

平成30年度 数理・電気電子情報学科・数理科学コース(前期)

曜日	時限	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次
月	1	基礎生物学 I 尾高 般2-101	代数学 I 中江 総合研究棟1階	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	(主題別科目)△	代数学Ⅲ 山村 V-101	
	4				
	5	(主題別科目)△	(主題別科目)△	解析学Ⅲ 河上 共-224	
	6				
	7	(主題別科目)◎	離散数学 I 山村 総合研究棟1階		
	8				
	9	(主題別科目)◎			外国文献講読 コース教員 V-301
	10				
火	1	基礎数学 I C 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 体育館	基礎化学ⅢB 進藤 IV-229 数学科教育法 I		
	4				
	5	初年次ゼミ コース教員 アクティブラーニング棟	基礎電気回路 木下 般2-103 スポーツ実技 II 体育館		
	6				
	7	基礎化学 I F 尾高 般2-101	数学演習 I コース教員 アクティブラーニング棟	プログラミング実習Ⅳ 内海 V-301	
	8				
	9	※入門化学Ⅱ 横山 般1-103 ※総合演習 I 坪井 共-320			
	10				
水	1	(主題別科目)○	基礎数学ⅤA 河上 般2-103	量子力学 I 田沼 D-130	情報理論と符号理論 I 橋本 V-101
	2				
	3	※基礎生物学演習 田村 共-224		計算論Ⅱ ファゼカス 共-321	
	4				
	5	基礎物理学実験B 山口(留)・荻野 教4-104	大学英語Ⅲ		数理計画法 橋本 共-127
	6				
	7		プログラミング実習Ⅱ 高橋(秋) V-301	数理科学実験 新屋 V-106	
	8				
	9	※教師論 鈴木 般2-203			
	10				
木	1	情報処理の技法D 石沢 V-301	解析学 I 小林(真) V-101		
	2				
	3	大学英語 I	(主題別科目)○	量子力学演習 三角 アクティブラーニング棟	
	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 体育館	幾何学Ⅱ 中江 V-101	
	6				
	7	テクノキャリアゼミ 共-127 ※入門化学 I 岩田 般2-102			
	8				
	9	※入門数学 佐藤 般1-303			
	10				
金	1	基礎数学ⅡC 中江 般2-302			データ構造とアルゴリズム I 横山 共-127
	2				
	3	基礎物理学 I B 山口(誠) 般2-103	基礎物理学ⅡB 小野田 般2-101		
	4				
	5	秋田の環境と資源 村上・網田 般2-301	大学英語Ⅲ	数学科教育法Ⅱ 佐藤 教育3-344	数値計算 五十嵐 共-127
	6				
	7		スポーツ実技Ⅱ	確率統計 星野 共-127	量子数理物理学概論 コース教員 総合研究棟1階
	8				
	9	※入門生物学 久保田・疋田 般1-305			
	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