

平成29年度 数理・電気電子情報学科・人間情報工学コース(前期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次
月	1	(主選別科目)△	(主選別科目)△	テクニカルコミュニケーション セリン 共-320	
	2				
	3	大学英語 I	(主選別科目)△	制御システム工学 松尾 総合研究棟1階	
	4				
	5	初年次ゼミ コース教員 V-101			
	6				
	7	(主選別科目)△	離散数学 I 山村 総合研究棟1階	論理設計 横山 V-101	
	8				
	9	(主選別科目)△	(主選別科目)△		
	10				
火	1	基礎数学 I A 山村 般2-301		複素解析 山口(邦) 総合研究棟1階	
	2				
	3	スポーツ実技 I	基礎化学ⅢB 進藤 IV-229	パターン認識学 石井 V-101	
	4				
	5	(主選別科目)○	スポーツ実技 II	情報ネットワーク学 藤原 V-301	
	6				
	7	(主選別科目)△	(主選別科目)△	プログラミング 実習Ⅳ 内海 V-301	鉱物学概論 村上 般1-305
	8				
	9	※総合演習 I 坪井 共-320 †入門化学Ⅱ 横山 般1-103 ※(後半)入門数学 根岸 般1-107	(主選別科目)△		
	10				
水	1	(主選別科目)△	基礎数学 V A 河上 般2-103	情報理論と符号理論 I 橋本 V-101	
	2				
	3	情報工学入門 景山 V-201	基礎電気回路 西田 V-101	計算論 II ファゼカス 共-321	
	4				
	5	†入門物理学ⅡB 佐々木 般2-302	大学英語Ⅲ	数理計画法 橋本 共-127	
	6				
	7	基礎化学 I D 長谷川 般2-203	プログラミング実習Ⅱ 高橋 V-301	福祉情報工学 中島 V-101	
	8				
	9	※教師論 鈴木 共-320			
	10				
木	1	情報処理の技法D 石沢 V-301	(主選別科目)△		
	2				
	3	大学英語 I	(主選別科目)△		集積情報回路学 堀口 D-230
	4				
	5	†入門物理学Ⅰ 上柿 般1-403 †入門物理学ⅡA 佐々木 般2-101	スポーツ実技 II	データベース基礎 高谷 V-301	
	6				
	7	テクノキャリアゼミ 堤 共-127 †入門化学Ⅰ 岩田 般2-102	(主選別科目)○ ※教育経営学 根岸・江橋 共-320		
	8				
	9				
	10	※(後半) 入門数学 根岸 般1-107			
金	1	基礎数学ⅡA 中江 般2-302	データ構造とアルゴリズムⅠ 横山 共-127	(前半) 衛星通信工学 小原 D-230	物質情報処理学 布田 IV-328
	2				
	3	(主選別科目)○	基礎物理学ⅡB 小野田 般2-101		
	4				
	5	(主選別科目)△	大学英語Ⅲ	数値計算 五十嵐 共-127	
	6				
	7	(主選別科目)△	情報プロジェクトゼミ 石沢 V-301, 106	確率統計 星野 共-127	
	8				
	9				
	10				

備考

必修・選択必修・選択の別は、入学年度の履修案内を参照すること。なお、入学年度の履修案内に記載されていない科目は、進級及び卒業に必要な単位として認められないことがあるので、十分注意すること。

本時間割表は標準的なものを示しており、各自の履修状況に応じて変化する場合がある。また、本時間割表の国際言語科目は英語関係科目のみ記載しているため、他の言語科目を履修する場合は注意すること。

本時間割表には集中講義、卒業課題研究等は含まれていない。

※ 卒業及び進級に必要な単位に含まれない科目。

† 入門物理学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、入門化学Ⅰ、Ⅱの5科目から1科目のみ卒業および進級に必要な科目として選択できる。

注 ◎:11科目以上、○:5~10科目、△:4科目以下開講。