

令和6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、休載情報は、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。

学科時間割(機械工学・システムデザイン学科) 【第3ターム】

曜日	時限	第3ターム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対象学年	専任 ○	教員名	備考
月	1	水1	T71170	熱力学Ⅱ	2	機2	○	小原哲郎	
月	1	水1	T71360	機械振動・音工学	2	機3	○	渡邊鉄也	
月	2	水2	T71210	制御工学Ⅰ	2	機2	○	高崎正也、長谷川圭介	
月	2	水2	T71430	精密加工学	2	機3	○	金子順一	
月	2	水2	T61070	微分方程式Ⅰ	2	機1	○	田所千治	
月	3~5	—	T71060	機械設計製図Ⅱ	3	機2	○	琴坂信哉、程島竜一	
火	2	木2	T71020	材料力学Ⅰ	2	機1	○	坂井建宣	
火	2	木2	T71070	基礎流体力学	2	機2	○	姜 東赫	
火	3	—	T61120	複素関数	2	機2	○	楓 和憲	
火	3~5	—	T71340	課題探索型セミナーⅡ	3	機3	○	琴坂信哉、程島竜一	
水	1	月1	T71170	熱力学Ⅱ	2	機2	○	小原哲郎	
水	1	月1	T71360	機械振動・音工学	2	機3	○	渡邊鉄也	
水	2	月2	T71210	制御工学Ⅰ	2	機2	○	高崎正也、長谷川圭介	
水	2	月2	T71430	精密加工学	2	機3	○	金子順一	
水	2	月2	T61070	微分方程式Ⅰ	2	機1	○	田所千治	
水	4	—	T61080	情報処理概論	2	機1	○	原 正之	
水	4	—	T71420	応用流体力学	2	機3	非	玉木秀明	※11月6日遠隔
水	5	—	T61090	プログラミング演習	2	機1	○	原 正之	
木	2	火2	T71020	材料力学Ⅰ	2	機1	○	坂井建宣	
木	2	火2	T71070	基礎流体力学	2	機2	○	姜 東赫	
木	3	—	RT3002-1	物理化学Ⅰ	2	機2	非	藤森厚裕	
木	3~5	—	T71185	課題探索型セミナーⅠ	3	機3	○	セミナー担当教員	
木	4	—	RT2002-1	電磁気学基礎	2	機1	非	荒井亮一	
金	1	—	T80050	技術者のための産業経営論	2	機2~4	○	奥井 義昭	
金	1	—	T90010	科学技術と知的財産	2	機2~4	非	杉岡真紀	
金	1	—	T80040	情報倫理	2	機2~4	○	近藤佐保子	
金	1・2	—	T71540	自動車工学	2	機3	非	櫻井陽一	
金	2	—	T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	機1~4	○	今井 陽子	
金	3	—	RT1005-1	確率・統計基礎	2	機2	非	吉川美佐子	
金	3	—	T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	機2~4	非	宮内正臣	
金	4	—	T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	機2~4	非	宮内正臣	
金	5	—	T80080	産業創成論	2	機2~4	○	新井正敏、重原 孝臣	

学科時間割(電気電子物理工学科)

【第3ターム】

曜日	時限	第3ターム 対時限	講義 番号	講義名	単位 数	対象 学年	専任 ○	教員名	備考
月	2		T72040	電磁気学Ⅱ	2	電2	○	木村雄一	
月	3		T72160	デバイス工学	2	電2	○	明達広昭	
月	3		T72250	ロボット制御	2	電3	○	辻俊明	
月	4		T72150	計測工学	2	電2	○	塩田達俊	
月	4		T72240	パワーエレクトロニクス	2	電3	○	金子裕良	
火	2		T72140	電気エネルギー基礎工学	2	電2	○	長谷川靖洋	
火	2		T73560	情報通信工学	2	電3	○	菅野円隆	
火	3		T72265	材料物性評価	2	電3	○	白井肇	
火	4		T72060	基礎電子回路	2	電1	○	矢口裕之	
火	4		T72110	量子力学演習	1	電2	○	吉住年弘	
火	4		T72315	電子材料工学Ⅱ	2	電3	○	柿崎浩一	
火	5		T72120	論理回路	2	電1	○	明達広昭	
水	1		T72340	センサ工学	2	電3	○	田井野徹	
水	2		T72280	量子力学Ⅰ	2	電2	○	本多善太郎	
水	2		T72460	電磁波工学	2	電3	○	木村雄一	
水	3		T62110	基礎物理学	2	電1	○	酒井政道	
水	3		T72480	波動応用計測	2	電3	○	門野博史	
水	4		T72450	デジタル信号処理	2	電3	○	伊藤和人	
水	5		T72360	光エレクトロニクス	2	電3	○	矢口裕之	
木	2		RT1004-2	ベクトル解析基礎	2	電1	○	山納康	
木	2		T72020	電気回路	2	電2	○	八木修平	
木	4		RT1002-2	微分積分学基礎Ⅱ	2	電1	○	土方 泰斗	
木	5		T62060	物理数学演習	1	電1	○	藤本純治	
金	1		T80040	情報倫理	2	電2~4	○	近藤佐保子	
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	電2~4	○	奥井 義昭	
金	1		T80060	技術者倫理	2	電2~4	非	村井 亮介	
金	1		T90010	科学技術と知的財産	2	電2~4	非	杉岡真紀	
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	電1~4	○	今井陽子	
金	3		T72052	電磁気学演	1	電2	○	稲田優貴	
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	電3・4	非	宮内正臣	
金	3~4		T72180	システム創成学概論	2	電3	非	長谷川孝明	
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	電3・4	非	宮内正臣	
金	4~5		T62211	プログラミング演習	2	電1	○	石川良	
金	5		T80080	産業創成論	2	電2~4	○	新井正敏、重原孝臣	
金	5		T72540	電気電子と職業	2	電3・4	○	電電物系教員、長谷川有良	

学科時間割(応用化学科)

【第3ターム】

曜日	時限	第4ターム 対時限	講義 番号	講義名	単位 数	対象 学年	専任 ○	教員名	備考
月	1		T74320	高分子化学Ⅱ	2	応3	○	松岡浩司	
月	2		T74390	機器分析Ⅱ	2	応3	○	木下英典	
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	
月	3		T74270	有機反応化学Ⅰ	2	応2	○	小玉康一	
月	4		T74190	分析化学Ⅱ	2	応2	○	齋藤伸吾、半田友衣子	
月	5		T74065	物理化学Ⅳ	2	応2	○	乙須拓洋	
火	2		T74150	有機化学Ⅱ	2	応1	○	三浦勝清	
火	2		T74530	分子生物学	2	応3	○	鈴木美穂	
火	5		RT1002-4	微分積分学基礎Ⅱ	2	応1	非	吉川美佐子	
水	1		T74550	有機材料化学	2	応3	○	藤森厚裕	
水	2		T74300	有機分子工学Ⅱ	2	応3	○	太刀川達也	
水	3		T74100	プロセス工学Ⅱ	2	応2	○	本間俊司	
水	4		RT3005-1	物理化学Ⅱ	2	応1	○	荻原仁志	
水	4		T74120	プロセス工学演習	1	応2	○	本間俊司	
水	5		T74220	物理化学演習Ⅱ	1	応1	○	荻原仁志	
水	5		T74260	無機化学演習	1	応2	○	武田博明、柳瀬郁夫	
木	2		RT2002-3	電磁気学基礎	2	応1	○	山口祥一	
木	2		T64201	科学技術英語	2	応3	○	Tammo M. Reizebits	
金	1		RT3003-1	無機化学Ⅰ	2	応1	○	武田博明	
金	1		T80040	情報倫理	2	応2~4	○	近藤佐保子	
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	応2~4	○	奥井 義昭	
金	1		T80060	技術者倫理	2	応2~4	非	村井 亮介	
金	1		T90010	科学技術と知的財産	2	応2~4	非	杉岡 真紀	
金	2		T74231	有機化学演習Ⅰ	1	応1	○	太刀川達也、安武幹雄	
金	2		T74070	化学反応速度論	2	応2	○	黒川秀樹	
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	応1~4	○	今井 陽子	
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	応2~4	非	宮内正臣	
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	応2~4	非	宮内正臣	
金	5		T80080	産業創成論	2	応2~4	○	新井正敬、重原孝臣	

学科時間割(環境社会デザイン学科) 【第3チーム】

曜日	時限	第3チーム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備 考
月	1		RT1002-5	微分積分学基礎Ⅱ	2	1	○	浅本晋吾	
月	2		T76170	構造力学Ⅱ	2	2	○	奥井義昭	
月	3~5		T80000	工学入門セミナー	2	1	○	党・Goit・中 村・内村・齊藤・ 田中・奥井・深堀	
月	3		T76600	建築学概論Ⅱ	2	2	特任	古里・高木・三浦	
月	5		T76550	建築法規・建築行政	2	3	特任	古里実、三浦寿幸	
火	1		T76420	環境社会デザイン基礎演習	2	3	○	党、富樫、五十嵐	
火	2		T76610	西洋建築史	2	1	非	志岐祐一	
火	2	木2	T76240	水理学Ⅱ	2	2	○	田中規夫、八木澤順治	
火	3		T76130	地震学	2	2	○	茂木秀則	
火	4		T66140	数値解析学	2	2~4	○	長田昌彦	
火	4		T76320	まちづくり演習	2	3	○	深堀清隆	
水	1		T76060	工業力学	2	1	○	松本泰尚	
水	1		T76270	環境保全マネジメント	2	3	非	藤原、池 本、柿本、 池田	
水	2		T76400	地圏科学Ⅰ	2	2	○	小口千明	
水	2		T76150	耐震・地震工学	2	3	○	谷山尚、Goit、Chandra他	
水	3		T76090	地盤工学Ⅰ	2	2	○	内村太郎	
水	3		T76410	生態工学	2	3	○	田中、藤野、Jayasanka	
水	4		RT2002-4	電磁気学基礎	2	1	非	高西康敬	
水	4		T76030	課題探求型演習Ⅱ	2	3	○	茂木、Goit、建設系教員	
水	5		T76020	課題探求型演習Ⅰ	2	1	○	田中・長田・松 本・齋藤・藤野	
木	2	火2	T76240	水理学Ⅱ	2	2	○	田中規夫、八木澤順治	
木	3~5		T76560	建築設計製図Ⅰ	3	3	特任・非	高木、福 田、関	
木	4		T66150	数値解析学演習	2	2~4	○	ルアンヤオ	
木	5		T66030	数学演習	2	1	○	須ヶ間淳、富樫陽太	
金	1		T80060	技術者倫理	2	2~4	非	村井 亮介	
金	1		T80040	情報倫理	2	2~4	非	近藤佐保子	
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	2~4	○	奥井 義昭	
金	1		T90010	科学技術と知的財産	2	2~4	非	杉岡真紀	
金	1		T76530	建築環境設備	2	3	特任	三浦寿幸	
金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	1~4	○	今井 陽子	
金	3~4		T76370	測量学実習	2	3	非	成田次範	
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	2~4	非	宮内正臣	
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	2~4	非	宮内正臣	
金	5		T80080	産業創成論	2	2~4	○	新井正敏、重原孝臣	
金	5		T86010	社会的意思決定論	2	3	○	小嶋・深堀他	

学科時間割(情報工学科)

【第3チーム】

曜日	時限	第3チーム 対時限	講義 番号	講義名	単 位 数	対 象 学 年	専 任 ○	教員名	備 考
月	3~5		T80000	工学入門セ ミナー	2	1	○	原田智広、 PUNPONGS ANON・ PARINYA、 鈴木亮太、 清川宏暁	
月	4		T73270	情報理論	2	2	○	島村徹也	
火	2		T73180	プログラミング言語論	2	2	○	後藤祐一	
火	2		T73560	情報通信 工学	2	3	○	菅野円隆	
火	3	木3	T73670	基本情報 技術概論 Ⅲ	2	2	○	菅野円隆、 入山太嗣	
火	3		T73370	オペレーションリサーチ	2	3	○	松永康佑	
火	4		T73340	コンパイラ	2	3	○	吉浦紀晃	
火	5		T73300	情報倫理	2	1	非	近藤佐保子	
水	2		T73691	データサイ エンス基礎	2	2	○	大久保潤	
水	2		T73450	コンピュ ータネット ワーク	2	3	○	渡部康平	
水	3		T73160	計算論	2	2	○	山田敏規	
水	3		T73460	情報セキュ リティ工学	2	3	○	松田哲直	
水	4		T73240	論理回路	2	2	○	山田敏規	
水	4		T73330	計算機アー キテクチャ	2	3	○	PUNPONGSANON・PARINYA	
水	5		T73050	応用線形代数	2	1	○	原田智広	
木	2		T73351	オブジェクト 指向言語	2	2	○	岩崎慶	
木	2		T73440	データベー スシステム	2	3	○	堤田成政	
木	3	火3	T73670	基本情報 技術概論 Ⅲ	2	2	○	菅野円隆、 入山太嗣	
木	3		T73510	パターン情報処理	2	3	○	小室孝	
木	4		T73200	プログラ ミング入門	2	1	○	小林貴訓	
木	4		T73570	符号理論	2	3	○	松田哲直	
木	5		T73210	プログラ ミング演習 I	2	1	○	渡部康平、清川宏暁	
金	1~5		T73600	情報工学 総合演習	6	3	○	情報系教員	
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 積卓也、松 田哲直	
金	1		T80060	技術者倫 理	2	2~3	非	村井 亮介	
金	1		T80050	技術者のための産業経営論	2	2~3	○	奥井 義昭	
金	1		T90010	科学技術と知的財産	2	2~3	非	杉岡真紀	
金	2		RT2002-2	電磁気学基礎	2	1	非	松井章典、入山太嗣	

金	2		T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	1～3	○	今井陽子
金	3		T80150	課題解決型演習Ⅱ	2	3	非	宮内正臣
金	4		RT1002-3	微分積分学基礎Ⅱ	2	1	非	吉川美佐子
金	4		T80155	課題解決型演習Ⅱ	2	3	非	宮内正臣
金	5		T73010	情報システム工学入門	2	1	○	情報系教員
金	5		T80080	産業創成論	2	2～3	○	新井正敏、重原孝臣