

## 教育の基礎的理解に関する科目等 - 養護教諭1種 -

免許法施行規則に定める科目区分等			本学で開設している科目					
科目	各科目に含めることが必要な事項	所要単位数	授業科目	科目番号	開講学年	単位数		備考
						必修	選択	
教育の基礎的理解に関する科目	・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	8	教育原理	CED 111	1年	2		
	・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。）		教師論	PSE 181	1年	2		
	・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。）		学校の制度	CED 241	2年	2		
	・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		発達と学習	CED 121	1年	2		
	・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		特別支援教育	PSE 307	3年	2		
	・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。）		教育課程論	CED 331	2年	2		
道徳、総合的な学習の時間等の内容及び生徒指導、教育相談等に関する科目	・道徳、総合的な学習の時間及び特別活動に関する内容	6	道徳教育の理論と方法（総合的な学習の時間及び特別活動を含む）	PSE 308	3年	2		
	・教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）		教育方法論	PSE 303	3年	2		
	・生徒指導の理論及び方法		生徒指導・進路指導論	PSE 211	2年	2		
	・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（カウンセリングを含む）	PSE 111	1年	2		
教育実践に関する科目	養護実習	5	養護実習	PSE 495	4年	5		
	教職実践演習	2	教職実践演習（養護教諭）	CED 494	4年	2		
合 計		21	合 計			27		

養護に関する科目 -養護教諭 1種-

免許法施行規則に定める科目区分等			本学で開設している科目					
科目	各科目に含めることが必要な事項	所要単位数	授業科目	科目番号	開講学年	単位数		備考
						必修	選択	
養護に関する科目	衛生学及び公衆衛生学 (予防医学を含む。)	28	公衆衛生学	学科の開講科目一覧表をご参照ください。	1年	2		
			健康環境論		3年	2		
	疫学総論		2年		2			
	学校保健		3年		2			
	養護概説		3年		2			
	健康相談活動の理論及び方法		2年		2			
	栄養学 (食品学を含む。)		2年		1			
	解剖学及び生理学		3年		1			
	「微生物学、免疫学、薬理概論」		1年		1			
	精神保健		体の動き1 (形態)		1年	1		
			体の動き2 (機能)		1年	1		
	看護学 (臨床実習及び救急処置を含む。)		疾病治療論4 (感染と免疫)		2年	1		
			薬理学		1年	2		
			精神看護論1		2年	1		
			精神看護論2		2年	2		
看護学概論		1年	2					
成人看護論1		2年	1					
基礎看護実習		2年	3					
基礎看護実践論1 (看護実践の基礎)		1年	1					
	基礎看護実践論2 (ヘルスアセスメント技術)	1年	2					
	基礎看護実践論3 (生活行動援助技術)	2年	2					
	基礎看護実践論4 (看護実践基礎技術)	2年	2					
合計		28	合計		36			

# 大学が独自に設定する科目

免許法施行規則に定める科目区分等		本学で開設している科目					
科目区分	所要 単位数	授業科目	科目 番号	開講 学年	単位数		備考
					必修	選択	
大学が独自に設定する科目	7	最低修得単位を超えて履修した「養護に関する科目」又は「教育の基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談に関する科目」「教育実践に関する科目」について、併せて7単位以上を修得					

その他の科目（免許法施行規則第66条の6）

免許法施行規則に定める科目区分等		本学で開設している科目					
科目区分	所要 単位数	授業科目	科目 番号	開講 学年	単位数		備考
					必修	選択	
日本国憲法	2	社会の仕組みを学ぶ①法学(日本国憲法)	学科の 開講科目一 覧表をご参 照ください。	1年	2		
体育	2	健康体育1		1年	1		
		健康体育2		2年	1		
外国語コミュニケーション	2	英語1A		1年	1		
		英語1C		1年	1		
情報機器の操作	2	コンピュータ基礎1		1年	1		
		コンピュータ基礎2		1年	1		
合 計	8	合 計				8	