

# 学科時間割(機械工学・システムデザイン学科)

【第1ターム】

曜日	時限	第1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	水2	RT1001-1	微分積分学基礎 I	2	機1	非	市塚 晃平	
月	2	水2	T71050	熱力学 I	2	機2	○	小原 哲郎	
月	2	水2	T71240	流体力学	2	機3	○	姜 東赫	
月	3	—	T71270	技術者倫理	2	機1	○	池野 順一	
月	3	—	T61140	数値解析 I	2	機2	○	山田 洋平, 末田 美和	
月	3	水3	T71250	生産加工学	2	機3	○	金子 順一	
月	4	—	TX67109	情報基礎	2	機1	○	成澤 慶宜, 鄭 穎	
月	4	水4	T71310	材料工学 II	2	機3	○	小島 朋久	
月	5	—	T71330	機械と職業	2	機3	非	速川 敦彦	
火	2	木2	T71010	工業力学	2	機1	○	成川 輝真	
火	2	木2	T71110	計測工学	2	機2	○	原 正之	
火	2	木2	T71390	制御工学 II	2	機3	○	長谷川 圭介, 高崎 正也	
火	2	—	T71530	マイクロ・ナノ加工学	2	機4	○	池野 順一, 山田 洋平	
火	4	木4	RT1003-1	線形代数基礎	2	機1	非	浅井 智朗 (小島 朋久)	
火	4	木4	T61170	基礎電気回路	2	機2	○	内田 秀和	
火	5	木5	T71040	機械工学・システムデザイン入門	2	機1	○	蔭山、小島、機械系教員	(高大連携講座指定科目)
水	2	月2	RT1001-1	微分積分学基礎 I	—	機1	非	市塚 晃平	
水	2	月2	T71050	熱力学 I	—	機2	○	小原 哲郎	
水	2	月2	T71240	流体力学	—	機3	○	姜 東赫	
水	3	月3	T71250	生産加工学	—	機3	○	金子 順一	
水	3~5	—	T71030	機械設計製図 I	3	機2	非	萩田 敦司	
水	4	—	RT2001-1	力学基礎	2	機1	非	荒井 亮一	
水	4	月4	T71310	材料工学 II	—	機3	○	小島 朋久	
水	5	—	T71290	科学技術英語	2	機3	非	カタラノ ダマセノ バルバラ	
木	2	火2	T71010	工業力学	—	機1	○	成川 輝真	
木	2	火2	T71110	計測工学	—	機2	○	原 正之	
木	2	火2	T71390	制御工学 II	—	機3	○	長谷川 圭介, 高崎 正也	
木	3~5	—	T71190	機械工作実習	3	機3	○	金子 順一, 阿部 壮志	
木	4	火4	RT1003-1	線形代数基礎	—	機1	非	浅井 智朗 (小島 朋久)	
木	4	火4	T61170	基礎電気回路	—	機2	○	内田 秀和	
木	5	火5	T71040	機械工学・システムデザイン入門	—	機1	○	蔭山、小島、機械系教員	(高大連携講座指定科目)
金	1	—	T80090	イノベーションとマーケティング	2	機2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	1	—	RT1004-1	ベクトル解析基礎	2	機2	非○	小林 晋, 鄭 穎	
金	2	—	T80170	課題解決型演習 III	2	機1~4	○	今井 陽子	
金	2	—	RT4001-1	生物学基礎	2	機2	非	橋田 慎之介, 吉田 映子, 白井 正樹	
金	5	—	RT9001-2	理工学と現代社会	2	機1	○	金子 裕良、長田 昌彦	(高大連携講座指定科目)
金	5	—	T80010	エネルギー環境問題	2	機2~4	○	山納 康	
金	5	—	T80030	科学技術史	2	機2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	

# 学科時間割(電気電子物理工学科)

## 【第1ターム】

曜日	時限	第1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		T72430	情報通信工学基礎論	2	電3	非	長谷川 孝明	
月	2		T72260	電力発生工学	2	電4	非	梅沢 修一	
月	3		T72030	電磁気学 I	2	電2	○	稲田 優貴	
月	4		T72051	電磁気学演習 I	1	電2	○	成瀬 雅人	
月	4		T72200	電気機器学	2	電3	○	金子 裕良	
月	5		T72011	基礎電気回路	2	電1	○	山根 敏	(高大連携講座指定科目)
火	2		RT3001-2	化学基礎	2	電2	○	石原 日出一	
火	2		T72380	計算機システム	2	電3	○	伊藤 和人	
火	3		T72320	熱統計力学	2	電2	○	神島 謙二	
火	3		T72220	電力系統工学	2	電3	非	前山 光明	
火	4		T72012	基礎電気回路演習	1	電1	○	土方 泰斗	
火	4		T72310	電子材料工学 I	2	電3	非	酒井 政道	
火	5		T72170	自動制御	2	電3	○	辻 俊明	
水	1		T72290	量子力学Ⅱ	2	電3	○	本多 善太郎	
水	2		T72390	電子回路	2	電3	○	内田 秀和	
水	3		RT1001-2	微分積分学基礎 I	2	電1	○	柿崎 浩一	
水	3		T62070	微分方程式	2	電2	○	馬 哲旺	
水	3		T72300	電子物性	2	電3	○	神島 謙二	5/20は参観不可
水	4		T62050	数学演習	1	電1	○	清水 麻希	
水	4		T62230	数値解析とアルゴリズム演習	1	電2	○	沓澤 京	
水	5		RT1003-2	線形代数基礎	2	電1	○	長谷川 靖洋	
水	5		T62150	機械工学概論	2	電2~4	○	機械系教員	
木	1		T72500	電気法規	1	電4	非	都筑 秀明	
木	2		RT2001-2	力学基礎	2	電1	非	滝澤 慶之	
木	2		T62220	数値解析とアルゴリズム	2	電2	○	間邊 哲也	
木	2		T72410	マイクロ波工学	2	電3	○	馬 哲旺	
木	2		T72520	電気電子設計製図	2	電4	非	阿曾 俊幸	
木	3		T72130	基礎電子物性	2	電2	○	長谷川 有貴	
木	5		TX67110	情報基礎	2	電1	○	石川 良	
金	1		T80090	イノベーションとマーケティング	2	電2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	2		T80170	課題解決型演習Ⅲ	2	電1~4	○	今井 陽子	
金	4		T62170	科学技術英語	2	電1~4	非	Tammo M. Reizebits	
金	5		T80030	科学技術史	2	電2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	5		T80010	エネルギー環境問題	2	電2~4	○	山納 康	
金	5		RT9001-2	理工学と現代社会	2	電1	○	金子 裕良、長田 昌彦	(高大連携講座指定科目)

# 学科時間割(情報工学科)

# 【第1ターム】

曜日	時限	第1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		T73580	信号処理	2	3	○	島村徹也	
月	3	水3	T73220	基本情報技術概論 I	2	2	○	松永康佑, 吉浦紀晃	
月	3		T73500	画像処理工学	2	3	○	栗木一郎	
月	4		T73520	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	3	○	小林貴訓	
月	4		T63010	離散数学	2	1	○	吉浦紀晃	
月	5		T63020	離散数学演習	2	1	○	渡部康平	
火	2		T73090	数理論理学	2	2	○	後藤祐一	
火	2		T73530	コンピュータグラフィックス	2	3	○	岩崎慶	
火	3		T73120	データ構造とアルゴリズム	2	2	○	安積卓也	
火	3		T73565	機械学習	2	3	○	松永康佑	
火	4		RT1001-3	微分積分学基礎 I	2	1	○	菅野円隆	
火	4		T73480	非線形システム概論	2	3	○	内田淳史	
火	5		T73130	プログラミング演習 II	2	2	○	安積卓也, 金城佳世	
火	5		T63050	数値解析	2	3	○	島田裕	
水	1		RT4001-3	生物学基礎	2	2	非	満山進	
水	2		T73380	ソフトウェア工学	2	3	非	堤田成政	
水	3	月3	T73220	基本情報技術概論 I	2	2	○	松永康佑, 吉浦紀晃	
水	3		T73470	人工知能	2	3	○	山田敏規	
水	4		RT1003-3	線形代数基礎	2	1	○	大久保潤	
水	5		RT1006	線形代数基礎演習	2	1	○	大久保潤, 金城佳世	
木	2		T73550	信号とシステム	2	2	○	栗木一郎	(オンデマンド予定 URL等は未定)
木	2		T73140	オペレーティングシステム	2	3	○	安積卓也	
木	3		RT3001-3	化学基礎	2	2	非	肥喜里志門	
木	3		T73410	データマイニング演習	2	3	○	島田裕, 栗木一郎	
木	4		RT1005-2	確率・統計基礎	2	2	○	小室孝	
木	4		T73360	ハードウェア工学	2	3	○	内田淳史	
木	5		TX67111	情報基礎	2	1	○	後藤祐一, 原田智広	
金	1		T80090	イノベーションとマーケティング	2	2~3	非	金子 裕良, 長田 昌彦	
金	2		RT2001-3	力学基礎	2	1	非	森田悟史	
金	2		T80170	課題解決型演習 III	2	1~3	○	今井陽子	
金	3		RT9001-1	理工学と現代社会	2	1	○	金子 裕良, 長田 昌彦	(高大連携講座指定科目)
金	3		T73150	プログラミング演習 III	2	3	○	松田哲直, 清川宏暁	
金	5		T80010	エネルギー環境問題	2	2~3	○	山納 康	
金	5		T80030	科学技術史	2	2~3	○	金子 裕良, 長田 昌彦	
金	5		T73310	情報と職業	2	3	○	島田裕, 情報系教員	

# 学科時間割(応用化学科)

# 【第1ターム】

曜日	時限	第2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		T74180	分析化学 I	2	応2	○	齋藤 伸吾、半田 友衣子	
月	2		T64070	量子化学	2	応3	○	太刀川 達也	
月	3		RT3002-2	物理化学 I	2	応1	○	山口 祥一	
月	3		T74250	分析化学演習	1	応2	○	齋藤 伸吾	
月	3		T74290	有機分子工学 I	2	応3	○	三浦 勝清	
月	4		T64220	物理化学演習 I	1	応1	○	山口 祥一	
月	4		T74060	物理化学Ⅲ	2	応2	○	荻原 仁志	
月	4		T74380	機器分析 I	2	応3	○	安武 幹雄	
月	5		T74010	環境化学基礎	2	応1	○	関口 和彦、藤原 翔	(高大連携公開講座)
月	5		T74520	生命化学	2	応3	○	鈴木 美穂、山口 雅利	
火	2		T74310	高分子化学 I	2	応3	○	幡野 健	
火	3~5		T74420	応用化学実験 I	3	応2	○	武田 博明、小玉 翔平、応化系教員	
火	3~5		T74440	応用化学実験Ⅲ	3	応3	○	鈴木 美穂、応化系教員	
水	1		RT3004-1	有機化学 I	2	応1	○	小玉 康一	
水	2		T74540	分子構造解析	2	応3	○	石丸 雄大	
水	3		T74090	プロセス工学 I	2	応2	○	松川 博亮	
水	3		T64170	応用数学	2	応3	非	吉川 美佐子	
水	4		RT1001-4	微分積分学基礎 I	2	応1	非	吉川 美佐子	
水	5		RT2001-4	力学基礎	2	応1	非	新谷 昌人	
水	5		T64150	機械工学概論	2	応2~4	○	小原 哲郎、前田 慎市、 関 陽子、機械系教員	
木	2		T74500	環境化学 I	2	応3	○	関口 和彦	
木	2		RT4001-4	生物学基礎	2	応2	○	山口 雅利	
木	3~5		T74420	応用化学実験 I	3	応2	○	武田 博明、小玉 翔平、応化系教員	
木	3~5		T74440	応用化学実験Ⅲ	3	応3	○	鈴木 美穂、応化系教員	
金	1		T80090	イノベーションとマーケティング	2	応2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	2		RT1003-4	線形代数基礎	2	応1	非	吉川 美佐子	
金	2		T74240	有機化学演習Ⅱ	1	応2	○	三浦 勝清、木下 英典	
金	2		T74330	無機固体化学	2	応3	○	武田 博明、柳瀬 郁夫	2020年度以前に入学した学生が修得した場合は無 機化学Ⅲに振替
金	2		T80170	課題解決型演習Ⅲ	2	応1~4	○	今井 陽子	
金	3		RT9001-1	理工学と現代社会	2	応1	○	金子 裕良、長田 昌彦	(高大連携公開講座)
金	3		RT1005-3	確率・統計基礎	2	応2	非	吉川 美佐子	
金	4		TX67112	情報基礎	2	応1	非	中島 隆夫	
金	4~5		T74400	化学と職業	2	応3	非	西尾 拓、中村 圭 介、富能 忠寛	
金	5		T80010	エネルギー環境問題	2	応2~4	○	山納 康	
金	5		T80030	科学技術史	2	応2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	

# 学科時間割(環境社会デザイン学科)

# 【第1ターム】

曜日	時限	第1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		RT3001-4	化学基礎	2	2	○	浅本晋吾	
月	1	水1	T76250	水圏防災減災工学	2	3	○	田中、八木澤、五十嵐	
月	1	水1	T66210	科学技術英語	2	4	○	Jayasanka, Zafar	
月	2	水2	T76230	水理学 I	2	2	○	田中規夫、八木澤順治	
月	2	水2	T76110	地図科学 II	2	3	○	長田昌彦	
月	3	水3	T76190	建設材料工学	2	2	○	浅本晋吾、ルアンヤオ	
月	3		T76100	地盤工学 II	2	3	○	内村太郎、友部遼	
月	3		T76510	建築と都市	2	3~4	特任	白石明	
月	4	水4	T76160	構造力学 I	2	2	○	松本泰尚	
月	4		T76620	環境まちづくり	2	3	○	深堀清隆	
月	5		T66045	微分方程式	2	2	○	富程陽太	
月	5		T76500	都市防災計画	2	3~4	○ 特任	小林健一郎、菊池雅彦、白石明、八木澤順治、林基哉	2020(R2)年度以前入学生が修得した場合は「都市 建築防災計画」に読み換え
火	2		RT1001-5	微分積分学基礎 I	2	1	○	谷山尚	
火	2	木2	T76210	コンクリート工学 II	2	3	○	牧剛史、浅本晋吾	
火	2		T76580	日本建築史	1	2	特任	白石明	
火	3~5		T76460	環境社会デザイン実験	3	3	○	八木澤、中村、堤、五十嵐、富程、牧、藤野、内村、 Jayasanka、友部	
火	4~5		T76070	設計製図基礎	2	1	○	党、須ヶ間、高木	
水	1		RT4001-6	生物学基礎	2	2	○	理学部生体専任教員	
水	1	月1	T76250	水圏防災減災工学	2	3	○	田中、八木澤、五十嵐	
水	1	月1	T66210	科学技術英語	2	4	○	Jayasanka, Zafar	
水	2	月2	T76230	水理学 I	2	2	○	田中規夫、八木澤順治	
水	2	月2	T76110	地図科学 II	2	3	○	長田昌彦	
水	3	月3	T76190	建設材料工学	2	2	○	浅本晋吾、ルアンヤオ	
水	3		T76140	建設振動工学	2	3	○	齊藤正人	
水	4	月4	T76160	構造力学 I	2	2	○	松本泰尚	
水	4		T76520	建築環境工学	2	3	特任	林基哉	
水	5		T76540	建築生産	2	3	特任	林基哉、高木宗房	
水	5		RT1005-4	確率・統計基礎	2	1	非	吉川美佐子	
木	1		T66160	情報処理	2	2~4	○	礪、党、五十嵐	
木	1		T76630	環境アセスメント	2	3	○	深堀清隆	
木	2		RT2001-5	力学基礎	2	1	○	齊藤正人	
木	2	火2	T76210	コンクリート工学 II	2	3	○	牧剛史、浅本晋吾	
木	3		T76450	技術者と社会デザイン	2	3	○	菊池、建設系教員	
木	3~5		T76570	建築設計製図 II	3	4	特任	高木、福田	
木	4		RT1003-6	線形代数基礎	2	1	○	吉川美佐子	
木	4		T76330	社会デザインプロセス論	2	2	○	菊池雅彦	
金	1		T76010	環境社会デザイン概論	2	1	○	牧、建設系教員	
金	1		T80090	イノベーションとマーケティング	2	2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	2		TX67114	情報基礎	2	1	○	五十嵐、Goit、須ヶ間	
金	2		T66170	熱力学	2	2~4	○	浅本晋吾	
金	2		T80170	課題解決型演習 III	2	1~4	○	今井 陽子	
金	3		RT9001-1	理工学と現代社会	2	1	○	金子 裕良、長田 昌彦	(高大連携公開講座)
金	4		T76590	建築学概論 I	2	1	特任	高木、白石、林	2020(R2)年度以前入学生が修得した場合は「建築 学概論」に読み換え
金	5		T80030	科学技術史	2	2~4	○	金子 裕良、長田 昌彦	
金	5		T80010	エネルギー環境問題	2	2~4	○	山納 康	
金	5		RT1004-3	ベクトル解析基礎	2	2	非	高西康敬	