

応用化学科 カリキュラムツリー

(◎ : 到達目標に主体的に関与する、○ : 到達目標に付随的に関与する)

ディプロマ・ポリシー	授業科目名								
	1年		2年		3年		4年		
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
DP1	哲学(○)、論理学(○)、倫理学(○)、技術者倫理(◎)、心理学(○)、法学(○)、経済学(○)、社会学(○)、生命と環境(○)、歴史学(○)、環境論(○)、国際事情(○)、健康科学(○)、体育実習(○)、生涯スポーツ教育論(○)、スポーツリーダー論(○)、社会統計学(○)、教養の系譜(○)								
	キャリア基礎(◎)		地域社会学(○)	キャリア開発1(○)	キャリア開発2(○)	職業教育(○)		特許法(○)	経営工学(○)
				職業体験(○)		リーダーシップ論(○)			
	卒業研究(○) 卒研輪講(○)								
	ボランティア活動(○)、学術と地域文化1(○)、学術と地域文化2(○)、芸術と文化1(○)、芸術と文化2(○)、言語学入門(○)、現代物理学入門(○)								

ディプロマ・ポリシー	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
DP2	基礎数学(○)	微分積分学及び演習(◎)	線形代数1(◎)	線形代数2(○)				
		工学数学及び演習(◎)						
	物理学(◎)							
	物理学実験(○)							卒業研究(○) 卒研輪講(○)
	データサイエンス演習1(◎)	データサイエンス演習2(◎)						
	基礎化学(◎) 化学(◎)	化学実験(○)						
	生物学(○)							
			地学1(○)	地学2(○) 地学実験(○)				

ディプロマ・ポリシー	授業科目名							
	1年		2年		3年		4年	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
DP3						デザイン工学(◎)		
		化学実験(○)	無機分析化学実験(○)	有機化学実験(○)	物理化学実験(○)	生体物質化学実験(○)		卒業研究(○) 卒研輪講(○)
				職業体験(◎)				
				地域産業論(◎)		地域技術学(◎)		

応用化学科

教職情報科学科

医薬工学科

教職課程

M D A S H

資

格

学修支援

学生連絡

各種手続

各種窓口

