

平成29年度 数理・電気電子情報学科・人間情報工学コース(後期)

曜日	時限	1年次	2年次	3年次	4年次				
月	1	(主題別科目)△	(主題別科目)△						
	2								
	3	大学英語Ⅱ	システムプログラム 藤原 共-127	情報セキュリティ 山村 V-101					
	4								
	5	基礎物理学実験D 野田 教4-104	情報工学実験Ⅰ ～ものづくり基礎 実践～ V-104,106	(主題別科目)△	外国文献講読 コース教員 V-301				
	6			離散数学Ⅱ ファゼカス V-101					
	7								
	8								
	9	(主題別科目)◎			※TOEIC演習 玉本(美) PC実習室A				
	10								
火	1	基礎数学ⅢA 小林(真) 般2-203	(主題別科目)△	(前半)情報倫理学 景山 V-106	機能材料学 福本・長谷川 理工3-218				
	2								
	3	基礎物理学ⅠE 松富 共-224	プログラミング言語 景山 V-101	コンピュータエレクトロニクス 五十嵐 V-201					
	4								
	5	(前半) 基礎化学実験 A 後藤(猛) 教3-112	(主題別科目) ○ データ構造とアル ゴリズムⅡ 横山 共-127	※基礎生物 学実験	応用生体計測 水戸部 D-130				
	6				応用情報計測 今野 D-130	創造工房実習 高橋 V-106, 301			
	7								
	8								
	9	(主題別科目)△	(主題別科目)△						
	10								
水	1	※基礎生物学 布村 般2-203	(主題別科目)△						
	2								
	3	基礎化学ⅡA 松村 総合研究棟2階	計算論Ⅰ ファゼカス V-101	ソフトウェア工学 藤原 V-301					
	4								
	5	(主題別科目)○	ヒューマンコンピュータインタラクション 水戸部 V-101	※教育相談 北島 教3-145					
	6								
	7					プログラミング実習Ⅰ 石沢 V-301	(主題別科目)△	情報理論と符号理論Ⅱ 橋本 V-101	
	8								
	9	(主題別科目)△	※教育原理 小林(建) 共-127						
	10								
木	1	宇宙工学基礎 堤 共-127		物性物理学 山口(邦) V-101					
	2								
	3	大学英語Ⅱ	(主題別科目)△	交通システム計画 濱岡 共-127					
	4								
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	情報通信とネットワーク基礎 橋本 V-101	微分方程式 山口(邦) 総合研究棟1階					
	6								
	7					(主題別科目)○	情報工学実験Ⅱ V-104, 106,301,306	組み込みシステム 内海 V-101	
	8								
	9	入門物理学Ⅲ 佐々木(満) 般1-107							
	10								
金	1	基礎数学ⅣA 原田 般2-103							
	2								
	3	スポーツ理論Ⅱ	基礎電子回路 五十嵐 V-201	画像解析学 景山 V-101					
	4								
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	コンピュータアーキテクチャ 高橋 共-127	(前半)情報管理 石沢 V-101					
	6								
	7					(主題別科目)△	プログラミング実習Ⅲ 藤原 V-301		
	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ります。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。