

令和5年度【第1クォーター】工学研究科博士前期課程 授業時間割表
 ※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

※第1クォーター授業開始日: 令和5年4月10日(月)

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	半導体・光デバイス特論	松岡 悟志	24番			
	3	量子プロセス工学	松田 良信	24番	量子プロセス工学	松田 良信	24番
	4						
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 田中 亘	7番			
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	大講義室			
	2						
	3						
	4	電気回路特論及び演習	中野 正基	109番			
	5						
	6	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知
水	1	電磁波応用特論	森山 敏文	24番	電磁波応用特論	森山 敏文	24番
	2	半導体・光デバイス特論	松岡 悟志	24番			
	3						
	4						
	5						
木	1						
	2						
	3	量子プロセス工学	松田 良信	24番	量子プロセス工学	松田 良信	24番
	4	電気回路特論及び演習	中野 正基	109番			
	5						
金	1						
	2	電磁波応用特論	森山 敏文	24番	電磁波応用特論	森山 敏文	24番
	3						
	4	電気電子数学特論及び演習	田中 俊幸	22番			
	5						
集中		インターンシップ	中野 正基		インターンシップ	中野 正基	
		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	
		アイデア創出・デザイン思考演習	別紙参照		アイデア創出・デザイン思考演習	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		実践英語A	コース全教員		実践英語C	コース全教員	
		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	
不開講							

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和5年度【第2クォーター】工学研究科博士前期課程 授業時間割表
 ※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

※第2クォーター授業開始日: 令和5年6月12日(月)

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	24番	電子デバイス特論	柳井 武志	24番
	3	アンテナ工学特論	藤本 孝文	24番	アンテナ工学特論	藤本 孝文	24番
	4	制御応用特論	浜崎 真一	22番	制御応用特論	浜崎 真一	22番
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 田中 亘	7番			
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	大講義室			
	2	アンテナ工学特論	藤本 孝文	24番	アンテナ工学特論	藤本 孝文	24番
	3	パワーエレクトロニクス特論	阿部 貴志	108番	パワーエレクトロニクス特論	阿部 貴志	108番
	4						
	5						
	6	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知
水	1						
	2	電子デバイス特論	柳井 武志	24番	電子デバイス特論	柳井 武志	24番
	3						
	4	ビジネスプランニング演習 8月2日は休講し、8月9日に変更			ビジネスプランニング演習 8月2日は休講し、8月9日に変更		
	5						
	6	ビジネスプランニング演習	山口 泰久	5番	ビジネスプランニング演習	山口 泰久	5番
木	1						
	2	電子物性特論	福永 博俊	24番	電子物性特論	福永 博俊	24番
	3	知的財産特論	矢澤 孝哲	24番	知的財産特論	矢澤 孝哲	24番
	4	パワーエレクトロニクス特論	阿部 貴志	108番	パワーエレクトロニクス特論	阿部 貴志	108番
	5						
金	1						
	2	電子物性特論	福永 博俊	24番	電子物性特論	福永 博俊	24番
	3	制御応用特論	浜崎 真一	22番	制御応用特論	浜崎 真一	22番
	4	電気電子数学特論及び演習	田中 俊幸	22番			
	5						
集中		インターンシップ	中野 正基		インターンシップ	中野 正基	
		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	
		アイデア創出・デザイン思考演習	別紙参照		アイデア創出・デザイン思考演習	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		実践英語A	コース全教員		実践英語C	コース全教員	
		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	
不開講							

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和5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
 ※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

※第3クォーター授業開始日: 令和5年9月28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	実践英語B	中野 正基	24番			
	2						
	3	放電・高電圧工学特論	古里 友宏	22番	放電・高電圧工学特論	古里 友宏	22番
	4						
	5	電力・エネルギー工学特論	藤島 友之	22番	電力・エネルギー工学特論	藤島 友之	22番
火	1	電磁理論特論	田中 俊幸	24番	電磁理論特論	田中 俊幸	24番
	2						
	3	光エレクトロニクス工学	榎波 康文	24番	光エレクトロニクス工学	榎波 康文	24番
	4	電気磁気学特論及び演習	藤島 友之	24番			
	5						
	6	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知	総合工学演習	◎大坪 樹	別途通知
水	1	電力・エネルギー工学特論	藤島 友之	22番	電力・エネルギー工学特論	藤島 友之	22番
	2	電気機器特論	樋口 剛	24番	電気機器特論	樋口 剛	24番
	3						
	4						
	5						
木	1						
	2	電気機器特論	樋口 剛	24番	電気機器特論	樋口 剛	24番
	3	光エレクトロニクス工学	榎波 康文	24番	光エレクトロニクス工学	榎波 康文	24番
	4						
	5	電気磁気学特論及び演習	藤島 友之	24番			
	6						
金	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
集中		インターンシップ	中野 正基		インターンシップ	中野 正基	
実験・演習科目		電気電子工学特別演習 I	コース全教員		実践英語D	コース全教員	
					電気電子工学特別演習 II	コース全教員	
不開講							

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和5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
 ※教室は変更になる可能性があります。各コースからの通知を必ず確認してください。

※第4クォーター授業開始日: 令和5年11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						
	3	アナログ電子回路特論	石塚 洋一	24番	アナログ電子回路特論	石塚 洋一	24番
	4	情報処理回路特論	丸田 英徳	22番	情報処理回路特論	丸田 英徳	22番
	5						
火	1						
	2	情報処理回路特論	丸田 英徳	22番	情報処理回路特論	丸田 英徳	22番
	3						
	4						
	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	中野 正基		インターンシップ	中野 正基		
実験・演習科目	電気電子工学特別演習 I	コース全教員		実践英語D	コース全教員		
				電気電子工学特別演習 II	コース全教員		
不開講							

※教員欄の◎は代表教員を表す。