

■ 2019年度 理工学部 機械工学科 時間割 ■

学年	月曜日				火曜日				水曜日				木曜日				金曜日				土曜日														
	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者	番号	科目	期	担当者			
1 時 限 09:00 ～ 10:40	H5119	図形科学X	春	吉田	E101	H3040	コンピュータサイエンス I 機械	春	柏原	E206	H4003	自然科学の方法 (2014年度以前入学者用)					H4006	離散数学 (2014年度以前入学者用)	春	中野	E201	H3807	生物学基礎 I 入門数学	春	鈴木祥 大野	E105 E107									
	H5009	図形科学Y	春	平野元	E104	H3039	コンピュータサイエンス I 機械	春	久慈	E110	H3042	コンピュータサイエンス I 機械	春	神	W604	H3254	情報処理技法	秋	三橋	PC1	H3007	コミュニケーション・ストラテジー航空	秋	村上	W204	H3388	生物学基礎 II 微分積分学演習 I 機械(補講)	秋	鈴木祥 大野	E105 E107					
	H5034	基礎熱学 (2019年度以降入学者用)	秋	川上	E106	H3043	コンピュータサイエンス I 機械	春	渡邊晶	E111	H3052	コンピュータサイエンス I 機械	春	神	W604	H3254	情報処理技法	秋	三橋	PC1	H3007	コミュニケーション・ストラテジー航空	秋	村上	W204	H3388	生物学基礎 II 微分積分学演習 I 機械(補講)	秋	鈴木祥 大野	E105 E107					
	H4617	CAD入門X	秋	御法川	E113	H3043	コンピュータサイエンス I 機械	春	渡邊晶	E111	H3052	コンピュータサイエンス I 機械	春	神	W604	H3254	情報処理技法	秋	三橋	PC1	H3007	コミュニケーション・ストラテジー航空	秋	村上	W204	H3388	生物学基礎 II 微分積分学演習 I 機械(補講)	秋	鈴木祥 大野	E105 E107					
2 時 限 10:50 ～ 12:30	H4514	航法 I	春	渡邊正	W303	H5020	力学演習	春	平野元	E113	H5116	ベクトル解析 解析学(3) (2014年度以前入学者用)	秋	中野元・辻田	E105	H5037	工業熱力学Y	秋	平野利	E104	H5001	最適化学	春	吉田	E103	H5018	機械プラクティスA (1～2時限連続)	春	中野元・平野元	E207	H4506	航法 II	春	渡邊正	W303
	H4604	基礎熱学 (2014年度以前入学者用)	秋	川上	E106	H5038	機械工学実験 II X (1～2時限連続)	春	※2A	W303	H5051	機械工学実験 II X (1～2時限連続)	春	※2A	W303	H5052	機械工学実験 II Y (1～2時限連続)	春	※2A	W303	H5053	機械工学実験 II Z (1～2時限連続)	春	※2A	W303	H5018	機械プラクティスA (1～2時限連続)	春	中野元・平野元	E207	H4506	航法 II	春	渡邊正	W303
	H5074	伝熱工学X	春	川上	E209	H5051	機械工学実験 II X (1～2時限連続)	春	※2A	W303	H5052	機械工学実験 II Y (1～2時限連続)	春	※2A	W303	H5053	機械工学実験 II Z (1～2時限連続)	春	※2A	W303	H5054	機械工学実験 II A (1～2時限連続)	春	※1A	E207	H5018	機械プラクティスA (1～2時限連続)	春	中野元・平野元	E207	H4506	航法 II	春	渡邊正	W303
	H5076	CAD/CAM/GAE (1～2時限連続)	秋	中野元・吉田	PC1-2	H5054	機械工学実験 II X (1～2時限連続)	春	※3A	W303	H5055	機械工学実験 II Y (1～2時限連続)	春	※3A	W303	H5056	機械工学実験 II Z (1～2時限連続)	春	※3A	W303	H5057	機械工学実験 II A (1～2時限連続)	春	※1A	E207	H5018	機械プラクティスA (1～2時限連続)	春	中野元・平野元	E207	H4506	航法 II	春	渡邊正	W303
3 時 限 13:20 ～ 15:00	H4604	航空操縦学入門	春	渡邊正	W303	H3789	線形代数学演習 I 機械X (2015年度以降入学者用)	春	勝野	W204	H5001	力学基礎X	春	塚本	W304	H5002	力学基礎Y	春	平野元	W306	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H3281	生物学基礎 I 入門物理学	春	水澤 湯口	E105 E107					
	H5123	▲機械材料入門Y	春	崎野	E202	H3798	微分積分学演習 I 機械Y (2015年度以降入学者用)	春	清田	W305	H3284	微分積分学及び演習 I 航空 (2014年度以前機械入学者と合同)	春	加田	W308	H5003	機械要素X	秋	御法川	E207	H5004	機械要素Y	秋	石井	E101	H3281	生物学基礎 II 線形代数学演習 I 機械(補講)	秋	水澤 大野	E105 E107					
	H5134	△機械の材料Y	春	崎野	E202	H3297	微分積分学及び演習 II 航空	秋	加田	W308	H5004	機械要素Y	秋	石井	E101	H5005	マテリアルサイエンスY(航空はX・Y)	秋	崎野	E104	H4020	プログラミング言語C++ 注4 (2014年度以前入学者用)	秋	中野元	W303	H3281	生物学基礎 II 線形代数学及び演習 I 航空(補講)	秋	水澤 大野	E105 E107					
	H5130	▲確率統計(機械)	秋	川上	E101	H3297	微分積分学及び演習 II 航空	秋	加田	W308	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H5007	ロボティクス入門	春	石井	E101	H4020	プログラミング言語C++ 注4 (2014年度以前入学者用)	秋	中野元	W303	H3281	生物学基礎 II 線形代数学及び演習 I 航空(補講)	秋	水澤 大野	E105 E107					
4 時 限 15:10 ～ 16:50	H3439	アカデミック・リーディング I 機械	春	村上	W204	H5007	ロボティクス入門	春	石井	E101	H4021	プログラミング言語C++ 注4 (2014年度以前入学者用)	秋	中野元	W303	H4022	プログラミング言語C++ 注4 (2014年度以前入学者用)	秋	中野元	W303	H4023	プログラミング言語C++ 注4 (2014年度以前入学者用)	秋	中野元	W303	H4024	プログラミング言語C++ 注4 (2014年度以前入学者用)	秋	中野元	W303	H4025	プログラミング言語C++ 注4 (2014年度以前入学者用)	秋	中野元	W303
	H3440	アカデミック・リーディング II 機械	春	藤野	W305	H4026	機械力学X	春	石井	E105	H4027	機械力学Y	春	石井	E105	H4028	機械力学Z	春	石井	E105	H4029	機械力学A	春	石井	E105	H4030	機械力学B	春	石井	E105	H4031	機械力学C	春	石井	E105
	H3441	アカデミック・リーディング III 機械	春	吉川	W308	H4032	材料強度学	春	崎野	E104	H4033	材料強度学	春	崎野	E104	H4034	材料強度学	春	崎野	E104	H4035	材料強度学	春	崎野	E104	H4036	材料強度学	春	崎野	E104	H4037	材料強度学	春	崎野	E104
	H3442	アカデミック・リーディング IV 航空	春	余田	W201	H4038	複合材料工学 自動車	春	新井	相原	E103 E102	H4039	エネルギー変換工学	春	桑原	W602	H4040	エネルギー変換工学	春	桑原	W602	H4041	エネルギー変換工学	春	桑原	W602	H4042	エネルギー変換工学	春	桑原	W602	H4043	エネルギー変換工学	春	桑原

教員関連注意事項
 W000=西館000
 S000=南館000
 G000=中央館000
 N000=北館000
 E000=東館000
 MMH=西館地下1階「マルチメディアホール」
 PC1-2=西館地下1階「PC教室1・2」
 W001=西館地下1階
 W003=西館地下1階「西館演習室1」
 W演習室=西館地下1階「演習室」
 W303=西館1階「遠隔・視聴覚室」
 プラクティス1・2=南館2階「アクティブラーニング教室1・2」
 C202=中央館2階「学生実験室」
 C203=中央館2階「学生演習室」

学年	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室	番号	科目	期	担当者	教室																									
その 他	H4502	フレッシュマンスフライト (集中授業)	春	※6		H4509	初等操縦実習 I (集中授業)	春	※7		H4518	初等操縦実習 II (集中授業)	春	※7		H4523	初等操縦実習 III (集中授業)	春	※7		H4528	初等操縦実習 IV (集中授業)	春	※7		H4533	初等操縦実習 V (集中授業)	春	※7		H4538	初等操縦実習 VI (集中授業)	春	※7																
	H4509	初等操縦実習 I (集中授業)	春	※7		H4518	初等操縦実習 II (集中授業)	春	※7		H4523	初等操縦実習 III (集中授業)	春	※7		H4528	初等操縦実習 IV (集中授業)	春	※7		H4533	初等操縦実習 V (集中授業)	春	※7		H4538	初等操縦実習 VI (集中授業)	春	※7		H4543	初等操縦実習 VII (集中授業)	春	※7																
	H4518	初等操縦実習 II (集中授業)	春	※7		H4523	初等操縦実習 III (集中授業)	春	※7		H4528	初等操縦実習 IV (集中授業)	春	※7		H4533	初等操縦実習 V (集中授業)	春	※7		H4538	初等操縦実習 VI (集中授業)	春	※7		H4543	初等操縦実習 VII (集中授業)	春	※7		H4548	初等操縦実習 VIII (集中授業)	春	※7																
	H4523	初等操縦実習 III (集中授業)	春	※7		H4528	初等操縦実習 IV (集中授業)	春	※7		H4533	初等操縦実習 V (集中授業)	春	※7		H4538	初等操縦実習 VI (集中授業)	春	※7		H4543	初等操縦実習 VII (集中授業)	春	※7		H4548	初等操縦実習 VIII (集中授業)	春	※7		H4553	初等操縦実習 IX (集中授業)	春	※7																
1 年	H4501	航空操縦学入門	春	渡邊正	W303	H4502	基礎熱学 (2019年度以降入学者用)	秋	川上	E106	H4503	CAD入門X	秋	御法川	E113	H4504	CAD入門Y	秋	水野	製図室	H4505	線形代数学演習 I 機械X (2015年度以降入学者用)	春	勝野	W204	H4506	微分積分学演習 I 機械Y (2015年度以降入学者用)	春	清田	W305	H4507	微分積分学及び演習 I 航空 (2014年度以前機械入学者と合同)	春	加田	W308	H4508	線形代数学及び演習 II 機械X	秋	勝野	W204	H4509	微分積分学及び演習 II 機械Y	秋	清田	W305	H4510	微分積分学及び演習 II 航空	秋	加田	W308
	H4507	CAD入門X	秋	御法川	E113	H4508	線形代数学演習 I 機械X (2015年度以降入学者用)	春	勝野	W204	H4509	微分積分学演習 I 機械Y (2015年度以降入学者用)	春	清田	W305	H4510	微分積分学及び演習 I 航空 (2014年度以前機械入学者と合同)	春	加田	W308	H4511	線形代数学及び演習 II 機械X	秋	勝野	W204	H4512	微分積分学及び演習 II 機械Y	秋	清田	W305	H4513	微分積分学及び演習 II 航空	秋	加田	W308	H4514	線形代数学及び演習 III 機械X	秋	勝野	W204	H4515	微分積分学及び演習 III 機械Y	秋	清田	W305	H4516	微分積分学及び演習 III 航空	秋	加田	W308
	H4512	▲機械力学入門X	秋	崎野	E105	H4513	▲機械力学入門Y	秋	崎野	E105	H4514	▲材料力学入門X	秋	御法川	E207	H4515	▲材料力学入門Y	秋	御法川	E207	H4516	▲材料力学入門Z	秋	御法川	E207	H4517	▲材料力学入門A	秋	御法川	E207	H4518	▲材料力学入門B	秋	御法川	E207	H4519	▲材料力学入門C	秋	御法川	E207	H4520	▲材料力学入門D	秋	御法川	E207					
	H4517	▲材料力学入門X	秋	崎野	E105	H4518	▲材料力学入門Y	秋	崎野	E105	H4519	▲材料力学入門Z	秋	崎野	E105	H4520	▲材料力学入門A	秋	崎野	E105	H4521	▲材料力学入門B	秋	崎野	E105	H4522	▲材料力学入門C	秋	崎野	E105	H4523	▲材料力学入門D	秋	崎野	E105	H4524	▲材料力学入門E	秋	崎野	E105										

※1A 相原、崎野、塚本、平野利、平野元、森田、未定
 ※2A 塚本、新井、井上、川上、辻田
 ※3A 川上、チャビ、未定
 ※4 辻田、相原、新井
 ※5 川上、崎野、チャビ
 ※6 渡邊正、新井、川上、森田、山下、吉田
 ※7 渡邊正、森田、山下
 ※8 渡邊正、森田

注1 機械工学専攻で科学実験 I・II・III の履修登録をする際は、「春学期末3時限」に「科学実験 I」「科学実験 II」、「その他欄」に「科学実験 III」を入れてください。
 初回の授業では共通ガイダンスを行い、その後に各実験授業に分かれて個別ガイダンスとオリエンテーション実験を行います。筆記用具、ノート持参で13:20にE105教室へ集合してください。
 注2 航空操縦学専攻で科学実験 I・II・III の履修登録をする際は、「秋学期火曜3時限」に「科学実験 I」「科学実験 II」、「その他欄」に「科学実験 III」を入れてください。
 初回の授業では共通ガイダンスを行い、その後に各実験授業に分かれて個別ガイダンスとオリエンテーション実験を行います。筆記用具、ノート持参で13:20にE105教室へ集合してください。
 注3 「機械工学セミナー I」「機械工学セミナー II」「PBL」「インターンシップ」「卒業研究」と集中授業は「その他欄」に登録してください。授業の詳細については別途指示を行いますので、ガイダンスや掲示に注意してください。
 注4 「プログラミング言語C演習」「プログラミング言語C++」「プログラミング言語JAVA」の履修にあたっては、授業担当教員の許可を得てください。受講者多数の場合、履修できないことがあります。
 注5 隔週授業の開講日は掲示してください。
 注6 先頭に次の記号が付記された科目は入学年度により履修科目名が異なります。★:2012年度以降入学生 ☆:2011年度以前入学生 ◆:2015年度以降入学生 ◇:2014年度以前入学生 ▲:2019年度以降入学生 △:2018年度以前入学生
 注7 教職資格取得に必要な科目については「教職課程履修の手引き」および裏面の「理工学部・生命科学部 共通教養科目・教職科目時間割」を参照してください。