

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(共通教育科目の一部を含む)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
理数特別英語	理数特別英語	理数特別英語	理数特別英語			
		サイエンス英語	サイエンス英語	コース英語 I	コース英語 II	
		地学英語		生物英語		
				化学英語 I	化学英語 II	
(微積分 I・線形代数)	(微積分 II)	応用数学 I (工・情報)	応用数学 I (工・情報)			
			応用解析学(工・情報)			
		確率統計(工・環建)	数値計算法(工・環建)			
			物理数学(理・物理)			
	コンピューター科学					
	科学原論					
環境科学セミナー I	環境科学セミナー II	海洋学通論	環境科学セミナー IV	SSC共通セミナー	課題研究	
		環境科学セミナー III				
理学部生物学科		基礎生物学実験				
		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	海洋生物学実習		
	(生物学)	基礎生物化学	植物生理学	分子遺伝学		
		細胞学		発生細胞学		
		基礎分子遺伝学		動物生理学		
		発生学		進化生物学	集団遺伝学	
		生態学		行動生態学		
			分類学	海洋分子生態学		
			環境生物学	海洋生物学		
			微生物学			
	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		
(物理学)		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	地球科学実験 II	
		固体地球物理学概論	地球物理学実験	地球科学実験 I		
			岩石鉱物学実験	地球科学野外研究		
		基礎地学実験		情報地球科学		
				応用地球科学		
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 I A 有機化学 I 分析化学 I	無機化学 I 有機化学 II 分析化学 II 生命化学 I 基礎化学実験	無機化学 II ↓ 機器分析化学 生命化学 II 化学実験 I	分子生物化学 化学実験 II	生体物質化学 有機反応化学		
	理学部物理学科						
(物理学)再掲		基礎物理学実験					
(微積分 I)再掲 (物理学)再掲	(微積分 II)再掲 基礎力学	水理学 I 及び同演習	水理学 II 及び同演習 生態学	海岸工学 河川工学 生態系保全工学	流域環境工学		
	工学部環境建設工学科						
		農学部生物環境保全学専門教育コース					
(化学)再掲			環境基礎化学 環境土壌ナノ化学 環境微生物学 ↓ 生物環境保全学実験 I	環境化学 環境生化学 環境毒性学 汚染化学物質論 物質循環生物学 ↑ 生物環境保全学実験 II	海洋環境学 環境分析化学		
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	

- この表は平成23年度入学者用「履修の手引き」の参考として作成した。
- 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。
- 科目名に含まれる「A」, 「B」等を省くなど, 科目名を略記したものがある。
- 背景色は

基本科目
発展科目
課題科目

 を表す。
- 科目名の外枠は

必修科目
指定選択科目

 を表す。
- ()内に記した科目名は共通教育科目(理系基礎科目)を示す。