4		○	◎		EEHC1542a0		
	K5220	インターンシップⅠ	2		3～4		○	◎		EEHC2543a0		
	K5225	インターンシップⅡ	1		3～4		○	◎		EEHC2544a0		
	K5230	インターンシップⅢ	1		5～6		○	○	◎	EEHC3545a0		
	K5235	卒業研究	4		7～8		◎			EEHC3546a0		
	K5240	教職研究Ⅰ	1		5～6		◎			EEHC1547a0		
	K5245	教職研究Ⅱ	1		7～8		◎			EEHC1548a0		
	K5250	教職演習Ⅰ	1		5～6		◎			EEHC1549a0		
	K5255	教職演習Ⅱ	1		5～6		◎			EEHC1550a0		
	K5260	音楽表現	1		3～4		◎			EEHC1551a0		
	K5265	運動基礎	1		1～2	W	◎			EEHC1552a0		
専門教育科目	学校教育コース	教育・子ども理解領域	K5270	学校教育入門	2		1～2	S	○	○	◎	EEHD1553a0
			K5275	学級経営の理論と方法	2		5～6		○	◎	○	EEHD2554a0
			K5280	子ども理解と人権	2		5～6		◎	○		EEHD2555a0
			K5285	インクルーシブ教育の理論と方法	2		5～6		◎	○	○	EEHD2556a0
			K5290	ICTと教育データの活用論	2		5～6			◎	○	EEHD2557a0
			K5295	プログラミング教育Ⅱ	2		5～6			◎	○	EEHD2558a0
			K5300	現代の教育課題探究	2		7～8		◎	○	○	EEHD3559a0
			K5305	子どもと家族・社会	2		7～8		◎		○	EEHD3560a0
			K5310	子ども支援事業研究	2		5～6		◎		○	EEHD2561a0
			K5315	初等教科教育演習Ⅰ	2		3～4		○	◎		EEHD2562a0
			K5320	初等教科教育演習Ⅱ	2		7～8		○	◎		EEHD3563a0
			K5325	特別支援教育概論	②		3～4		◎	○		EEHE1564a0
			K5330	知的障害者の心理・生理・病理	②		3～4		◎			EEHE2565a0
			K5335	肢体不自由者の心理・生理・病理	②		3～4		◎			EEHE2566a0
特別支援教育領域	K5340	病弱者の心理・生理・病理	②		3～4		◎			EEHE2567a0	集中講義	
	K5345	知的障害教育論	②		3～4		◎	○	○	EEHE2568a0		
	K5350	肢体不自由教育論	②		5～6		◎	○	○	EEHE2569a0	集中講義	
	K5355	病弱教育論	②		5～6		◎	○	○	EEHE2570a0		
	K5360	障害者指導法	②		5～6		◎	○		EEHE2571a0		
	K5365	障害者教育探究	②		7～8			○	◎	EEHE3572a0		

## ●教育学科 学校教育コース 専門教育科目編成表

単位数の○印は教免に関する科目。○印のうちどれが必要であるかは取得する免許の種類によって違うため、P.177～で調べて履修すること。

(注) コース共通科目については、p.114 教育学部の「卒業時点において学生が身に付けるべき能力」を参照すること。

種別	授業概要 コード	科目名	単位数		配当 セメスター	開講 学期	身に付けるべき能力			ナンバリング コード	備考	
			必修	選択			①	②	③			
特別 支援 教育 領域	K5370	視覚障害教育総論		②	5～6		◎	○	○	EEHE2573a0		
	K5375	聴覚障害教育総論		②	5～6		◎	○	○	EEHE2574a0		
	K5380	重複・発達障害教育総論		②	5～6		◎	○	○	EEHE2575a0		
	K5385	教育実習指導(特支)		①	5～6		○	◎		EEHE2576a0		
	K5390	教育実習(特支)		②	5～6			○	◎	EEHE3577a0		
	K5395	発達障害の理解と指導		2	1～2	W	◎	○		EEHE1578a0		
	K5400	発達障害と教育方法		2	3～4		○	◎		EEHE2579a0		
	K5405	障害特性と自立活動		2	5～6		◎		○	EEHE2580a0		
	K5410	インクルーシブ教育の探究		2	7～8				◎	EEHE3581a0		
幼児 教育 領域	K5415	幼児教育課程総論		②	3～4		◎	○	○	EEHF2582a0		
	K5420	保育方法論		②	5～6		○	◎	○	EEHF3583a0		
	K5425	幼児理解(教育相談を含む)		②	3～4		◎	○		EEHF2584a0		
	K5430	幼児と健康		②	3～4		◎	○		EEHF2585a0		
	K5435	幼児と人間関係		②	3～4		◎	○		EEHF2586a0		
	K5440	幼児と環境		②	1～2	W	◎	○		EEHF1587a0		
	K5445	幼児と言葉		②	3～4		◎	○		EEHF2588a0		
	K5450	幼児と表現Ⅰ		②	3～4		◎	○		EEHF2589a0		
	K5455	幼児と表現Ⅱ		②	5～6		◎	○		EEHF3590a0		
	K5460	保育内容の理論と方法(健康)		②	3～4		○	◎		EEHF2591a0		
	K5465	保育内容の理論と方法(人間関係)		②	5～6		○	◎		EEHF3592a0		
	K5470	保育内容の理論と方法(環境)		②	3～4		○	◎		EEHF2593a0		
	K5475	保育内容の理論と方法(言葉)		②	5～6		○	◎		EEHF3594a0		
	K5480	保育内容の理論と方法(表現活動・音楽)		②	5～6		○	◎		EEHF3595a0		
	K5485	保育内容の理論と方法(表現活動・造形)		②	5～6		○	◎		EEHF3596a0		
	K5490	保育内容総論		②	1～2	W	○	◎	○	EEHF1597a0		
	K5495	世界の幼児教育探究		2	1～2	S	○		◎	EEHF1598a0		
	英語 教育 領域	K5500	英語学概説		②	3～4			○	◎	EEHG1599c0	
		K5505	英語音声学		②	1～2	S		○	◎	EEHG1600c0	
		K5510	英文法Ⅰ		②	5～6			○	◎	EEHG1601c0	
K5515		英文法Ⅱ		②	5～6			○	◎	EEHG1602c0		
K5520		第二言語習得論		②	7～8		○		◎	EEHG3603c0		
K5525		英語学特論Ⅰ(認知言語学)		②	3～4		○		◎	EEHG3604c0		
K5530		英語学特論Ⅱ(英語教授法)		②	3～4		○		◎	EEHG3605c0		
K5535		英語文学概説		②	5～6		◎	○		EEHG2606c0		
K5540		英語文学Ⅰ(英文学)		②	5～6		◎	○		EEHG2607c0		
K5545		英語文学Ⅱ(米文学)		②	7～8		◎	○		EEHG2608c0		

## ●教育学科 学校教育コース 専門教育科目編成表

単位数の○印は教免に関する科目。○印のうちどれが必要であるかは取得する免許の種類によって違うため、P.177～で調べて履修すること。

(注) コース共通科目については、p.114 教育学部の「卒業時点において学生が身に付けるべき能力」を参照すること。

種別	授業概要 コード	科目名	単位数		配当 セメスター	開講 学期	身に付けるべき能力			ナンバリング コード	備考	
			必修	選択			①	②	③			
学校教育コース 専門教育科目	英語教育領域	K5550	ベーシックコミュニケーションⅠ		②	1~2	W	◎	○		EEHG1609b0	
		K5555	ベーシックコミュニケーションⅡ		②	1~2	W	◎	○		EEHG1610b0	
		K5560	ベーシックコミュニケーションⅢ		②	3~4		◎	○		EEHG2611b0	
		K5565	ベーシックコミュニケーションⅣ		②	3~4		◎	○		EEHG2612b0	
		K5570	アドバンストコミュニケーションⅠ		②	5~6		◎	○		EEHG3613b0	
		K5575	アドバンストコミュニケーションⅡ		②	5~6		◎	○		EEHG3614b0	
		K5580	英語圏文化概説		②	5~6		◎		○	EEHG1615c0	
		K5585	世界英語の文化圏Ⅰ		②	5~6		◎		○	EEHG2616c0	
		K5590	世界英語の文化圏Ⅱ		②	7~8		◎		○	EEHG2617c0	
		K5595	中等英語科教育法Ⅰ		②	3~4		○	◎	○	EEHG1618c0	
		K5600	中等英語科教育法Ⅱ		②	3~4		○	◎	○	EEHG2619c0	
		K5605	中等英語科教育法Ⅲ		②	5~6		○	◎		EEHG2620c0	
		K5610	中等英語科教育法Ⅳ		②	5~6		○	◎		EEHG3621c0	
		K5615	教育実習指導(英語)		①	5~6		◎	○		EEHG3622a0	
		K5620	教育実習Ⅰ(英語)		④	5~6		◎	○		EEHG3623a0	
		K5625	教育実習Ⅱ(英語)		②	5~6		◎	○		EEHG3624a0	
	K5630	児童英語教育実践研究		2	5~6		○	◎		EEHG3625c0		
	K5635	グローバル教育実践演習		2	3~4			○	◎	EEHG3626c0		
	K5640	Cross-cultural Communication		2	7~8			◎	○	EEHG3627b0		
	K5645	Academic Presentation		2	7~8			◎	○	EEHG3628b0		
	数学教育領域	K5650	線形代数学		②	1~2	S	◎			EEHH1629a0	
		K5655	代数学Ⅰ		②	3~4		◎			EEHH1630a0	
		K5660	代数学Ⅱ		②	5~6		◎			EEHH2631a0	
		K5665	幾何学Ⅰ		②	3~4		◎			EEHH1632a0	
		K5670	幾何学Ⅱ		②	5~6		◎			EEHH2633a0	
		K5675	位相数学		②	7~8		◎			EEHH3634a0	
		K5680	解析学Ⅰ		②	3~4		◎			EEHH1635a0	
		K5685	解析学Ⅱ		②	5~6		◎			EEHH2636a0	
		K5690	微分積分学		②	1~2	W	◎			EEHH1637a0	
		K5695	確率・統計学Ⅰ		②	3~4		◎			EEHH1638a0	
		K5700	確率・統計学Ⅱ		②	5~6		◎			EEHH2639a0	
		K5705	コンピュータ概論		②	3~4		◎			EEHH1640a0	
K5710		コンピュータ演習		②	7~8		◎			EEHH3641a0		
K5715		数学的リテラシー		②	1~2	W	◎			EEHH1642a0		
K5720		数学史と現代数学		②	5~6		○		◎	EEHH1643a0		
K5725		子どもの発達と算数・数学		②	3~4		○		◎	EEHH2644a0		

## ●教育学科 学校教育コース 専門教育科目編成表

単位数の○印は教免に関する科目。○印のうちどれが必要であるかは取得する免許の種類によって違うため、P.177～で調べて履修すること。

(注) コース共通科目については、p.114 教育学部の「卒業時点において学生が身に付けるべき能力」を参照すること。

種別	授業概要 コード	科目名	単位数		配当 セメスター	開講 学期	身に付けるべき能力			ナンバリング コード	備考
			必修	選択			①	②	③		
数学教育領域	K5730	中等数学科教育法Ⅰ		②	3～4		○	◎		EEHH1645a0	
	K5735	中等数学科教育法Ⅱ		②	3～4		○	◎		EEHH2646a0	
	K5740	中等数学科教育法Ⅲ		②	5～6		○	◎		EEHH2647a0	
	K5745	中等数学科教育法Ⅳ		②	5～6		○	◎		EEHH3648a0	
	K5750	教育実習指導(数学)		①	5～6			◎		EEHH2649a0	
	K5755	教育実習Ⅰ(数学)		④	5～6			○	◎	EEHH3650a0	
	K5760	教育実習Ⅱ(数学)		②	5～6			○	◎	EEHH3651a0	
	K5765	自然や社会に潜む数学		2	7～8		○		◎	EEHH2652a0	
	K5770	中等教育数学演習		2	7～8		○	◎		EEHH2653a0	
	K5775	数学特論		2	7～8		○	◎		EEHH3654a0	
学校教育コース 理科教育領域	K5780	物理学Ⅰ		②	1～2	W	○	◎		EEH11655a0	
	K5785	物理学Ⅱ		②	5～6		○	◎		EEH12656a0	
	K5790	物理学実験		①	3～4		○	○	◎	EEH11657a0	
	K5795	化学Ⅰ		②	1～2	W	○	◎		EEH11658a0	
	K5800	化学Ⅱ		②	5～6		○	◎		EEH12659a0	
	K5805	化学実験		①	3～4		○	○	◎	EEH11660a0	
	K5810	生物学Ⅰ		②	3～4		○	◎		EEH11661a0	
	K5815	生物学Ⅱ		②	5～6		○	◎		EEH12662a0	
	K5820	生物学実験		①	3～4		○	○	◎	EEH11663a0	
	K5825	地学Ⅰ		②	3～4		○	◎		EEH11664a0	
	K5830	地学Ⅱ		②	5～6		○	◎		EEH12665a0	
	K5835	地学実験		①	3～4		○	○	◎	EEH11666a0	
	K5840	中等理科教育法Ⅰ		②	3～4		○		◎	EEH11667a0	
	K5845	中等理科教育法Ⅱ		②	3～4		○		◎	EEH11668a0	
	K5850	中等理科教育法Ⅲ		②	5～6		○		◎	EEH12669a0	
	K5855	中等理科教育法Ⅳ		②	5～6		○		◎	EEH13670a0	
	K5860	科学的探究の方法		②	1～2	S	◎		○	EEH11671a0	
	K5865	生命と地球の科学		②	5～6		◎		○	EEH12672a0	
	K5870	地域と生活の科学		②	5～6		◎		○	EEH12673a0	
	K5875	理科クロスカリキュラム研究		②	5～6		◎		○	EEH13674a0	
K5880	理科教材開発の理論と実践(物理・化学)		②	7～8		○	○	◎	EEH12675a0		
K5885	理科教材開発の理論と実践(生物・地学)		②	7～8		○	○	◎	EEH12676a0		
K5890	教育実習指導(理科)		①	5～6				◎	EEH13677a0		
K5895	教育実習Ⅰ(理科)		④	5～6			○	◎	EEH13678a0		
K5900	教育実習Ⅱ(理科)		②	5～6			○	◎	EEH13679a0		

## ●教育学科 学校教育コース 専門教育科目編成表

単位数の○印は教免に関する科目。○印のうちどれが必要であるかは取得する免許の種類によって違うため、P.177～で調べて履修すること。

(注) コース共通科目については、p.114 教育学部の「卒業時点において学生が身に付けるべき能力」を参照すること。

種別	授業概要 コード	科目名	単位数		配当 セメスター	開講 学期	身に付けるべき能力			ナンバリング コード	備考	
			必修	選択			①	②	③			
学校教育コース 専門教育科目	理科教育領域	K5905	自然科学史		2	7~8		◎			EEHJ3680a0	集中講義
		K5910	基礎物理学		2	1~2	W	◎			EEHJ1681a0	
		K5915	基礎化学		2	1~2	W	◎			EEHJ1682a0	
		K5920	基礎生物学		2	3~4		◎			EEHJ1683a0	
		K5925	基礎地学		2	3~4		◎			EEHJ1684a0	
	保健教育領域	K5930	衛生学		②	3~4			◎		EEHJ2685a0	
		K5935	公衆衛生学(予防医学を含む)		②	5~6			◎		EEHJ3686a0	
		K5940	学校保健		②	1~2	W	○	◎	○	EEHJ1687a0	
		K5945	養護概説		②	3~4		◎	○	○	EEHJ1688a0	
		K5950	健康相談		②	3~4		○	○	◎	EEHJ2689a0	
		K5955	栄養学(食品学を含む)		②	5~6		◎			EEHJ2690a0	
		K5960	解剖生理学		②	1~2	W	◎			EEHJ1691a0	
		K5965	微生物学		②	5~6		◎			EEHJ3692a0	
		K5970	薬理概論		②	5~6		◎			EEHJ3693a0	
		K5975	精神保健		②	3~4		◎		○	EEHJ2694a0	
		K5980	学校看護学Ⅰ(基礎)		②	3~4		○	◎		EEHJ1695a0	
		K5985	学校看護学Ⅱ(疾病Ⅰ)		②	3~4		◎	○		EEHJ1696a0	
		K5990	学校看護学Ⅲ(疾病Ⅱ)		②	3~4		◎	○		EEHJ2697a0	
		K5995	学校看護学Ⅳ(応用)		②	5~6		○	◎		EEHJ2698a0	
		K6000	臨床看護学演習		②	5~6				◎	EEHJ3699a0	
		K6005	学校救急処置		②	3~4		◎		○	EEHJ2700a0	
		K6010	生徒指導論(養)		②	5~6		◎	○	○	EEHJ2701a0	
		K6015	養護実習指導		①	5~6		○		◎	EEHJ3702a0	
	K6020	養護実習		④	5~6		○		◎	EEHJ3703a0		
	K6025	教職実践演習(養護教諭)		②	7~8		○		◎	EEHJ3704a0		
	K6030	保健行動学		2	1~2	S	◎			EEHJ1705a0		
	K6035	養護教諭特別演習		2	5~6		◎			EEHJ3706a0		
	卒業に必要な最低修得単位数				42	56						

- 履修上、学校教育コース、幼児教育保育コースの2つのコースを設ける。
- 必修はコース共通、所属コースから表の通り合計単位数を修得のこと。  
選択はコース共通、所属コースから合計単位数を修得のこと。