

令和5年度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、全て把握しているものではありませんので、ご容赦願います。

機械工学・システムデザイン学科

曜日	時限	第49-ム対時限	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	○	蔭山健介		工-12
月	1	水1	T71520	生産システム	2	機3	○	阿部壮志		工-52
月	2	水2	T61150	応用数学 I	2	機1	非-○	水野 毅、山田洋平		工-55
月	2	水2	T71150	固体力学	2	機2	○	荒居善雄	2013年度以前入学者: 応用弾力学	工-12
月	2	水2	T71320	機械システム解析	2	機3	○	長嶺拓夫	2017年度以前入学者: 動システム解析	工-56
月	3~5	-	T71060	機械設計製図 II	3	機2	○	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
火	2	木2	T71120	機構学	2	機1	○	山本 浩		全学講義棟 1-402
火	2	木2	T61130	微分方程式 II	2	機2	○	前田慎市		工-55
火	2	木2	T71400	システムデザイン序論	2	機3	○	綿貫啓一、楓 和憲	2017年度以前入学者: ヒューマンインターフェイス	工-56
火	3	-	T61120	複素関数	2	機2	○	楓 和憲		工-55
火	3~5	-	T71340	課題探査型セミナー II	3	機3	○	琴坂信哉、程島竜一	2017年度以前入学者: 機械設計演習システムデザイン演習室	システムデザイン演習室 I
水	1	月1	T71130	材料工学 I	2	機2	○	蔭山健介		工-12
水	1	月1	T71520	生産システム	2	機3	○	阿部壮志		工-52
水	2	月2	T61150	応用数学 I	2	機1	非-○	水野毅、山田洋平		工-55
水	2	月2	T71150	固体力学	2	機2	○	荒居善雄	2013年度以前入学者: 応用弾力学	工-12
水	2	月2	T71320	機械システム解析	2	機3	○	長嶺拓夫	2017年度以前入学者: 動システム解析	工-56
水	4	-	T61080	情報処理概論	2	機1	○	原 正之		情報メディア端末室(3)
水	5	-	T61090	プログラミング演習	2	機1	○	原 正之、長谷川圭介		情報メディア端末室(3)
木	2	火2	T71120	機構学	2	機1	○	山本 浩		全学講義棟 1-402
木	2	火2	T61130	微分方程式 II	2	機2	○	前田慎市		工-55
木	2	火2	T71400	システムデザイン序論	2	機3	○	綿貫啓一、楓 和憲	2017年度以前入学者: ヒューマンインターフェイス	工-56
木	3	-	RT3002-1	物理化学 I	2	機2	非	藤森厚裕		全学講義棟 1-205
木	3~5	-	T71185	課題探査型セミナー I	3	機3	○	セミナー担当教員	2017年度以前入学者: 機械工学セミナー	工-56
木	4	-	RT2002-1	電磁気学基礎	2	機1	非	荒井亮一	2015年度以前入学者: 基礎物理学 II	全学講義棟 1-206
金	1	-	T80040	情報倫理	2	機2~4	○	近藤佐保子		工-12
金	1	-	T80050	技術者のための産業経営論	2	機2~4	○	重原孝臣		全学講義棟 1-206
金	1	-	T90010	科学技術と知的財産	2	機3~4	非	杉岡 真紀		工-11
金	2	-	T80170	課題解決型演習 III	2	機1~3	○	今井 陽子	2023年度後期開講	工-51
金	3	-	RT1005-1	確率・統計基礎	2	機2	非	吉川美佐子	2015年度以前入学者: 応用数学 II	工-11
金	3	-	T80150	課題解決型演習 II	2	機2~4	非	宮内正臣		工-51
金	4	-	T80155	課題解決型演習 II	2	機2~4	非	宮内正臣		工-51
金	5	-	T80080	産業創成論	2	機2~4	○	新井正毅、重原 孝臣		全学講義棟 1-206

電気電子物理工学科

曜日	時限	第49-ム対時限	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	○	木村雄一		工-11
月	3		T72160	デバイス工学	2	電2	○	明連広昭	2017年度以前入学者: 電子デバイス	全学講義棟 1-206
月	3		T72250	ロボット制御	2	電3	○	辻俊明		全学講義棟 3-101
月	4		T72150	計測工学	2	電2	○	塩田達俊		全学講義棟 1-304
月	4		T72240	パワーエレクトロニクス	2	電3	○	金子裕良		全学講義棟 1-403
火	2		T72110	量子力学演習	1	電2	○	吉住年弘	2018年度以降入学者のみ	全学講義棟 3-101
火	2		T73560	情報通信工学	2	電3	○	菅野円隆	情報工学科開講科目 2015年度以前入学者: 情報通信工学 II	工-12
火	3		T72265	材料物性評価	2	電3	○	白井肇	2018年度以降入学者のみ	工-56
火	4		T72060	基礎電子回路	2	電1	○	矢口裕之		全学講義棟 1-206
火	4		T72140	電気エネルギー基礎工学	2	電2	○	長谷川靖洋		工-54
火	4		T72315	電子材料工学 II	2	電3	○	柿崎浩一	2018年度以降入学者のみ	工-56
火	5		T72120	論理回路	2	電1	○	明連広昭		全学講義棟 1-206
水	1		T72340	センサ工学	2	電3	○	田井野徹		工-11
水	2		T72280	量子力学 I	2	電2	○	本多善太郎	2015年度以前入学者: 基礎量子力学、2016年度及び2017年度入学者: 量子力学読書科	教育A114講義室
水	2		T72460	電磁波工学	2	電3	○	木村雄一		工-11
水	3		T62110	基礎物理学	2	電1	○	酒井政道	2016年度及び2017年度入学者: 振動・波動	教育A114講義室
水	3		T72480	波動応用計測	2	電3	○	門野博史	2018年度以降入学者のみ	工-54
水	4		T72450	デジタル信号処理	2	電3	○	伊藤和人		工-50
水	5		T72360	光エレクトロニクス	2	電3	○	矢口裕之		工-50
木	1~2		T72230	高電圧プラズマ工学	2	電3	非	内井敏之		工-54
木	2		RT1004-2	ベクトル解析基礎	2	電1	○	山納康	2015年度以前入学者: ベクトル解析	教育A114講義室
木	2		T72020	電気回路	2	電2	○	八木修平		全学講義棟 3-101
木	4		RT1002-2	微分積分学基礎 II	2	電1	非	丸山耕司	2015年度以前入学者: 微分積分学 II	全学講義棟 3-101
木	5		T62060	物理数学演習	1	電1	○	藤本純治	2017年度以前入学者: 数学演習 II	全学講義棟 1-206

12/18は、参観不可

金	1		T80040	情報倫理	2	電2~4	○	近藤佐保子		工-12
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	電2~4	○	重原孝臣		全学講義棟 1-206
金	1		T80060	技術者倫理	2	電2~4	非	大久保俊彦		全学講義棟 3-101
金	1		T90010	科学技術と知的財産	2	電3・4	非	杉岡真紀		工-11
金	1~2		T72470	科学技術とシステム創成	2	電3	○	辻俊明、杉山敏三、 鬼沢武、中川義克、 堀内浩規、安藤健		工-53
金	2		T80170	課題解決型演習Ⅲ	2	電1~3	○	今井 陽子	2023年度後期開講	工-51
金	3		T72052	電磁気学演習Ⅱ	1	電2	○	稲田俊貴		工-55
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	電3・4	非	宮内正臣		工-51
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	電3・4	非	宮内正臣		工-51
金	4~5		T62211	プログラミング演習	2	電1	○	石川良		情報メディア端末室(3)
金	5		T80080	産業創成論	2	電2~4	○	新井正敏、重原孝臣		全学講義棟 1-206
金	5		T72540	電気電子と職業	2	電3・4	○	電電物系教員		工-54

情報工学科

曜日	時限	第49~ム 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	○	鈴木亮太、清川宏暎	2016年度および2017年度入学生は基礎科目	工-11
月	3		T73330	計算機アーキテクチャ	2	3	○	栗木一郎		工-52
月	4		T73270	情報理論	2	2	○	島村徹也		全学講義棟 1-203
火	2		T73180	プログラミング言語論	2	2	○	後藤祐一		工-54
火	2		T73560	情報通信工学	2	3	○	菅野円隆		工-12
火	3	木3	T73680	基本情報技術概論Ⅳ	2	2	○	岩崎慶、入山太嗣		全学講義棟 3-101
火	3		T73370	オペレーションズリサーチ	2	3	○	松永康佑		工-52
火	4		T73340	コンパイラ	2	3	○	吉浦紀晃		工-52
火	5		T73300	情報倫理	2	1	非	近藤佐保子		工-12
水	2		T73450	コンピュータネットワーク	2	3	○	島田裕		工-50
水	3		T73160	計算論	2	2	○	山田敏規		工-11
水	3		T73460	情報セキュリティ工学	2	3	○	松田哲直		工-52
水	4		T73240	論理回路	2	2	○	山田敏規		工-11
水	5		T73050	応用線形代数	2	1	○	内田淳史		工-12
木	2		T73351	オブジェクト指向言語	2	2	○	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	○	堤田成政		工-52
木	3	火3	T73680	基本情報技術概論Ⅳ	2	2	○	岩崎慶、入山太嗣		全学講義棟 3-101
木	3		T73510	パターン情報処理	2	3	○	小室孝		工-52
木	4		T73200	プログラミング入門	2	1	○	小林貴訓		工-55
木	4		T73691	データサイエンス基礎	2	2	○	大久保潤	2017年度以前に入学した学生が修得した場合は応用確率統計に振替	工-54
木	4		T73570	符号理論	2	3	○	松田哲直		工-52
木	5		T73210	プログラミング演習Ⅰ	2	1	○	小林貴訓、清川宏暎		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	○	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	○	吉浦紀晃、大久保潤、後藤祐一、安藤卓也、松田哲直	2017年度以降入学者のみ。 2020年度以前入学者は4単位	BN グループワークエリアⅠ(N)
金	1		T80060	技術者倫理	2	2~3	非	大久保俊彦		全学講義棟 3-101
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	2~3	○	重原孝臣		全学講義棟 1-206
金	1		T90010	科学技術と知的財産	2	2~3	非	杉岡真紀		工-11
金	2		RT2002-2	電磁気学基礎	2	1	非	松井章典、入山太嗣		工-12
金	2		T80170	課題解決型演習Ⅲ	2	1~3	○	今井 陽子	2023年度後期開講	工-51
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	3	非	宮内正臣		工-51
金	4		RT1002-3	微積分学基礎Ⅱ	2	1	非	吉川美佐子		工-12
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	3	非	宮内正臣		工-51
金	5		T73010	情報システム工学入門	2	1	○	情報系教員		工-12
金	5		T80080	産業創成論	2	2~3	○	新井正敏、重原孝臣		全学講義棟 1-206

応用化学科

曜日	時限	第39~ム 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	○	松岡浩司	2017年度以前に入学した学生が修得した場合は有機材料化学Ⅱに振替	工-23
月	2		T74390	機器分析Ⅱ	2	応3	○	木下英典		工-23
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	応1	○	山口 雅利、石原 日出一、 藤森厚裕		全学講義棟1-207、工-12
月	3		T74270	有機反応化学Ⅰ	2	応2	○	小玉康一		全学講義棟 1-402
月	4		T74190	分析化学Ⅱ	2	応2	○	齋藤伸吾、半田友衣子		全学講義棟 1-402
月	5		T74065	物理化学Ⅳ	2	応2	○	乙須拓洋	2016年度以前に入学した学生が修得した場合は工学部他学科の単位として振替	全学講義棟 3-101
火	2		T74150	有機化学Ⅱ	2	応1	○	三浦勝清		教育A114講義室
火	2		T74530	分子生物学	2	応3	○	鈴木美穂	2017年度以前に入学した学生が修得した場合は工学部他学科の専門科目に振替	工-23
火	5		RT1002-4	微積分学基礎Ⅱ	2	応1	非	吉川美佐子	2016年度以前に入学した学生が修得した場合は微積分学Ⅱに振替	工-11
水	1		T74550	有機材料化学	2	応3	○	藤森厚裕	2017年度以前に入学した学生が修得した場合は工学部他学科の専門科目に振替	工-23
水	2		T74300	有機分子工学Ⅱ	2	応3	○	太刀川達也		工-23
水	3		T74231	有機化学演習Ⅰ	1	応1	○	太刀川達也、安武幹雄		工-55
水	3		T74100	プロセス工学Ⅱ	2	応2	○	本間俊司		工-23
水	4		RT3005-1	物理化学Ⅱ	2	応1	○	荻原仁志		工-55
水	4		T74120	プロセス工学演習	1	応2	○	本間俊司		工-23
水	5		T74220	物理化学演習Ⅱ	1	応1	○	荻原仁志		工-55
水	5		T74260	無機化学演習	1	応2	○	武田博明、柳瀬郁夫		全学講義棟 1-403

12/12は、参照不可。

木	2		RT2002-3	電磁気学基礎	2	応1	○	山口祥一	2015年度以前に入学した学生が修得した場合は基礎物理学Ⅱに振替	工-11
木	2		T64201	科学技術英語	2	応3	○	木間俊司	2014年度以前に入学した学生が修得した場合は科学技術英語Ⅱに振替	工-23
金	1		RT3003-1	無機化学Ⅰ	2	応1	○	武田博明		工-55
金	1		T80040	情報倫理	2	応2~4	○	近藤佐保子		工-12
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	応2~4	○	重原孝臣		全学講義棟 1-206
金	1		T80060	技術者倫理	2	応2~4	非	大久保俊彦		全学講義棟 3-101
金	1		T90010	科学技術と知的財産	2	応3~4	非	杉岡 真紀		工-11
金	2		T74070	化学反応速度論	2	応2	○	黒川秀樹		工-55
金	2		T80170	課題解決型演習Ⅲ	2	応1~3	○	今井 陽子	2023年度後期開講	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		工-51
金	5		T80080	産業創成論	2	応2~4	○	新井正敏、重原孝臣		全学講義棟 1-206

環境社会デザイン学科

曜日	時限	第49-ム対時限	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	微積分学基礎Ⅱ	2	1	○	浅木晋吾	2015(H27)年度以前入学生が修得した場合は「微積分学Ⅱ」に読み換え	工-11
月	2		T76170	構造力学Ⅱ	2	2	○	奥井義昭		全学講義棟 3-101
月	3		T76600	建築学概論Ⅱ	2	2	特任	古里、高木、三浦	2021(R3)年度入学生対象	工-32
月	5		T76550	建築法規・建築行政	2	3	特任	古里実、三浦寿幸		工-32
火	1		T76420	環境社会デザイン基礎演習	2	3	○	富樫、党、五十嵐	2017(H29)年度以前入学生が修得した場合は「建設工学演習」に読み換え	工-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	工-11
火	2	木2	T76200	コンクリート工学Ⅰ	2	2	○	牧剛史		全学講義棟 1-403
火	3		T76130	地震学	2	2	○	茂木秀則		工-12
火	4		T66140	数値解析学	2	2~4	○	長田昌彦		工-31
火	4		T76320	まちづくり演習	2	3	○	深堀清隆	2017(H29)年度以前入学生が修得した場合は「景観設計演習」に読み換え	工-32
火	5		T76300	地域・都市計画	2	1	○ 特任	久保田尚、古里実	(高大連携公開講座)	全学講義棟 1-207
水	1		T76060	工業力学	2	1	○	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		工-32
水	2		T76400	地圏科学Ⅰ	2	2	○	小口千明		工-54
水	2		T76150	耐震・地震工学	2	3	○	谷山尚、Goit他		工-32
水	3		T76090	地盤工学Ⅰ	2	2	○	内村太郎	2017(H29)年度以前入学生が修得した場合は「地盤力学Ⅱ」に読み換え	工-12
水	3		T76410	生態工学	2	3	○	田中、藤野、Jayasanka	2017(H29)年度以前入学生が修得した場合は「基礎生態学」に読み換え	工-32
木	2	火2	T76200	コンクリート工学Ⅰ	2	2	○	牧剛史		全学講義棟 1-403
木	3		T76310	交通システム	2	2	○	久保田尚		工-54
木	3~5		T76560	建築設計製図Ⅰ	3	3	特任・ 非	高木、福田、関	2017(H29)年度以前入学生が修得した場合は「設計製図Ⅰ」に読み換え	工-32
木	4		RT2002-4	電磁気学基礎	2	1	非	高西康敬	2015(H27)年度以前入学生が修得した場合は「基礎物理学Ⅱ」に読み換え	工-52
木	4		T66150	数値解析学演習	2	2~4	○	ルアンヤオ		工-51
金	1		T80060	技術者倫理	2	2~4	非	大久保俊彦	2018(H30)年度以降入学生対象	全学講義棟 3-101
金	1		T80040	情報倫理	2	2~4	非	近藤佐保子	2018(H30)年度以降入学生対象	工-12
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	2~4	○	重原孝臣	2018(H30)年度以降入学生対象	全学講義棟 1-206
金	1		T90010	科学技術と知的財産	2	3~4	非	杉岡真紀	2017(H29)年度以前入学生D4群、以降D6群	工-11
金	1		T76530	建築環境設備	2	3	特任	三浦寿幸	2017(H29)年度以前入学生が修得した場合は「建設環境設備」に読み換え	工-32
金	2		T76580	日本建築史	1	2	特任	古里実	2017(H29)年度以降入学生対象	工-32
金	2		T80170	課題解決型演習Ⅲ	2	1~3	○	今井 陽子	2023年度後期開講	工-51
金	3~4		T76370	測量学実習	2	3	非	成田次範		工-32
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	2~4	非	宮内正臣	2018(H30)年度以降入学生対象	工-51
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	2~4	非	宮内正臣	2018(H30)年度以降入学生対象	工-51
金	5		T80080	産業創成論	2	2~4	○	新井正敏、重原孝臣	2018(H30)年度以降入学生対象	全学講義棟 1-206