

▽「教職に関する科目」の一覧表（2010年度以降入学者用）

教育職員免許法施行規則に定める科目区分		授業科目	単位	履修開始年次	履修方法	
教職の意義等に関する科目	・ 教職の意義及び教員の役割 ・ 教員の職務内容(研修, 服務及び身分保障等を含む。) ・ 進路選択に資する各種の機会の提供等	教職入門	2	1年	必修	
教育の基礎理論に関する科目	・ 教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育基礎論	2	1年	必修	
	・ 幼児, 児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程(障害のある幼児, 児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。)	教育心理学	2	1年	必修	
	・ 教育に関する社会的, 制度的又は経営的事項	教育行政学……………A群	2	1年	A群～D群のうち, 1群以上を選択必修(注:D群については「教育法Ⅰ」及び「教育法Ⅱ」の両方を修得することが必要)	
		教育社会学……………B群	2	1年		
		教育と法……………C群	2	3年		
教育法Ⅰ(注)		2	2年			
教育法Ⅱ(注)	2	2年				
教育課程及び指導法に関する科目	・ 教育課程の意義及び編成の方法 ・ 教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	教育課程・方法論	2	3年	取得する免許教科の「教科教育法・資格課程案」にて各自で確認すること (詳細は入学年度の「教科教育法・資格課程案」にて各自で確認すること)	
	・ 各教科の指導法	社会科・地理歴史科教育法Ⅰ	2	3年		
		社会科・公民科教育法Ⅰ	2	3年		
		社会科・地理歴史科教育法Ⅱ	2	3年		
		社会科・公民科教育法Ⅱ	2	3年		
		国語科教育法Ⅰ	2	3年		
		国語科教育法Ⅱ	2	3年		
		英語科教育法Ⅰ	2	3年		
		英語科教育法Ⅱ	2	3年		
		独語科教育法Ⅰ	2	3年		
		独語科教育法Ⅱ	2	3年		
		仏語科教育法Ⅰ	2	3年		
		仏語科教育法Ⅱ	2	3年		
		数学科教育法Ⅰ	2	3年		
		数学科教育法Ⅱ	2	3年		
		理科教育法Ⅰ	2	3年		
		理科教育法Ⅱ	2	3年		
		商業科教育法Ⅰ	2	3年		
		商業科教育法Ⅱ	2	3年		
		農業科教育法Ⅰ	2	3年		
		農業科教育法Ⅱ	2	3年		
		情報科教育法Ⅰ	2	3年		
		情報科教育法Ⅱ	2	3年		
		授業デザイン論(国語)	2	3年		
		授業デザイン論(英語)A	2	3年		
		授業デザイン論(英語)B	2	3年		
		授業デザイン論(独語)	2	3年		
		授業デザイン論(仏語)	2	3年		
		授業デザイン論(数学)A	2	3年		
	授業デザイン論(数学)B	2	3年			
	授業デザイン論(理科)	2	3年			
	・ 道徳の指導法	道徳教育の理論と実践	2	2年		中学免許については必修
	・ 特別活動の指導法	特別活動論	2	3年		必修
生徒指導, 教育相談及び進路指導等に関する科目	・ 生徒指導の理論及び方法 ・ 進路指導の理論及び方法	生徒・進路指導論	2	3年	必修	
	・ 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	教育相談の理論と方法	2	3年	必修	
教育実習	教育実習Ⅰ	1	3年	必修		
	教育実習ⅡA	4	4年	中学免許と高校免許の両方または 中学免許のみ修得の場合必修		
	教育実習ⅡB	2	4年	高校免許のみ修得の場合必修		
教職実践演習	教職実践演習(中・高)	2	4年	必修		

(注)「教育法Ⅰ」及び「教育法Ⅱ」は法学部開設科目。