

## 【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 9 月 16 日現在の情報を掲載しております。

赤字の部分は、春学期に発表されていた時間割からの変更点です。

新型コロナウイルス感染拡大の影響により、今後も時間割が変更になる可能性がございます。

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

【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							
	基礎理工学	村上 俊之	02129	知能化機械システム<学期前半>	西村 康宏	13137	高エネルギー物理学	
	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>	佐藤 智典 他	01892	先端創薬科学	
		桂・柿沼	01725	電機統合システム<学期後半>				
開放環境科学	深淵 康二 他	00676	応用力学・計算力学特論第2	閻 紀旺	02372	超精密加工計測		
火	総合科目	見上 公一	13338	人間科学セミナー	石榑 崇明 他	07910	機能デザイン工学	
	基礎理工学				鈴木 秀男	08332	応用統計解析特論	
	総合デザイン工学				松川 弘明	02042	オペレーションズ・マネジメント	
	開放環境科学	奥田・藤平	08940	大気環境科学	篠沢 佳久	11077	パターン認識と学習	
水	日本語(留学生)				江藤 幹雄	09711	多体系の量子論	
	総合科目	小原 京子	09051	テクニカル・コミュニケーション II	山田 徹	07556	反応有機化学特論	
	基礎理工学				土居・堀田	10779	進化生物学特論	
	開放環境科学				杉浦 壽彦	08461	カオス力学応用論	
木	総合科目				久保 亮吾	00150	システムエレクトロニクス特論	
	基礎理工学				二瓶 栄輔	03072	光学材料特論	
	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	竹村 研治郎	01950	アクチュエータ工学特論	
	開放環境科学	吉川 史郎	08954	反応工学特論	杉浦 裕太	08366	実世界インタラクティブシステム	
金	総合科目				田中 健一	08500	オペレーションズ・リサーチ特論	
	基礎理工学				関 景輔 他	10161	実践知財管理2	
	総合デザイン工学				ディル・ジョナサン	02956	テクニカル・コミュニケーション II	
	開放環境科学				塚田・荒井	09271	医用光工学	
土	総合科目				岡 浩太郎	07580	神経細胞の物理化学	
	基礎理工学				服部 広大	09362	数理科学特論A	
	総合デザイン工学				舟橋・榑原	06306	システムバイオロジー特論	
	開放環境科学	堀田 篤	02899	環境機能材料工学特論	石上 玄也	00126	宇宙探査工学	
土	開放環境科学	本間・藤岡	08605	化学工学特論 ↑(講義日程予定: 10/3,10,17,24,31、)	津田 裕之	09783	光ネットワークシステム	

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
				高橋 博樹	07484	確率特論B		井本 由紀	09635	科学技術文化特論	
寺川 光洋	11665	レーザープロセッシング						山内 淳	09506	計算物理学特論	
大槻 知明	02918	アドホック・センサネットワーク		大村 亮	02171	分子結晶の物理化学					
栗原 聡	09396	人工知能と複雑ネットワーク		寺岡 文男	03307	ネットワーク工学特論					
				荒金 直人	01801	国際交流セミナー II		米倉 雄生	11517	リーディングスキル	
井口 達雄	11794	関数方程式特論A						白濱 圭也	09472	低温物理学	
鳥井 寿夫	00331	物理学特別講義C									
↑(講義日程予定: 10/13,27、11/10,24、12/8,22、1/12)											
				矢向・満倉	11450	実時間信号処理					
				萩原 将文	08419	ソフトコンピューティング					
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		萩原 将文	08404	ソフトコンピューティング					
				福田 周平 他	06105	インダストリアル・エンジニアリング特論					
平 明子	00953	日本語初級会話		平 明子	00619	日本語初級会話2					
佐内 かおる	05549	日本語第 I (A)		佐内 かおる	02980	日本語第 I (B)					
赤木 奈央	03197	日本語第 II (A)		赤木 奈央	05606	日本語第 III (A)					
				宮本 華江	05625	日本語第 IV (A)					
風間・重松	09802	建築構造デザイン学<学期後半>						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	
				坂崎 尚生 他	08127	ネットワークセキュリティ					
								田村 明久 他	01141	生命保険概論 (OLIS生命保険寄附講座)	
白石 博	07761	数理ファイナンス特論		近藤・清水	07723	表面界面科学		田中 孝明	01979	代数学特論A	
森田 寿郎	01911	メカニカル・インタフェース・デザイン		志澤・大家	01232	非線形固体力学		中嶋 敦	08218	メゾスコピック物質科学特論	
嘉副・小池	13180	光応用システム工学						佐藤 徹哉	07336	電気・磁気機能物質	
井上 京子	07795	公共空間とコミュニケーション		笹瀬 巖	08328	情報工学特論B		山口・山中・岡本	08988	光通信工学	
山崎 信行	02516	マイクロプロセッサアーキテクチャ特論		清水・小泉・岩原	02459	年金数理					
				山田 秀 他	02057	オープンシステムマネジメント同演習					
↑(講義日程予定: 10/1,15,29、11/12,19、12/3)											
藤谷 洋平	10707	古典流体の緩和過程						横山 由広	03049	国際交流セミナー II	
千田 憲孝	07522	基礎有機化学特論									
今井・志澤	08442	自己組織化の科学		須藤・田口	01319	マイクロデバイスシステムデザイン		藪野 浩司	07302	非線形力学系の解析と制御	
小椋山 雅之	08351	建築安全工学		ラドウィッチ・ダルク	01649	サステナブル建築・都市特論		荒井 規允	13304	計算ソフトマター特論	
				増田 靖	08882	確率的システムのモデリングと分析		松谷 宏紀	08969	分散システム特論	
								山田 秀	12858	総合的品質管理特論	

※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	-	秋学期	-	星野 一生	00810	学外特別研修(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)		
	分子	秋学期	集中	高尾 賢一 他	08108	分子化学特別講義B		<未定> 12月以降開講を目指して調整中
	数理	秋学期	集中	熊谷 隆	07628	数理解析特論		11月30日(月) 12月 1日(火) 12月 2日(水) 12月 3日(木) 12月 4日(金) (実施時限調整中)
	数理	秋学期	集中	本多 正平	07632	数理構造論		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		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
総合工学サイ	-	秋学期	-	青山 英樹	00824	学外特別研修(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	-	秋学期	-	高田 真吾	00456	学外特別研修(インターンシップ)		
	-	秋学期	-	高田 真吾	13452	学外特別研修(中期インターンシップ)		
	-	秋学期	-	高田 真吾	12289	学外特別研修(長期インターンシップ)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	10984	建築設計学外研修A(意匠系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	10999	建築設計学外研修A(構造系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	11005	建築設計学外研修A(設備系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	01763	建築設計学外研修B(意匠系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	01854	建築設計学外研修B(構造系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	01869	建築設計学外研修B(設備系)		
	空間	秋学期	-	岸本 達也	02004	建築設計学外研修C(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	秋学期	-	高田 真吾	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。

## 【9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	秋学期	井口 達雄	10267	基礎理工学課題研究	4単位	(数理科学)
	秋学期	井口 達雄	02607	基礎理工学特別研究第1	6単位	(数理科学)
	秋学期	大橋 洋士	10271	基礎理工学課題研究	4単位	(物理学)
	秋学期	大橋 洋士	03178	基礎理工学特別研究第1	6単位	(物理学)
	秋学期	高尾 賢一	10286	基礎理工学課題研究	4単位	(分子化学)
	秋学期	高尾 賢一	01888	基礎理工学特別研究第1	6単位	(分子化学)
	秋学期	田中 敏幸	10305	基礎理工学課題研究	4単位	(物理情報)
	秋学期	田中 敏幸	10582	基礎理工学特別研究第1	6単位	(物理情報)
	秋学期	清水 史郎	10047	基礎理工学課題研究	4単位	(生物化学)
	秋学期	清水 史郎	08787	基礎理工学特別研究第1	6単位	(生物化学)
	秋学期	土居 信英	10051	基礎理工学課題研究	4単位	(生命システム情報)
	秋学期	土居 信英	10343	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	秋学期	閻 紀旺	09817	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)
	秋学期	閻 紀旺	10472	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)
	秋学期	満倉 靖恵	10085	総合デザイン工学課題研究	4単位	(システム統合工学)
	秋学期	満倉 靖恵	02717	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)
	秋学期	石黒 仁揮	08658	総合デザイン工学課題研究	4単位	(電気電子工学)
	秋学期	石黒 仁揮	02650	総合デザイン工学特別研究第1	6単位	(電気電子工学)
	秋学期	片山 靖	10066	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)
	秋学期	片山 靖	10420	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	秋学期	三田 彰	10090	開放環境科学課題研究	4単位	(空間・環境デザイン工学)
	秋学期	三田 彰	11010	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)
	秋学期	堀田 篤	10104	開放環境科学課題研究	4単位	(環境エネルギー科学)
	秋学期	堀田 篤	09946	開放環境科学特別研究第1	6単位	(環境エネルギー科学)
	秋学期	深淵 康二	01357	開放環境科学課題研究	4単位	(応用力学・計算力学)
	秋学期	深淵 康二	01395	開放環境科学特別研究第1	6単位	(応用力学・計算力学)
	秋学期	遠山 元道	10119	開放環境科学課題研究	4単位	(情報工学)
	秋学期	遠山 元道	11149	開放環境科学特別研究第1	6単位	(情報工学)
	秋学期	大門 樹	10123	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)
	秋学期	大門 樹	11191	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、9月入学生用です。4月入学生は、春学期に配信されたリストを参照してください。

## 博士課程 時間割

### 【9月入学生用】

※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	秋学期	井口 達雄	02760	基礎理工学特別研究第2	(数理科学)	6単位		
	秋学期	大橋 洋士	03235	基礎理工学特別研究第2	(物理学)	6単位		
	秋学期	高尾 賢一	03053	基礎理工学特別研究第2	(分子化学)	6単位		
	秋学期	田中 敏幸	10654	基礎理工学特別研究第2	(物理情報)	6単位		
	秋学期	清水 史郎	08844	基礎理工学特別研究第2	(生物化学)	6単位		
	秋学期	土居 信英	10377	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 その場合は修士の登録番号 (定時外授業)で履修申告してください		2単位		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	秋学期	閻 紀旺	10506	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		
	秋学期	満倉 靖恵	03379	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		
	秋学期	石黒 仁揮	02683	総合デザイン工学特別研究第2	(電気電子工学)	6単位		
	秋学期	片山 靖	10453	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	秋学期	三田 彰	11043	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		
	秋学期	堀田 篤	11115	開放環境科学特別研究第2	(環境エネルギー科学)	6単位		
	秋学期	深潟 康二	01429	開放環境科学特別研究第2	(応用力学・計算力学)	6単位		
	秋学期	遠山 元道	11172	開放環境科学特別研究第2	(情報工学)	6単位		
	秋学期	大門 樹	04136	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		

※上記のリストは、9月入学生用です。4月入学生は、春学期に配信されたリストを参照してください。