

## 【注意】

本冊子『2020 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 時間割』の情報は、2020 年 3 月 10 日現在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、時間割についても変更が生じております。変更後の情報は、塾生サイト(下記 URL)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>

理工学部学生課

# 2020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・訂正は掲示でお知らせしますので、常に注意してください。
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/>

**履修申告は学事Webシステムから行います  
(keio.jpからアクセスしてください)**

<http://keio.jp/>



【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	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	教室
月	総合科目	横山 由広 03049	国際交流セミナーⅡ	12-202D				
	基礎理工学	村上 俊之 02129	知能化機械システム<学期前半>	----	-----	-----	(連続授業)	12-101
		西村 康宏 13137				佐藤 智典 他 01892	高エネルギー物理学 先端創薬科学	12-106 12-104
	総合デザイン工学	村上 俊之 07943	知能化機械システム<学期前半>	----	-----	-----	(連続授業)	12-101
桂・柿沼 01725		電機統合システム<学期後半>	----	-----	-----	(連続授業)	12-101	
開放環境科学	深淵 康二 他 00676	応用力学・計算力学特論第2	14-202	鈴木 秀男 08332	応用統計解析特論		12-103	
				松川 弘明 02042	オペレーションズ・マネジメント		14-203	
				篠沢 佳久 11077	パターン認識と学習		12-109	
火	総合科目	見上 公一 13338	人間科学セミナー	11-23				
	基礎理工学				江藤 幹雄 09711	多体系の量子論	11-23	
					山田 徹 07556	反応有機化学特論		12-101
	総合デザイン工学				土居・堀田 10779	進化生物学特論		12-102
				杉浦 壽彦 08461	カオス力学応用論		14-211	
開放環境科学				久保 亮吾 00150	システムエレクトロニクス特論		12-105	
				二瓶 栄輔 03072	光学材料特論		12-108	
	奥田・藤平 08940	大気環境科学	14-204	竹村 研治郎 01950	アクチュエータ工学特論		12-202B	
				杉浦 裕太 08366	実世界インタラクティブシステム		14-204	
				田中 健一 08500	オペレーションズ・リサーチ特論		11-41	
水	日本語(留学生)							
	総合科目	小原 京子 09051	テクニカル・コミュニケーションⅡ	12-202B	見上 公一 08696	科学技術思想史	12-103	
	基礎理工学				齋藤 潤 09970	MACROECONOMIC DEVELOPMENTS AND ECONOMIC POLICY IN JAPAN	11-13	
					厚地 淳 07776	確率特論A		11-16
総合デザイン工学				大宮 正毅 08170	材料強度学		14-202	
開放環境科学				寺坂 宏一 09821	反応装置工学		14-211	
				小原・齋藤博昭 08624	自然言語処理特論		12-106	
木	総合科目				関 景輔 他 10161	実践知財管理2	11-13	
	基礎理工学				デル・ジョナサン 02956	テクニカル・コミュニケーションⅡ	12-101	
					塚田・荒井 09271	医用光工学		14-211
	総合デザイン工学	澤田 達男 06880	流れ場への数理的アプローチ	14-211	岡 浩太郎 07580	神経細胞の物理化学		12-104
開放環境科学	吉川 史郎 08954	反応工学特論	11-24	岡野 邦彦 01778	環境エネルギー科学特論第2		12-210	
				泰岡 顕治 09669	分子動力学特論		12-209	
金	総合科目				服部 広大 09362	数理科学特論A	12-103	
	基礎理工学				舟橋・榊原 06306	システムバイオロジー特論	12-208	
					石上 玄也 00126	宇宙探査工学		14-201
	総合デザイン工学				津田 裕之 09783	光ネットワークシステム		12-102
開放環境科学				伊香賀 俊治 07871	居住環境デザイン工学		14-203	
	堀田 篤 02899	環境機能材料工学特論	12-105	伊香賀 俊治 08916	居住環境デザイン工学		14-203	
				鈴木 哲也 02645	ナノマテリアル特論		14-211	
				金子 晋文 00733	ネットワークサービス特論		12-105	
土	開放環境科学	本間・藤岡 08605	化学工学特論	----	-----	(連続授業)	14-211	

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	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	教室
								井本 由紀 09635	科学技術文化特論		12-103
				高橋 博樹 07484	確率特論B		11-12	山内 淳 09506	計算物理学特論		11-23
寺川 光洋 11665		レーザプロセッシング	11-16								
大槻 知明 02918		アドホック・センサネットワーク	14-201	大村 亮 02171	分子結晶の物理化学		11-21				
栗原 聡 09396		人工知能と複雑ネットワーク	14-202	寺岡 文男 03307	ネットワーク工学特論		12-106				
				荒金 直人 01801	国際交流セミナーⅡ		14-211	米倉 雄生 11517	リーディングスキル		14-211
井口 達雄 11794		関数方程式特論A	11-12					白濱 圭也 09472	低温物理学		11-14
鳥井 寿夫 00331		物理学特別講義C	----	-----	-----	(連続授業)	12-209				
				矢向・満倉 11450	実時間信号処理		12-105				
				萩原 将文 08419	ソフトコンピューティング		14-201				
枇々木 規雄 08222		フィナンシャル・エンジニアリング特論第2	12-101	萩原 将文 08404	ソフトコンピューティング		14-201				
				福田 周平 他 06105	インダストリアル・エンジニアリング特論		12-208				
平 明子 00953		日本語初級会話	12-208	平 明子 00619	日本語初級会話2		12-208				
佐内 かおる 05549		日本語第Ⅰ(A)	12-206	佐内 かおる 02980	日本語第Ⅰ(B)		12-206				
赤木 奈央 03197		日本語第Ⅱ(A)	12-202C	赤木 奈央 05606	日本語第Ⅲ(A)		12-202C				
				宮本 華江 05625	日本語第Ⅳ(A)		12-202B				
風間・重松 09802		建築構造デザイン学<学期後半>	----	-----	-----	(連続授業)	12-105	山本・岡田・鈴木 02262	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2		11-12
				坂崎 尚生 他 08127	ネットワークセキュリティ		12-108				11-13
白石 博 07761		数理ファイナンス特論	12-102	近藤・清水 07723	表面界面科学		12-102	田中 孝明 01979	代数学特論A		12-207
								中嶋 敦 08218	メゾスコピック物質科学特論		12-102
森田 寿郎 01911		メカニカル・インタフェース・デザイン	12-105	志澤・大家 01232	非線形固体力学		12-106	佐藤 徹哉 07336	電気・磁気機能物質		14-202
嘉副・小池 13180		光応用システム工学	12-101								
井上 京子 07795		公共空間とコミュニケーション	12-106	笹瀬 巖 08328	情報工学特論B		14-204	山口・山中・岡本 08988	光通信工学		14-204
山崎 信行 02516		マイクロプロセッサアーキテクチャ特論	12-103	清水・小泉・岩原 02459	年金数理		14-203				
				山田 秀 他 02057	オープンシステムマネジメント同演習		----	-----	-----	(連続授業)	14-211
藤谷 洋平 10707		古典流体の緩和過程	11-24								
千田 憲孝 07522		基礎有機化学特論	12-106								
今井・志澤 08442		自己組織化の科学	12-104	須藤・田口 01319	マイクロデバイスシステムデザイン		12-102	藪野 浩司 07302	非線形力学系の解析と制御		12-206
小檜山 雅之 08351		建築安全工学	12-102	ラドウィッチ・ダルト 01649	サステナブル建築・都市特論		12-208	荒井 規允 13304	計算ソフトマター特論		11-22
				増田 靖 08882	確率的システムのモデリングと分析		14-204	松谷 宏紀 08969	分散システム特論		12-103
								山田 秀 12858	総合的品質管理特論		12-101

※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。







物理情報専修

【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	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	教室
月					本多 敏	07852	応用数理解析	12-202C
火								
水								
木								
金					的場 正憲	09487	応用量子物理	12-110
土								

【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	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	教室
月								
火								
水								
木					塚田・荒井	09271	医用光工学	14-211
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	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	教室
畑山 明聖	10711	イオン工学	12-101	内山 孝憲	10726	生体制御	12-110				
				上西・阿部	08074	応用物理特別講義A	14-202	加幡 安雄	00107	応用物理特別講義C	12-110

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	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	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。



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	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	教室
月								
火					藤本 啓二	07594	バイオマテリアル特論	12-106
水					松本 緑	10745	発生生物学特論	12-103
木								
金								
土								

【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	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	教室
月								
火								
水								
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	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	教室
				藤本 ゆかり	00441	生体分子有機化学特論	14-202				

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	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	教室	担当者名	登録番号	授業科目名	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。

























【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	教室	日程(予定)
基礎理工学	-	春学期	-	星野 一生	00752	学外特別研修(インターンシップ)		
	-	秋学期	-	星野 一生	00810	学外特別研修(インターンシップ)		
	-	春学期	-	星野 一生	13400	学外特別研修(中期インターンシップ)		
	-	秋学期	-	星野 一生	13414	学外特別研修(中期インターンシップ)		
	-	秋学期	-	星野 一生	12260	学外特別研修(長期インターンシップ)		
	数理	春学期	集中	八森 正泰	07685	数理情報科学特別講義(*注)	12-205	9月 7日(月) 2~5時限 9月 8日(火) 3~5時限 9月 9日(水) 3~5時限 9月10日(木) 3~5時限
	数理	春学期	集中	田村 明久 他	01156	生命保険数学特論 (OLIS生命保険寄附講座)(*注)	12-205	8月31日(月) 3~5時限 9月 1日(火) 3~4時限 9月 2日(水) 3~5時限 9月 3日(木) 3~5時限 9月 4日(金) 3~4時限
	物理	春学期	集中	奥村 剛	09085	物性物理学特論B(*注)	12-210	8月22日(土) 3~5時限 8月24日(月) 2~5時限 8月25日(火) 3~5時限 8月27日(木) 3~5時限
	物理	春学期	集中	小川 哲生	08055	物理学特別講義A(*注)	14-201	9月 7日(月) 3~5時限 9月 8日(火) 1~4時限 9月 9日(水) 1~4時限 9月10日(木) 1~2時限
	分子	春学期	集中	田中 健太郎	08093	分子化学特別講義A(*注)	11-41	9月 2日(水) 1~5時限 9月 3日(木) 1~5時限 9月 4日(金) 1~3時限
	分子	春学期	集中	近藤 寛 他	08108	分子化学特別講義B(*注)	11-41	9月 5日(土) 3~5時限 9月 7日(月) 2~5時限 9月17日(木) 2~5時限 9月18日(金) 2~4時限
	分子	春学期	集中	樋口 昌芳	07575	高分子材料化学特論(*注)	14-201	8月26日(水) 1~4時限 8月27日(木) 1~5時限 8月28日(金) 1~4時限
	生物	春学期	集中	大塚 雅巳	07651	現代薬学特論(*注)	14-202	8月24日(月) 3~5時限 8月25日(火) 1~2時限 8月31日(月) 3~4時限 9月 1日(火) 1~2時限 9月 7日(月) 3~4時限 9月 8日(火) 1~2時限
	数理	秋学期	集中	熊谷 隆	07628	数理解析特論	12-205	<予定> 11月30日(月) 3~5時限 12月 1日(火) 3~5時限 12月 2日(水) 3~5時限 12月 3日(木) 4~5時限 12月 4日(金) 1~2時限
	数理	秋学期	集中	本多 正平	07632	数理構造論	12-205	12月14日(月) 3~5時限 12月15日(火) 3~4時限 12月16日(水) 3~5時限 12月17日(木) 3~5時限 12月18日(金) 3~4時限
	数理	秋学期	集中	栗原 将人 他	02095	統合数理科学特別講義第2	12-205	10月26日(月) 3~5時限 10月27日(火) 3~5時限 10月28日(水) 3~5時限 10月29日(木) 3~4時限 10月30日(金) 3~4時限
総合デザイン工学	-	春学期	-	青山 英樹	00767	学外特別研修(インターンシップ)		
	-	秋学期	-	青山 英樹	00824	学外特別研修(インターンシップ)		
	-	春学期	-	青山 英樹	13429	学外特別研修(中期インターンシップ)		
	-	秋学期	-	青山 英樹	13433	学外特別研修(中期インターンシップ)		
	-	秋学期	-	青山 英樹	12274	学外特別研修(長期インターンシップ)		
開放環境科学	-	春学期	-	高田 眞吾	00805	学外特別研修(インターンシップ)		
	-	秋学期	-	高田 眞吾	00456	学外特別研修(インターンシップ)		
	-	春学期	-	高田 眞吾	13448	学外特別研修(中期インターンシップ)		
	-	秋学期	-	高田 眞吾	13452	学外特別研修(中期インターンシップ)		
	-	秋学期	-	高田 眞吾	12289	学外特別研修(長期インターンシップ)		
	空間	春学期	-	岸本 達也	01759	建築設計学外研修A(意匠系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	10984	建築設計学外研修A(意匠系)		
	空間	春学期	-	岸本 達也	01835	建築設計学外研修A(構造系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	10999	建築設計学外研修A(構造系)		
	空間	春学期	-	岸本 達也	01840	建築設計学外研修A(設備系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	11005	建築設計学外研修A(設備系)		
	空間	春学期	-	岸本 達也	11388	建築設計学外研修B(意匠系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	01763	建築設計学外研修B(意匠系)		
	空間	春学期	-	岸本 達也	11392	建築設計学外研修B(構造系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	01854	建築設計学外研修B(構造系)		
	空間	春学期	-	岸本 達也	11407	建築設計学外研修B(設備系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	01869	建築設計学外研修B(設備系)		
	空間	春学期	-	岸本 達也	01998	建築設計学外研修C(意匠系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	02004	建築設計学外研修C(意匠系)		
	空間	春学期	-	岸本 達也	02023	建築設計学外研修D(意匠系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	00881	建築設計学外研修D(意匠系)		
	情報	春学期	集中	吉田 展子	11722	並行計算モデル	WS14-B103	8月11日(火) 1~5時限 8月12日(水) 1~5時限 8月13日(木) 1~3時限
	情報	秋学期	-	高田 眞吾	00729	コンピュータサイエンス同演習		

※ 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。その場合は初回の講義や学内掲示でお知らせします。

※ 教室変更があった場合は、学内掲示でお知らせします。

※ 2020年7月18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)・・・2020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。

## 【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	井口 達雄	08734	基礎理工学課題研究	4単位	(数理科学)
	通年	井口 達雄	01209	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	02789	基礎理工学特別研究第1	6単位	(物理学)
	通年	高尾 賢一	08772	基礎理工学課題研究	4単位	(分子化学)
	通年	高尾 賢一	03254	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	10578	基礎理工学特別研究第1	6単位	(物理情報)
	通年	清水 史郎	08806	基礎理工学課題研究	4単位	(生物化学)
	通年	清水 史郎	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	08830	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	(マルチディシプリナリ・デザイン科学)
	通年	閻 紀旺	10468	総合デザイン工学特別研究第1	6単位	(マルチディシプリナリ・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	02698	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	02573	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	片山 靖	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	片山 靖	10396	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	三田 彰	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	三田 彰	10530	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	堀田 篤	07977	開放環境科学課題研究	4単位	(環境エネルギー科学)
	通年	堀田 篤	11058	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	深淵 康二	01213	開放環境科学課題研究	4単位	(応用力学・計算力学)
	通年	深淵 康二	01361	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	遠山 元道	09343	開放環境科学課題研究	4単位	(情報工学)
	通年	遠山 元道	11120	開放環境科学特別研究第1	6単位	(情報工学)
	通年	大門 樹	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	大門 樹	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	井口 達雄	02755	基礎理工学特別研究第2	(数理科学)	6単位		
	通年	大橋 洋士	03216	基礎理工学特別研究第2	(物理学)	6単位		
	通年	高尾 賢一	03364	基礎理工学特別研究第2	(分子化学)	6単位		
	通年	田中 敏幸	10640	基礎理工学特別研究第2	(物理情報)	6単位		
	通年	清水 史郎	08791	基礎理工学特別研究第2	(生物化学)	6単位		
	通年	土居 信英	10358	基礎理工学特別研究第2	(生命システム情報)	6単位		
	-	休講	-	統合数理科学特別講義第1		2単位		
	秋学期	栗原 将人 他	02482	統合数理科学特別講義第2 * 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	12-205	10月26日(月) 3~5時限 10月27日(火) 3~5時限 10月28日(水) 3~5時限 10月29日(木) 3~4時限 10月30日(金) 3~4時限
総合デザイン工学	通年	閻 紀旺	10491	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	02721	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	02664	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	片山 靖	10434	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	三田 彰	11024	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	堀田 篤	11081	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	深潟 康二	01400	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	遠山 元道	11153	開放環境科学特別研究第2	(情報工学)	6単位		
	通年	大門 樹	04117	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		