

平成30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	物質情報処理学 布田 IV-328	
	4					
	5	基礎物理学実験D 野田・田口 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	データベース基礎 有川 V-201	
	7					
	8					
	9	(主題別科目)◎			※TOEIC演習 長岡 PC実習室B	
	10					
火	1	基礎数学ⅢC 小林(真) 共-127	(主題別科目)△	パターン認識学 石井 V-101	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	情報通信とネットワーク基礎 橋本 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 菅原 教3-112	(主題別科目)○ ※基礎生物学実験	応用生体計測 水戸部 D-130		
	6			データ構造とアル ゴリズムⅡ 横山 共-127	応用情報計測工学 室賀 D-130	
	7					
	8					
	9	(主題別科目)△	(主題別科目)△			
	10					
水	1	※基礎生物学Ⅱ 尾高 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)○		※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)△ (主題別科目)△ ※教育原理 小林(建) 共-127	情報理論と符号理論Ⅱ 橋本 V-101		
	8					
	9					
	10					
木	1	宇宙工学基礎 上田 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		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	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ⅣC 原田 般2-103				
	2					
	3	スポーツ理論Ⅱ	基礎電子回路 木下 共-127	(前半)情報倫理学 景山 V-106		
	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	創造工房実習 高橋 V-106		
	8					
	9	※基礎地球科学 福山 共-321				
	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。