

2019年度 数理・電気電子情報学科・電気電子工学コース(第1クォーター)

曜日	時限	1年次 (2018年度以前入学者)	2年次	3年次	4年次
月	1		機械工学概論 I 土田 般2-302	テクニカルコミュニケーション セリン 共-320	
	2				
	3			信号処理システム工学 田中(元) 共-321	電気応用工学 富岡 D-230
	4				
	5		電気計測システム工学 今野 共-321	電気電子工学実験 II 電気電子第1-3実験室	
	6				
	7		計算機プログラミング II 室賀 PC実習室A		電気法規・施設管理 高橋 D-130 品質管理 林 III-217
	8				
	9				
	10				
火	1			電力工学 熊谷 共-127	
	2				
	3			電子回路学 II 倉林 共-321	
	4				
	5	電気回路学 I 今野 共-321	スポーツ実技 II		パワーエレクトロニクス 田島 共-320
	6				
	7		電気回路学 III 佐藤(祐) 共-321	制御システム工学 三浦(武) 共-127	
	8				
	9				
	10				
水	1		基礎数学VC 河上 般2-302		磁気材料学 吉田 D-230
	2				
	3				超高周波エレクトロニクス 淀川 D-230
	4				
	5		大学英語 III	制御機器工学 三浦(武) 共-321	数理計画法 橋本 共-127
	6				
	7			電気機器学 田島 共-127	
	8				
	9		(補 講)	(補 講)	(補 講)
	10				
木	1		電気磁気学 II 熊谷 共-321	電磁波工学 倉林 総合研究棟1階	音響エレクトロニクス 福田 D-130
	2				
	3			応用数学 II 山口(留) 共-127	集積情報回路学 倉林 D-230
	4				
	5		スポーツ実技 II	プロジェクト実践 I 三島 アクティブラーニング棟	
	6				
	7		創造工房実習 総合研究棟1階,2階		
	8				
	9				
	10				
金	1		データ構造とアルゴリズム I 横山 共-127		衛星通信工学 小原 D-230
	2				
	3		電子物性工学 I 齊藤 共-321	半導体デバイス工学 佐藤(祐) D-130 量子力学 I 田沼 共-320	電動機応用システム工学 田島 D-230
	4				
	5		大学英語 III	数値計算 有川 共-127	外国文献講読 コース教員
	6				
	7		スポーツ実技 II	確率統計 河上 共-127	
	8				
	9				
	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

プロジェクトゼミ(今野・3年通年)は集中講義

2019年度 数理・電気電子情報学科・電気電子工学コース(第2クォーター)

曜日	時限	1年次 (2018年度以前入学者)	2年次	3年次	4年次	
月	1		機械工学概論 I 土田 般2-302	テクニカルコミュニケーション セリン 共-320		
	2					
	3			信号処理システム工学 田中(元) 共-321	電気応用工学 富岡 D-230	
	4					
	5		電気計測システム工学 今野 共-321	電気電子工学実験 II 電気電子第1-3実験室	量子エレクトロニクス 河村 総研棟1F階	
	6		計算機プログラミング II 室賀 PC実習室A		電気法規・施設管理 高橋 D-130	
	7					
	8					
	9					
	10					
火	1		基礎化学ⅢB 進藤 IV-229	電力工学 熊谷 共-127	画像処理工学 小原 D-230	
	2					
	3			電子回路学 II 倉林 共-321		
	4					
	5	電気回路学 I 今野 共-321	スポーツ実技 II		パワーエレクトロニクス 田島 共-320	
	6					
	7		電気回路学Ⅲ 佐藤(祐) 共-321	制御システム工学 三浦(武) 共-127		
	8					
	9					
	10					
水	1		基礎数学VC 河上 般2-302			
	2					
	3				超高周波エレクトロニクス 淀川 D-230	
	4					
	5		大学英語Ⅲ	制御機器工学 三浦(武) 共-321	数理計画法 橋本 共-127	
	6			電気機器学 田島 共-127		
	7					
	8					
	9		(補 講)	(補 講)	(補 講)	
	10					
木	1		電気磁気学 II 熊谷 共-321	電磁波工学 倉林 総合研究棟1階	音響エレクトロニクス 福田 D-130	
	2					
	3			応用数学 II 山口(留) 共-127	集積情報回路学 倉林 D-230	
	4					
	5		スポーツ実技 II	プロジェクト実践 II 三島 アクティブラーニング棟		
	6					
	7		創造工房実習 総合研究棟1階,2階			
	8					
	9					
	10					
金	1		データ構造とアルゴリズム I 横山 共-127 基礎化学ⅢB 進藤 IV-229			
	2					
	3		電子物性工学 I 齊藤 共-321	半導体デバイス工学 佐藤(祐) D-130 量子力学 I 田沼 共-320	電動機応用システム工学 田島 D-230	
	4					
	5		大学英語Ⅲ	数値計算 有川 共-127	外国文献講読 コース教員	
	6					
	7		スポーツ実技 II	確率統計 河上 共-127		
	8					
	9					
	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

プロジェクトゼミ(今野・3年通年)は集中講義

2019年度 数理・電気電子情報学科・電気電子工学コース(第3クォーター)

曜日	時限	1年次 (2018年度以前入学者)	2年次	3年次	4年次
月	1			エネルギー変換材料学 田口・福本 III-319	
	2				
	3		信号解析学 田中(元) 共-321	システムプログラム 藤原 共-127	
	4				
	5		電気製図 カビール 共-320,321,工2-CAD室	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子第1-3実験室	
	6				
	7				
	8				
	9				※TOEIC演習 長岡 PC実習室B
	10				
火	1			電力システム工学 田島 共-224	
	2				
	3		基礎物理学Ⅲ 熊谷 般2-203		
	4				
	5		計算機プログラミングⅠ 河村 PC実習室1	電気材料学 熊谷 共-127 応用生体計測 水戸部 V-101	
	6				
	7		電気磁気学Ⅰ 淀川 共-321	データ構造とアルゴリズムⅡ 横山 共-127	
	8				
	9				
	10				
水	1				
	2				
	3		電子回路学Ⅰ 倉林 共-321	電子制御システム工学 三浦(武) 共-224	
	4				
	5		電気磁気学Ⅲ 齊藤 共-127	情報通信工学Ⅱ 西平 共-321	※教育相談 北島 教3-145
	6				
	7				
	8				
	9		(補 講)	(補 講)	
	10				
木	1		電気回路学Ⅳ 山口(留) 共-321		
	2				
	3		計算機システム学 田中(元) 共-321	応用情報計測工学 室賀 D-130 エネルギー変換材料学 田口・福本 III-319	
	4				
	5		電気電子工学実験Ⅰ 電気電子第1,3実験室 D-130	情報通信工学Ⅰ 小原 共-320	
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
金	1				
	2				
	3		電子物性工学Ⅱ 佐藤(祐) D-130	光エレクトロニクス 山口(留) 総合研究棟1階	
	4				
	5		電気回路学Ⅱ 福田 共-321	高電圧工学 カビール D-130	
	6				
	7		応用数学Ⅰ 齊藤 共-320		
	8				
	9				
	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  
 ものづくり基礎実践(小原・室賀・1年後期)とプロジェクトゼミ(今野・3年通年)は集中講義  
 ものづくり基礎実践は2020年度以降は開講しません。

2019年度 数理・電気電子情報学科・電気電子工学コース(第4クォーター)

曜日	時限	1年次 (2018年度以前入学者)	2年次	3年次	4年次	
月	1					
	2					
	3		信号解析学 田中(元) 共-321	システムプログラム 藤原 共-127		
	4					
	5		電気製図 カビール 共-320,321,工2-CAD室	電気電子工学実験Ⅲ 電気電子第1-3実験室		
	6				セラミック材料学 林 III-217	
	7				※TOEIC演習 長岡 PC実習室B	
	8					
	9					
	10					
火	1			電力システム工学 田島 共-224		
	2					
	3		基礎物理学Ⅲ 熊谷 般2-203			
	4					
	5		計算機プログラミングⅠ 河村 PC実習室1	電気材料学 熊谷 共-127 応用生体計測 水戸部 V-101		
	6					
	7		電気磁気学Ⅰ 淀川 共-321	データ構造とアルゴリズムⅡ 横山 共-127		
	8					
	9					
	10					
水	1					
	2					
	3		電子回路学Ⅰ 倉林 共-321	電子制御システム工学 三浦(武) 共-224		
	4					
	5		電気磁気学Ⅲ 齊藤 共-127	情報通信工学Ⅱ 西平 共-321	※教育相談 北島 教3-145	
	6					
	7					
	8					
	9		(補 講)	(補 講)		
	10					
木	1		電気回路学Ⅳ 山口(留) 共-321			
	2					
	3		計算機システム学 田中(元) 共-321	応用情報計測工学 室賀 D-130	セラミック材料学 林 III-217	
	4					
	5		電気電子工学実験Ⅰ 電気電子第1,3実験室 D-130	情報通信工学Ⅰ 小原 共-320		
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					
金	1					
	2					
	3		電子物性工学Ⅱ 佐藤(祐) D-130	光エレクトロニクス 山口(留) 総合研究棟1階		
	4					
	5		電気回路学Ⅱ 福田 共-321	高電圧工学 カビール D-130		
	6					
	7		応用数学Ⅰ 齊藤 共-320			
	8					
	9					
	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  
 ものづくり基礎実践(小原・室賀・1年後期)とプロジェクトゼミ(今野・3年通年)は集中講義  
 ものづくり基礎実践は2020年度以降は開講しません。