

令和6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	化学生物と情報 MR108 佐伯、山中 K101		建築情報学特論 MR115 建築学コース全教員 N101			
	2			建築計画学特論 MR113 真境名 Y103		土質力学特論 MR118 木橋 C203	
	3	環境生物工学特論 MR106 チャン N307				構造力学特論 MR116 瓦井 C103	
	4			環境施設設計学特論 MR110 山田(深) Y502		コンクリート工学特論 MR119 菅田 C205	
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
火曜日	1	物理化学特論 MR101 飯森 N403		環境触媒化学特論 MR102 神田 N307			
	2			建築構造設計学特論 MR109 溝口(窓口・高瀬(裕)) J107		応用水理学特論 MR117 中津川 C206	
	3			空間環境工学特論 MR111 栗原 Y103		環境衛生工学特論 MR121 吉田(英) C204	
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水曜日	1	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			
	2			化学プロセス生産特論 MR107 大平 C154		環境安全工学 MR112 武田(明)、金 C103	
	3					地震・火山防災工学 MR122 後藤 C205	
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木曜日	1						
	2						
	3			生命科学特論 MR105 日比野 Y302			
	4						
	5						
	6						
	7						
	8			情報セキュリティ特論 MR146A 桑田 N401			
	9						
	10						
金曜日	1						
	2						
	3						
	4			環境創生工学特論 MR123 吉田(英)、栗原、谷口、阿知良、木元、伊藤、前田、清末、永井(真)、吉田(雅) N303			
	5					鋼構造学特論 MR120 小室 C305	
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実習		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 MR133 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 MR133 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 MR133 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	
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・揭示等で確認してください。
 ※ 科目名が赤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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ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					光科学特論A MR224 矢野 K311	光科学特論B MR225 矢野 K311
	2						
	3					基礎物性特論A MR222 雨海 N310	
	4						
	5		機械システム設計学特論 MR206 成田 C305、306				
	6						
	7				誘導制御工学特論 MR215 上羽 C103		物理学特論B MR221 佐藤勉 N103
	8						
	9						
	10						
火曜日	1			燃焼工学特論 MR219 廣田 C104			
	2						
	3	機械ロボット工学各論 MR204 風間、立山、田湯、佐々木 N302		ジェット推進工学特論 MR216 湊 N207	ロケット推進工学特論 MR217 内海 S301		
	4						
	5	流体力学特論 MR201 大石 C103				物理学特論A MR220 本藤 N103	材料科学特論A MR230 岸本 N306
	6						
	7		計測工学特論 MR205A 船水 A304	航空宇宙材料工学特論 MS209 境 C103	計測工学特論 MR205B 船水 A304		
	8						
	9				飛行力学特論 MR214 溝端		
	10						
水曜日	1						
	2						
	3	工業材料学特論 MR207 安藤 C107	機械力学特論 MR202A 松本 C107		機械力学特論 MR202B 松本 C107	超伝導物理学 MR226 黒澤 N104	
	4						
	5			数値流体力学特論 MR208 畠中 C203	高速空気力学特論 MR209 畠中 C203		
	6						
	7					環境材料学 MR227 亀川 A250	表面分析科学 MR228 亀川 A250
	8						
	9						
	10						
木曜日	1						基礎物性特論B MR223 桃野 N306
	2						
	3						
	4						
	5		知能ロボットシステム特論 MR203 水上 J107				
	6						
	7	情報セキュリティ特論 MR146B 桑田 N401					
	8						
	9				航空宇宙流体機械工学特論 MR218 今井 C103	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						
金曜日	1						
	2						
	3						
	4						
	5	生産システム工学概論 MR233 北沢、内海、奥泉、溝端、藤木、楠本、藤平、雨海、磯田、黒澤、澤口 N303					
	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	
集講				応用計算力学特論 MR210 畠中(窓口:下山)			

- ※ 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。
- ※ 科目名が赤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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。
- ※ 令和6年度開講期変更科目名:航空宇宙構造工学特論 担当教員:奥泉 開講期:1Q→3Q
- ※ 令和6年度開講期変更科目名:航空宇宙材料工学特論 担当教員:境 開講期:3Q→1Q

		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)
曜 日	1						
	2		計算知能特論 MS306 渡邊(真) R105/R106				
	3	数理学特論 MS304 内免 N403				数理学特論 MS304 内免 N403	
	4						
	5						
	6	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	
	7						
	8						
	9						
	10						
曜 日	1						
	2						
	3	応用情報学特論 MR310 近藤 R205					
	4						
	5			電子回路特論 MR315 佐藤(信) A249	制御工学特論 MR314 梶原 A249		
	6						
	7						
	8	数論アルゴリズム特論 MR305 長谷川(雄) N302	アルゴリズム特論 MR302 李 N207			数論アルゴリズム特論 MR305 長谷川(雄) N302	アルゴリズム特論 MR302 李 N207
	9						
	10						
曜 日	1			電子デバイス工学特論 MR317 関根 A249	通信工学特論 MR316 辻 A249		
	2						
	3			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		
	4						
	5						
	6		情報数理応用特論 MR307 塩谷(浩) C107				
	7						
	8	代数学特論 MR304 森田 N302				代数学特論 MR304 森田 N302	
	9						
	10						
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		
	2						
	3	数理学特論 MS304 内免 N403				数理学特論 MS304 内免 N403	
	4						
	5	情報科学特論 MR309 太田 (R205)					
	6						
	7			情報セキュリティ特論 MR146C 桑田 N401			
	8						
	9			情報信号処理特論 MR319 大鎌 C309			
	10						
曜 日	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8	信号処理特論 MR306 永野 R202	情報数理基礎特論 MR301 工藤 N303				情報数理基礎特論 MR301 工藤 N303
	9						
	10						
実 習		数理学特別演習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 情報学ゼミナール I MR326 数理学ゼミナール 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						情報先端技術特論 MR336 情報科学発展演習A MR337 情報科学発展演習B MR338 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	

※ 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。
 ※ 科目名が赤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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。
 ※ 共創情報学コースについてPBL-社会連携科目のMOT基礎論、MOTセミナーを履修する場合は、副専修科目の時間割を確認すること。また情報×専門科目を履修する場合は、各コースの時間割を確認すること。
 ※ 令和6年度開講期変更科目名:計算知能特論 担当教員:渡邊(真) 開講期:4Q→2Q
 ※ 令和6年度開講期変更科目名:数理学特論 担当教員:内免 開講期:3Q→1Q

		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	社会教育論 SQ127 阿知良 Y103	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
火 曜 日	1	MOT基礎論 SQ132 吉成、柴田(義) N310	流体関連振動論 SQ123 飯島 N210
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
水 曜 日	1	英語ライティング演習 <SQ101>塩谷(亨) N403/<SQ102>三村 J107/<SQ103>島田 C103/<SQ104>山田(祥) N302	
	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	からの健康学 SQ122 岩田 N104	災害とメンタルヘルス SQ128 前田 N310
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
実 習	1	英語プレゼンテーションスキル <SQ105>サステナンス N207/<SQ106>ゲイナー N209	英語プレゼンテーションスキル <SQ107>ベレム N307/<SQ108>リード N210
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
集 中 講 義	1	海外研修M SQ117 小野、曲、白、ピカット、ゲイナー、坂本	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	1	MOTセミナー SQ134 桃野	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		

【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 水12:55~14:25(5.6限)
希土類材料工学演習 SQ137

【全専攻留学生対象】

日本語中上級A SQ115
小野、坂本、白 N202-1

異文化交流MA(第1クォーター) SQ111A
ピカット 金18:00~19:30(C206)
異文化交流MA(第2クォーター) SQ111B
坂本 金18:00~19:30(C103)

【修了要件外科目】

国際理解M SQ120
小野、白、坂本

※ インター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。

※ 科目名が赤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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

※ 令和6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6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							

※ 【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※ 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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ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	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
火	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
水	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
木	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金	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							

- ※ 【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
- ※ 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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ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							

※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※ インター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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ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		
	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	
------------------	--

- ※ 【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
- ※ 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、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。