

曜日		1限(9:00~10:30)	2限(10:40~12:10)	3限(13:00~14:30)	4限(14:45~16:15)	5限(16:30~18:00)	6限(18:15~19:45)
		科目名	科目名	科目名	科目名	科目名	科目名
月	通年	1年_数学B2(微分積分) 基幹(1) 1年_数学B2(微分積分) 基幹(2)	1年_数学B2(微分積分) 基幹(3)	1年_数学B2(微分積分) 基幹(4)			1年_数学B2(微分積分) 外国学生
	春期	1年_化学C 基幹 (化学未履修者用クラス) 1年_基礎の数学 基幹(3)-I 1年_基礎の数学 基幹(3)-II	1年_理工学基礎実験1A Iブロック	1年_理工学基礎実験1A Iブロック	1年_理工学基礎実験1A Iブロック 1年_Cプログラミング入門 基幹(2) 1年_Cプログラミング入門 基幹(8)	1年_理工学基礎実験1A Iブロック 1年_Cプログラミング入門 基幹(3) 1年_基礎の数学 基幹(4)-I 1年_基礎の数学 基幹(4)-II	1年_化学C 再履修
	秋期	1年_Cプログラミング 基幹(3) 1年_Cプログラミング 基幹(9) 1年_化学C 外国学生 1年_数学A2(線形代数) 基幹(4)	1年_理工学基礎実験1B Iブロック	1年_理工学基礎実験1B Iブロック 1年_数学A2(線形代数) 基幹(2) 1年_数学A2(線形代数) 基幹(3)	1年_理工学基礎実験1B Iブロック 1年_Cプログラミング 基幹(2) 1年_Cプログラミング 基幹(8)	1年_理工学基礎実験1B Iブロック	
火	通年		1年_数学B2(微分積分) 基幹(5) 1年_数学B2(微分積分) 基幹(6) 1年_数学B2(微分積分) 基幹(7)	1年_数学A2(線形代数) 基幹(3) 1年_数学B2(微分積分) 基幹(1) 1年_数学B2(微分積分) 基幹(2) 1年_数学B2(微分積分) 基幹(4)	1年_数学A2(線形代数) 基幹(6)		1年_数学B2(微分積分) 外国学生
	春期	1年_Communication Strategies 1 ×10クラス	1年_Communication Strategies 1 ×10クラス	1年_基礎物理学A 基幹(7)	1年_Cプログラミング入門 基幹(4) 1年_基礎の数学 基幹(1)-I 1年_基礎の数学 基幹(1)-II 1年_基礎物理学A 基幹(3)	1年_基礎物理学A 基幹(4) 1年_基礎物理学A 基幹 (物理未履修者用クラス)	1年_基礎物理学A 基幹 (物理未履修者用クラス)
	秋期	1年_Communication Strategies 2 ×10クラス	1年_Communication Strategies 2 ×10クラス	1年_基礎物理学B 基幹(7)	1年_基礎物理学B 基幹(3)	1年_基礎物理学B 基幹(4) 1年_数学A2(線形代数) 基幹(6) 1年_基礎物理学B 基幹 (物理未履修者用クラス)	1年_基礎物理学B 基幹 (物理未履修者用クラス) 1年_化学C 再履修
水	通年				1年_数学A2(線形代数) 基幹(1)		
	春期		1年_工学系のモデリングA 1年_情報通信基礎 1年_数理科学展望A	1年_Cプログラミング入門 基幹(1)		1年_Cプログラミング入門 基幹(7)	1年_基礎物理学A 外国学生
	秋期	1年_メディア表現技術の基礎 1年_化学C 基幹(1) 1年_化学C 基幹(3) 1年_化学C 基幹(4) 1年_化学C 基幹(5)	1年_化学C 基幹(2) 1年_工学系のモデリングB 1年_数理科学展望B	1年_Cプログラミング 基幹(1)	1年_Cプログラミング 基幹(4)	1年_数学A2(線形代数) 基幹(1)	1年_基礎物理学B 外国学生
木	通年	1年_数学A2(線形代数) 基幹(2) 1年_数学A2(線形代数) 基幹(4) 1年_数学B2(微分積分) 基幹(3)	1年_数学A2(線形代数) 基幹(5) 1年_数学B2(微分積分) 基幹(7)				
	春期	1年_基礎の数学 基幹(5)-I 1年_基礎の数学 基幹(5)-II 1年_基礎物理学A 基幹(6)	1年_Academic Lecture Comprehension 1 ×7クラス 1年_Cプログラミング入門 基幹(6)	1年_Academic Lecture Comprehension 1 ×7クラス 1年_基礎物理学A 基幹(1) 1年_基礎物理学A 基幹(2)	プログラミング入門 基幹(5)	1年_基礎の数学 基幹(2)-I 1年_基礎の数学 基幹(2)-II	
	秋期	1年_基礎物理学B 基幹(6)	1年_Academic Lecture Comprehension 2 ×7クラス	1年_Academic Lecture Comprehension 2 ×7クラス 1年_基礎物理学B 基幹(1) 1年_基礎物理学B 基幹(2)			
金	通年	1年_数学B2(微分積分) 基幹(5)	1年_数学A2(線形代数) 基幹(7)	1年_数学B2(微分積分) 基幹(6)			
	春期	1年_基礎の数学 基幹(6)-I 1年_基礎の数学 基幹(6)-II 1年_基礎の数学 基幹(7)-I 1年_基礎の数学 基幹(7)-II	1年_基礎物理学A 基幹(5) 1年_理工学基礎実験1A Vブロック	1年_理工学基礎実験1A Vブロック	1年_理工学基礎実験1A Vブロック	1年_理工学基礎実験1A Vブロック	
	秋期	1年_数学A2(線形代数) 基幹(7)	1年_Cプログラミング 基幹(6) 1年_基礎物理学B 基幹(5) 1年_理工学基礎実験1B Vブロック	1年_数学A2(線形代数) 基幹(5) 1年_理工学基礎実験1B Vブロック	1年_Cプログラミング 基幹(7) 1年_理工学基礎実験1B Vブロック	1年_Cプログラミング 基幹(5) 1年_理工学基礎実験1B Vブロック	

\*▲は他科目と合併していることを示します。