

## 【注意】

本冊子『2021 年度慶應義塾大学 大学院理工学研究科 修士課程 博士課程 時間割表』の情報は、2021 年 3 月 12 日時点の情報を掲載しております。

新型コロナウイルス感染拡大の影響により、時間割について変更が生じる場合があります。

変更後の情報は、塾生サイト(下記 URL)や授業支援ツール等にて、随時お知らせいたしますので、頻繁に確認してください。

<https://www.students.keio.ac.jp/yg/class/2020.html>

<https://www.students.keio.ac.jp/yg/class/registration/>

理工学部学生課

# 2021年度

## 慶應義塾大学 大学院理工学研究科 修士課程 博士課程 時間割表

### <目次>

◆修士課程 時間割	
春学期	1
秋学期	3
専修別	5
総合科目	35
定時外授業	37
課題研究・特別研究第1	38
◆博士課程 時間割	39

### <注意>

1. 授業科目で複数の時限に渡って開講している授業科目の登録番号は、一箇所のみ記載しています。
2. 時間割の変更・訂正は塾生サイトでお知らせしますので、常に注意してください。(※注意5参照)
3. 時間割表は再交付しません。
4. 14-B101、14-B102、14-B103は14棟(創想館)地下1階のワークステーションルームです。
5. 【矢上】履修案内・講義要綱・時間割検索 <https://www.students.keio.ac.jp/yg/class/registration/>
6. 授業形態は変更となる場合があります。授業支援ツールからの教員の案内を確認してください。

**履修申告はkeio.jpからアクセスしてください。**

<http://keio.jp/>

【春学期】

曜日	第1時限(9:00~10:30)					第2時限(10:45~12:15)					
	担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室	
月	総合科目										
	基礎理工学	坂内 健一	00111	代数学特論C	③	オンライン	高尾 賢一	07833	有機合成化学特論	③	オンライン
		牛場 潤一	01319	ニューロインフォマティクス	③	オンライン	岡 浩太郎	01395	ポストゲノム生命科学方法論	②	12-109
	総合デザイン工学						大森 浩充	11593	システム制御設計論	③	オンライン
							眞田 幸俊	07063	デジタル無線通信	③	オンライン
							木下 岳司	08552	マイクロロボティクス	②	12-202B
							二瓶 栄輔	07905	機能物質概論	③	オンライン
	開放環境科学	深湯 康二	00399	応用力学・計算力学特論第1	②	14-202	松尾 亜紀子	09745	圧縮性流体力学 ↑(講義日程予定: 4/12,19,26, 5/3,10,17,24)	③	オンライン
							山中 直明	03345	インターネット・バックボーンアーキテクチャ特論	②	14-204
	火	総合科目					三井 誠	07962	科学技術ジャーナリズム	③	オンライン
基礎理工学						鶴 剛史	11230	実践知財管理1	②	11-13	
						石田 真子	09028	テクニカル・コミュニケーション I	③	オンライン	
		朝倉 浩一	09640	非線形化学動力学	③	オンライン	山本 直希	11058	クオーク・ハドロン物理学	③	オンライン
						足立 修一	02592	モデルベース制御理論	③	オンライン	
						戸嶋 一敦	10310	分子生命科学特論	②	12-102	
総合デザイン工学		小茂島 潤	07685	生体材料工学	②	14-204	池原 雅章	08017	メディア信号処理	③	オンライン
		澤田 達男	06880	流れ場への数理的アプローチ	②	14-211	チツリオ, ダニエル	11665	化学・バイオセンサーとセンシングマテリアル	③	オンライン
開放環境科学		朝倉 浩一	09654	非線形化学動力学	③	オンライン	飯盛 浩司	08863	計算固体力学入門	②	12-109
		朝倉 浩一	00236	非線形化学動力学	③	オンライン	飯盛 浩司	08878	計算固体力学入門	②	12-109
	重野 寛	08275	コンピュータネットワーク特論	②	12-108	小川 邦康	03680	計測物理特論	③	オンライン	
水	日本語(留学生)					高野 直樹	12590	先進材料の力学と数値シミュレーション	③	オンライン	
	総合科目	小原 京子	09047	テクニカル・コミュニケーション I	③	オンライン	笹瀬 廉	08256	デジタル通信理論特論	③	オンライン
							増田 靖	08897	情報経済学特論	③	オンライン
	基礎理工学						松本 緑	10396	発生生物学特論	②	12-109
		総合デザイン工学	湯川 正裕	00217	信号処理工学特論	③	オンライン	中野 誠彦	10157	数値モデリングと計算機シミュレーション	③
							齋木 敏治	10142	光ナノ量子制御	③	オンライン
	開放環境科学	伊藤 俊治	09009	空間・環境デザイン工学特別講義第1	③	オンライン	山崎 信行	09267	SoC設計技術(連続授業)	②	14-201
		松尾 亜紀子	09745	圧縮性流体力学	③	オンライン	鈴木 崇正	09434	車両・交通工学	③	オンライン
	木	総合科目					磯田 尚子	08715	環境法	③	オンライン
		基礎理工学					荒木 文果	11411	人間科学セミナー	③	オンライン
						檜垣 徹太郎	09119	場の理論	①	11-23	
総合デザイン工学		神成 文彦	07651	光エレクトロニクス	③	オンライン	海住 英生	12767	スピンのナノ物性物理学特論<学期後半>	③	オンライン
		天野 英晴	08347	コンピュータアーキテクチャ特論	③	オンライン	三木 則尚	02129	MEMS特論-デザインおよびマイクロファブリケーション-	③	オンライン
開放環境科学		藤平 慶太	08237	環境化学特論	②	12-106	嘉副 裕	11608	先進システムデザイン工学	③	オンライン
		深湯 康二	00399	応用力学・計算力学特論第1	②	14-202	海住 英生	12771	スピンのナノ物性物理学特論<学期後半>	③	オンライン
		天野 英晴	08332	コンピュータアーキテクチャ特論	③	オンライン	小本 哲朗	03421	空間型インタフェース論	②	11-31
金		総合科目					横森 剛	08643	燃焼工学特論	③	オンライン
		基礎理工学					古川 良明	07757	生物無機化学特論	②	12-207
	総合デザイン工学		野田 啓	11631	有機電子材料・デバイス	③	オンライン	野崎 貴裕	12585	応用パワーエレクトロニクス	③
							栗田 治	07336	都市解析のオペレーションズ・リサーチ	①	12-210
	開放環境科学	西田 佳史	08036	ヒューマンロボティクス	③	オンライン	藤岡 沙都子	00088	移動現象操作	②	12-208
		植田 利久	08241	反応熱流体力学	③	オンライン	深湯 康二	02482	乱流の基礎と数値	③	オンライン
		西 宏章	02210	計算機システム設計論	②	14-8102	今井 倫太	03694	実世界指向コミュニケーション特論	③	オンライン
	総合科目	武重 竜男	08677	知的財産権特論	②	12-104	栗田 治	08385	都市解析のオペレーションズ・リサーチ	①	12-210

第3時限(13:00~14:30)					第4時限(14:45~16:15)					第5時限(16:30~18:00)				
担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室
畑山 明聖	10707	イオン工学	③	オンライン	小林 景	01510	統計科学特論B	③	オンライン	曾我 幸平	09138	関数方程式特論B	①	12-207
佐藤 智典	10415	生体分子機能特論	②	12-108	川村 陽子	07503	有機反応機構特論	③	オンライン	田中 敏幸	07470	医用画像工学	③	オンライン
尾上 弘晃	01290	バイオメトリックマイクロナノ工学	③	オンライン	藤下 聡	07518	理論分子化学特論	③	オンライン	海住 英生	12767	スピンのナノ物性物理学特論<学期後半>	③	オンライン
		高度設計生産システム	③	オンライン	佐藤 洋平	02899	マイクロ・ナノ空間システム統合工学	②	12-207	大家 哲朗	02315	統合化最適デザイン工学	②	12-105
		画像工学特論	③	オンライン	武岡 正裕	11612	電気電子総合演習	①	11-31	海住 英生	12771	スピンのナノ物性物理学特論<学期後半>	③	オンライン
		機器分析総論	③	オンライン	片山 靖	01979	電気化学特論	③	オンライン	斎藤 英雄	08662	コンピュータビジョン	③	オンライン
安藤 景太	00456	混相流体力学	③	オンライン	滝本 宏宗	08586	形式言語特論	②	14-B101	斎藤 英雄	07188	コンピュータビジョン	③	オンライン
杉本 麻樹	00494	複合現実感	③	オンライン	松林 伸生	08529	ビジネスエコノミクス特論	①	11-22					
大門 樹	02478	人間工学特論II	②	12-202A	片山 靖	08514	電気化学特論	③	オンライン					
					石岡 良子	13180	行動データ科学演習	③	オンライン	皆吉 淳平	08681	生命倫理	②	12-206
					荒金 直人	01869	国際交流セミナー I	①	14-204					
長谷川 太郎	09420	レーザー物理学	③	オンライン	垣村 尚徳	09491	計算数学特論B	③	オンライン	吉岡 直樹	07609	物性有機化学特論	③	オンライン
垣内 史敏	01759	有機金属化学特論第1<学期前半>	①	14-202	田中 秀数	07829	磁性物理学(連続授業)	③	オンライン					(連続授業)
河内 卓彌	01505	有機金属化学特論第2<学期後半>	③	オンライン	↑(講義日程予定: 4/13,27, 5/11,25, 6/8,22, 7/6 ※7/6は4限のみ)									
松原 輝彦	09214	生命システム情報特別講義A(連続授業)	②	11-41										(連続授業)
↑(講義日程予定: 4/13,20,27, 5/11,18,25, 6/1,8,15,22,29, 7/6 上記日程の中から、6日間(連続2コマ)で実施予定。初回授業(4/13)までに日程や方法は授業支援ツールにて発表予定。)														
										田邊 孝純	07958	フォトニックナノ構造	②	12-207
河野 健二	08639	オペレーティングシステム特論	②	12-210	神武 直彦	08309	宇宙システム工学(連続授業)	②	14-211					(連続授業)
中西 美和	08567	人間工学特論 I	③	オンライン	↑(講義日程予定: 4/13,27, 5/11,25, 6/8,22, 7/6 ※7/6は4限のみ)					高田 眞吾	11775	ソフトウェア工学特論	②	12-101
今井 潤一	01854	フィナンシャル・エンジニアリング特論第1	①	12-202C	山口 高平	08002	Webインテリジェンス論	③	オンライン	成島 康史	12920	システム最適化	①	12-103
佐内 かおる	02755	日本語第 I (C)	③	オンライン	佐内 かおる	03235	日本語第 I (D)	③	オンライン					
赤木 奈央	05572	日本語第 II (B)	③	オンライン	赤木 奈央	03379	日本語第 III (B)	③	オンライン					
					平 明子	03311	日本語第 IV (B)	③	オンライン					
鹿住 倫世	08720	ベンチャー企業経営論	②	12-207										
小杉 俊哉	11780	リーダーシップ論	②	12-103										
					(連続授業)	アルマゼン カバジェーロ, ホルヘ	01467	建築設計スタジオA(連続授業)	②	34-321				(連続授業)
										山本 崇史	13197	ナノスケール科学ジョイントセミナー(連続授業) マテリアルデザイン科学ジョイントセミナー(連続授業) → (5-6限 連続授業) ↑(講義日程予定: 4/7,14,21,28, 5/12,19,26, 6/2 ※4/7,14, 6/2は5限のみ, 6/10に合同発表会予定)	③	オンライン
										山本 零	02320	アントレプレナー育成(慶應イノベーション・イニシアティブ) 寄附講座第1	②	11-12 11-13
古川 俊輔	09707	統計物理学	③	オンライン	小田 芳彰	00437	数理科学特論C	③	オンライン					
垣内 史敏	01759	有機金属化学特論第1<学期前半>	①	14-202	山本 直樹	00179	量子力学の数理工学	③	オンライン					
河内 卓彌	01505	有機金属化学特論第2<学期後半>	③	オンライン						石上 玄也	06765	マルチメディア・デザイン科学特別講義	③	オンライン
結明 佑哉	07924	マテリアル合成の化学	③	オンライン						武岡 正裕	03068	電気電子デバイス・システム特別講義	③	オンライン
					藤代 一成	01778	コンピュータ可視化特論	③	オンライン					
瀬澤 美奈子	02865	サイエンス・ライター入門	②	14-211						横山 由広	01400	国際交流セミナー I	①	12-202D
田中 未来	07355	数理情報科学特別講義(連続授業) ↑(講義日程予定: 5/21, 6/4,11,25, 7/2 ※5/21と7/2は3.4限のみ)	③	オンライン	生駒 典久	04337	解析学特論	③	オンライン	加幅 安雄	00183	応用物理特別講義C	③	オンライン
					伊藤 公平	08074	応用物理特別講義A	③	オンライン					
松岡 由幸	08021	デザイン科学	③	オンライン	加藤 健郎	07800	デザインプロジェクト(連続授業)	②	14-204					(連続授業)
高橋 正樹	08222	知的制御工学(連続授業)<学期後半>	③	オンライン						磯部 徹彦	13122	蛍光体材料特論	③	オンライン
					藤原 忍	13137	無機材料設計特論	②	12-108					
高橋 正樹	08218	知的制御工学(連続授業)<学期後半>	③	オンライン						田島 泰	09468	建築計画学	②	14-202
遠山 元道	09013	データベース特論	③	オンライン						大村 亮	08571	環境エネルギー科学特論第1	②	12-210
										三宅 優	07996	情報工学特論A	③	オンライン

※主専門・副専門の指定科目群の確認は『履修案内』をご参照ください。

- 【授業形態】
- ①: 対面
  - ②: 対面とオンライン併用
  - ③: オンライン

【秋学期】

Table with columns for Day (曜日), Course Type (担当科目), Instructors (担当者名), Course Numbers (登録番号), Course Names (授業科目名), Course Formats (授業形態), Classrooms (教室), and specific course details for the first two semesters.

Table with columns for Day (曜日), Course Type (担当科目), Instructors (担当者名), Course Numbers (登録番号), Course Names (授業科目名), Course Formats (授業形態), Classrooms (教室), and specific course details for the last three semesters.

※主専門・副専門の指定科目群の確認は『履修案内』をご参照ください。

- 【授業形態】
①: 対面
②: 対面とオンライン併用
③: オンライン











生物化学専修

【春学期】

曜日	第1時限(9:00~10:30)					第2時限(10:45~12:15)				
	担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室
月										
火						戸嶋 一敦	10310	分子生命化学特論	②	12-102
水						松本 緑	10396	発生物学特論	②	12-103
木										
金										
土										

第3時限(13:00~14:30)					第4時限(14:45~16:15)					第5時限(16:30~18:00)				
担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室

【秋学期】

曜日	第1時限(9:00~10:30)					第2時限(10:45~12:15)				
	担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室
月						高橋 大介	12566	糖質生命化学特論	②	12-202B
火						末永 聖武	09692	生物有機化学特論	③	オンライン
水										
木						清水 史郎	00513	細胞生物学特論	①	12-110
金										
土										

第3時限(13:00~14:30)					第4時限(14:45~16:15)					第5時限(16:30~18:00)				
担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	授業形態	教室

※主専門・副専門の指定科目群の確認は『履修案内』をご参照ください。

- 【授業形態】
- ①: 対面
  - ②: 対面とオンライン併用
  - ③: オンライン

























【定時外授業】修士課程 時間割

専攻	専修	開講学期	集中	担当者氏名	登録番号	科目名	授業形態	教室	日程(予定)
基礎理工学	-	春学期	-	星野 一生	00509	学外特別研修(インターンシップ)			
	-	秋学期	-	星野 一生	00881	学外特別研修(インターンシップ)			
	数理	春学期	集中	田村 明久 他	01228	生命保険数学特論(OLIS生命保険寄附講座) (*注)	②	12-209	9月6日(月) 3~5限 9月7日(火) 3~4限 9月8日(水) 3~5限 9月9日(木) 3~5限 9月10日(金) 3~4限
	分子	春学期	集中	樋口 昌芳	07575	高分子材料化学特論 (*注)	①	14-201	8月23日(月) 1~5限 8月24日(火) 1~5限 8月25日(水) 1~3限
	分子	春学期	集中	田中 健太郎	08093	分子化学特別講義A (*注)	①	11-41	9月1日(水) 1~5限 9月2日(木) 1~5限 9月3日(金) 1~3限
	分子	春学期	集中	高尾 賢一 他	08108	分子化学特別講義B	未定	未定	未定
	生物	春学期	集中	大塚 雅巳	07321	現代薬学特論 (*注)	③	オンラインにて開講	8月23日(月) 3~5時限 8月24日(火) 1~2時限 8月27日(金) 3~4時限 8月28日(土) 1~2時限 8月30日(月) 3~4時限 8月31日(火) 1~2時限
	数理	秋学期	集中	隠居 良行	07298	数理解析特論	②	12-205	12月13日(月) 4~5限 12月14日(火) 3~5限 12月15日(水) 3~5限 12月16日(木) 3~5限 12月17日(金) 3~4限
	数理	秋学期	集中	中村 健太郎	07302	数理構造論	②	12-205	10月25日(月) 3~5限 10月26日(火) 3~4限 10月27日(水) 3~5限 10月28日(木) 3~5限 10月29日(金) 3~4限
	数理	秋学期	集中	栗原 将人	02152	統合数理科学特別講義第1	②	12-211	11月15日(月) 3~5限 11月16日(火) 3~5限 11月17日(水) 3~5限 11月18日(木) 3~4限 11月19日(金) 3~4限
	総合工学デザイン	-	春学期	-	青山 英樹	00843	学外特別研修(インターンシップ)		
-		秋学期	-	青山 英樹	00896	学外特別研修(インターンシップ)			
開放環境科学	-	春学期	-	高田 真吾	00877	学外特別研修(インターンシップ)			
	-	秋学期	-	高田 真吾	00532	学外特別研修(インターンシップ)			
	空間	春学期	-	岸本 達也	01816	建築設計学外研修A(意匠系)			
	空間	秋学期	-	岸本 達也	01835	建築設計学外研修B(意匠系)			
	空間	春学期	-	岸本 達也	01892	建築設計学外研修A(構造系)			
	空間	春学期	-	岸本 達也	01907	建築設計学外研修A(設備系)			
	空間	秋学期	-	岸本 達也	01911	建築設計学外研修B(構造系)			
	空間	秋学期	-	岸本 達也	01926	建築設計学外研修B(設備系)			
	空間	秋学期	-	岸本 達也	10946	建築設計学外研修A(意匠系)			
	空間	秋学期	-	岸本 達也	10965	建築設計学外研修A(構造系)			
	空間	秋学期	-	岸本 達也	10970	建築設計学外研修A(設備系)			
	空間	春学期	-	岸本 達也	11354	建築設計学外研修B(意匠系)			
	空間	春学期	-	岸本 達也	11039	建築設計学外研修B(構造系)			
	空間	春学期	-	岸本 達也	11043	建築設計学外研修B(設備系)			
	空間	春学期	-	岸本 達也	02057	建築設計学外研修C(意匠系)			
	空間	秋学期	-	岸本 達也	02061	建築設計学外研修C(意匠系)			
	空間	秋学期	-	岸本 達也	00953	建築設計学外研修D(意匠系)			
	空間	春学期	-	岸本 達也	01763	建築設計学外研修D(意匠系)			
	情報	春学期	集中	吉田 展子	11369	並行計算モデル	③	オンラインにて開講	8月10日(水) 3~6限 8月11日(木) 3~6限 8月12日(金) 2~6限

※ 担当者の都合により講義日程を変更する場合があります。その場合は塾生サイトや授業支援ツール等でお知らせします。

※ 教室変更があった場合は、塾生サイトでお知らせします。

※ 2021年7月17日(土)は、後期博士課程入学試験の口頭試問(該当者のみ)が実施されます。

(\*注)・・・2021年9月修了を予定している場合、修了要件に含めることはできません。

【授業形態】

- ①: 対面
- ②: 対面とオンライン併用
- ③: オンライン

## 【4月入学生用】

### 【課題研究・特別研究第1】修士課程

専攻	開講学期	科目責任者	登録番号	科目名	単位	備考等
基礎理工学	通年	栗原 将人	08734	基礎理工学課題研究	4単位	(数理科学)
	通年	栗原 将人	01266	基礎理工学特別研究第1	6単位	(数理科学)
	通年	大橋 洋士	08753	基礎理工学課題研究	4単位	(物理学)
	通年	大橋 洋士	02831	基礎理工学特別研究第1	6単位	(物理学)
	通年	高尾 賢一	08442	基礎理工学課題研究	4単位	(分子化学)
	通年	高尾 賢一	03292	基礎理工学特別研究第1	6単位	(分子化学)
	通年	田中 敏幸	08089	基礎理工学課題研究	4単位	(物理情報)
	通年	田中 敏幸	10563	基礎理工学特別研究第1	6単位	(物理情報)
	通年	末永 聖武	08476	基礎理工学課題研究	4単位	(生物化学)
	通年	末永 聖武	08749	基礎理工学特別研究第1	6単位	(生物化学)
	通年	土居 信英	08500	基礎理工学課題研究	4単位	(生命システム情報)
	通年	土居 信英	09339	基礎理工学特別研究第1	6単位	(生命システム情報)
総合デザイン工学	通年	閻 紀旺	09310	総合デザイン工学課題研究	4単位	(マルチメディア・デザイン科学)
	通年	閻 紀旺	10138	総合デザイン工学特別研究第1	6単位	(マルチメディア・デザイン科学)
	通年	満倉 靖恵	09305	総合デザイン工学課題研究	4単位	(システム統合工学)
	通年	満倉 靖恵	02430	総合デザイン工学特別研究第1	6単位	(システム統合工学)
	通年	石黒 仁揮	09286	総合デザイン工学課題研究	4単位	(電気電子工学)
	通年	石黒 仁揮	02645	総合デザイン工学特別研究第1	6単位	(電気電子工学)
	通年	チツテリオ, ダニエル	08859	総合デザイン工学課題研究	4単位	(マテリアルデザイン科学)
	通年	チツテリオ, ダニエル	10381	総合デザイン工学特別研究第1	6単位	(マテリアルデザイン科学)
開放環境科学	通年	伊香賀 俊治	09324	開放環境科学課題研究	4単位	(空間・環境デザイン工学)
	通年	伊香賀 俊治	10525	開放環境科学特別研究第1	6単位	(空間・環境デザイン工学)
	通年	大村 亮	07647	開放環境科学課題研究	4単位	(環境エネルギー科学)
	通年	大村 亮	11024	開放環境科学特別研究第1	6単位	(環境エネルギー科学)
	通年	深瀧 康二	01285	開放環境科学課題研究	4単位	(応用力学・計算力学)
	通年	深瀧 康二	01103	開放環境科学特別研究第1	6単位	(応用力学・計算力学)
	通年	今井 倫太	09343	開放環境科学課題研究	4単位	(情報工学)
	通年	今井 倫太	10783	開放環境科学特別研究第1	6単位	(情報工学)
	通年	山田 秀	09358	開放環境科学課題研究	4単位	(オープンシステムマネジメント)
	通年	山田 秀	09874	開放環境科学特別研究第1	6単位	(オープンシステムマネジメント)

※上記のリストは、4月入学生用です。9月入学生は、ガイダンスにて配布されたリストを参照してください。

## 博士課程 時間割

※注意： 修士課程の学生は履修できません。

専攻	開講学期	科目責任者	登録番号	科目名	単位	教室	日程(予定)
基礎理工学	通年	栗原 将人	02808	基礎理工学特別研究第2 (数理科学)	6単位		
	通年	大橋 洋士	03269	基礎理工学特別研究第2 (物理学)	6単位		
	通年	高尾 賢一	03072	基礎理工学特別研究第2 (分子化学)	6単位		
	通年	田中 敏幸	10635	基礎理工学特別研究第2 (物理情報)	6単位		
	通年	末永 聖武	08461	基礎理工学特別研究第2 (生物化学)	6単位		
	通年	土居 信英	10343	基礎理工学特別研究第2 (生命システム情報)	6単位		
	秋学期	栗原 将人	02554	統合数理科学特別講義第1 * 修士課程の学生も履修可 修士の登録番号(P.37参照)で 履修申告してください	2単位	12-211	11月15日(月) 3~5限 11月16日(火) 3~5限 11月17日(水) 3~5限 11月18日(木) 3~4限 11月19日(金) 3~4限
	-	休講	-	統合数理科学特別講義第2	2単位		
総合デザイン工学	通年	閻 紀旺	10487	総合デザイン工学特別研究第2 (マルチメディア・デザイン科学)	6単位		
	通年	満倉 靖恵	02463	総合デザイン工学特別研究第2 (システム統合工学)	6単位		
	通年	石黒 仁揮	02721	総合デザイン工学特別研究第2 (電気電子工学)	6単位		
	通年	チツテリオ、ダニエル	10104	総合デザイン工学特別研究第2 (マテリアルデザイン科学)	6単位		
開放環境科学	通年	伊香賀 俊治	10999	開放環境科学特別研究第2 (空間・環境デザイン工学)	6単位		
	通年	大村 亮	10750	開放環境科学特別研究第2 (環境エネルギー科学)	6単位		
	通年	深湯 康二	01137	開放環境科学特別研究第2 (応用力学・計算力学)	6単位		
	通年	今井 倫太	11120	開放環境科学特別研究第2 (情報工学)	6単位		
	通年	山田 秀	04160	開放環境科学特別研究第2 (オープンシステムマネジメント)	6単位		

## リーディング大学院プログラム -グローバル環境システムリーダープログラム-

※博士課程の学生が履修する場合も以下の登録番号で申告をしてください。

開講学期	科目責任者	登録番号	科目名	時限	単位	教室
春学期	泰岡 顕治	00729	環境情報システム構築法	水曜日6時限	2単位	オンライン
春学期	泰岡 顕治	01046	環境科学技術・政策特論	月曜日6時限	2単位	日吉西別館3F25番教室
春学期	泰岡 顕治	00700	インターシップA(グローバル環境システムリーダープログラム)		2単位	
春学期	泰岡 顕治	01084	インターシップB(グローバル環境システムリーダープログラム)		2単位	
春学期	泰岡 顕治	00810	インターシップC(グローバル環境システムリーダープログラム)		2単位	
春学期	泰岡 顕治	00642	インターシップD(グローバル環境システムリーダープログラム)		2単位	
春学期	泰岡 顕治	12824	フィールドワークA(グローバル環境システムリーダープログラム)		2単位	
春学期	泰岡 顕治	12843	フィールドワークB(グローバル環境システムリーダープログラム)		2単位	
-	休講	00949	学外特別研修(インターシップ)		2単位	
秋学期	安藤 景太	00767	グローバル環境政策特論	火曜日6時限	2単位	オンライン
秋学期	岡野 邦彦	00858	大規模環境システム構築法	金曜日6時限	2単位	日吉西別館3F25番教室
秋学期	泰岡 顕治	01065	インターシップA(グローバル環境システムリーダープログラム)		2単位	
秋学期	泰岡 顕治	00786	インターシップB(グローバル環境システムリーダープログラム)		2単位	
秋学期	泰岡 顕治	00661	インターシップC(グローバル環境システムリーダープログラム)		2単位	
秋学期	泰岡 顕治	11278	インターシップD(グローバル環境システムリーダープログラム)		2単位	
秋学期	泰岡 顕治	12862	フィールドワークB(グローバル環境システムリーダープログラム)		2単位	
秋学期	泰岡 顕治	12881	フィールドワークA(グローバル環境システムリーダープログラム)		2単位	
-	休講	00972	学外特別研修(インターシップ)		2単位	