

◎ 構成科目

時間割 コード	授業科目名	単位数			開講学期 (4学期制)	配当学年	曜日・時限	備考
		必修	選必	選択				
〈物理学科〉								
040524	宇宙地球フィールドワーク1		1		春学期集中	2年次以上	春学期集中	
040525	宇宙地球フィールドワーク2		1		秋学期集中	2年次以上	秋学期集中	
040421	地球惑星物質学		2		春夏学期	2年次以上	金2	
040250	惑星科学概論		2		春夏学期	3年次以上	水2	
040419	宇宙物理学		2		秋冬学期	3年次以上	月3	
040444	地球科学概論		2		秋冬学期	2年次以上	木4	
040548	熱物理学		2		秋冬学期	2年次以上	水1	
040564	物理実験学		2		秋冬学期	2年次以上	水3	
040616	現代物理学入門		2		秋冬学期	1年次以上	水2	
040258	生物物理学概論		2		秋冬学期	3年次以上	月5	
040574	先端物理学・宇宙地球科学輪講		2		秋冬学期	3年次以上	金4	
〈化学科〉								
040529	化学発展セミナー		1		春夏学期	2年次以上	水1	
040530	化学への道程と私たち		1		秋冬学期	3年次以上	月4,火6,木6,金6	
〈生物科学科〉								
040293	生物学特別講義A		1		春学期集中	3年次以上	春学期集中	偶数年度開講集中講義 他部局学生の受入可能 人数は5名
040294	生物学特別講義B		1		春学期集中	3年次以上	春学期集中	
	生物学特別講義C		1					
	生物学特別講義D		1					
040297	生物学特別講義E		1		春学期集中	3年次以上	春学期集中	奇数年度開講集中講義 他部局学生の受入可能 人数は5名
040298	生物学特別講義F		1		春学期集中	3年次以上	春学期集中	
	生物学特別講義G		1					
	生物学特別講義H		1					
040046	系統進化学		2		秋冬学期	1年次以上	月4	他部局学生の受入可能 人数は5名
〈理学部〉								
040591	科学技術論 A 1		1		春学期	3年次以上	木5	隔年開講（基礎工と共同 開講）
040592	科学技術論 A 2		1		夏学期	3年次以上	木5	隔年開講（基礎工と共同 開講）
040593	科学技術論 B 1		1		春学期	3年次以上	木5	隔年開講（基礎工と共同 開講）
040594	科学技術論 B 2		1		夏学期	3年次以上	木5	隔年開講（基礎工と共同 開講）
040454	科学英語基礎		1		春夏学期	3年次以上	月5	
049589	科学英語基礎		1		秋冬学期	2年次以上	月5	
040599	将来展望特論 A ※		0.5		秋学期集中	2年次以上	木3	隔年開講
040624	将来展望特論 B ※		0.5		秋学期集中	2年次以上	木3	隔年開講
								合計12単位で修了

※将来展望特論 A 及び将来展望特論 B は「積重ね科目」となります。授業概要等には数字を省略した科目名で記載されていますが、修得成績は単位を修得した順に「将来展望特論 A 1、A 2」「将来展望特論 B 1、B 2」と自動的に数字が付番されます。

※原則として学生は上位学年に配当されている科目を履修できませんので、科目構成に留意してください。

構成科目の一覧は、2023年度の実績に基づく開講予定で、変更される可能性があります。