

平成30年度 数理・電気電子情報学科・数理科学コース(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)◎	物理数学 三角 共-321		
	2				
	3	大学英語Ⅱ		情報セキュリティ 山村 V-101	システムプログラム 藤原 共-127
	4				
	5	(前半) 基礎化学実験B 福本 教3-112	解析力学 三角 総合研究棟2階		
	6				
	7		離散数学Ⅱ ファゼカス V-101		
	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			機能材料学 福本 Ⅲ-218 パターン認識学 石井 V-101
	2				
	3	(主題別科目)○	基礎物理学Ⅲ 熊谷 般2-203		情報通信とネットワーク基礎 橋本 V-101
	4				
	5			データサイエンス 河上 D-230	
	6				
	7		数学演習Ⅱ コース教員 アクティブラーニング棟	量子力学Ⅱ 小野田 総合研究棟2階	データ構造とアルゴリズムⅡ 横山 共-127
	8				
	9				
	10				
水	1	基礎生物学Ⅱ 尾高 般2-203			
	2				
	3	(主題別科目)○	計算論Ⅰ ファゼカス V-101		計算材料科学 佐藤(芳) Ⅲ-218
	4	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ			
	5	(主題別科目)○	解析学Ⅱ 河上 総合研究棟2階	※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		熱統計力学 小野田 総合研究棟2階	情報理論と符号理論Ⅱ 橋本 V-101
	8				
	9		※教育原理 小林(建) 共-127		
	10				
木	1	集合と論理 山村 アクティブラーニング棟		物性物理学 山口(邦) V-101	
	2				
	3	大学英語Ⅱ	幾何学Ⅰ 小林(真) 総合研究棟1階		
	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				
	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	電磁気学 田沼 アクティブラーニング棟	幾何学Ⅲ 小林(真) 般1-103 システム電子回路 木下 共-127	構造物質科学 小玉 Ⅲ-217
	4				
	5	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	代数学Ⅱ 山村 総合研究棟2階		
	6				
	7	基礎化学ⅡD 大川 般1-103	プログラミング実習Ⅲ 藤原 V-301	物理化学概論 菅原(透) 共-127	
	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