

# 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	3~5	—	T71200	機械工学実験Ⅱ	3	機3	○	楓 和憲, 鄭 穎	
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	—	T71180	課題探索型セミナーⅠ	3	機3	○	姜 東赫, 木山 景仁, セミナー担当教員	
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	3	—	T80140	課題解決型演習Ⅰ	2	機2~4	非	宮内 正臣	
金	4	—	T80145	課題解決型演習Ⅰ	2	機2~4	非	宮内 正臣	
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(機械工学・システムデザイン学科)

【第2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	1	水1	T71090	機械力学	2	機2	○	渡邊 鉄也	
月	2	水2	RT1002-1	微分積分学基礎Ⅱ	2	機1	○	蔭山 健介, 武石 桐生	
月	2	水2	RT3001-1	化学基礎	2	機2	○	石原 日出一	
月	2	水2	T71230	伝熱工学	2	機3	○	前田 慎市	
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	T71430	精密加工学	2	機3	○	金子順一, 山田 洋平	
月	4	水4	T71260	機械システムのモデリング	2	機3	○	田所 千治	
月	4	—	TX67109	情報基礎	2	機1	○	成澤 慶宜, 鄭 穎	
月	5	—	T71330	機械と職業	2	機3	非	速川 敦彦	
火	1	木1	T71300	機械運動学	2	機3	○	成川 輝真	
火	2	木2	T71100	材料力学Ⅱ	2	機2	非	荒居 善雄(坂井 建宣)	
火	2	木2	T71220	メカトロニクスシステム	2	機3	○	綿貫 啓一, 楓 和憲	
火	2	—	T71530	マイクロ・ナノ加工学	2	機4	○	池野 順一, 山田 洋平	
火	3~5	—	T71200	機械工学実験Ⅱ	3	機3	○	楓 和憲, 鄭 穎	
火	4	木4	T71140	機械設計学	2	機2	○	程島 竜一	
水	1	月1	T71090	機械力学	—	機2	○	渡邊 鉄也	
水	2	月2	RT1002-1	微分積分学基礎Ⅱ	2	機1	○	蔭山 健介, 武石 桐生	
水	2	月2	RT3001-1	化学基礎	2	機2	○	石原 日出一	
水	2	月2	T71230	伝熱工学	2	機3	○	前田 慎市	
水	3	月3	T71430	精密加工学	2	機3	○	金子順一, 山田 洋平	
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	T71260	機械システムのモデリング	2	機3	○	田所 千治	
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	1	火1	T71300	機械運動学	—	機3	○	成川 輝真	
木	2	火2	T71100	材料力学Ⅱ	—	機2	非	荒居 善雄(坂井 建宣)	
木	2	火2	T71220	メカトロニクスシステム	—	機3	○	綿貫 啓一, 楓 和憲	
木	3~5	—	T71180	課題探索型セミナーⅠ	3	機3	○	姜 東赫, 木山 景仁, セミナー担当教員	
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	T71140	機械設計学	—	機2	○	程島 竜一	
金	1	—	RT1004-1	ベクトル解析基礎	2	機2	非○	小林 晋, 鄭 穎	
金	1	—	T80090	イノベーションとマーケティング	2	機2~4	非	金子 裕良, 長田 昌彦	
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	3	—	T80140	課題解決型演習Ⅰ	2	機2~4	非	宮内 正臣	
金	4	—	T80145	課題解決型演習Ⅰ	2	機2~4	非	宮内 正臣	
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(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	T61070	微分方程式Ⅰ	2	機1	○	田所 千治	
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	T71520	生産システム	2	機3	○	阿部 壮志	
月	3~5	—	T80000	工学入門セミナー	2	機1	○	未定(工学入門セミナー担当教員)	
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
火	2	木2	T71020	材料力学Ⅰ	2	機1	○	坂井 建宣	
火	2	木2	T61130	微分方程式Ⅱ	2	機2	○	前田 慎市, 関 陽子	
火	3	—	T61120	複素関数	2	機2	○	楓 和憲, 大澤 優輔	
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	システムデザイン演習室
水	1	月1	T71170	熱力学Ⅱ	—	機2	○	小原 哲郎	
水	1	月1	T71360	機械振動・音工学	—	機3	○	渡邊 鉄也	
水	2	月2	T61070	微分方程式Ⅰ	—	機1	○	田所 千治	
水	2	月2	T71210	制御工学Ⅰ	—	機2	○	高崎 正也, 長谷川 圭介	
水	2	月2	T71520	生産システム	2	機3	○	阿部 壮志	
水	2	—	T80020	現代社会概説	2	機2~4	○	小中 鉄雄	
水	3~5	—	T71080	機械工学実験Ⅰ	3	機2	○	楓 和憲, 鄭 穎	
水	3	—	T61080	情報処理概論	2	機1	非	森田 草一郎	
水	4	—	T61090	プログラミング演習	2	機1	非	森田 草一郎	
水	4	—	T71420	応用流体力学	2	機3	非	玉木 秀明(姜 東赫, 木山 景仁)	
木	2	火2	T71020	材料力学Ⅰ	—	機1	○	坂井 建宣	
木	2	火2	T61130	微分方程式Ⅱ	—	機2	○	前田 慎市, 関 陽子	
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	○	姜 東赫, 木山 景仁, セミナー担当教員	
木	3~5	—	T71195	機械工作実習	3	機3	○	金子 順一, 阿部 壮志	
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	○	金子 裕良, 長田 昌彦	
金	1	—	T80040	情報倫理	2	機2~4	非	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	2	—	T90010	科学技術と知的財産	2	機2~4	非	杉岡 真紀	
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	
金	5	—	T80160	社会的意思決定論	2	機2~4	非	村瀬 洋介	

# 学科時間割(機械工学・システムデザイン学科)

【第4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	水1	T71130	材料工学 I	2	機2	○	蔭山 健介	
月	2	水2	T61150	応用数学 I	2	機1	○	長谷川 圭介	
月	2	水2	T71150	固体力学	2	機2	非	荒居 善雄(坂井 建宣)	
月	2	水2	T71320	機械システム解析	2	機3	○	長嶺 拓夫	
月	3~5	-	T80000	工学入門セミナー	2	機1	○	工学入門セミナー担当教員	
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
火	2	木2	T71120	機構学	2	機1	○	山本 浩	
火	2	木2	T71070	基礎流体力学	2	機2	○	木山 景仁	
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	
火	3	-	T61120	複素関数	2	機2	○	楓 和憲, 大澤 優輔	
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	システムデザイン演習室
水	1	月1	T71130	材料工学 I	-	機2	○	蔭山 健介	
水	2	月2	T61150	応用数学 I	-	機1	○	長谷川 圭介	
水	2	月2	T71150	固体力学	-	機2	非	荒居 善雄(坂井 建宣)	
水	2	月2	T71320	機械システム解析	-	機3	○	長嶺 拓夫	
水	2	-	T80020	現代社会概説	2	機2~4	○	小中 鉄雄	
水	3~5	-	T71080	機械工学実験 I	3	機2	○	楓 和憲, 鄭 穎	
水	3	-	T61080	情報処理概論	2	機1	非	森田 草一郎	
水	4	-	T61090	プログラミング演習	2	機1	非	森田 草一郎	
水	4	-	T71420	応用流体力学	2	機3	非	玉木 秀明(姜 東赫, 木山 景仁)	
木	2	火2	T71120	機構学	-	機1	○	山本 浩	
木	2	火2	T71070	基礎流体力学	-	機2	○	木山 景仁	
木	2	火2	T71400	システムデザイン序論	-	機3	○	綿貫 啓一, 楓 和憲	
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	○	姜 東赫, 木山 景仁, セミナー担当教員	
木	3~5	-	T71195	機械工作実習	3	機3	○	金子 順一, 阿部 壮志	
木	4	-	RT2002-1	電磁気学基礎	2	機1	非	荒井 亮一	
金	1	-	T80040	情報倫理	2	機2~4	非	近藤 佐保子	
金	1	-	T80050	技術者のための産業経営論	2	機2~4	○	金子 裕良, 長田 昌彦	
金	2	-	T80175	課題解決型演習Ⅲ	2	機1~4	○	今井 陽子	
金	2	-	T90010	科学技術と知的財産	2	機2~4	非	杉岡 真紀	
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	
金	5	-	T80160	社会的意思決定論	2	機2~4	非	村瀬 洋介	

## 卒業研究等

曜日	時限	講義番号	講義名	開講ターム		単位数	対象学年	専任 ○	教員名	備考
				1・2	3・4					
		T71460	ものづくり創造演習		*	2	機3	○	長谷川 圭介	
		T71440	卒業研究A(機械)	*		3	機4	○	長谷川 圭介	
		T71445	卒業研究A(機械)		*	3	機4	○	長谷川 圭介	すでに研究室配属された4年生が対象。履修を希望する学生は学科の承認が必要となる。
		T71450	卒業研究B(機械)		*	3	機4	○	長谷川 圭介	
		T71455	卒業研究B(機械)	*		3	機4	○	長谷川 圭介	すでに研究室配属された4年生が対象。履修を希望する学生は学科の承認が必要となる。
		T71570	メカノサイエンス輪講	*		1	機4	○	長谷川 圭介	2021年度以前の入学者が対象 2022年度から廃止

## 集中講義

曜日	時限	講義番号	講義名	開講ターム		単位数	対象学年	専任 ○	教員名	備考
				1・2	3・4					
		T71350	インターンシップ(機械)	通年		2	機3	○	金子順一	