

令和8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		土木工学コース
		第1クオーター(1Q)	第2クオーター(2Q)	第1クオーター(1Q)	第2クオーター(2Q)	第1クオーター(1Q)
情報セキュリティ特論 MR146A 桑田						
月曜日	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	物理化学特論 MR101 飯森 N403	環境触媒化学特論 MR102 神田 N403			土質力学特論 MR118 木幡 C203
火曜日	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	反応有機化学特論 MR103 馬渡 U206		建築計画学特論 MR113 眞境名 Y502	空間環境工学特論 MR111 葉原 Y103	応用水理学特論 MR117 中津川 C206
水曜日	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	環境生物工学特論 MR106 チャン N307	化学プロセス生産特論 MR107 大平 C154、N210			
木曜日	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10			建築構造設計学特論 MR109 松林 J107		
金曜日	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10			生命科学特論 MR105 日比野 Y302	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
環境創生工学特論 MR123 葉原、谷口、徳楽 A304						
実習		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 C108		鋼構造学特論 MR120 小室 C305、A216
集 中 講義		学内インターンシップ MR124 学外インターンシップ(長期) MR127 学外インターンシップ(短期) MR130 環境創生工学特別講義 MR133Cz 環境創生工学特別ゼミナール I MR134 環境創生工学特別研究 I MR140		学内インターンシップ MR125 学外インターンシップ(長期) MR128 学外インターンシップ(短期) MR131 環境創生工学特別講義 MR133Bz 環境創生工学特別ゼミナール I MR135 環境創生工学特別研究 I MR141 建築インターンシップ MR114		学内インターンシップ MR126 学外インターンシップ(長期) MR129 学外インターンシップ(短期) MR132 環境創生工学特別講義 MR133Bz 環境創生工学特別ゼミナール I MR136 環境創生工学特別研究 I MR142

*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		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		物理物質科学コース		
第1クオーター(1Q)		第2クオーター(2Q)		第1クオーター(1Q)		
情報セキュリティ特論 MR146B 桑田						
月曜日	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	生産システム工学概論 MR233 水上、楠本、藤平、北沢、廣田、境、中田、磯田、雨海、葛谷、澤口 C208		材料科学特論A MR230 岸本 N207		
火曜日	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	機械システム設計学特論 MR206 成田 C305、C306	機械力学特論 MR202A 松本 C103	機械力学特論 MR202B 松本 C103	物理×情報特論A MR231 澤口 C104	
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	工業材料学特論 MR207 安藤 C208	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	
金曜日	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10					
実習	機械ロボット工学各論 MR204 風間、立山、田湯、佐々木 N307		飛行力学特論 MR214 溝端	材料創製学特論A MR250 葛谷 N302	材料創製学特論B MR251 葛谷 N302	
集講中義						

※インターネット登録は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8年度開講期変更科目名:応用計算力学特論 担当教員:下山(窓口:畠中) 開講期:前期集中→後期集中

		情報電子工学系専攻					
		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クオーター(1Q)	第2クオーター(2Q)	第1クオーター(1Q)	第2クオーター(2Q)	第1クオーター(1Q)	第2クオーター(2Q)
情報セキュリティ特論 MR146C 桑田							
月曜日	1			電子回路特論 MR315 佐藤(信) A249	制御工学特論 MR314 梶原 A249		
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10					MOT基礎論 SQ132 柴田(義)、城野、永井(展) N101	
火曜日	1	数論アルゴリズム特論 MR305 長谷川(雄) N208	情報数理基礎特論 MR301 工藤 R205			物理×情報特論A MR231 澤口 C104	情報数理基礎特論 MR301 工藤 R205
	2					数論アルゴリズム特論 MR305 長谷川(雄) N208	
	3						
	4						
	5						
	6	応用情報学特論 MR310 近藤 R205				応用情報学特論 MR310 近藤 R205	
	7						
	8						
	9						
	10		情報数理応用特論 MR307 塩谷(浩) C204				
水曜日	1				通信工学特論 MR316 辻 A249		
	2						
	3	情報科学特論 MR309 董 R205	電磁エネルギー工学特論 MR311 佐藤(孝洋) A249	電力工学特論 MR312 渡邊(浩) A249	情報科学特論 MR309 董 R205		
	4						
	5			電子デバイス工学特論 MR317 閑根 A250			
	6						
	7						
	8	信号処理特論 MR306 泉 R202	アルゴリズム特論 MR302 李 R202				アルゴリズム特論 MR302 李 R202
	9						
	10						
木曜日	1			計測工学特論 MR313 青柳 A249	半導体工学特論 MR318 武田(圭) A249		物理×情報特論B MR232 小野 N103
	2						
	3		代数学特論 MR304 森田 N210			代数学特論 MR304 森田 N210	
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金曜日	1			情報信号処理特論 MR319 大鎌 C310		情報信号処理特論 MR319 大鎌 C310	
	2						
	3					建築情報学特論 MR115 建築学コース全教員 C108	
	4						
	5						
	6						
	7					情報メディア工学特論 MR303 岡田 R202 ※1Qのみ開講:7-10時限	
	8						
	9						化学生物と情報 MR108 山中 N207 ※1Q及び2Q開講:9-10時限
	10						
実習		数理科学特別演習A MR308 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 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クオーター(1Q)	第2クオーター(2Q)
月曜日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9	MOT基礎論 SQ132 柴田(義)、城野、永井(展) N101	
	10		
火曜日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10	からだの健康学 SQ122 三矢 N208	
水曜日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7	英語プレゼンテーションスキル SQ106 SQ106 ゲイナー N208 /SQ105 サステナанс N207	
	8	英語プレゼンテーションスキル SQ108 リード N307	
	9	こころの健康学 SQ138 平井 N302	
	10		
木曜日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10	災害とメンタルヘルス SQ128 前田 N209	
金曜日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10	流体関連振動論 SQ123 飯島 N210	
実習		海外研修M SQ117 曲、坂本、ピカット、ゲイナー 海外留学M SQ118 未定 国際活動M SQ119 未定	
集中講義		異文化交流MA SQ111A ピカット	

※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。

【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】

SP163 日本語MB1 未定 SP165 日本語MC1 未定 SP161 日本語MD1 未定

【修了要件外科目】

国際理解M SQ120 未定

令和8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クオーター(1Q)	第2クオーター(2Q)	第1クオーター(1Q)	第2クオーター(2Q)	第1クオーター(1Q)	第2クオーター(2Q)		
月曜	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
火曜	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
水曜	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
木曜	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
金曜	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。

		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クオーター(1Q)	第2クオーター(2Q)	第1クオーター(1Q)	第2クオーター(2Q)	第1クオーター(1Q)	第2クオーター(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。

		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クオーター(1Q)	第2クオーター(2Q)	第1クオーター(1Q)	第2クオーター(2Q)	第1クオーター(1Q)	第2クオーター(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 数理科学ゼミナール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。

		副専修科目	
		第2クオーター(2Q)	第2クオーター(2Q)
曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
実 習			
集 講 中 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。