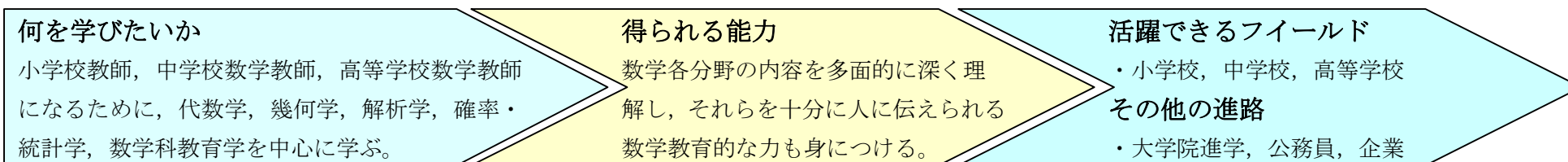


学校教育課程 科学教育コース 数学教育系（小1種中1種高1種）



【専門科目履修モデル】

年次	1年次		2年次		3年次		4年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
専門科目	◎学部入門ゼミ	◎教育の現在	◎現代教育論	◎授業分析論	数学教育学習論	社会参加実習Ⅱ	◎学校制度・経営論	数学教育認識論
	◎生涯発達教育心理学	◎現代教職論	◎教育課程臨床論	◎学校臨床心理学	◎学校教育相談論	数学教育課程論	数学教育認識論	演習
	◎情報科学入門及び実習	社会参加実習Ⅰ	初等数学科教育学	◎特別支援教育論	◎授業設計論	◎授業実践論	◎卒業論文(通年)	◎教職実践演習
	◎初等理科実験	児童期心理学	初等音楽科教育学	初等国語科教育学	代数的構造	曲面の幾何学		
	青年期心理学	初等社会科教育学	初等図画工作科教学	初等体育科教育学	複素関数Ⅰ	複素関数Ⅱ		
	初等理科教育学	△線形代数学Ⅱ	初等家庭科教育法	◎中等数学科教育法Ⅱ	関数の空間	数学セミナーⅡ		
	算数科内容論	微分積分学Ⅱ	◎道德教育研究	◎中等数学科教育法Ⅲ	数学セミナーⅠ	◎小学校教育実習		
	家庭科内容論	数学演習Ⅱ	◎特別活動論	群の構造	◎中・高等学校教育実習			
	生活科内容論	初等生活科教育学	国語科内容論	立体の幾何学				
	△線形代数学Ⅰ	理科内容論	◎中等数学科教育法Ⅰ	微分方程式				
	微分積分学Ⅰ		◎集合と写像	数理統計学				
	数学演習Ⅰ		◎関数と数列	音楽科内容論				
			◎確率論					
		◎コンピュータ						
単位集計	24	21	28	23	17	13	8	4

◎ は必修
 △ は選択必修
 (数学教育系のみ)