

4 教育職員免許状の所要資格の取得等

教育職員免許状の所要資格の取得等

本研究科において専修免許状を取得しようとする者は、修了に必要な単位を修得するほか、教育職員免許法及び同法施行規則に定める専修免許状に必要な単位を併せて修得しなければならない。基礎資格は、修士の学位を有するほか、大学（学部）において小学校教諭、中学校教諭、高等学校教諭等の一種免許状（取得しようとする種類・教科）を取得していることが必要です。各専攻ごとに定められた教科・教職に関する科目（第3表～第7表）の中から24単位以上を修得すること。

1 本研究科で取得できる教育職員免許状の種類及び免許教科

【第1表】

専攻	免許状の種類	免許教科
心身発達専攻	特別支援学校教諭専修免許状	
教育・学習専攻	幼稚園教諭専修免許状 小学校教諭専修免許状	
人間行動専攻	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	保健体育 保健体育
人間表現専攻	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	音楽，美術 音楽，美術
人間環境学専攻	中学校教諭専修免許状 高等学校教諭専修免許状	理科，数学，家庭，社会 理科，数学，家庭，公民

2 基礎資格及び最低必要単位数

【第2表】

第 1 欄		第 2 欄	第 3 欄			
所要資格		基礎資格	大学において修得することを必要とする最低単位数			
免許状の種類			教科	教職	教科又は教職	特別
小学校教諭	専修免許状	修士の学位を有すること	8	41	34	
	一種免許状	学士の学位を有すること	8	41	10	
中学校教諭	専修免許状	修士の学位を有すること	20	31	32	
	一種免許状	学士の学位を有すること	20	31	8	
高等学校教諭	専修免許状	修士の学位を有すること	20	23	40	
	一種免許状	学士の学位を有すること	20	23	16	
特別支援学校教諭	専修免許状	修士の学位を有すること及び小学校、中学校、高等学校又は幼稚園の普通免許状を有すること				50
	一種免許状	学士の学位を有すること及び小学校、中学校、高等学校又は幼稚園の普通免許状を有すること				26
幼稚園教諭	専修免許状	修士の学位を有すること	6	35	34	
	一種免許状	学士の学位を有すること	6	35	10	

[備考] 専修免許状に係る第3欄に定める科目の単位数のうち、その単位数からそれぞれの一種免許状に係る同欄に定める科目の各単位数をそれぞれ差し引いた単位数については、大学院の課程又は大学の専攻科の課程若しくは文部科学大臣の指定するこれに相当する課程において修得するものとする。

3 教科等に関する授業科目

1 心身発達専攻

【第3表】

免許法に規定する科目 〔免許状の種類〕	単位数	左に対応する授業科目		備考
		授 業 科 目	単位数	
特別支援教育に関する科目	26	人間発達特論Ⅰ	2	
		発達障害臨床学特論Ⅰ	2	
		発達障害臨床学特論演習	2	
		行動発達分析学特論Ⅰ	2	
		行動発達分析学特論演習	2	
		心理療法特論Ⅰ	2	
		臨床人間関係学特論Ⅰ	2	
		臨床人間関係学特論演習	2	
		臨床心理学特論Ⅰ	2	
		臨床心理学特論演習	2	
		芸術療法特論Ⅰ	2	
		乳幼児発達特論Ⅰ	2	
		乳幼児発達特論演習	2	

2 教育・学習専攻

【第4表】

免許法に規定する科目 〔免許状の種類〕	単位数	左に対応する授業科目		備考
		授 業 科 目	単位数	
教科・教職に関する科目 〔幼稚園教諭専修免許状〕	24	【教科に関する科目】		
		数理認識発達特論Ⅰ	2	
		数理認識発達特論演習	2	
		造形表現学習特論Ⅰ	2	
		造形表現学習特論演習	2	
		身体運動発達特論	2	
		身体運動発達特論演習	2	
		幼年音楽表現特論Ⅰ	2	
		幼年音楽表現特論演習	2	
		児童造形表現特論	2	
		児童造形表現特論演習	2	
		児童文学表現特論	2	
		児童文学表現特論演習	2	
		【教職に関する科目】		
		人間発達特論Ⅰ	2	
		人間発達特論演習	2	
		人格形成特論Ⅰ	2	

教科・教職に関する科目 〔幼稚園教諭専修免許状〕	人格形成特論演習	2	
	自己形成特論Ⅰ	2	
	自己形成特論演習	2	
	教育発達心理学特論Ⅰ	2	
	教育発達心理学特論演習	2	
	教育人間学特論Ⅰ	2	
	教育人間学特論演習	2	
	教育行政特論Ⅰ	2	
	教育行政特論演習	2	
	日本教育史特論Ⅰ	2	
	日本教育史特論演習	2	
	社会認識教育内容特論Ⅰ	2	
	社会認識教育内容特論演習	2	
	乳幼児発達特論Ⅰ	2	
	乳幼児発達特論演習	2	
	乳幼児教育保育特論Ⅰ	2	
	乳幼児教育保育特論演習	2	
	児童発達支援特論Ⅰ	2	
	児童発達支援特論演習	2	
教科・教職に関する科目 〔小学校教諭専修免許状〕	24		
	【教科に関する科目】		
	社会認識教育特論	2	
	社会認識教育特論演習	2	
	科学教育原理特論Ⅰ	2	
	科学教育原理特論演習	2	
	数理認識発達特論Ⅰ	2	
	数理認識発達特論演習	2	
	造形表現学習特論Ⅰ	2	
	造形表現学習特論演習	2	
	身体運動発達特論	2	
	身体運動発達特論演習	2	
	幼年音楽表現特論Ⅰ	2	
	幼年音楽表現特論演習	2	
	児童造形表現特論	2	
	児童造形表現特論演習	2	
	児童文学表現特論	2	
	児童文学表現特論演習	2	
	【教職に関する科目】		
人間発達特論Ⅰ	2		
人間発達特論演習	2		

教科・教職に関する科目 〔小学校教諭専修免許状〕	人格形成特論Ⅰ	2	
	人格形成特論演習	2	
	自己形成特論Ⅰ	2	
	自己形成特論演習	2	
	教育発達心理学特論Ⅰ	2	
	教育発達心理学特論演習	2	
	教育人間学特論Ⅰ	2	
	教育人間学特論演習	2	
	教育行政特論Ⅰ	2	
	教育行政特論演習	2	
	日本教育史特論Ⅰ	2	
	日本教育史特論演習	2	
	社会認識教育内容特論Ⅰ	2	
	社会認識教育内容特論演習	2	
	科学教育カリキュラム特論Ⅰ	2	
	科学教育カリキュラム特論演習	2	
	児童発達支援特論Ⅰ	2	
	児童発達支援特論演習	2	

3 人間行動専攻

【第5表】

免許法に規定する科目 〔免許状の種類〕	単位数	左に対応する授業科目		備考
		授 業 科 目	単位数	
保健体育の教科に関する科目 〔中学校・高等学校教諭 専修免許状〕	24	身体運動処方特論Ⅰ	2	
		身体運動処方特論演習	2	
		運動心理学特論Ⅰ	2	
		運動心理学特論演習	2	
		身体運動制御特論Ⅰ	2	
		身体運動制御特論演習	2	
		身体システム特論Ⅰ	2	
		身体システム特論演習	2	
		スポーツバイオメカニクス特論	2	
		スポーツバイオメカニクス特論演習	2	
		スポーツ文化史特論Ⅰ	2	
		スポーツ文化史特論演習	2	
		生涯スポーツ特論Ⅰ	2	
		生涯スポーツ特論演習	2	
		身体コンディショニング特論	2	
		身体コンディショニング特論演習	2	

保健体育の教科に関する科目 〔中学校・高等学校教諭専修免許状〕	身体運動障害特論Ⅰ	2
	身体運動障害特論演習	2
	スポーツジェロントロジー特論Ⅰ	2
	スポーツジェロントロジー特論演習	2
	身体機能加齢特論Ⅰ	2
	身体機能加齢特論演習	2
	身体機能調節特論Ⅰ	2
	身体機能調節特論演習	2
	行動適応特論Ⅰ	2
	行動適応特論演習	2

4 人間表現専攻

【第6表】

免許法に規定する科目 〔免許状の種類〕	単位数	左に対応する授業科目		備考
		授 業 科 目	単位数	
音楽の教科に関する科目 〔中学校・高等学校教諭専修免許状〕	24	【教科に関する科目】		
		芸術総合特論	2	
		音文化特論	2	
		音文化特論演習	2	
		音楽史特論Ⅰ	2	
		音楽史特論演習	2	
		音楽作品研究特論	2	
		音楽集団活動特論	2	
		声楽表現特論	2	
		声楽表現特論演習	2	
		器楽表現特論	2	
		器楽表現実践演習	2	
		音楽創造特論	2	
		音楽療法特論Ⅰ	2	
		音楽療法特論演習	2	
		【教職に関する科目】		
		芸術総合実践演習	2	
美術の教科に関する科目 〔中学校・高等学校教諭専修免許状〕	24	【教科に関する科目】		
		建築文化史特論Ⅰ	2	
		建築文化史特論演習	2	
		メディア情報社会特論Ⅰ	2	
		メディア情報社会特論演習	2	
		ファッション文化特論	2	
		ファッション文化特論演習	2	

美術の教科に関する科目 〔中学校・高等学校教諭 専修免許状〕	デザイン史特論Ⅰ	2	
	デザイン史特論演習	2	
	図形科学特論Ⅰ	2	
	図形科学特論演習	2	
	現代彫刻特論	2	
	現代絵画特論Ⅰ	2	
	立体造形演習Ⅰ	2	
	現代絵画特論演習	2	
	【教職に関する科目】		
	芸術総合実践演習	2	

5 人間環境科学専攻

【第7表】

免許法に規定する科目 〔免許状の種類〕	単位数	左に対応する授業科目		備考
		授 業 科 目	単位数	
理科の教科に関する科目 〔中学校・高等学校教諭 専修免許状〕	24	サイエンスコミュニケーション演習	1	
		環境基礎物質科学A	2	
		環境基礎物質科学B	2	
		環境基礎物質科学C	2	
		環境基礎生命科学A	2	
		環境基礎生命科学B	2	
		環境分子生命科学特論	2	
		環境植生学特論Ⅰ	2	
		環境植生学特論演習	2	
		植物多様性特論Ⅰ	2	
		植物多様性特論演習	2	
		高次生命機能特論Ⅰ	2	
		環境地球化学特論Ⅰ	2	
		環境地球化学特論演習	2	
		環境地質学特論Ⅰ	2	
		環境地質学特論演習	2	
		宇宙環境物理学特論Ⅰ	2	
		粒子物理学特論Ⅰ	2	
		紫外線・放射線作用特論Ⅰ	2	
		紫外線・放射線作用特論演習	2	
		自然階層構造特論	2	
		分析化学特論Ⅰ	2	
		分析化学特論演習	2	
環境有機化学特論Ⅰ	2			

		環境有機化学特論演習	2		
		超分子化学特論	2		
		超分子化学特論演習	2		
数学の教科 ・教職に関する科目 〔中学校・高等学校教諭 専修免許状〕	24	【教科に関する科目】			
		統計計画特論	2		
		統計計画特論演習	2		
		統計推測特論	2		
		統計推測特論演習	2		
		統計解析特論	2		
		統計解析特論演習	2		
		情報数理方法特論 I	2		
		情報数理方法特論演習	2		
		情報論理学特論 I	2		
		情報論理学特論演習	2		
		非線形数理特論 I	2		
		非線形数理特論演習	2		
		数式処理特論	2		
	数式処理特論演習	2			
	応用幾何学特論 I	2			
	応用幾何学特論演習	2			
			【教職に関する科目】		
			数理認識発達特論 I	2	
			数理認識発達特論演習	2	
家庭の教科に関する科目 〔中学校・高等学校教諭 専修免許状〕	24	生活空間計画特論 I	2		
		生活空間計画特論演習	2		
		機械機能応用特論 I	2		
		機械機能応用特論演習	2		
		生活環境心理特論 I	2		
		生活環境心理特論演習	2		
		食環境学特論 I	2		
		食環境学特論演習	2		
		衣環境特論 I	2		
		衣環境特論演習	2		
		電子応用機能特論 I	2		
		電子応用機能特論演習	2		
		生活環境共生特論 I	2		
		生活環境共生特論演習	2		
		生活環境デザイン特論	2		

免許法に規定する科目 〔免許状の種類〕	単位数	左に対応する授業科目		備考
		授 業 科 目	単位数	
社会の教科に関する科目 〔中学校・高等学校教諭 専修免許状〕	24	産業社会構造特論Ⅰ	2	
		産業社会構造特論演習	2	
		都市地域構造特論Ⅰ	2	
		都市地域構造特論演習	2	
		農村地域構造特論Ⅰ	2	
		農村地域構造特論演習	2	
		国際社会構造特論Ⅰ	2	
		国際社会構造特論演習	2	
		社会変動特論Ⅰ	2	
		社会変動特論演習	2	
		労働社会史特論	2	
		労働社会史特論演習	2	
		憲法秩序特論Ⅰ	2	
		憲法秩序特論演習	2	
		比較社会規範特論Ⅰ	2	
		比較社会規範特論演習	2	
		社会環境思想史特論	2	
		社会環境思想史特論演習	2	
公民の教科に関する科目 〔高等学校教諭 専修免許状〕	24	産業社会構造特論Ⅰ	2	
		産業社会構造特論演習	2	
		国際社会構造特論Ⅰ	2	
		国際社会構造特論演習	2	
		社会変動特論Ⅰ	2	
		社会構造特論演習	2	
		憲法秩序特論Ⅰ	2	
		憲法秩序特論演習	2	
		比較社会規範特論Ⅰ	2	
		比較社会規範特論演習	2	
		社会環境思想史特論	2	
		社会環境思想史特論演習	2	