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	時限	1 5 79	2 年 次	3 年 次	4 年 次
	1	(主題別科目)△	(主題別科目)△		
	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
月	5 6	基礎物理学実 験D 情報工学実験 I	(主題別科目)△	外国文献講読 コース教員 V-301	
	7 8	野田・田口 ~ものづくり基礎 実践~ V-104,106	離散数学 II ファゼカス V-101	データベース基礎 有川 V-201	
	9 10	(主題別科目)◎	-		※TOEIC演習 長岡 PC実習室B
	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
	3	基礎物理学 I E 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	
火	5 6	(前半) 基礎化学実験A	(主題別科目)〇 ※基礎生物	応用生体計測 水戸部 D-130	
	7 8	菅原 教3-112	データ構造とアル 学実験 ゴリズム II 横山 共-127	応用情報計測工学 室賀 D-130	
	9 10	(主題別科目)△	(主題別科目)△		
	2	※基礎生物学 II 尾高 般2-203	(主題別科目)△		
	3	基礎化学ⅡA 松村 総合研究棟2階	計算論 I ファセ゛カス V-101	ソフトウェア工学 藤原 V-301	
水	5 6	(主題別科目)〇		※教育相談 北島 教3-145	
	7 8	 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	
	9 10		(主題別科目)△ ※教育原理 小林(建) 共-127		
	2	宇宙工学基礎 上田 共一127		物性物理学 山口(邦) V-101	
	3 4	大学英語 II	(主題別科目)△	交通システム計画 濵岡 共-127	
木	H	スポーツ理論 Ι・Ⅱ		微分方程式 山口(邦) 総合研究棟1階	
	7 8	(主題別科目)〇	情報工学実験 Ⅱ V-104, 106, 301	組み込みシステム 内海 V-101	
	10	†入門物理学Ⅲ 佐々木(満) 般1-107			
	2	基礎数学IVC 原田 般2-103			
	4	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	
金	Ĕ	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	
	8	(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	
備	9 10	※基礎地球科学 福山 共-321			

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。