

カリキュラム表

教職課程

	1年次			2年次			3年次			4年次			単位数	
	授業科目	中学	高校	授業科目	中学	高校	授業科目	中学	高校	授業科目	中学	高校	中学	高校
教科及び教科の指導法に関する科目	教養化学 ※	1.5	1.5	薬品物理化学 1 ※	1.5	1.5	天然有機化学 ※	1.5	1.5				修得必須 28	修得必須 24
	教養生物学 ※	1.5	1.5	地学概説Ⅱ	2	2	薬品合成 1 ※	1.5	1.5					
	教養物理学 ※	1.5	1.5	化学系実習1 ※	1	1	分子生物学 1 ※	1.5	1.5					
	分析化学 1 ※	1	1	生物系実習1 ※	1	1	理科教育法 3	2	2					
	薬用植物学 ※	1	1	物理学実験	2	2	理科教育法 4	2	2					
	地学概説 1	1	1	化学系実習2 ※	1	1	地学実験	1	1					
	地学実験 (分割)	1	1	生物系実習2 ※	1	1								
				理科教育法 1	2	2								
理科教育法 2			2	2										
小計	必修科目	8.5	8.5		13.5	13.5		9.5	9.5		0	0	31.5	31.5
教育の基礎的理解に関する科目	教育基礎論 (原理・教育史)	2	2	特別支援教育概論	2	2	教育制度 (法規・制度・行政)	2	2				修得必須 10	修得必須 10
	教職概論	2	2	教育課程論	2	2	教育の心理学	2	2					
	教育実地研究	2	2											
小計	必修科目 (選択科目)	6	6		4	4		4	4		0	0	14	14
道徳、総合的な学習の時間、特別活動、キャリア教育に関する科目				特別活動・総合的な学習の時間指導法	2	2	教育相談	2	2				修得必須 10	修得必須 8
				教育方法・技術論	2	2	生徒進路・指導論 (キャリア教育)	2	2					
				道徳教育	2									
小計	必修科目	0	0		6	4		4	4		0	0	10	8
教育実践に関する科目							(介護等体験)			教育実習研究 (事前事後指導を含む)	1	1	修得必須 7	修得必須 5
									教育実習Ⅰ	2	2			
									教育実習Ⅱ	2	(2)			
									教職実践演習	2	2			
小計	必修科目	0	0		0	0		0	0		7	5 (2)	7	5 (2)
大学で定める独自科目				道徳教育		2							修得必須 4	修得必須 12
小計	必修科目	0	0		0	2		0	0		0	0	0	2
施行規則第6条の6に	日本国憲法	2	2										修得必須 8	修得必須 8
	体育実技 ※	1.5	1.5											
	運動科学概論	1	1											
	英会話 1 ※	1	1											
	英会話 2 ※	1	1											
	情報科学入門 ※	1	1											
情報処理演習 ※	1	1												
小計	必修科目	8.5	8.5		0	0		0	0		0	0	8.5	8.5
合計	必修科目 (選択科目)	23.0	23.0		23.5	23.5		17.5	17.5		7	5 (2)	71	69 (2)
資格認定に必須の履修単位数													67	67
備考	1 教職課程の科目 (※の科目を除く。) 単位数は、授業時間90分、授業回数15回開講し、2単位とする。													
	2 凡例：単位数の(2)は選択科目の単位数 ；授業科目の※は薬科学科の必修、選択又は自由科目													
	3 「地学実験」は、3年次までの理科教育法の科目の実験内容と関連させ、1年次と3年次に分割履修して取り組み、3年次に総合的に評価する。													