

※授業の形式(対面もしくはオンライン)や講義室については、コースや科目担当教員の指示に従ってください。

※第1クォーター授業開始日: 令和3年4月8日(木)

コース名 電気電子工学コース

曜日・校時	1年次			2年次		
	授業科目名	担当教員	講義室	授業科目名	担当教員	講義室
月	1					
	2					
	3	量子プロセス工学	松田 良信	量子プロセス工学	松田 良信	
	4					
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 蔭 宇静			
火	1	数学基礎特論	下本 陽一			
	2					
	3					
	4	電気回路特論及び演習	中野 正基			
	5					
水	1	電磁波応用特論	森山 敏文	電磁波応用特論	森山 敏文	
	2	放電・高電圧工学特論	山下 敬彦	放電・高電圧工学特論	山下 敬彦	
	3	海洋開発産業概論(海洋未来イノベーション教育プログラム)	経塚 雄策	海洋開発産業概論(海洋未来イノベーション教育プログラム)	経塚 雄策	
	4					
	5					
木	1					
	2					
	3					
	4					
	5	電気回路特論及び演習	中野 正基			
	6					
金	1	電磁波応用特論	森山 敏文	電磁波応用特論	森山 敏文	
	2	放電・高電圧工学特論	山下 敬彦	放電・高電圧工学特論	山下 敬彦	
	3	量子プロセス工学	松田 良信	量子プロセス工学	松田 良信	
	4	電気電子数学特論及び演習	田中 俊幸			
	5					
集中		インターンシップ	藤島 友之	インターンシップ	藤島 友之	
		総合工学演習	別途通知	総合工学演習	別途通知	
		経営管理特論	別紙参照	経営管理特論	別紙参照	
		産業経済学特論	別紙参照	産業経済学特論	別紙参照	
		環境・エネルギー・資源特論	別紙参照	環境・エネルギー・資源特論	別紙参照	
		技術マーケティング・顧客開発論	別紙参照	技術マーケティング・顧客開発論	別紙参照	
実験・演習科目		電気電子工学特別演習Ⅰ	コース全教員	電気電子工学特別演習Ⅱ	コース全教員	
		実践英語A	コース全教員	実践英語C	コース全教員	

※教員欄の◎は代表教員を表す。

※授業の形式(対面もしくはオンライン)や講義室については、コースや科目担当教員の指示に従ってください。

※第2クォーター授業開始日:令和3年6月10日(木)

コース名 電気電子工学コース

曜日・校時	1年次			2年次		
	授業科目名	担当教員	講義室	授業科目名	担当教員	講義室
月	1					
	2	電子デバイス特論	柳井 武志	電子デバイス特論	柳井 武志	
	3	アンテナ工学特論	藤本 孝文	アンテナ工学特論	藤本 孝文	
	4					
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 蔭 宇静			
火	1	数学基礎特論	下本 陽一			
	2	アンテナ工学特論	藤本 孝文	アンテナ工学特論	藤本 孝文	
	3	パワーエレクトロニクス特論	阿部 貴志	パワーエレクトロニクス特論	阿部 貴志	
	4					
	5					
水	1					
	2	電子デバイス特論	柳井 武志	電子デバイス特論	柳井 武志	
	3					
	4					
	5					
木	1	制御応用特論	浜崎 真一	制御応用特論	浜崎 真一	
	2	電子物性特論	福永 博俊	電子物性特論	福永 博俊	
	3	知的財産特論	矢澤 孝哲	知的財産特論	矢澤 孝哲	
	4					
	5					
金	1					
	2	電子物性特論	福永 博俊	電子物性特論	福永 博俊	
	3	制御応用特論	浜崎 真一	制御応用特論	浜崎 真一	
	4	電気電子数学特論及び演習	田中 俊幸			
	5					
	6	イノベーション論(イノベーション・技術戦略・知財戦略・出島戦略)	松橋 俊彦	イノベーション論(イノベーション・技術戦略・知財戦略・出島戦略)	松橋 俊彦	
集中		インターンシップ	藤島 友之	インターンシップ	藤島 友之	
		総合工学演習	別途通知	総合工学演習	別途通知	
		経営管理特論	別紙参照	経営管理特論	別紙参照	
		産業経済学特論	別紙参照	産業経済学特論	別紙参照	
		環境・エネルギー・資源特論	別紙参照	環境・エネルギー・資源特論	別紙参照	
		技術マーケティング・顧客開発論	別紙参照	技術マーケティング・顧客開発論	別紙参照	
実験・演習科目		電気電子工学特別演習Ⅰ	コース全教員	電気電子工学特別演習Ⅱ	コース全教員	
		実践英語A	コース全教員	実践英語C	コース全教員	

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和3年度【第3クォーター】工学研究科博士前期課程 授業時間割表

※授業の形式(対面もしくはオンライン)や講義室については、コースや科目担当教員の指示に従ってください。

※第3クォーター授業開始日: 令和3年9月28日(火)

コース名 電気電子工学コース

曜日・校時	1年次			2年次		
	授業科目名	担当教員	講義室	授業科目名	担当教員	講義室
月	1					
	2	実践英語B	中野 正基			
	3					
	4					
	5	電力・エネルギー工学特論	藤島 友之		電力・エネルギー工学特論	藤島 友之
火	1	電磁理論特論	田中 俊幸	電磁理論特論	田中 俊幸	
	2					
	3	光エレクトロニクス工学	榎波 康文	光エレクトロニクス工学	榎波 康文	
	4					
	5	電気磁気学特論及び演習	藤島 友之			
	6					
水	1	電力・エネルギー工学特論	藤島 友之	電力・エネルギー工学特論	藤島 友之	
	2	電気機器特論	横井 裕一	電気機器特論	横井 裕一	
	3					
	4					
	5					
	6	アントレプレナーシップ応用 (ビジネスプランニング)	山口 泰久	アントレプレナーシップ応用 (ビジネスプランニング)	山口 泰久	
木	1					
	2	電気機器特論	横井 裕一	電気機器特論	横井 裕一	
	3	光エレクトロニクス工学	榎波 康文	光エレクトロニクス工学	榎波 康文	
	4					
	5	電気磁気学特論及び演習	藤島 友之			
	6					
金	1					
	2	実践英語B	中野 正基			
	3					
	4					
	5					
集中	インターンシップ	藤島 友之		インターンシップ	藤島 友之	
	総合工学演習	別途通知		総合工学演習	別途通知	
実験・演習科目	電気電子工学特別演習 I	コース全教員		電気電子工学特別演習 II	コース全教員	
				実践英語D	コース全教員	

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和3年度【第4クォーター】工学研究科博士前期課程 授業時間割表

※授業の形式(対面もしくはオンライン)や講義室については、コースや科目担当教員の指示に従ってください。

※第4クォーター授業開始日: 令和3年11月25日(木)

コース名 電気電子工学コース

曜日・校時	1年次			2年次		
	授業科目名	担当教員	講義室	授業科目名	担当教員	講義室
月	1					
	2	アナログ電子回路特論	石塚 洋一	アナログ電子回路特論	石塚 洋一	
	3					
	4	情報処理回路特論	丸田 英徳	情報処理回路特論	丸田 英徳	
	5					
火	1					
	2					
	3					
	4	情報処理回路特論	丸田 英徳	情報処理回路特論	丸田 英徳	
	5					
水	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
木	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
金	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
集中	インターンシップ	藤島 友之		インターンシップ	藤島 友之	
	総合工学演習	別途通知		総合工学演習	別途通知	
実験・演習科目	電気電子工学特別演習 I	コース全教員		電気電子工学特別演習 II	コース全教員	
				実践英語D	コース全教員	

※教員欄の◎は代表教員を表す。