

令和5年度後期 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3クォーター(3Q)		第4クォーター(4Q)		第3クォーター(3Q)		第4クォーター(4Q)	
曜 日	1			無機材料化学特論 MS104 高瀬(舞) H320					
	2								
	3	物質分離操作特論A MS112 藤本 H320							
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								
	9								
	10								
曜 日	1	構造有機化学特論A MS105 上井 H320		応用有機化学特論 MS107 馬渡、中野(博) U206					
	2								
	3								
	4								
	5	無機および分析化学特論 MS103 葛谷、神田、高瀬(舞)、下村 N210		材料科学特論B MS102 中野(英) N104				地盤防災工学特論 MS121 川村(志) C203	
	6								
	7	材料科学特論A MS101 佐伯 C104				環境建築材料科学特論 MS114 濱 C203			
	8								
	9								
	10								
曜 日	1			微生物工学特論 MS109 矢島 H320					
	2								
	3	構造有機化学特論B MS106 庭山 H102						水防災工学特論 MS120 木村、中津川 C205	
	4								
	5	蛋白質化学特論 MS110 徳楽 U206				構造解析特論 MS118 高瀬(裕) N210			
	6								
	7								
	8								
	9					社会情報システム特論 MS123A 小川 A304			
	10								
曜 日	1			生物物理学特論 MS108 澤田(研) Y502					
	2								
	3							交通運輸工学 MS119 有村 C104	
	4								
	5								
	6								
	7							応用情報インフラ管理学 MS122 浅田 C310	
	8								
	9								
	10								
曜 日	1			物質分離操作特論B MS113 山中 H320					
	2								
	3	化学反応操作特論 MS111 澤田(紋) C203				基礎構造学特論 MS115 永井(宏) N207			
	4								
	5								
	6								
	7					寒地建築計画学 MS116 加藤(誠) Y103 ※隔週開講			
	8								
	9								
	10								
実 習	学内インターンシップ ☆☆ 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 環境創生工学特別講義 ☆☆ 環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅰ ☆☆		学内インターンシップ ☆☆ 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 環境創生工学特別講義 ☆☆ 環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅰ ☆☆ 建築インターンシップ ☆☆		学内インターンシップ ☆☆ 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 環境創生工学特別講義 ☆☆ 環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅰ ☆☆				
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。
 ※ ☆☆…前期からの通年科目
 ※ 科目名が赤字のものは主として「面談形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。

		生産システム工学系専攻					
		航空宇宙総合工学コース				物理物質科学コース	
		機械ロボット工学コース		航空宇宙材料工学コース		物理物質科学コース	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
月曜日	1						
	2						
	3	移動ロボット情報特論 MS206 花島 C104				材料科学特論B MS224 岸本 N310	材料科学特論D MS226 澤口 N310
	4						
	5	熱力学特論 MS201 清水、楠本 C104	システム情報工学特論 MS207 湯浅 Y402				
	6						
	7			航空宇宙材料工学特論 MS209 境 C103			
	8						
	9						
	10						
火曜日	1						
	2						
	3					電磁気物性学A MS216 磯田 K311	電磁気物性学B MS217 磯田 K311
	4						
	5						
	6						
	7	材料科学特論 MS202 藤木、立山 A216					
	8						
	9						
	10						
水曜日	1					磁気物性学 MS218 雨海 N103	
	2						
	3	トライボロジー特論 MS205 風間 A216		トライボロジー特論 MS208 風間 A216		固体物性特論A MS214 苅 A250	固体物性特論B MS215 苅 A250
	4						
	5			航空宇宙情報通信工学特論 MS212 北沢 S301		統計力学特論 MS222 黒澤 N103	
	6						
	7						
	8						
	9			社会情報システム特論 MS123B 小川 A304			
	10						
木曜日	1					基礎物性特論C MS213 柴山 J107	
	2						
	3	機械材料強度学特論 MS204 長船 C203					
	4						量子ビーム科学 MS223 宮崎 K311
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
金曜日	1					低温工学 MS219 柴山 J107	
	2						
	3						
	4						
	5	加工システム学特論 MS203 寺本 C104					
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
実 習		学内インターンシップ ☆☆ 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学特別講義 ☆☆ 生産システム工学特別研究Ⅰ ☆☆		学内インターンシップ ☆☆ 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学特別講義 ☆☆ 生産システム工学特別研究Ⅰ ☆☆		学内インターンシップ ☆☆ 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学特別講義 ☆☆ 生産システム工学特別研究Ⅰ ☆☆	
集 中 講							

※ 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。
 ※ ☆☆…前期からの選年科目
 ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。

		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	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
月 曜 日	1	情報電子工学概論 MS318 青柳、関根、辻、渡邊(浩)、梶原、佐藤(信)、武田(圭)、佐藤(孝洋)、小林、佐賀 C207			
	2	応用数理工学特論 MS310 加藤(正) N403	情報ネットワーク特論 MS301 本田 N210	集積回路工学特論 MS317 植杉 Y202	
	3				
	4				
	5	数理工学特論 MS304 内免 N307		光エレクトロニクス特論 MS314 加野 Y202	
	6				
	7				
	8				
	9				
	10	応用解析特論 MS307 可香谷 N210	伝送回路特論 MS313 長谷川(弘) Y202		
火 曜 日	1	計算機システム特論 MS305 佐藤(和) R202	知能システム特論 MS302 倉重 R202	量子工学特論 MS312 川村(幸) A249	応用電磁気学特論 MS315 川口(秀) A250
	2				
	3				
	4	社会情報システム特論 MS123C 小川 A304		光エレクトロニクス特論 ※※ 加野 Y202	超伝導工学特論 MS316 金沢 A249
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
水 曜 日	1	数理工学特論 ※※ 内免 N403	計算知能特論 MS306 渡邊(真) V102		
	2				
	3				
	4	ネットワークシステム特論 MS303 董 R202	幾何学特論 MS309 高橋(雅) Q402		
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
木 曜 日	1	応用代数特論 MS308 竹ヶ原 N403			
	2				
	3				
	4	実習	数理科学特別演習B MS311 学内インターンシップ ☆☆ 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 情報学ゼミナールⅠ ☆☆ 数理科学ゼミナールⅠ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅰ ☆☆	学内インターンシップ ☆☆ 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 電気電子工学ゼミナールⅠ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅰ ☆☆	
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
金 曜 日	1	集中義			
	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・掲示等
 ※ ☆☆…前期からの履修科目
 ※ 科目名が赤字のものは主として「面談形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 注:『※※』は週2回開講されている科目の2回目の授業を示します。

		副専修科目	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
月 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		論理的思考 SQ125 伊藤 N210
	6		
	7		
	8		
	9	スポーツ生理学 SQ121 上村 体育館	
	10		
火 曜 日	1	公共政策論 SQ130 永井(真) Q506	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
水 曜 日	1		
	2		
	3		法政策論 SQ129 清未 Q506
	4		
	5	産学連携論 SQ131 飯島 N307	
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
木 曜 日	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
金 曜 日	1		
	2		
	3	言語文化特論A SQ109 塩谷(亨) N103	言語文化特論B SQ110 白 N307
	4		
	5		
	6		
	7		
	8	ビジネス・プランニング論 SQ133 柴田(義)、吉成 J205 ※隔週開講	
	9		
	10		
実 習	海外研修M SQ117 小野、曲、白、坂本 海外留学M SQ118 小野、クラウゼ小野、白、坂本、ピカット 国際活動M SQ119 小野、白、坂本		
集 講 中 義			

【希土類材料工学教育プログラム】

希土類材料工学特論 SQ136 非常勤講師(未定)(窓口: 関根) 【集中講義】 希土類材料工学演習 SQ137

【全専攻留学生対象】

日本語中上級B SQ116 小野、坂本、白 N202-1
異文化交流MB SQ112A 小野 Q206 水18:00~19:30

【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。
 ※ 大々…前期からの選年科目
 ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。

令和5年度後期 大学院授業時間割 [博士前期課程 2年次]

1時限 8:45~9:30
2時限 9:30~10:15

3時限 10:25~11:10
4時限 11:10~11:55

5時限 12:55~13:40
6時限 13:40~14:25

7時限 14:35~15:20
8時限 15:20~16:05

9時限 16:15~17:00
10時限 17:00~17:45

		環境創生工学系専攻									
		物質化学コース		化学生物工学コース		環境建築学コース		土木工学コース		公共システム工学コース	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
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	1	環境創生工学特別ゼミナールⅡA ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ ☆☆		環境創生工学特別ゼミナールⅡA ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ ☆☆		環境創生工学特別ゼミナールⅡB ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆ 建築インターンシップ ☆☆		環境創生工学特別ゼミナールⅡB ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆		環境創生工学特別ゼミナールⅡB ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅱ ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆	
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
集 講 中 義	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										

※ 【★】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。
 ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ※ ☆☆…前期からの通年科目

		生産システム工学系専攻									
		機械工学コース		ロボティクスコース		航空宇宙総合工学コース		先進マテリアル工学コース		応用物理学コース	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)								
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	1	生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究Ⅱ ☆☆									
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										
集 中 講 義	1	生産システム工学特別講義C ☆☆ 生産システム工学特別講義D ☆☆									
	2										
	3										
	4										
	5										
	6										
	7										
	8										
	9										
	10										

※ 【★】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。
 ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ※ ☆☆…前期からの通年科目

		情報電子工学系専攻							
		電気通信システムコース		電子デバイス計測コース		情報システム学コース		知能情報学コース	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)	第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
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		電気電子工学特別演習Ⅱ ☆☆ 電気電子工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆		電気電子工学特別演習Ⅱ ☆☆ 電気電子工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆			情報工学特別演習Ⅱ ☆☆ 情報工学ゼミナールⅡ ☆☆ 数理システム工学特別演習Ⅱ ☆☆ 数理システム工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆		情報工学特別演習Ⅱ ☆☆ 情報工学ゼミナールⅡ ☆☆ 数理システム工学特別演習Ⅱ ☆☆ 数理システム工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆
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。
- ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
- ※ ☆☆…前期からの通年科目

		副専修科目	
		第3クォーター(3Q)	第4クォーター(4Q)
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	短期インターンシップM 長期インターンシップM		
集 講	中 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。
- ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。