

スーパーサイエンス特別コース環境科学コース 専門教育科目 カリキュラムマップ

1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年
		地学英語(理・地球)		コース英語 I	コース英語 II	
					化学ゼミナール(理・化学)	
微積分 I (理・数学)	微積分 II (理・数学)	応用数学 I A(工・情報)				
線形代数(理・数学)			応用解析学(工・情報)			
		確率・統計(工・環建)	物理数学 II (理・物理)			
	コンピューター科学 科学原論					
	環境学通論	海洋学通論				
環境科学セミナー I	環境科学セミナー II	環境科学セミナー III	環境科学セミナー IV	SSC共通セミナー	課題研究	
	理学部生物学科	基礎生物学実験				
生物学		生物学野外実習	生物学実験 I, II	生物学実験 III, IV		
		臨海実習	生物統計学演習			
		生物化学基礎 I	植物生理学	分子遺伝学		
		細胞学		環境毒性学		
		発生学		動物生理学		
		生態学	分類学	進化生物学	集団遺伝学	
				行動生態学		
	理学部地球科学科	海洋物理学 I	海洋物理学 II	沿岸海洋学		
		地質学概論	地層学	古生物学	地球化学	
		岩石学概論	地質学実験	地質図学演習		
		固体地球物理学概論	地球物理学実験	地球科学実験 I	地球科学実験 II	
			岩石鉱物学実験	地球科学野外研究		
		基礎地学実験	地球科学野外実習 II	情報地球科学		
				社会共創学部	応用地球科学(社創)	
1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年

1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年
理学部化学科						
化学	物理化学ⅠA 有機化学ⅠA 分析化学ⅠA	無機化学Ⅰ 有機化学ⅡA 分析化学ⅡA 生物化学基礎Ⅱ 基礎化学実験	無機化学Ⅱ ↓ 機器分析化学 生物化学Ⅰ 化学実験Ⅰ	生物化学Ⅱ 化学実験Ⅱ・Ⅲ	生体物質化学 有機化学Ⅳ	
理学部物理学科						
物理学		基礎物理学実験				
工学部環境建設工学科						
	力学Ⅱ	水理学Ⅰ及び同演習	水理学Ⅱ及び同演習	河川工学 海岸工学 流域環境工学	生態系保全工学	
農学部						
		環境保全学実験Ⅰ	環境物理化学 環境生化学 環境化学 環境保全学実験Ⅲ			
1年前期	1年後期	2年前期	2年後期	3年前期	3年後期	4年

- ・ 理学部, 工学部, 農学部の開講科目として記載した科目は例示であり, 記載されていない科目も選択することができる。(選択制限あり。)
- ・ 一部の集中講義はこの表から除外した。
- ・ 隔年開講科目があるので注意すること。

基本科目	必修科目
発展科目	
課題科目	指定選択科目