

■ 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	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	番号	科目	期	担当者	教室	
1年	H5119	図形科学X	春	吉田	E101	H3040	コンピュータ・イングリッシュⅠ	秋	柏原	E206	H4003	自然科学の方法	春	柴山	E202							H4006	離散数学	春	中野	E201	H3382	生物学基礎Ⅰ	春	鈴木	E105
	H5009	図形科学Y	春	平野元	E104	H3039	コンピュータ・イングリッシュⅠ	秋	久慈	E110												H3007	入門数学	春	大野	E107	H3007	入門数学	春	大野	E107
	H5034	基礎熱学	秋	川上	E106	H3042	コンピュータ・イングリッシュⅠ	秋	神	W604	H3254	情報処理技術	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	秋	鈴木	E105	H3007	入門数学	春	大野	E107	
	H5017	CAD入門X	秋	御法川	E113	H3043	コンピュータ・イングリッシュⅠ	秋	渡邊	E111												H3007	入門数学	春	大野	E107	H3007	入門数学	春	大野	E107
2年	H5074	伝熱工学X	春	川上	E209	H5052	機械工学実験ⅡX	春	※2A	W303	H5001	力学基礎X	春	塚本	W304	H5001	力学基礎X	春	塚本	W304	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H3382	生物学基礎Ⅰ	春	水澤	E105	
	H5075	CAD/CAM/GAE	秋	甲斐元・吉田	PC1・2	H5051	機械設計製図Ⅱ	春	御法川	製図室	H5002	力学基礎Y	秋	平野元	E104	H5002	力学基礎Y	秋	平野元	E104	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H3008	入門物理学	春	水澤	E107	
	H5076	CAD/CAM/GAE	秋	甲斐元・吉田	PC1・2	H5052	機械設計製図Ⅱ	秋	※3A	W303	H5003	機械要素Ⅰ	秋	御法川	E207	H5003	機械要素Ⅰ	秋	御法川	E207	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H3388	生物学基礎Ⅱ	秋	鈴木	E105	
	H5077	CAD/CAM/GAE	秋	甲斐元・吉田	PC1・2	H5053	機械工学実験ⅢX	秋	※3A	W303	H5004	材料力学入門X	秋	塚本	W202	H5004	材料力学入門X	秋	塚本	W202	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H3396	線形代数学演習Ⅰ	秋	大野	E107	
3年	H5078	CAD/CAM/GAE	秋	甲斐元・吉田	PC1・2	H5054	機械工学実験ⅢY	秋	※3A	W303	H5005	材料力学入門Y	秋	塚本	W202	H5005	材料力学入門Y	秋	塚本	W202	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H3397	線形代数学及び演習Ⅰ	秋	中野	E113	
	H5079	CAD/CAM/GAE	秋	甲斐元・吉田	PC1・2	H5055	機械工学実験Ⅳ	春	※2A	W303	H5006	材料力学入門X	秋	塚本	W202	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H3398	線形代数学及び演習Ⅱ	秋	大野	E107						
	H5080	CAD/CAM/GAE	秋	甲斐元・吉田	PC1・2	H5056	機械工学実験Ⅳ	秋	※2A	W303	H5007	材料力学入門Y	秋	塚本	W202	H5007	材料力学入門Y	秋	塚本	W202	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H3399	線形代数学及び演習Ⅱ	秋	大野	E107	
	H5081	CAD/CAM/GAE	秋	甲斐元・吉田	PC1・2	H5057	機械工学実験Ⅳ	春	※2A	W303	H5008	材料力学入門X	秋	塚本	W202	H5008	材料力学入門X	秋	塚本	W202	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H3400	線形代数学及び演習Ⅱ	秋	大野	E107	
4年	H5082	CAD/CAM/GAE	秋	甲斐元・吉田	PC1・2	H5083	機械工学実験Ⅳ	秋	※2A	W303	H5009	材料力学入門Y	秋	塚本	W202	H5009	材料力学入門Y	秋	塚本	W202	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H3401	線形代数学及び演習Ⅱ	秋	大野	E107	
	H5084	CAD/CAM/GAE	秋	甲斐元・吉田	PC1・2	H5084	機械工学実験Ⅳ	春	※2A	W303	H5010	材料力学入門X	秋	塚本	W202	H5010	材料力学入門X	秋	塚本	W202	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H3402	線形代数学及び演習Ⅱ	秋	大野	E107	
	H5085	CAD/CAM/GAE	秋	甲斐元・吉田	PC1・2	H5085	機械工学実験Ⅳ	秋	※2A	W303	H5011	材料力学入門Y	秋	塚本	W202	H5011	材料力学入門Y	秋	塚本	W202	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H3403	線形代数学及び演習Ⅱ	秋	大野	E107	
	H5086	CAD/CAM/GAE	秋	甲斐元・吉田	PC1・2	H5086	機械工学実験Ⅳ	春	※2A	W303	H5012	材料力学入門X	秋	塚本	W202	H5012	材料力学入門X	秋	塚本	W202	H5006	ロボティクス入門	春	石井	E101	H3404	線形代数学及び演習Ⅱ	秋	大野	E107	

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
 W演習室=西館地下1階「演習室1」
 W遠隔=西館1階「遠隔・視聴覚室」
 アクティ1・2=西館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」

※1A 相原、井上、崎野、塚本、平野元、平野元、森田
 ※1B 相原、井上、崎野、塚本、平野元、森田
 ※2A 塚本、新井、井上、川上、辻田
 ※2B 新井、井上、崎野、辻田
 ※3A 川上、チャビ、平野元
 ※3B 川上、チャビ
 ※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 機械工学専修生で科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの履修登録をする際は、「春学期末3時間」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、その後各実験教室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 航空操縦専修生で科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの履修登録をする際は、「秋学期火曜3時間」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、その後各実験教室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 「機械工学ゼミナールⅠ」「機械工学ゼミナール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で確認ください。
 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 共通教員・教職科目時間割」を参照してください。

2019年度 理工学部 電気電子工学科 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	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	番号	科目	期	担当者	教室							
1 時限 09:00 ~ 10:40											H5612	◆自然科学の方法(電気)	春	柴山	E202							H5609	◆離散数学(電気)	春	中野秀	E201	H3330	化学基礎 I	春	尾池	E103						
											H4003	◇自然科学の方法	春	柴山	E202							H4006	◇離散数学	春	中野秀	E201	H3382	生物学基礎 I	春	鈴木	E105						
																						H5613	◆基礎電磁気学演習	秋	岡本	E202	H3807	入門数学	春	大野	E107						
																						H5503	◇基礎電磁気学演習	秋	岡本	E202	H3340	化学基礎 II	秋	若神	E103						
2 時限 10:50 ~ 12:30											H5512	基礎アナログ電子回路	春	安田彰	E201	H3443	アカデミック・リーディング I	春	中野里	W302																	
	H5522	順序論回路	秋	三堀	E202	H5617	◆数値解析(電気)	秋	堀端	E210	H0544	◇数値解析	秋	堀端	E210	H3444	アカデミック・リーディング I	春	荒木	W302																	
						H5570	電気エネルギーシステム工学	春	北内	W305	H5557	通信ネットワーク	春	藤井	W305	H3445	アカデミック・リーディング I	春	荒木	E206																	
						H5558	通信セキュリティ	春	金井	E201						H3463	アカデミック・リーディング II	秋	中野里	W302	H5523	線形回路とシステム	秋	神野	E101												
3 時限 13:20 ~ 15:00																																					
	H3311	物理学基礎 I Y	春	西村	E113	H3045	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	ヘイター	E112	H5659	▲電気電子工学入門	春	安田彰	E202	H5502	基礎電磁気学	春	岡本	E201	H3381	生物学基礎 I	春	水澤	E105												
	H5508	電磁気学	秋	山内	E208	H3047	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	柏原	E206	H5501	△電気電子工学入門	春	安田彰	E202	H3808	入門物理学	春	湯口	E107																	
						H3046	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	須田	E110																											
4 時限 17:00 ~ 18:40																																					
						H3048	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	渡邊	E111																											
						H3284	微積分学及び演習 I	春	加田	W308																											
						H3069	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	須田	E110	H5610	◆プログラミング言語Fortran(電気)	秋	堀端	E201	H3321	物理学基礎 II X	秋	西村	E113	H4020	プログラミング言語C++ 注3	秋	彌富	W303	H3385	生物学基礎 II	秋	水澤	E105							

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	
3 年	H5540	電気電子ゼミナール	春	伊藤一他																						
						H4070	★PBL(半期1コマ)	秋	伊藤一他		H4050	インターンシップ	秋	柴山												
						H4046	☆PBL(半期2コマ)	秋	伊藤一他																	
						H5640	卒業研究ゼミナール	秋	柴山		H5624	◆卒業研究	年	伊藤一		H5627	◆卒業研究	年	柴山		H5630	◆卒業研究	年	西村		
4 年	H5608	アドバンスPBL	春	伊藤一他		H5641	卒業研究ゼミナール	秋	鳥飼		H5582	◇卒業研究	年	伊藤一		H5587	◇卒業研究	年	柴山		H5631	◆卒業研究	年	西村		
						H5642	卒業研究ゼミナール	秋	中村社		H5625	◆卒業研究	年	岡本		H5634	◆卒業研究	年	鳥飼		H5631	◆卒業研究	年	間下		
						H5643	卒業研究ゼミナール	秋	中村社		H5593	◇卒業研究	年	岡本		H5583	◇卒業研究	年	鳥飼		H5592	◇卒業研究	年	間下		
						H5644	卒業研究ゼミナール	秋	西村		H5635	◆卒業研究	年	笠原		H5628	◆卒業研究	年	中村社		H5632	◆卒業研究	年	安田彰		

教室関連注意事項
W000=西館000
S000=南館000
C000=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
W演習室=西館地下1階「西館演習室1」
W遠隔=西館1階「遠隔・視聴覚室」
アクティビ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」

※1 柴山、伊藤一、笠原、木住野、中村俊 ※2 中村社、岡本、笠原、木住野、里 ※3 岡本、笠原、鳥飼、中村社、中村俊
注1 科学実験 I・II・IIIの履修登録をする際は、「秋学期水曜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、その後各実験教室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E103教室へ集合してください。
注2 「電気電子ゼミナール」「PBL」「アドバンスPBL」「インターンシップ」「電気電子工学実験 III」「卒業研究」「卒業研究ゼミナール」は「その他欄」で登録してください。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3 「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。受講生多数の場合、履修できないことがあります。
注4 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等が異なります。★:2012年度以降入学生 ☆:2011年度以前入学生 ◆:2018年度以前入学生 ◇: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5 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。

2019年度 理工学部 経営システム工学科 時間割

Table with columns for 月曜日, 火曜日, 水曜日, 木曜日, 金曜日, 土曜日. Each column contains course numbers, titles, instructors, and classrooms. Includes a section for 'その他' (Other) with various seminars and research activities.

注1 「物理学実験」「化学実験」「生物学実験」は3～5時間連続授業です。1分野～3分野の範囲で任意の組み合わせでの履修が可能です。他の授業科目との重複履修はできません。
注2 「経営工学基礎演習」「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3 プログラム言語C++」「プログラム言語Fortran」「プログラム言語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4 隔週授業の開講日は掲示で確認してください。
注5 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等が異なります。★: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6 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。

教室関連注意事項
W000=西館000
S000=南館000
C000=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
W演習室=西館地下1階「西館演習室1」
W遠隔=西館1階「遠隔・視聴覚室」
W6010=西館6階「経営第1実験室」
W6012=西館6階「経営第2実験室」
アクティビティ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」

2019年度 理工学部 創生科学科 時間割

Main table containing course schedules for 2019, organized by year (1st to 5th) and semester (1st and 2nd). Columns include course number, title, instructor, and classroom.

教室開講注意事項 (Classroom Lecture Notice) table listing classroom locations for various rooms like W000, S000, C000, etc.

※1 伊藤、金沢、具、小居、堀谷、藤澤、堀端、松尾、三浦、柳川、横山
※2 春日、佐藤、田中
※3 鈴木、伊藤、金沢、小居、堀谷、藤澤、堀端、松尾、三浦、柳川、横山
※4 松尾、小居