令和7年度第2回オープンクラス時間割

(注) 参観可能な授業のみ、こちらの時間割に記載しています。 なお、休講情報は、全てを把握しているもので者ありませんので、ご容赦願います。

学科時間割(機械工学・システムデザイン学科)

曜日	時限	第49-4 対時限	講義番号	講義名	単位数	対象学年	専任○	教員名	備考	教室
月	1	水1	T71130	材料工学 I	2	機2	0	蔭山 健介		エ-12
月	2	水2	T61150	応用数学 I	2	機1	非〇	水野 毅, 成澤 慶宜		エ-55
月	2	水2	T71150	固体力学	2	機2	非	荒居 善雄(坂井 建宣)		エ-12
月	2	水2	T71320	機械システム解析	2	機3	0	長嶺 拓夫		エ-56
月	3~5	-	T80000	工学入門セミナー	2	機1	0	工学入門セミナー担当教員		全学 1-401,工-11,工-12,工-54,工-55
月	3~5	-	T71060	機械設計製図Ⅱ	3	機2	0	琴坂 信哉, 程島 竜一	システムデザイン演習室	システムデザイン演習室 Ⅰ システムデザイン演習室 Ⅱ
火	2	木2	T71120	機構学	2	機1	0	山本 浩		全学1-304
火	2	木2	T71070	基礎流体力学	2	機2	0	木山 景仁		エ-55
火	2	木2	T71400	システムデザイン序論	2	機3	0	綿貫 啓一, 楓 和憲		エ-56
火	3	_	T61120	複素関数	2	機2	0	楓 和憲, 大澤 優輔		エ-55
火	3~5	-	T71340	課題探索型セミナーⅡ	3	機3	0	琴坂 信哉, 程島 竜一	システムデザイン演習室	システムデザイン演習室 Ⅰ システムデザイン演習室 Ⅱ
水	1	月1	T71130	材料工学 I	2	機2	0	蔭山 健介		エ-12
水	2	月2	T61150	応用数学 I	2	機1	非〇	水野 毅, 成澤 慶宜		エ-55
水	2	月2	T71150	固体力学	2	機2	非	荒居 善雄(坂井 建宣)		エ-12
水	2	月2	T71320	機械システム解析	2	機3	0	長嶺 拓夫		エ-56
水	3~5	-	T71080	機械工学実験 I	3	機2	0	実験担当教員		エーセミナー室5.機械実験室
水	4	-	T61080	情報処理概論	2	機1	0	原 正之		情報メディア端末室(3)
水	4	_	T71420	応用流体力学	2	機3	非	玉木 秀明(姜 東赫)		エ-53
水	5	_	T61090	プログラミング演習	2	機1	0	原 正之		情報メディア端末室(3)、情報メディア端末室(4)
木	2	火2	T71120	機構学	2	機1	0	山本 浩		全学講義棟 1-304
木	2	火2	T71070	基礎流体力学	2	機2	0	木山 景仁		エ-55
木	2	火2	T71400	システムデザイン序論	2	機3	0	綿貫 啓一, 楓 和憲		エ-56
木	3	-	RT3002-1	物理化学 I	2	機2	0	藤森 厚裕		全学1-205
木	3~5	_	T71185	課題探索型セミナー I	3	機3	0	セミナー担当教員		エ-セミナー室2,エ-セミナー室6,エ-演習室2,エ-56
木	3~5	-	T71195	機械工作実習	3	機3	0	機械工作実習担当教員		実習工場
木	4	-	RT2002-1	電磁気学基礎	2	機1	非	荒井 亮一		全学1-401
金	1	-	T80040	情報倫理	2	機2~4	非	近藤 佐保子		エ-12
金	1	-	T80050	技術者のための産業経営論	2	機2~4	0	奥井 義昭		全学1-301
金	1	-	T90010	科学技術と知的財産	2	機2~4	非	杉岡 真紀		I-11
金	2	-	T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	機1~4	0	今井 陽子		エ-51
金	3	-	RT1005-1	確率·統計基礎	2	機2	非	吉川 美佐子		エ-12
金	3	-	T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	機2~4	非	宮内 正臣		エ-51
金	4	-	T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	機2~4	非	宮内 正臣		I-51
金	5	-	T80020	現代社会概説	2	機2~4	非	宮尾 百合子		12月12日の参加URLは参加希望者のみに共有。※12月19日は参観不可
金	5	-	T80080	産業創成論	2	機2~4	0	新井 正敏, 重原 孝臣		全学1-301
金	5	_	T80160	社会的意思決定論	2	機2~4	非	村瀬 洋介		※12月11日は参観不可 https://riken-jp.zoom.us/j/94482060110?pwd=nZYAYOFDyOr7DacU6U807XngNH2DW2.1

学科時間割 (電気電子物理工学科)

曜日	時限	第49-4 対時限	講義番号	講義名	単位数	対象学年	専任	教員名	備考	教室
月	2		T72040	電磁気学Ⅱ	2	電2	0	木村 雄一		I-11
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	電1	0	電電物系教員		全学 1-401,工-11,工-12,工-54,工-55
月	3		T72160	デバイス工学	2	電2	0	明連 広昭		全学1-206
月	3		T72250	ロボット制御	2	電3	0	辻 俊明		全学3-101
月	4		T72150	計測工学	2	電2	0	塩田 達俊		全学1-304
月	4		T72240	パワーエレクトロニクス	2	電3	0	金子 裕良		全学1-402
火	1		T72265	材料物性評価	2	電3	非	白井 肇		エ-56
火	2		T72140	電気エネルギー基礎工学	2	電2	0	長谷川 靖洋		エ-52
火	2		T73560	情報通信工学	2	電3	0	菅野 円隆	情報工学科開講科目	エ=32
火	4		T72060	基礎電子回路	2	電1	0	矢口 裕之		全学1-206
火	4		T72110	量子力学演習	1	電2	0	吉住 年弘		全学3-101
火	4		T72315	電子材料工学Ⅱ	2	電3	0	柿崎 浩一		エ-56
火	5		T72120	論理回路	2	電1	0	明連 広昭		全学1-206
水	1		T72340	センサエ学	2	電3	0	田井野 徹		I-11
水	2		T62110	基礎物理学	2	電1	0	成瀬 雅人		教育A114講義室
水	2		T72280	量子力学 I	2	電2	0	本多 善太郎		全学1-403
水	2		T72460	電磁波工学	2	電3	0	木村 雄一		I-11
水	3		T72480	波動応用計測	2	電3	非	門野 博史		エ-54
水	4		T72450	ディジタル信号処理	2	電3	0	伊藤 和人		エ-50
水	5		T72360	光エレクトロニクス	2	電3	0	矢口 裕之		エ-50
木	1~2		T72230	高電圧プラズマエ学	2	電3	非	内井 敏之		エ-54
木	2		RT1004-2	ベクトル解析基礎	2	電1	0	山納 康		エ-12
木	2		T72020	電気回路	2	電2	0	八木 修平		全学3-101
木	4		RT1002-2	微分積分学基礎 Ⅱ	2	電1	0	土方 泰斗		全学3-101
木	5		T62060	物理数学演習	1	電1	0	藤本 純治		全学1-401
金	1		T80040	情報倫理	2	電2~4	非	近藤 佐保子		エ-12
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	電2~4	0	奥井 義昭		全学1-301
金	1		T80060	技術者倫理	2	電2~4	非	村井 亮介		全学3-101
金	1		T90010	科学技術と知的財産	2	電2~4	非	杉岡 真紀		I-11
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	電1~4	0	今井 陽子		エ-51
金	3		T72052	電磁気学演習Ⅱ	1	電2	0	稲田 優貴		エ-55
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	電3・4	非	宮内 正臣		エ-51
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	電3・4	非	宮内 正臣		エ-51
金	4~5		T62211	プログラミング演習	2	電1	0	石川 良		情報メディア結束室(3).情報メディア端末室(4)
金	5		T80020	現代社会概説	2	電2~4	非	宮尾 百合子		12月12日の参加URLは参加希望者のみに共有。※12月19日は参観不可
金	5		T80080	産業創成論	2	電2~4	0	新井正敏、重原孝臣		全学1-301
金	5		T80160	社会的意思決定論	2	電2~4	非	村瀬洋介		※12月11日は金銭不可 https://riken-jp.zoom.us/j/94482060110?pwd=nZYAYOFDyOr7DacU6U807XngNH2DW2.1
金	5		T72540	電気電子と職業	2	電3・4	0	電電物系教員、長谷川有貴(仮)		エ-54

学科時間割(情報工学科)

	141	可用	<u> </u>	月和一子作						
曜日	時限	第49-4 対時限	講義 番号	講義名	単位数	対象学年	専任	教員名	備考	教室
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	1	0	原田智広、PUNPONGSANON・PARINYA、鈴 木亮太、清川宏暁		全学 1-401,工-11,工-12,工-54,工-55
月	4		T73270	情報理論	2	2	0	島村徹也		エ-56 ※12月8日は参観不可。
火	2		T73180	プログラミング言語論	2	2	0	後藤祐一		エ-54
火	2		T73560	情報通信工学	2	3	0	菅野円隆		エ-32
火	3	木3	T73680	基本情報技術概論IV	2	2	0	島田裕、入山太嗣		全学 3-101
火	3		T73370	オペレーションズリサーチ	2	3	0	松永康佑		I-11
火	4		T73340	コンパイラ	2	3	0	吉浦紀晃		工-52,工学部情報工学科棟-端末演習室
火	5		T73300	情報倫理	2	1	非	近藤佐保子		エ-12
水	2		T73691	データサイエンス基礎	2	2	0	大久保潤		全学3-101
水	2		T73450	コンピュータネットワーク	2	3	0	渡部康平		エ-50
水	3		T73160	計算論	2	2	0	山田敏規		I-11
水	3		T73460	情報セキュリティエ学	2	3	0	松田哲直		エ-52
水	4		T73240	論理回路	2	2	0	山田敏規		I-11
水	4		T73330	計算機アーキテクチャ	2	3	0	PUNPONGSANON PARINYA		エ-52
水	5		T73050	応用線形代数	2	1	0	原田智広		エ-12
木	2		T73351	オブジェクト指向言語	2	2	0	岩崎慶		工学部情報工学科棟-端末演習室
木	2		T73440	データベースシステム	2	3	0	堤田成政		エ-52
木	3	火3	T73680	基本情報技術概論Ⅳ	2	2	0	島田裕、入山太嗣		全学3-101
木	3		T73510	パターン情報処理	2	3	0	小室孝		工学部情報工学科棟-端末演習室
木	4		T73200	プログラミング入門	2	1	0	小林貴訓		エ-55
木	4		T73570	符号理論	2	3	0	松田哲直		エ-52
木	5		T73210	プログラミング演習 [2	1	0	渡部康平、山上智輝(R7.4 着任予定)		工学部情報工学科棟-端末演習室
金	1~5		T73600	情報工学総合演習	6	3	0	情報系教員		工学部情報工学科棟-端末演習室
金	1~5		T73700	実践的システム開発演習	6	3	0	吉浦紀晃、大久保潤、後藤祐一、安積卓也、松田哲 直、金城佳世	2020年度以前入学者は4単位	大学会館2階 グループワークエリア I (N).大学会館2階 グループワークエリア I (S)
金	1		T80060	技術者倫理	2	2~3	非	村井 亮介		全学3-101
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	2~3	0	奥井 義昭		全学1-301
金	1		T90010	科学技術と知的財産	2	2~3	非	杉岡真紀		I-11
金	2		RT2002-2	電磁気学基礎	2	1	非	松井章典、山上智輝(R7.4 着任予定)		エ-50
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	1~3	0	今井陽子		エ-51
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	3	非	宮内正臣		I-51
金	4		RT1002-3	微分積分学基礎Ⅱ	2	1	非	吉川美佐子		エ-12
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	3	非	宮内正臣		I-51
金	5		T73015	情報工学入門	2	1	0	情報系教員	2024年度以前入学者:「情報シス テムエ学入門」に読替	エ-12
金	5		T80020	現代社会概説	2	2~3	非	宮尾百合子		12月12日の参加URLは参加希望者のみに共有。※12月19日は参観不可
金	5		T80080	産業創成論	2	2~3	0	新井正敏、重原孝臣		全学1-301
金	5		T80160	社会的意思決定論	2	2~3	非	村瀬洋介		※12月11日は参観不可 https://riken-jp.zoom.us/i/94482050110?pwd=nZYAYOFDyOr7DacU6U807XngNH2DW2.1

学科時間割(応用化学科)

于作时间前(心)10于作/									【カャノ ム】			
曜日	知品	第39-4 対時限	講義 番号	講義名	単位数	対象 学年	専任	教員名	備考	教室		
月	1		T74320	高分子化学 Ⅱ	2	応3	0	松岡 浩司		エ-23		
月	2		T74390	機器分析Ⅱ	2	応3	0	木下 英典		エ-23		
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	応1	0	山口 雅利、石原 日出一、藤森 厚裕		全学 1-401,工-11,工-12,工-54,工-55		
月	3		T74275	有機化学Ⅲ	2	応2	0	小玉 康一	2023年度以前に入学した学生が 修得した場合は有機反応化学に 振替	全学1-304		
月	4		T74190	分析化学Ⅱ	2	応2	0	齋藤 伸吾、半田 友衣子		全学1-403		
月	5		T74065	物理化学Ⅳ	2	応2	0	乙須 拓洋		全学3-101		
火	2		T74150	有機化学Ⅱ	2	応1	0	三浦 勝清		エ-12		
火	2		T74530	分子生物学	2	応3	0	鈴木 美穂		エ-23		
火	3~5		T74430	応用化学実験 Ⅱ	3	応2	0	応化系教員		I-21,I-22,I-23		
火	3~5		T74450	応用化学実験Ⅳ	3	応3	0	応化系教員				
火	5		RT1002-4	微分積分学基礎 Ⅱ	2	応1	非	吉川 美佐子		I-11		
水	1		T74550	有機材料化学	2	応3	0	藤森 厚裕		エ-23		
水	2		T74300	有機分子工学 Ⅱ	2	応3	0	太刀川 達也		エ-23		
水	3		T74100	プロセス工学Ⅱ	2	応2	非	原野 安土		https://teams.microsoft.com/i/meetup- loin/19%3ameeting_NTASDDU3NTMYTY4OSDOGGExt.WFhMTUHUWY2GU2MmE2ZGO0%40thre adv2/07comtext=%7b%271d%22%3a%220523a169-0425-4a8d-9827- ee729c54851%22%2c%20db%22%3a%223053269-9799-4444-0906-4a67-688a62f%22%7d		
水	4		RT3005-1	物理化学Ⅱ	2	応1	0	荻原 仁志		エ-55 ※12月10日は参観不可		
水	4		T74510	環境化学Ⅱ	2	応3	非	王 青躍		エ-21		
水	5		T74220	物理化学演習 Ⅱ	1	応1	0	荻原 仁志		エ-55 ※12月10日は参観不可		
水	5		T74260	無機化学演習	1	応2	0	武田 博明、柳瀬 郁夫		全学1-403		
木	2		RT2002-3	電磁気学基礎	2	応1	0	山口 祥一		I-11		
木	2		T64201	科学技術英語	2	応3	0	Tammo M. Reizebits		エ-23		
木	3~5		T74430	応用化学実験 Ⅱ	3	応2	0	応化系教員		I-21,I-22,I-23		
木	3~5		T74450	応用化学実験Ⅳ	3	応3	0	応化系教員				
金	1		T74231	有機化学演習 I	1	応1	0	太刀川 達也、安武 幹雄		⊥ -55, ⊥ -56		
金	1		T80040	情報倫理	2	応2~4	非	近藤 佐保子		エ-12		
金	1		T80050	技術者のための産業 経営論	2	応2~4	0	奥井 義昭		全学1-301		
金	1		T80060	技術者倫理	2	応2~4	非	村井 亮介		全学3-101		
金	1		T90010	科学技術と知的財産	2	応2~4	非	杉岡 真紀		I-11		
金	2		RT3003-1	無機化学 I	2	応1	0	武田 博明		工-55		
金	2		T74070	化学反応速度論	2	応2	非	黒川 秀樹		全学1-301		
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	応1~3	0	今井 陽子		工-51		
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	応2~4	非	宮内 正臣		工-51		
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	応2~4	非	宮内 正臣		エ-51		
金	5		T80020	現代社会概説	2	応2~4	非	宮尾 百合子		12月12日の参加URLは参加希望者のみに共有。※12月19日は参観不可		
金	5		T80080	産業創成論	2	応2~4	0	新井 正敏、重原 孝臣		全学1-301		
金	5		T80160	社会的意思決定論	2	応2~4	非	村瀬 洋介		※12月11日は参観不可 https://riken-jp.zoom.us/j/94482060110?pwd=nZYAYOFDyOr7DacU6U807XngNH2DW2.1		

学科時間割(環境社会デザイン学科)

7	子科時间剖(環境性会)が10子科) 【第43一公】											
曜日	時 限	第49-4 対時限	講義 番号	講義名	単位数	対象学年	専任	教員名	備考	教室		
月	1		RT1002-5	微分積分学基礎 Ⅱ	2	1	0	浅本晋吾		I-11		
月	2		T76170	構造力学Ⅱ	2	2	0	奥井義昭		全学講義棟 3-101		
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	1	0	党・Goit・中村・内村・齊藤・田中・ 奥井・小林・菊池		全学 1-401,エ-11,エ-12,エ-54,エ-55		
月	3		T76600	建築学概論Ⅱ	2	2	特任	古里、高木、三浦	2021(R3)年度以降入学生対象	エ-32		
月	5		T76550	建築法規·建築行政	2	3	特任	古里、三浦、白石		エ-32		
火	1		T76420	環境社会デザイン基礎演習	2	3	0	党、五十嵐、友部		エ-32		
火	2		T76610	西洋建築史	2	1	非	志岐祐一	2021(R3)年度以降入学生対象	I-11		
火	2	木2	T76200	コンクリート工学 Ι	2	2	0	牧剛史		教育A114講義室		
火	3		T76130	地震学	2	2	0	茂木秀則		エ-12		
火	4		T66140	数值解析学	2	2~4	0	長田昌彦		エ-31		
火	4		T76320	まちづくり演習	2	3	0	深堀清隆		エ-32		
火	5		T76300	地域·都市計画	2	1	〇 特任	菊池雅彦、古里実	(高大連携公開講座)	全学1-401		
水	1		T76060	工業力学	2	1	0	松本泰尚		工 −55		
水	1		T76270	環境保全マネジメント	2	3	非	藤原、池本、柿本、池田		エ-32		
水	2		T76400	地圏科学 I	2	2	0	小口千明		工 −54		
水	2		T76150	耐震·地震工学	2	3	0	谷山尚、Goit他		エ-32		
水	3		T76090	地盤工学 I	2	2	0	内村太郎		I-12		
水	3		T76410	生態工学	2	3	0	田中、藤野、Jayasanka		エ-32		
水	4		RT2002-4	電磁気学基礎	2	1	非	高西康敬		エ-12		
水	4		T76030	課題探求型演習 Ⅱ	2	3	0	深堀、党、建設系教員		エ-32		
水	5		T76020	課題探求型演習 I	2	1	0	藤野・長田・松本・齋藤・小林		エ-セミナ一室8,エ-11,エ-32		
木	2	火2	T76200	コンクリート工学 I	2	2	0	牧剛史		教育A114講義室		
木	2		T86010	社会的意思決定論	2	3	0	小嶋·菊池·深堀他	(環社向け)	エ-32		
木	3		T76310	交通システム	2	2	0	菊池雅彦		工 −54		
木	3 ~ 5		T76560	建築設計製図 I	3	3	特任·非	高木、福田、関		エ-32		
木	4		T66150	数值解析学演習	2	2~4	0	欒 堯		エ-51		
木	5		T66030	数学演習	2	1	0	富樫陽太、須ヶ間淳		エ-55		
金	1		T80060	技術者倫理	2	2~4	非	村井 亮介		全学3-101		
金	1		T80040	情報倫理	2	2~4	非	近藤佐保子		エ-12		
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	2~4	0	奥井 義昭		全学1-301		
金	1		T90010	科学技術と知的財産	2	2~4	非	杉岡真紀		I-11		
金	1		T76530	建築環境設備	2	3	特任	三浦寿幸		エ-32		
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	1~4	0	今井 陽子		エ-51		
金	3~4		T76370	測量学実習	2	3	非	成田次範		エ-32		
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	2~4	非	宮内正臣		エ-51		
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	2~4	非	宮内正臣		エ-51		
金	5		T80020	現代社会概説	2	2~4	非	宮尾百合子		12月12日の参加URLは参加希望者のみに共有。※12月19日は参観不可		
金	5		T80080	産業創成論	2	2~4	0	新井正敏、重原孝臣		全学1-301		