

教職に関する科目

免許法規定の科目		本学該当科目	単位数
第二欄	教職の意義等に関する科目	教職基礎論（中高）	必2
第三欄	教育の基礎理論に関する科目	教育学概論（中高）	必2
		教育心理学（中高）	必2
		教育社会学（中高）	必2
第四欄	教育課程及び指導法に関する科目	カリキュラム論（中高）	必1
		数学科教育法Ⅰ	必2
		数学科教育法Ⅱ	必2
		数学科教育法Ⅲ	選必2
		数学科教育法Ⅳ	選必2
		道徳教育の研究（中）	必2
		特別活動の研究（中高）	必1
		教育工学（中高）	必2
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	必2	
	学校カウンセリング基礎論（中高）	必2	
第五欄	教育実習	教育実習Ⅰ（中高） 教育実習Ⅱ（高のみ）	必5 必3
第六欄	教職実践演習	教職実践演習（中高）	必2

教科に関する科目

免許法規定の科目	本学の該当科目及び単位数					
	必修		選択			
代数学	線形代数学Ⅰ 線形代数学Ⅰ演習 線形代数学Ⅱ 線形代数学Ⅱ演習	2 1 2 1	線形代数学Ⅲ 線形代数学Ⅲ演習 群論 群論演習 環・体論 ガロア理論	2 1 2 1 2 2		
幾何学	集合論 位相入門	2 2	集合論演習 位相入門演習 位相空間論 微分幾何学Ⅰ	1 1 2 2	微分幾何学Ⅱ 曲面と位相幾何 ホモロジーと位相幾何 結び目と位相幾何	2 2 2 2
解析学	微分積分学Ⅰ 微分積分学Ⅰ演習 微分積分学Ⅱ 微分積分学Ⅱ演習	2 1 2 1	微分積分学Ⅲ 微分積分学Ⅲ演習 微分積分学Ⅳ 微分積分学Ⅳ演習 ルベーグ積分論	2 1 2 1 2	複素関数論Ⅰ 複素関数論Ⅰ演習 複素関数論Ⅱ 複素関数論Ⅱ演習	2 1 2 1
「確率論、統計学」	統計解析	2	統計解析演習	1		
コンピュータ	計算機数学Ⅰ 計算機数学Ⅱ	2 2				

免許法第5条別表第1備考第4号及び免許法施行規則第66条の6に定める科目

免許法施行規則に定める科目	本学該当科目		単位数
日本国憲法	日本国憲法		必2
体育	身体運動Ⅰ a b c	身体運動Ⅱ a b c	必2
外国語コミュニケーション	アクティブ・イングリッシュ b オーラル・コミュニケーション	メディア・リスニング	必2
情報機器の操作	基礎情報処理	応用情報処理	必2