

令和7年度前期 大学院授業時間割 [博士前期課程 1年次]

1時限 8:45~9:30      3時限 10:25~11:10      5時限 12:55~13:40      7時限 14:35~15:20      9時限 16:15~17:00  
 2時限 9:30~10:15      4時限 11:10~11:55      6時限 13:40~14:25      8時限 15:20~16:05      10時限 17:00~17:45

		環境創生工学系専攻			
		化学生物工学コース		建築学コース	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月 曜 日	1	情報セキュリティ特論 MR146A 桑田			
	2				
	3				
	4				
	5				
	6	物理化学特論 MR101 飯森 N403	環境触媒化学特論 MR102 神田 N403		
	7			土質力学特論 MR118 木幡 C203	
	8			構造力学特論 MR116 瓦井 C205	
	9			コンクリート工学特論 MR119 菅田 C205	
	10				
火 曜 日	1				
	2	環境生物学特論 MR106 チャン N307			環境保全工学 MR112 武田、金 C104
	3			建築計画学特論 MR113 真境名 Y502	応用水理学特論 MR117 中津川 C206
	4			空間環境工学特論 MR111 栗原 Y103	
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
水 曜 日	1				
	2	反応有機化学特論 MR103 中野(博)、馬渡 U206	分子生物学特論 MR104 長谷川(靖) N103	建築構造設計学特論 MR109 溝口(窓口・高瀬(裕)) J107	
	3				
	4				
	5				
	6			環境施設設計学特論 MR110 山田(深) Y502	環境衛生工学特論 MR121 吉田(英) C205
	7				
	8				
	9				
	10				
木 曜 日	1	化学生物と情報 MR108 山中 N207		建築情報学特論 MR115 建築学コース全教員 N306	
	2				
	3				
	4			地震・火山防災工学 MR122 後藤 C205	
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
金 曜 日	1				
	2				
	3	環境創生工学特論 MR123 吉田(英)、栗原、谷口、吉田(雅) C107			
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
実 習	1	学内インターンシップ MR124		学内インターンシップ MR125	
	2	学外インターンシップ(長期) MR127		学外インターンシップ(長期) MR128	
	3	学外インターンシップ(短期) MR130		学外インターンシップ(短期) MR131	
	4	環境創生工学特別講義 MR133Cz		環境創生工学特別講義 MR133Bz	
	5	環境創生工学特別ゼミナール I MR134		環境創生工学特別ゼミナール I MR135	
	6	環境創生工学特別研究 I MR140		環境創生工学特別研究 I MR141	
	7			建築インターンシップ MR114	
	8				
	9				
	10				
集 中 講 義	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				

※インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・揭示等で確認してください。  
 ※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

		生産システム工学系専攻				物理物質科学コース	
		機械ロボット工学コース		航空宇宙総合工学コース			
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月 曜 日	1	情報セキュリティ特論 MR146B 桑田					
	2						
	3				航空宇宙流体機械工学特論 MR218 今井 C103		材料科学特論A MR230 岸本 N207
	4						
	5		機械力学特論 MR202A 松本 N306	ジェット推進工学特論 MR216 湊 N302	機械力学特論 MR202B 松本N306		
	6						
	7		機械システム設計学特論 MR206 成田 C305、C306				
	8						
	9						
	10						
火 曜 日	1					環境材料学 MR227 亀川 N101	無機材料科学 MR229 亀川 N101
	2						
	3	工業材料学特論 MR207 安藤 C207		燃焼工学特論 MR219 廣田 C203	ロケット推進工学特論 MR217 内海 S301	物理数学特論A MR220 本藤 N210	物理数学特論B MR221 佐藤(勉) N210
	4						
	5	流体力学特論 MR201 大石 C103					
	6						
	7				飛行力学特論 MR214 溝端		
	8						
	9					物理×情報特論A MR231 澤口 C104	物理×情報特論B MR232 物理物質科学コース教員 C104
	10						
水 曜 日	1	機械ロボット工学各論 MR204 風間、立山、田湯、佐々木 N307		数値流体力学特論 MR208 畠中 C203	高速空気力学特論 MR209 畠中 C203	光科学特論A MR224 矢野 K311	光科学特論B MR225 矢野 K311
	2						
	3						
	4						
	5		計測工学特論 MR205A 船水 A304		計測工学特論 MR205B 船水 A304		
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木 曜 日	1					基礎物性特論A MR222 雨海 N403	基礎物性特論B MR223 桃野 N103
	2						
	3						
	4						
	5		知能ロボットシステム特論 MR203 水上 J107				
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金 曜 日	1	生産システム工学概論 MR233 藤木、楠本、藤平、今井、廣田、境、中田、磯田、雨海、澤口 N305					
	2						
	3						
	4						
	5			航空宇宙材料工学特論 MS209 境 C203	誘導制御工学特論(隔週) MR215 上野(窓口:今井) C103		
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実 習		学内インターンシップ MR234 学外インターンシップ(長期) MR237 学外インターンシップ(短期) MR240 生産システム工学特別講義 MR243 生産システム工学特別研究 I MR244		学内インターンシップ MR235 学外インターンシップ(長期) MR238 学外インターンシップ(短期) MR241 生産システム工学特別講義 MR243 生産システム工学特別研究 I MR245		学内インターンシップ MR236 学外インターンシップ(長期) MR239 学外インターンシップ(短期) MR242 生産システム工学特別講義 MR243 生産システム工学特別研究 I MR246	
集 中 講 義			空力弾性学特論 MR211 玉山(窓口:奥泉) 航空宇宙高温材料工学特論 MR213 駒崎(窓口:境)				

※インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認してください。  
 ※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。  
 ※令和7年度開講期変更科目名:超伝導物理学特論 担当教員:黒澤 開講期:1Q→3Q

		情報電子工学系専攻 電気電子工学コース				共創情報学コース	
		情報学コース					
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月 曜 日	1	情報セキュリティ特論 MR146C 桑田					
	2						
	3	情報信号処理特論 MR319					
	4	大鎌 C310					
	5						
	6	計算知能特論 MS306 渡邊(真) R105/R106		電子回路特論 MR315 佐藤(信) A249	制御工学特論 MR314 梶原 A249		
	7						
	8						
	9						
	10						
火 曜 日	1	応用情報学特論 MR310 近藤 R205		情報数理基礎特論 MR301 工藤 R205		情報数理基礎特論 MR301 工藤 R205	
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8	数論アルゴリズム特論 MR305 長谷川(雄) N210		情報数理応用特論 MR307 塩谷(浩) C204		数論アルゴリズム特論 MR305 長谷川(雄) N210	
	9						
	10						
水 曜 日	1						
	2						
	3	電子デバイス工学特論 MR317 関根 A249		通信工学特論 MR316 辻 A249			
	4	情報科学特論 MR309 太田 R205		電磁エネルギー工学特論 MR311 佐藤(孝) A249		電力工学特論 MR312 渡邊(浩) A249	
	5						
	6						
	7						
	8	代数学特論 MR304 森田 N210		アルゴリズム特論 MR302 李 C203		代数学特論 MR304 森田 N210	
	9						
	10						
木 曜 日	1						
	2	信号処理特論 MR306 永野 R202		計測工学特論 MR313 青柳 A249		半導体工学特論 MR318 武田(圭) A249	
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8	情報メディア工学特論 MR303 岡田 N302				情報メディア工学特論 MR303 岡田 N302	
	9						
	10						
金 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実 習		数理科学特別演習B MS311 学内インターンシップ MR320 学外インターンシップ(長期) MR322 学外インターンシップ(短期) MR324 システム情報学ゼミナール I MR326 数理科学ゼミナール I MR328 情報電子工学特別研究 I MR332		学内インターンシップ MR321 学外インターンシップ(長期) MR323 学外インターンシップ(短期) MR325 電気電子工学ゼミナール I MR330 情報電子工学特別研究 I MR333		学内インターンシップ MR344 学外インターンシップ(長期) MR345 学外インターンシップ(短期) MR346 共創情報学ゼミナール I MR347 情報電子工学特別研究 I MR349	
集 中 講 義						情報先端技術特論 MR336 情報科学発展演習A MS337 情報科学発展演習B MS338 連携大学院PBL MR341 イノベーション分析PBL MR342 社会課題解決PBL MR343 MOTセミナー SQ134 花島	

※インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認してください。  
※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

		副専修科目	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月曜日	1		
	2		
	3		英語プレゼンテーションスキル SQ107
	4		ベレム N307
	5	英語プレゼンテーションスキル SQ105	
	6	サステナンス N207	
	7		
	8		
	9	MOT基礎論 SQ132	
	10	吉成、柴田(義)、城野 N101	
火曜日	1	英語ライティング演習	
	2	<SQ101>塩谷(亨) N403/<SQ102>三村 J107/<SQ103>島田 N103/<SQ104>山田(祥)N302	
	3	社会教育論 SQ127	
	4	阿知良 Y103	
	5		科学技術社会論 SQ124
	6		木元、清末、伊藤、永井、阿知良 N307
	7		
	8		
	9		からだの健康学 SQ122
	10		新任教員 N208
水曜日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
木曜日	1		
	2		
	3	英語プレゼンテーションスキル	英語プレゼンテーションスキル
	4	SQ106 ゲイナー N307	SQ108 リード N210
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		災害とメンタルヘルス論 SQ128
	10		前田 N209
金曜日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		流体関連振動論 SQ123
	10		飯島 N210
実習	海外研修M SQ117 小野、曲、白、坂本、ピカット、ゲイナー 海外留学M SQ118 小野 国際活動M SQ119 小野		
集中講義	異文化交流MA SQ111A ピカット		

【希土類材料工学教育プログラム】

希土類材料工学概論 SQ135  
関根、戎、金沢、亀川、葛谷、馬渡  
C104 金12:55~14:25(5・6)  
希土類材料工学演習 SQ137

【全専攻留学生対象】

SP159 日本語MA1 坂本  
SP163 日本語MB1 白  
SP165 日本語MC1 坂本  
SP161 日本語MD1 小野

【修了要件外科目】

国際理解M SQ120  
小野

※インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認してください。  
※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。  
※令和7年度開講期変更科目名:環境政策論担当教員:木元 開講期:1Q→3Q

令和7年度前期 大学院授業時間割 [博士前期課程 2年次]

1時限 8:45～9:30      3時限 10:25～11:10      5時限 12:55～13:40      7時限 14:35～15:20      9時限 16:15～17:00  
 2時限 9:30～10:15      4時限 11:10～11:55      6時限 13:40～14:25      8時限 15:20～16:05      10時限 17:00～17:45

		環境創生工学系専攻					
		化学生物工学コース		建築学コース		土木工学コース	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
火 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実 習		環境創生工学特別ゼミナールⅡ MR137 環境創生工学特別研究Ⅱ MR143	環境創生工学特別ゼミナールⅡ MR138 環境創生工学特別研究Ⅱ MR144	環境創生工学特別ゼミナールⅡ MR139 環境創生工学特別研究Ⅱ MR145			
集 中 講 義							

※インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認してください。  
 ※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

		生産システム工学系専攻					
		機械ロボット工学コース		航空宇宙総合工学コース		物理物質科学コース	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
火曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実習	生産システム工学特別研究Ⅱ MR247		生産システム工学特別研究Ⅱ MR248		生産システム工学特別研究Ⅱ MR249		
集中講義							

※インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。  
 ※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

		情報電子工学工学系専攻					
		システム情報学コース		電気電子工学コース		共創情報学コース	
		第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)	第1クォーター(1Q)	第2クォーター(2Q)
月 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
火 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金 曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実 習		システム情報学ゼミナールⅡ MR327 数理学ゼミナールⅡ MR329 情報電子工学特別研究Ⅱ MR334		電気電子工学ゼミナールⅡ MR331 情報電子工学特別研究Ⅱ MR335		共創情報学ゼミナールⅡ MR348 情報電子工学特別研究Ⅱ MR350	
集 中 講 義							

※インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認してください。  
 ※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。

		副専修科目	
		第2クォーター(2Q)	第2クォーター(2Q)
月 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
火 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
水 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
木 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
金 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
実 習			
集 中 講 義			

※インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認してください。  
 ※科目名が緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡等により変更することがあります。