

令和4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

※オンライン授業併用のため、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4年4月8日(金)

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	プラズマ電子工学	松田 良信	108番	プラズマ電子工学	松田 良信	108番
	4						
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 蔭 宇静	7番			
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	11番			
	2						
	3						
	4	電気回路特論及び演習	中野 正基	21番			
	5						
水	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						
	5						
木	1						
	2						
	3	プラズマ電子工学	松田 良信	108番	プラズマ電子工学	松田 良信	108番
	4	電気回路特論及び演習	中野 正基	24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	12番			
	5						
集中		インターンシップ	松田 良信		インターンシップ	松田 良信	
		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	
		アイデア創出・デザイン思考演習	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	
未開講							

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和4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

※オンライン授業併用のため、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4年6月13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	伝送線路工学特論	藤本 孝文	23番	伝送線路工学特論	藤本 孝文	23番
	4	システム制御特論	浜崎 真一	108番	システム制御特論	浜崎 真一	108番
	5	物理学基礎特論	(前半) ◎森山 雅雄 (後半) 蔭 宇静	7番			
火	1	数学基礎特論	下本 陽一	11番			
	2	伝送線路工学特論	藤本 孝文	23番	伝送線路工学特論	藤本 孝文	23番
	3	パワーエレクトロニクス特論	阿部 貴志	23番	パワーエレクトロニクス特論	阿部 貴志	23番
	4						
	5						
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						
	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 ※旧科目名: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	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	大講義室	知的財産特論	矢澤 孝哲	大講義室
	4	パワーエレクトロニクス特論	阿部 貴志	23番	パワーエレクトロニクス特論	阿部 貴志	23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	システム制御特論	浜崎 真一	108番	システム制御特論	浜崎 真一	108番
	4	電気電子数学特論及び演習	田中 俊幸	12番			
	5						
集中		インターンシップ	松田 良信		インターンシップ	松田 良信	
		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	
未開講							

※「ビジネスプランニング演習」について、2年生が履修登録する場合は、旧科目名「アントレプレナーシップ応用(ビジネスプランニング)」を登録すること。

※教員欄の◎は代表教員を表す。

※オンライン授業併用のため、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4年9月26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	実践英語B	中野 正基	209番			
	3	放電・高電圧工学特論	古里 友宏	24番	放電・高電圧工学特論	古里 友宏	24番
	4						
	5	電力・エネルギー工学特論	藤島 友之	23番	電力・エネルギー工学特論	藤島 友之	23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	放電・高電圧工学特論	古里 友宏	24番	放電・高電圧工学特論	古里 友宏	24番
	5	電気磁気学特論及び演習	藤島 友之	24番			
	6						
水	1	電力・エネルギー工学特論	藤島 友之	23番	電力・エネルギー工学特論	藤島 友之	23番
	2	電気機器特論	樋口 剛	109番	電気機器特論	樋口 剛	109番
	3						
	4	数値解析学特論演習	◎才本 明秀 山口 朝彦 下本 陽一 森山 雅雄	3番	数値解析学特論演習	◎才本 明秀 山口 朝彦 下本 陽一 森山 雅雄	3番
	5						
	6						
木	1						
	2	電気機器特論	樋口 剛	109番	電気機器特論	樋口 剛	109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	23番			
	6						
金	1						
	2	実践英語B	中野 正基	209番			
	3						
	4						
	5						
集中	インターンシップ		松田 良信	インターンシップ		松田 良信	
	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	
未開講							

※教員欄の◎は代表教員を表す。

令和4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

※オンライン授業併用のため、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4年11月28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	アナログ電子回路特論	石塚 洋一	7番	アナログ電子回路特論	石塚 洋一	7番
	3						
	4	情報処理回路特論	丸田 英徳	108番	情報処理回路特論	丸田 英徳	108番
	5						
火	1						
	2						
	3						
	4	情報処理回路特論	丸田 英徳	108番	情報処理回路特論	丸田 英徳	108番
	5						
水	1						
	2						
	3						
	4	シミュレーション物理学演習	◎才本 明秀 山口 朝彦 森山 雅雄	3番	シミュレーション物理学演習	◎才本 明秀 山口 朝彦 森山 雅雄	3番
	5						
木	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
金	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
集中	インターンシップ	松田 良信		インターンシップ	松田 良信		
	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		
未開講							

※教員欄の◎は代表教員を表す。