

2018年度 理工学部 電気電子工学科 時間割

	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	1年										H5612	◆自然科学の方法(電気)	春	柴山	E202											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	鈴木祥	E105			
																											H3807	入門数学	春	大野	E104			
																												H3340	化学基礎 II	秋	富田	E103		
	2年	H5517	組み合わせ論回路	春	鳥飼	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	W302													
		H0541	代数学C (2014年度以前入学者用)	春	鳥飼	E202						H0544	解析学(3) (2014年度以前入学者用)	春	柴山	E202	H3444	アカデミック・リーディング I	春	荒木	W302													
		H5522	順序論回路	秋	三堀	E202	H5617	◆数値解析(電気)	秋	堀端	E210	H5524	電気電子計測	秋	鳥飼	W202	H3445	アカデミック・リーディング I	春	瓜生	E206													
							H4034	◇数値解析	秋	堀端	E210						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年						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																		
							H5567	画像処理・理解 (創生科学科主催/2011年度以前入学者用)	秋	小林	PC1																							
												H5579	高電圧工学	春	加藤	W201	H5581	電気法規及び施設管理	春	中野茂	E110	H5580	電気機器設計	春	近藤	W304								
	2 時限 10:50 ~ 12:30	1年	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	H5501	電気電子工学入門	春	安田	E202											H3302	基礎電磁気学	春	岡本	E201		
								H3047	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	柏原	E206																						
								H3046	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	須田	E110																						
								H3530	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	渡邊	E111																						
2年		H5508	電磁気学 (2016年度以降入学者用)	秋	山内	E208	H3048	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	春	ヘイター	E112	H5610	◆プログラミング言語Fortran(電気)	秋	堀端	E201																		
							H3070	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	春	柏原	E206	H4023	◇プログラミング言語Fortran	秋	堀端	E201																		
							H3069	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	春	須田	E110																							
							H3532	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	春	渡邊	E111																							
3年		H5619	◆電磁気学演習	春	山内	E208	H5516	基礎電磁気学材料工学	春	笠原	W202																							
		H5509	◇電磁気学演習	春	山内	E208																												
		H5532	制御工学	秋	伊藤一	W303	H5528	基礎半導体工学	秋	笠原	W202	H5514	応用アナログ電子回路	秋	安田	E202	H5606	★分布定数回路論	秋	柴山	E208	H5616	◆複素関数論(電気)	春	間下	W202								
		H5508	電磁気学 (2015年度以前入学者用)	秋	山内	E208																												
4年		H5539	代数学A (2014年度以前入学者用)	秋	中村哲	W203																												
		H5560	デジタル信号処理	春	中村哲	W203	H5547	電子物性論	春	中村俊	W304	H5546	半導体工学	春	中村俊	E111	H5542	光伝送工学	春	山内	W308	H4018	プログラミング言語C演習X	秋	中村哲	PC1	H3385	生物学基礎 II	秋	水澤	E105			
		H5564	デジタル制御	秋	中村哲	W203	H5554	数値シミュレーション	春	西村	E113	H5553	電気エネルギー工学	春	竹本	W304																		
		H5565	デバイスプロセス工学	秋	内山	E111	H5555	電磁波デバイス工学	秋	河野	E210	H5562	光エレクトロニクス	秋	中村俊	W308	H5556	光デバイス工学	秋	山内	W308	H4062	プログラミング言語C演習Y	秋	中村哲	PC2	H3796	線形代数学演習 I (補講) (2015年度以降入学者用)	秋	大野	E107			

学年	3年				4年				5年				その他				教室関連注意事項																	
	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	H5540	電気電子ゼミナール	春	柴山	他	H4070	★PBL(半期1コマ)	秋	柴山	他	H4050	インターンシップ	秋	柴山																				
	H5573	電気電子工学実験Ⅲ	春	柴山	他	H4046	☆PBL(半期2コマ)	秋	柴山	他																								
	H5608	アドバンスPBL	春	柴山	他	H5640	卒業研究ゼミナール	秋	柴山		H5624	◆卒業研究	年	伊藤一		H5628	◆卒業研究	年	中村哲		H5633	◆卒業研究	年	山内										
						H5647	卒業研究ゼミナール	秋	鳥飼		H5582	◇卒業研究	年	伊藤一		H5590	◇卒業研究	年	中村哲		H5596	◇卒業研究	年	山内										
						H5641	卒業研究ゼミナール	秋	中村哲		H5625	◇卒業研究	年	岡本		H5629	◇卒業研究	年	中村俊															
						H5642	卒業研究ゼミナール	秋	中村哲		H5593	◇卒業研究	年	岡本		H5586	◇卒業研究	年	中村哲															
						H5643	卒業研究ゼミナール	秋	西村		H5626	◆卒業研究	年	齊藤		H5630	◆卒業研究	年	西村															
						H5644	卒業研究ゼミナール	秋	西村		H5585	◇卒業研究	年	齊藤		H5584	◇卒業研究	年	西村															
						H5645	卒業研究ゼミナール	秋	安田		H5627	◆卒業研究	年	柴山		H5631	◆卒業研究	年	間下															
						H5646	卒業研究ゼミナール	秋	山内		H5592	◇卒業研究	年	柴山		H5592	◇卒業研究	年	間下															
											H5634	◆卒業研究	年	鳥飼		H5632	◆卒業研究	年	安田															
											H5583	◇卒業研究	年	鳥飼		H5595	◇卒業研究	年	安田															

※1 柴山、伊藤一、笠原、木住野、中村俊 ※2 中村哲、岡本、笠原、木住野、鳥飼 ※3 岡本、笠原、鳥飼、中村哲、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。
 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 ◆:2015年度以降入学生 ◇: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。

■ 2018年度 理工学部 経営システム工学科 時間割 ■

	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	1 年	H6510	社会工学	秋	白川	E107	H6586	★基礎数学	秋	桂	W202	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	鈴木祥太	E105	H3807	入門数学	春	大野	E104		
		H6528	オペレーションズリサーチ II	秋	田村	W203	H6508	☆基礎線形数学	秋	桂	W202	H3324	物理学基礎 II	秋	佐野	E103	H6507	計算機実習応用M	秋	五島	PC1-2	H3386	生物学基礎 II	秋	鈴木祥太	E105	H6584	計算機実習応用N	秋	金田	W6010	E113	
													H3450	アカデミック・リーディング I	春	大石	E111	H6524	情報システム工学	春	大原	W203	H6534	産業経済論	春	高野	W202						
													H3451	アカデミック・リーディング I	春	尾関	E112	H4021	情報システム工学	秋	大原	W203	H6531	ネットワーク理論	秋	浅野	W305						
2 時限 10:50 ~ 12:30	2 年	H6517	数理統計学	春	高澤	E103	H6514	経営工学計算演習基礎X	春	田村	PC1	H6589	★数理ファイナンス基礎	春	安田	W303	H6516	オペレーションズリサーチ I	春	五島	W203	H6521	企業財務論	春	浦谷	W305							
		H6783	応用代数学 (2015年度以降入学者用)	秋	桂	W202	H6526	経営工学計算演習応用X	秋	安田・高澤	PC1	H6590	★リスク管理論	秋	浦谷	W203	H6587	微分方程式 (創生科学科主催/2014年度以前入学者用)	秋	高木	E102	H6700	応用プログラミング	秋	東原	W6010	H6535	生産と環境	秋	佐野	W205		
		H0552	代数学B (2014年度以前入学者用)	秋	桂	W202						H6536	★複素関数論	秋	浦谷	W203																	
		H6563	生産情報工学	春	平岡	E101	H6543	複素関数論	春	磯島	W306	H6570	応用生産システム	春	作村	W305	H6561	金融工学	春	浦谷	W305												
3 時限 13:20 ~ 15:00	2 年	H6557	非線形計画法	秋	矢部	E103	H6564	情報システム設計論	秋	増田	W302																						
		H6551	生産システム工学	秋	翁	W306	H6568	管理会計論	秋	熊谷	W304																						
		H6585	★数理技法入門	春	磯島・田村	W203						H3263	線形代数学及び演習 I X	春	磯島	E209	H3059	コンプレックス・インテグレーション I	春	アイハニック	W301	H6506	プロジェクトマネジメント入門	春	作村	W203							
		H6502	☆数理モデル概論	春	磯島・田村	W203						H3291	微分積分学及び演習 I Y	春	桂	E113	H3053	コンプレックス・インテグレーション I	春	中野	W遠隔												
4 時限 15:10 ~ 16:50	3 年	H6593	★符号暗号理論	秋	桂	W308	H6558	国際経営分析	秋	中村	E209	H6594	★ポートフォリオ理論	春	安田	W203	H6595	★社会システム設計論	春	宮越	W202	H6565	数理解析	春	五島	W遠隔							
		H6555	☆システム計算論	秋	桂	W308						H6548	☆理財工学	春	安田	W203	H6567	☆比較制度分析	春	宮越	W202												
		H6522	経済性工学	春	小澤	W203	H6525	プロジェクトマネジメント	春	金光	W203																						
		H4029	応用数学	春	磯島	W305	H4043	プログラミング言語JAVA 注3	春	藤浦	E202																						
5 時限 17:00 ~ 18:40	4 年	H6545	組合せ最適化	春	千葉	W001																											
		H6532	社会資本分析	春	渡邊	W305	H6781	◆数値解析(経営)	春	小林	PC2																						
		H4036	数論 (2014年度以前入学者用)	春	鈴木幸太郎	E206	H4035	◆数値解析	春	小林	PC2																						
		H6533	福祉工学 (機械工学科主催/2011年度以前入学者用)	秋	山下	E209	H0551	代数学A (2014年度以前入学者用)	秋	関下	E110	H6539	産業人間科学 (応用情報工学科主催/2012年度以前入学者用)	秋	平原	PC1																	

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
1年	H6511	経営史	春	佐々木	E206	H3363	生物学実験 注1 (3~5時限連続)	秋	田島	実験室															
2年	H6591	★社会調査論	春	鐘	E207																				
2年	H6560	★マーケティング (集中授業:8月2日・3日・6日・8日)	春	鐘	E207																				
3年	H6774	経営工学基礎演習	春	磯島		H4052	インターンシップ	秋	全教員		H6763	★PBL(半期1コマ)	秋	磯島		H6765	★PBL(半期1コマ)	秋	高澤						
3年	H6777	経営工学基礎演習	春	浦谷							H6751	☆PBL(半期2コマ)	秋	磯島		H6753	☆PBL(半期2コマ)	秋	高澤						
3年	H6768	経営工学基礎演習	春	桂							H6766	★PBL(半期1コマ)	秋	浦谷		H6762	★PBL(半期1コマ)	秋	田村						
3年	H6542	経営工学基礎演習	春	木村							H6754	☆PBL(半期2コマ)	秋	浦谷		H6750	☆PBL(半期2コマ)	秋	田村						
3年	H6772	経営工学基礎演習	春	五島							H6757	☆PBL(半期1コマ)	秋	桂		H6758	★PBL(半期1コマ)	秋	千葉						
3年	H6771	経営工学基礎演習	春	作村							H6745	☆PBL(半期2コマ)	秋	桂		H6746	☆PBL(半期2コマ)	秋	千葉						
3年	H6776	経営工学基礎演習	春	高澤							H4072	★PBL(半期1コマ)	秋	木村		H6756	★PBL(半期1コマ)	秋	中村						
3年	H6773	経営工学基礎演習	春	田村							H4048	☆PBL(半期2コマ)	秋	木村		H6744	☆PBL(半期2コマ)	秋	中村						
3年	H6769	経営工学基礎演習	春	千葉							H6761	★PBL(半期1コマ)	秋	五島		H6764	★PBL(半期1コマ)	秋	宮越						
3年	H6767	経営工学基礎演習	春	中村							H6749	☆PBL(半期2コマ)	秋	五島		H6752	☆PBL(半期2コマ)	秋	宮越						
3年	H6775	経営工学基礎演習	春	宮越							H6760	★PBL(半期1コマ)	秋	作村		H6759	★PBL(半期1コマ)	秋	安田						
3年	H6770	経営工学基礎演習	春	安田							H6748	☆PBL(半期2コマ)	秋	作村		H6747	☆PBL(半期2コマ)	秋	安田						
4年	H6720	★経営工学ゼミナール1	春	磯島		H6722	★経営工学ゼミナール1	春	高澤		H6731	経営工学ゼミナール2	秋	磯島		H6701	卒業研究	年	磯島						
4年	H6709	★経営工学ゼミナール	春	磯島		H6711	★経営工学ゼミナール	春	高澤		H6734	経営工学ゼミナール2	秋	浦谷		H6572	卒業研究	年	浦谷						
4年	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		H6725	★経営工学ゼミナール2	秋	桂		H6574	卒業研究	年	桂						
4年	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		H6743	★経営工学ゼミナール2	秋	木村		H6575	卒業研究	年	木村						
4年	H6717	★経営工学ゼミナール1	春	作村		H6715	★経営工学ゼミナール1	春	千葉		H6729	★経営工学ゼミナール2	秋	五島		H6576	卒業研究	年	五島						
4年	H6706	★経営工学ゼミナール	春	作村		H6704	★経営工学ゼミナール	春	千葉		H6728	★経営工学ゼミナール2	秋	作村		H6573	卒業研究	年	作村						
4年	H6714	★経営工学ゼミナール1	春	桂		H6713	★経営工学ゼミナール1	春	中村		H6730	★経営工学ゼミナール2	秋	高澤		H6580	卒業研究	年	高澤						
4年	H6703	★経営工学ゼミナール	春	桂		H6702	★経営工学ゼミナール	春	中村		H6730	★経営工学ゼミナール2	秋	田村		H6577	卒業研究	年	田村						
4年	H6742	★経営工学ゼミナール1	春	木村		H6721	★経営工学ゼミナール1	春	宮越		H6726	★経営工学ゼミナール2	秋	千葉		H6578	卒業研究	年	千葉						
4年	H6571	★経営工学ゼミナール	春	木村		H6710	★経営工学ゼミナール	春	宮越		H6724	★経営工学ゼミナール2	秋	中村		H6579	卒業研究	年	中村						
4年	H6718	★経営工学ゼミナール1	春	五島		H6716	★経営工学ゼミナール1	春	安田		H6732	★経営工学ゼミナール2	秋	宮越		H6581	卒業研究	年	宮越						
4年	H6707	★経営工学ゼミナール	春	五島		H6705	★経営工学ゼミナール	春	安田		H6727	★経営工学ゼミナール2	秋	安田		H6582	卒業研究	年	安田						

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」
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」
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」

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。
履修登録をする際は「秋学期火曜3時限」に「物理学実験」「化学実験」、「その他欄」に「生物学実験」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。
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」と集中授業は「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++」「プログラム言語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 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
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。

