

2020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	2年次	3年次	4年次
月	1		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	電子物性工学 I 齊藤 共-321		
	6			
	7		半導体デバイス工学 佐藤(祐) D-130	電気法規・施設管理 熊谷 共-320 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	電気計測システム工学 今野 共-321		パワーエレクトロニクス 田島 共-320
	6			
	7	電気磁気学Ⅰ 淀川 共-321	制御システム工学 三浦(武) 共-127	
	8			
	9			
	10			
水	1	多変数微分積分学ⅠC 河上 般2-302		磁気材料学 吉田 D-230
	2			
	3	電気回路学Ⅰ 今野 共-127		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Ⅰ 淀川 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	
	4			
	5	スポーツ実技Ⅱ		
	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	電気回路学Ⅰ 今野 共-127	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  
 プロジェクトゼミ(今野・3年通年)、電波法・通信関係法規(脇山・4年前期)は集中講義

2020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	2年次	3年次	4年次
月	1		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	電子物性工学Ⅱ 齊藤 共-321		量子エレクトロニクス 河村 総研棟1F階
	6			
	7		半導体デバイス工学 佐藤(祐) D-130	電気法規・施設管理 熊谷 共-320
	8			
	9			
	10			
火	1		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	電気計測システム工学 今野 共-321		パワーエレクトロニクス 田島 共-320
	6			
	7	電気磁気学Ⅱ 熊谷 共-321	制御システム工学 三浦(武) 共-127	
	8			
	9			
	10			
水	1	多変数微分積分学ⅡC 河上 般2-302		
	2			
	3	電気回路学Ⅱ 福田 共-127		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	
	4			
	5	スポーツ実技Ⅱ		
	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Ⅱ 横山 共-127		
	2			
	3	電気回路学Ⅱ 福田 共-127	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  
 プロジェクトゼミ(今野・3年通年)、電波法・通信関係法規(脇山・4年前期)は集中講義

2020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	2年次	3年次	4年次
月	1			
	2			
	3	電子物性工学Ⅲ 佐藤(祐) D-130	システムプログラムⅠ 藤原 共-127	信号解析学 田中 共-321
	4			
	5	電気製図 カビール 共-320,321,理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	基礎物理学Ⅲ 熊谷 般1-403		※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	計算機プログラミングⅠ 河村 PC実習室A		
	4			
	5	電気回路学Ⅲ 佐藤(祐) 共-321	電気材料学 熊谷 共-127 応用生体計測 水戸部 V-101	
	6			
	7	データ構造とアルゴリズムⅢ 横山 共-127		
	8			
	9	IoTとネットワークⅠ 橋本 共-127		
	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	Practical Introduction to ElectronicsⅠ セリン 総合研究棟1階		
	8			
	9	(補 講)	(補 講)	
	10			
木	1	宇宙工学基礎 上田 共-127		
	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	
	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		高電圧工学 カビール D-130	
	2			
	3	応用数学Ⅰ 齊藤 総合研究棟1階	光エレクトロニクス 山口(留) D-130	
	4			
	5	電気回路学Ⅲ 佐藤(祐) 共-321		
	6			
	7			
	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ります。また、本時間割表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

ものづくり基礎実践は2020年度以降は開講しません。

2020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	2年次	3年次	4年次
月	1			
	2			
	3	電子物性工学Ⅳ 佐藤(祐) D-130	システムプログラムⅡ 藤原 共-127	信号解析学 田中(元) 共-321 エネルギー変換材料学 高橋(弘) Ⅲ-319
	5	電気製図 カビール 共-320,321,理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	基礎物理学Ⅲ 熊谷 般1-403		
	10			
	火	1		電力システム工学 田島 共-224
2				
3		計算機プログラミングⅠ 河村 PC実習室A		
4				
5		電気回路学Ⅳ 山口(留) 共-321	電気材料学 熊谷 共-127 応用生体計測 水戸部 V-101	
6				
7		データ構造とアルゴリズムⅣ 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	Practical Introduction to ElectronicsⅡ セリン 総合研究棟1階		
	8			
	9	(補 講)	(補 講)	
	10			
木	1	宇宙工学基礎 上田 共-127		エネルギー変換材料学 高橋(弘) Ⅲ-319
	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		高電圧工学 カビール D-130	
	2			
	3	応用数学Ⅰ 齊藤 総合研究棟1階	光エレクトロニクス 山口(留) D-130	
	4			
	5	電気回路学Ⅳ 山口 共-321		
	6			
	7			
	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

ものづくり基礎実践は2020年度以降は開講しません。