

2017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年											H5612	◆自然科学の方法(電気)	春	柴山	E202	H3311	物理学基礎ⅠY	春	平山	E102						H3330	化学基礎Ⅰ	春	富田	E103		
											H4003	◇自然科学の方法	春	柴山	E202											H3382	生物学基礎Ⅰ	春	富田	E105		
																										H3807	入門数学	春	伊藤賢	E104		
																										H3340	化学基礎Ⅱ	秋	富田	E103		
2年	H5517	組み合わせ論回路	春	三堀	E202						H5512	基礎アナログ電子回路	春	安田	E201	H3443	アカデミック・リーディングⅠ	春	中野里	W001	H4036	数論	春	大島邦	E206							
	H5522	順序論回路	秋	小川	E202	H5617	◆数値解析(電気)	秋	堀端	E210						H3444	アカデミック・リーディングⅠ	春	荒木	W302	H5613	◆基礎電磁気学演習	秋	岡本	E210							
						H4034	◇数値解析	秋	堀端	E210						H3445	アカデミック・リーディングⅠ	春	荒木	E206	H5503	◇基礎電磁気学演習	秋	岡本	E210							
						H5549	ロボット演習	春	小林	PC1	H5559	非線形回路	春	斉藤	E209																	
3年						H5570	電気エネルギーシステム工学	春	北内	W305						H3483	アカデミック・リーディングⅡ	秋	中野里	W001	H5523	線形回路とシステム	秋	神野	E101							
						H5567	画像処理・理解	秋	小林	PC1						H3464	アカデミック・リーディングⅡ	秋	荒木	W302												
						注2	PBL	秋	柴山						H3485	アカデミック・リーディングⅡ	秋	荒木	E206													
						注2	PBL	秋	岡本																							
4年						注2	アドバンスPBL	春	岡本		H5575	マイクロ・ナノエレクトロニクス	春	柴山	Nゼミ4	H5581	電気法規及び施設管理	春	中野茂	W204	注2	アドバンスPBL	春	山本								
						注2	アドバンスPBL	春	中村俊		H5579	高電圧工学	春	加藤	W201																	

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	齊藤 他		H4070	★PBL(半期1コマ)	秋	齊藤 他		H4050	インターンシップ	秋	柴山											
	H5573	電気電子工学実験Ⅲ	春	齊藤 他		H4046	◇PBL(半期2コマ)	秋	齊藤 他																
4年	H5587	卒業研究	春	齊藤 他		H5583	卒業研究	年	栗山		H5587	卒業研究	年	柴山		H5594	卒業研究	年	三牧						
	H5608	アドバンスPBL	春	齊藤 他		H5584	卒業研究	年	西村		H5590	卒業研究	年	中村社		H5595	卒業研究	年	安田						

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」

アクティブリーニング=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、中村社、三牧、木住野、中村俊
※2 三牧、岡本、中村社、木住野、中村俊
※3 岡本、中村社、三牧、中村俊
※4 柴山、齊藤、中村社、間下、山内、山本、岡本、柴山、三牧、中村俊、西村

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」を入れること。正しく申請しないと登録できません。初回の授業から実験を行います。筆記用具、ノート持参で13:30にE103教室へ集合すること。

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」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 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。

注5 先頭に次の記号が付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

2017年度 理工学部 経営システム工学科 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						H3314	物理学基礎 I	春	佐野	E103						H4011	プログラミング言語C	春	千葉	PC1-2	H3382	生物学基礎 I	春	安部	E105									
						H6586	★基礎数学	秋	桂	W202	H3324	物理学基礎 II	秋	佐野	E103							H3807	入門数学	秋	伊藤	E104								
						H6508	★基礎線形数学	秋	桂	W202						H6507	計算機実習応用M	秋	東原	PC1-2	H3386	生物学基礎 II	秋	安部	E105									
																H6584	計算機実習応用N	秋	金田	W206	H3806	微積分学及び演習 I (補講)	秋	大久保	E113									
2年																																		
	H6528	オペレーションズリサーチ II	秋	田村	W203						H3450	アカデミック・ライティング I	春	大石	E111	H6524	情報システム工学	春	大原	W203														
						H3470	アカデミック・ライティング II	秋	大石	E111	H3451	アカデミック・ライティング I	春	尾関	E112	H4036	数論	秋	大島	E206														
						H3471	アカデミック・ライティング II	秋	尾関	E112	H3470	アカデミック・ライティング I	春	大石	E111	H6531	ネットワーク理論	秋	浅野	W305														
3年						H6544	信頼性理論	春	木村	W204	H6556	多変量解析	春	高澤	W001	H6565	数値解析	春	島川	W305														
						H6550	品質管理	秋	木村	W305																								
4年																																		

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	H6511	経営史	春	佐々木	W305	H3363	生物学実験 注1	秋	水澤	実験室																										
	H6591	★社会調査	春	鍾	W304																															
	H6560	★マーケティング	春	鍾	W304																															
	H6542	経営工学基礎演習	春	木村		H6776	経営工学基礎演習	春	高澤		H4072	★PBL(半期1コマ)	秋	木村		H6759	★PBL(半期1コマ)	秋	安田		H6764	★PBL(半期1コマ)	秋	宮越												
2年	H6767	経営工学基礎演習	春	中村		H6777	経営工学基礎演習	春	浦谷		H4048	★PBL(半期2コマ)	秋	木村		H6747	★PBL(半期2コマ)	秋	安田		H6752	★PBL(半期2コマ)	秋	宮越												
	H6768	経営工学基礎演習	春	桂						H6756	★PBL(半期1コマ)	秋	中村		H6760	★PBL(半期1コマ)	秋	江崎		H6765	★PBL(半期1コマ)	秋	高澤													
	H6769	経営工学基礎演習	春	千葉						H6744	★PBL(半期2コマ)	秋	中村		H6748	★PBL(半期2コマ)	秋	江崎		H6753	★PBL(半期2コマ)	秋	高澤													
	H6770	経営工学基礎演習	春	安田		H6564	情報システム設計論	秋	松尾	W204	H6757	★PBL(半期1コマ)	秋	桂		H6766	★PBL(半期1コマ)	秋	浦谷		H6768	★PBL(半期1コマ)	秋	浦谷												
3年	H6771	経営工学基礎演習	春	江崎						H6745	★PBL(半期2コマ)	秋	桂		H6754	★PBL(半期2コマ)	秋	浦谷		H6754	★PBL(半期2コマ)	秋	浦谷													
	H6773	経営工学基礎演習	春	田村		H4052	インターンシップ	秋	江崎		H6758	★PBL(半期1コマ)	秋	千葉		H6762	★PBL(半期1コマ)	秋	田村																	
	H6774	経営工学基礎演習	春	磯島						H6746	★PBL(半期2コマ)	秋	千葉		H6750	★PBL(半期2コマ)	秋	田村																		
	H6775	経営工学基礎演習	春	宮越											H6763	★PBL(半期1コマ)	秋	磯島																		
4年	H6720	★経営工学ゼミナール1	春	磯島		H6721	★経営工学ゼミナール1	春	宮越		H6730	経営工学ゼミナール2	秋	田村		H6573	卒業研究	年	江崎																	
	H6709	★経営工学ゼミナール	春	磯島		H6710	★経営工学ゼミナール	春	宮越		H6710	★経営工学ゼミナール	春	安田		H6574	卒業研究	年	桂																	
	H6723	★経営工学ゼミナール1	春	浦谷		H6719	★経営工学ゼミナール1	春	田村		H6716	★経営工学ゼミナール1	春	安田		H6575	卒業研究	年	木村																	
	H6712	★経営工学ゼミナール	春	浦谷		H6708	★経営工学ゼミナール	春	田村		H6715	★経営工学ゼミナール1	春	千葉		H6732	経営工学ゼミナール2	秋	宮越																	
その他	H6717	★経営工学ゼミナール1	春	江崎		H6715	★経営工学ゼミナール1	春	千葉		H6717	★経営工学ゼミナール1	春	安田		H6733	経営工学ゼミナール2	秋	高澤		H6577	卒業研究	年	田村												
	H6706	★経営工学ゼミナール	春	江崎		H6704	★経営工学ゼミナール	春	千葉		H6724	★経営工学ゼミナール2	秋	中村		H6734	経営工学ゼミナール2	秋	浦谷		H6578	卒業研究	年	千葉												
	H6714	★経営工学ゼミナール1	春	桂		H6722	★経営工学ゼミナール1	春	高澤		H6725	★経営工学ゼミナール2	秋	桂		H6743	経営工学ゼミナール2	秋	木村		H6580	卒業研究	年	高澤												
	H6703	★経営工学ゼミナール	春	桂		H6711	★経営工学ゼミナール	春	高澤		H6726	★経営工学ゼミナール2	秋	千葉						H6579	卒業研究	年	中村													

教室関連注意事項

W000=西館000
S000=南館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」
W305=西館1階「遠隔・視聴覚室」
W6010=西館6階「経営第1実験室」
アクティブ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」

・登録は「その他」
・授業は教員毎に実施

※1 「経営工学基礎演習」担当者 ⇒ 専任教員(代表: 学科主任、磯島、浦谷、江崎、桂、木村、五島、高澤、田村、千葉、中村、宮越、安田)

※2 「PBL」担当者 ⇒ 専任教員(代表: 学科主任、磯島、浦谷、江崎、桂、木村、五島、高澤、田村、千葉、中村、宮越、安田)

注1 「物理学実験」「化学実験」「生物学実験」は3~5時限連続授業です。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。履修登録は「物理学実験」を「3限」、「化学実験」を「3限」、「生物学実験」を「その他欄」で入力してください。初回の授業から実験を行います。筆記用具、ノート持参で13:30にE105教室へ集合すること。2011年度までに「科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」を修得済みの場合は、「物理学実験」「化学実験」「生物学実験」は履修できません。

注2 「経営工学基礎演習」「PBL」「インターンシップ」「卒業研究」は「その他欄」で登録してください。授業の詳細については学科ガイダンスで通知します。

注3 「プログラミング言語C++」「プログラミング言語Fortran」「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 ☆:2015年度以前入学生 ◆:2014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。

注6 開講日は掲示で確認してください。

2017年度 理工学部 創生科学科 時間割

学年	学期	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	1年	H3598	コンピュータ・イングリッシュ I	春	村上	W204	H3605	線形代数及び演習 I X	春	塩谷	E106	H3593	コミュニケーション・ストラテジー	春	オルダー	E110	H3189	基礎英語	春	小林直	E111	H4012	●プログラミング言語C (2014年度以前入学者用)	春	平原	W303	H3300	●化学基礎 I	春	富田	E103			
		H3599	コンピュータ・イングリッシュ II	春	藤野	W305	H3606	微分積分学及び演習 I Y	春	加藤	W203	H3594	コミュニケーション・ストラテジー	春	コンウェイ	W306	H4013	●プログラミング言語C (2014年度以前入学者用)	春	小林直	W303	H3301	●化学基礎 II	春	富田	E104								
		H3600	コンピュータ・イングリッシュ III	春	小室	W306						H3595	コミュニケーション・ストラテジー	春	井上	W302	H9266	◆幾何学の基礎	春	高木	W301	H9008	創生科学基礎実験 I Y (1~2時限連続)	秋	佐藤・岡村	C202	H3340	●化学基礎 III	秋	富田	E105			
		H3601	コンピュータ・イングリッシュ IV	春	小室	W306						H3596	コミュニケーション・ストラテジー	秋	井上	W302	H4053	◆離散数学	秋	高木	W301	H9009	創生科学基礎演習 I X (1~2時限連続)	秋	小林一	E106	H3380	●生物学基礎 I	秋	伊藤	E104			
	2年	H3602	コンピュータ・イングリッシュ V	秋	村上	W204	H3607	線形代数及び演習 II X	秋	塩谷	W307	H3596	コミュニケーション・ストラテジー	秋	オルダー	E110	H9266	◆幾何学の基礎	秋	高木	W301	H9008	創生科学基礎実験 I Y (1~2時限連続)	秋	佐藤・岡村	C202	H3340	●化学基礎 III	秋	富田	E103			
		H3603	コンピュータ・イングリッシュ VI	秋	藤野	W305	H3611	微分積分学及び演習 II Y	秋	加藤	W203	H3595	コミュニケーション・ストラテジー	秋	コンウェイ	W306	H4053	◆離散数学	秋	高木	W301	H9009	創生科学基礎演習 I X (1~2時限連続)	秋	小林一	E106	H3381	●生物学基礎 II	秋	富田	E104			
		H3604	コンピュータ・イングリッシュ VII	秋	小室	W306						H3594	コミュニケーション・ストラテジー	秋	井上	W302	H9266	◆幾何学の基礎	秋	高木	W301	H9009	創生科学基礎演習 I X (1~2時限連続)	秋	小林一	E106	H3382	●生物学基礎 III	秋	富田	E105			
		H3605	コンピュータ・イングリッシュ VIII	秋	小室	W306						H3254	情報処理技法	秋	三橋	PC1	H9037	創生科学基礎実験 II (物理実験) X (1~2時限連続)	春	春日・松尾	C202	H3729	アカデミックライティング	春	内田	W301	H3807	入門数学	春	伊藤	E104			
	3年	H3681	ドイツ語中級	春	高橋	W302	H4065	複素関数論	春	西村	W202	H9022	流体と集団運動モデル	春	阿久津	E207	H9045	創生科学基礎演習 II (1~2時限連続)	春	三浦	C203	H3732	アカデミックライティング	春	内田	W301	H3340	●化学基礎 III	春	富田	E103			
		H3682	フランス語中級	春	萩野	W206						H9045	創生科学基礎演習 II (1~2時限連続)	春	三浦	C203	H9048	創生科学基礎実験 III Y (1~2時限連続)	秋	藤本・松本	C202	H3732	アカデミックライティング	秋	内田	W301	H3381	●生物学基礎 II	秋	富田	E104			
		H3683	ドイツ語表現	秋	高橋	W302	H9030	物理学基礎 IV	秋	春日	E201					H9050	創生科学基礎演習 III (1~2時限連続)	秋	塩谷	C203	H3727	アカデミックライティング	秋	内田	W301	H3382	●生物学基礎 III	秋	富田	E105				
		H3684	フランス語表現	秋	萩野	W206						H9096	知的ロボット	春	小林一	PC1	※	PBL	春	※2	ゼミ室	H9062	数値計算	春	堀端	W308	H3491	アカデミックライティング	秋	鈴木	W308	H3806	微分積分学及び演習 I (補講) (2015年度以降入学者用)	秋
4年	H9272	◆対称性と構造	秋	長谷	E102																													
	H4059	◆数論	秋	長谷	E102																													

学年	学期	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				
その他	3年	H9101	PBL	春	※1・2																														
		H9102	●インターンシップ	秋	小林一		H3363	生物学実験 注4 (3~5時限連続)	秋	水澤	実験室																								
		H9181	卒業研究プロジェクト II	春	伊藤隆		H9190	卒業研究プロジェクト II	春	鈴木				H9245	卒業論文	年	呉		H9254	卒業論文	年	堀端													
		H9182	卒業研究プロジェクト II	春	岡村		H9191	卒業研究プロジェクト II	春	滝沢				H9246	卒業論文	年	小林一		H9255	卒業論文	年	松尾													
	4年	H9183	卒業研究プロジェクト II	春	春日		H9192	卒業研究プロジェクト II	春	玉井				H9247	卒業論文	年	小室		H9256	卒業論文	年	三浦													
		H9184	卒業研究プロジェクト II	春	加藤		H9193	卒業研究プロジェクト II	春	福澤				H9248	卒業論文	年	佐藤		H9257	卒業論文	年	柳川													
		H9185	卒業研究プロジェクト II	春	呉		H9194	卒業研究プロジェクト II	春	堀端				H9249	卒業論文	年	塩谷		H9258	卒業論文	年	山田													
		H9186	卒業研究プロジェクト II	春	小林一		H9195	卒業研究プロジェクト II	春	松尾				H9250	卒業論文	年	堀端		H9259	卒業論文	年	山田													
	5年	H9187	卒業研究プロジェクト II	春	小室		H9196	卒業研究プロジェクト II	春	三浦				H9242	卒業論文	年	岡村		H9251	卒業論文	年	堀端													
		H9188	卒業研究プロジェクト II	春	伊藤隆		H9197	卒業研究プロジェクト II	春	柳川				H9243	卒業論文	年	春日		H9252	卒業論文	年	玉井													
		H9189	卒業研究プロジェクト II	春	佐藤		H9198	卒業研究プロジェクト II	春	横山				H9244	卒業論文	年	加藤		H9253	卒業論文	年	福澤													
		H9211	卒業研究プロジェクト III	秋	伊藤隆		H9216	卒業研究プロジェクト III	秋	小林一				H9221	卒業研究プロジェクト III	秋	滝沢		H9226	卒業研究プロジェクト III	秋	三浦													
6年	H9212	卒業研究プロジェクト III	秋	岡村		H9217	卒業研究プロジェクト III	秋	小室				H9222	卒業研究プロジェクト III	秋	玉井		H9227	卒業研究プロジェクト III	秋	柳川														
	H9213	卒業研究プロジェクト III	秋	春日		H9218	卒業研究プロジェクト III	秋	伊藤隆				H9223	卒業研究プロジェクト III	秋	福澤		H9228	卒業研究プロジェクト III	秋	山田														
	H9214	卒業研究プロジェクト III	秋	加藤		H9219	卒業研究プロジェクト III	秋	塩谷				H9224	卒業研究プロジェクト III	秋	堀端		H9229	卒業研究プロジェクト III	秋	横山														
	H9215	卒業研究プロジェクト III	秋	呉		H9220	卒業研究プロジェクト III	秋	鈴木				H9225	卒業研究プロジェクト III	秋	松尾		H9231	卒業研究プロジェクト III	秋	梨本														

※1 岡村、佐藤、松尾、鈴木、小林一、塩谷、呉、小室、福澤、元木、横山、玉井、梨本、堀端、三浦
 ※2 伊藤隆、春日、加藤、滝沢、柳川、山田
 ※3 岡村、佐藤、春日、松尾

※4 伊藤隆、加藤、呉、小林一、小室、塩谷、鈴木、滝沢、玉井、福澤、堀端、三浦、山田、横山、柳川
 ※5 加藤、佐藤、松尾、三浦、春日、堀端
 ※6 堀端、佐藤、玉井、松尾、滝沢、小林一、鈴木、三浦、伊藤隆、呉

注1 この時間割表には創生科学科専門科目、学部共通科目および学指指定のある教養系科目が表記されています。それ以外の科目については裏面を参照してください。
 注2 表面(創生科学科)と裏面(教養・教職)で同じ科目名の授業があるものについては、表面に記載されている学指指定の授業を履修してください。
 注3 科目名の前に「●」が表記されているものは自由科目です(表面には自由科目を区別する表記はありませんので「履修の手引き」で確認してください)。
 注4 「物理学実験」「化学実験」「生物学実験」は3~5時限連続授業です。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。履修登録は「物理学実験」を3限、「化学実験」を3限、「生物学実験」を3限で入力してください。初回の授業から実験を行います。筆記用具、ノート持参で13:30に105教室へ集合すること。
 注5 必修/選択必修の外国語については指示表で発表されるクラス分けに従って履修してください。
 注6 「プログラミング言語C」「プログラミング言語C演習」「プログラミング言語C++」「プログラム言語FORTRAN」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。
 注8 ※印の科目およびインターンシップについては、「その他欄」で登録してください。
 注9 「インターンシップ」の詳細については別途指示を行います。ガイダンスや掲示に注意してください。
 注10 先頭に次の記号が付された科目は入年度により履修科目が異なります。◆:2015年度以降入学生 ◇:2014年度以前入学生

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」