

2019年度 数理・電気電子情報学科(第1クォーター～第4クォーター)

曜日	時間	前期		後期	
		第1クォーター	第2クォーター	第3クォーター	第4クォーター
月	1	基礎生物学Ⅰ 尾高 般2-101	基礎生物学Ⅱ 尾高 般2-101		
	2				
	3	大学英語Ⅰ	大学英語Ⅰ	大学英語Ⅱ	大学英語Ⅱ
	4				
	5	情報処理の技法C 中島 PC実習室A・B	情報処理の技法C 中島 PC実習室A・B	基礎情報学B 高橋(秋) PC実習室A・B	基礎AI学B 新屋 PC実習室A・B
	6				
	7	基礎化学ⅠD 福山 般2-203	基礎化学ⅡD 福山 般2-203	数理・電気電子情報学概論 学科教員 共-127	数理・電気電子情報学概論 学科教員 共-127
	8	基礎化学ⅠF 村上(英) 般2-101	基礎化学ⅡF 村上(英) 般2-101		
	9	※基礎地球科学 福山 般2-101	※基礎地球科学 福山 般2-101		
	10				
火	1	基礎線形代数ⅠC 山村 般2-301	基礎線形代数ⅡC 山村 般2-301	基礎線形代数ⅢC 小林(真) 共-127	基礎線形代数ⅣC 小林(真) 共-127
	2				
	3	スポーツ実技Ⅰ 体育館	スポーツ実技Ⅰ 体育館		
	4				
	5	初年次ゼミ 学科教員 共-127・アクティブラーニング棟	初年次ゼミ 学科教員 共-127・アクティブラーニング棟	基礎電磁気学ⅠB 福田 般2-301	基礎電磁気学ⅡB 福田 般2-301
	6				
	7			基礎電磁気学ⅠC 福田 般2-301	基礎電磁気学ⅡC 福田 般2-301
	8				
	9	※入門化学Ⅱ 横山 般1-103	※入門化学Ⅱ 横山 般1-103	※入門物理学ⅡA 佐々木 般2-102	※入門物理学ⅡA 佐々木 般2-102
	10				
水	1				
	2				
	3			スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	スポーツ理論Ⅰ
	4				
	5	基礎力学ⅠB 菅原(透) 般2-203	基礎力学ⅡB 菅原(透) 般2-203	基礎物理学実験E 河村・吉田 教4-104	基礎物理学実験E 河村・吉田 教4-104
	6				
	7	基礎力学ⅠC 菅原(透) 般2-301	基礎力学ⅡC 菅原(透) 般2-301		
	8				
	9	※教育学入門 鈴木 般2-203	※教育学入門 鈴木 般2-203		
	10				
木	1			基礎生物学Ⅲ 尾高 般2-102	基礎生物学Ⅳ 尾高 般2-102
	2				
	3	大学英語Ⅰ	大学英語Ⅰ	大学英語Ⅱ	大学英語Ⅱ
	4				
	5	※入門物理学ⅠB 佐々木 般2-101	※入門物理学ⅠB 佐々木 般2-101	基礎物理学実験F カビール・富岡 教4-104	基礎物理学実験F カビール・富岡 教4-104
	6				
	7	テクノキャリアゼミ 共-127	テクノキャリアゼミ 共-127	スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ(5・6)	スポーツ理論Ⅰ(5・6)
	8	※入門化学Ⅰ 岩田 般2-102	※入門化学Ⅰ 岩田 般2-102		
	9	※入門数学 佐藤 般1-303	※入門数学 佐藤 般1-303	※入門物理学ⅡB 佐々木 般2-102	※入門物理学ⅡB 佐々木 般2-102
	10				
金	1	基礎微分積分学ⅠC 中江 般2-302	基礎微分積分学ⅡC 中江 般2-302	基礎微分積分学ⅢC 宇野 般2-103	基礎微分積分学ⅣC 宇野 般2-103
	2				
	3			スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ	スポーツ理論Ⅰ
	4				
	5	秋田の環境と資源 村上 般2-301		※基礎生物学実験 疋田 理工7-生命科学学生実験室	基礎化学実験B 藤原 教3-112
	6			スポーツ理論Ⅰ・Ⅱ(5・6) 基礎化学ⅢD 大川 般2-203(7・8)	スポーツ理論Ⅰ(5・6) 基礎化学ⅣD 大川 般2-203(7・8)
	7				
	8				
	9	※入門生物学 久保田・疋田 般1-305	※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ので、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