



2016年度 理工学部 機械工学科 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年	1	H5009	図形科学	春	平野元	E208	H3040	コンピュータグラフィックスⅠ	春	柏原	E206	H4003	自然科学の方法 (2014年度以前入学者用)	春	柴山	E202							H3382	生物学基礎Ⅰ	春	安部	E105	H3807	入門数学	春	合田	W203									
							H3039	コンピュータグラフィックスⅡ	春	久慈	E110																														
							H3042	コンピュータグラフィックスⅢ	春	神	W301																														
							H3529	コンピュータグラフィックスⅣ	春	渡邊晶	E111																														
2年	2						H3063	コンピュータグラフィックスⅤ	秋	柏原	E206	H3254	情報処理技法	秋	平原	PC1	H4503	航空無線	秋	柴田	W307	H3007	コミュニケーション・ストラテジー航空	秋	村上	W302	H3386	生物学基礎Ⅱ	秋	安部	E105	H3805	微積分学演習Ⅰ(補講)	秋	合田	E107	H3806	微積分学及び演習Ⅰ航空(補講) (2015年度以降入学者用)	秋	松家	E113
							H3062	コンピュータグラフィックスⅥ	秋	久慈	E110																														
							H3065	コンピュータグラフィックスⅦ	秋	神	W301																														
							H3531	コンピュータグラフィックスⅧ	秋	渡邊晶	E111																														
3年	3	H4035	数値解析 (2014年度以前入学者用)	春	青木	PC1-2	H5020	力学演習	春	平野元	W305	H5034	基礎熱学 X	春	川上	E105							H5018	機械プラクティスA (1~2時限連続)	春	岩原	E207	H4508	航空力学Ⅰ	春	市川	W202									
4年	4																																								

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	H4502	フレッシュマンズフライト [集中授業]	春	*1																					
	H4509	初等操縦実習Ⅰ [集中授業]	春	*8																					
	H4518	初等操縦実習Ⅱ [集中授業]	春	*9		H4523	初等操縦実習Ⅲ [集中授業]	春	*10																
	H4521	初等操縦実習Ⅱ [集中授業]	秋	*10		H4522	初等操縦実習Ⅲ [集中授業]	秋	*10		H5055	機械工学ゼミナール	秋	新井 他	H4045	PBL	秋	新井 他	H4049	インターンシップ	秋	新井 他			
2年	H4524	操縦学総合演習 (夏休集中授業)	春	*11		H5093	卒業研究	年	新井		H5097	卒業研究	年	大澤		H5101	卒業研究	年	チャビ		H5105	卒業研究	年	御法川	
						H5094	卒業研究	年	石井		H5098	卒業研究	年	川上		H5102	卒業研究	年	平野元						
						H5095	卒業研究	年	相原		H5099	卒業研究	年	吉田		H5103	卒業研究	年	辻田						
						H5096	卒業研究	年	塚本		H5100	卒業研究	年	嶋野		H5104	卒業研究	年	林						

教室名称	
W000	=西館○○
PC1-2	=西館PC教室1-2
Mホール	=西館マルチメディアホール
S○○○	=南館○○○
E○○○	=東館○○○
N○○○	=北館○○○
C○○○	=中央館○○○
教室関連注意事項	
W001	=西館地下1階
W003	=西館地下1階
PC1-2	=西館地下1階
W遠隔	=西館1階「遠隔・視聴覚室」
C202	=中央館2階「学生実験室」
C203	=中央館2階「学生演習室」

\*1: 渡邊正・柴田・森田・市川・川上・新井・石井 \*3A: 林・岩原・塚本・嶋野・市川・北村 \*4A: 新井・川上・辻田・塚本・井上 \*5A: 川上・大澤・北村・チャビ \*6: 新井・相原・辻田 \*8: 渡邊正・柴田・森田・市川 \*10: 渡邊正・森田・市川・日高  
\*2: 大澤・伊東 \*3B: 林・塚本・嶋野・柴田・北村・相原 \*4B: 御法川・新井・辻田・嶋野 \*5B: 川上・大澤・林・チャビ \*7: 川上・嶋野・チャビ \*9: 渡邊正・森田・市川 \*11: 渡邊正・柴田・森田・日高

※1 1年生で科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの履修登録をする際は、「春学期・木曜3時限」に「科学実験Ⅰ」「科学実験Ⅱ」、「その他欄」に「科学実験Ⅲ」を入力してください。正しく申請しないと登録できません。  
初回の授業ではガイダンスを行います。筆記用具、ノート持参で13:30にE105教室へ集合すること。  
※2 機械工学科(航空操縦学専修を除く)の2年生以上で科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲの履修登録をする際は、「春学期・木曜3時限」に「科学実験Ⅰ」「科学実験Ⅱ」、「その他欄」に「科学実験Ⅲ」を入力してください。  
航空操縦学専修の2年生以上で科学実験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」を入力してください。  
初回の授業ではガイダンスを行います。筆記用具、ノート持参で13:30にE105へ集合すること。  
※3 「機械工学ゼミナール」「PBL」「インターンシップ」および各集中授業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。  
※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。  
※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。  
※6 開講日は掲示で確認してください。  
※7 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

2016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 時間	H5611	◆デザインとテクノロジー(電気)	春	三牧	E209						H5612	◆自然科学の方法	春	柴山	E202	H3311	物理学基礎 I Y	春	平山	E102						H3330	化学基礎 I	春	富田	E103		
	H4002	◇デザインとテクノロジー	春	三牧	E209						H4003	◇自然科学の方法	春	柴山	E202											H3382	生物学基礎 I	春	安部	E105		
																										H3807	入門数学	春	合田	W203		
																											H3340	化学基礎 II	秋	富田	E103	
2 時間	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	E206							
	H5520	ロボット知能	春	伊藤	E101											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	H5533	基礎電気機器	秋	早乙女	E209	H3445	アカデミック・リーディング I	春	瓜生	E206	H4025	確率統計	秋	齊藤利	E208	H5524	電気電子計測	秋	増田	W202		
						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	W306	H4025	線形回路とシステム	秋	神野	E210							
3 時間						H5549	ロボット演習	春	小林	PC1・2	H5559	非線形回路	春	齊藤利	E209	H3464	アカデミック・リーディング II	秋	荒木	W302												
							(2011年度以前入学生のみ)									H3465	アカデミック・リーディング II	秋	瓜生	E206												
						H5570	電気エネルギーシステム工学	春	北内	W302						H3485	通信ネットワーク	春	藤井	E209												
						H5567	画像処理・理解	秋	小林	PC1・2						H5569	応用電気電子機器	秋	池田	E105	※2	PBL	秋	岡本								
4 時間						※2	アドバンスPBL	春	岡本		H5575	マイコン・ナノエレクトロニクス	春	栗山	Nゼミ4	H5581	電気法規及び施設管理	春	中野茂	W204	※2	アドバンスPBL	春	山本								
										H5579	高圧工学	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	山内 他		H4070	★PBL(半期1コマ)	秋	山内 他		H4050	インターンシップ	秋	柴山 他												
						H4046	☆PBL(半期2コマ)	秋	山内 他																	
4 年	H5573	電気電子工学実験Ⅲ	春	山内 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	山内 他		H5585	卒業研究	年	齊藤利		H5590	卒業研究	年	中村社		H5595	卒業研究	年	安田							

注1：柴山、栗山、中村社、齊藤利、岡本、三牧、木住野  
 注2：三牧、齊藤利、山内、山本、岡本、中村社、木住野  
 注3：岡本、中村社、安田、齊藤利、柴山、三牧  
 注4：栗山、齊藤利、齊藤利、中村社、山内、山本、伊藤、岡本、柴山、三牧

※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。初回の授業ではガイダンスを行います。筆記用具、ノート持参で13:30にE103教室へ集合すること。  
 ※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。  
 ※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。  
 ※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。  
 ※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

教室名略称
W000=西館000
PC1・2=西館PC教室1・2
Mホール=西館マルチメディアホール
S000=南館000
E000=東館000
N000=北館000
C000=中央館000
教室関連注意事項
W001=西館地下1階
W003=西館地下1階
PC1・2=西館地下1階
W遠隔=西館1階「遠隔・視聴覚室」
C202=中央館2階「学生実験室」
C203=中央館2階「学生演習室」

■ 2016年度 理工学部 応用情報工学科 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	H4002	デザインとテクノロジー (2014年度以前入学者用)	春	三牧	E209	H6004	データ構造とアルゴリズム	春	李	E202	H3313	物理学基礎 I X	春	赤松	W202	H6125	◆プログラミング言語C(情報)X ◇プログラミング言語C X	春	平原	W303	H6124	◆プログラミング言語C(情報)Y ◇プログラミング言語C Y	春	尾川	W303	H3382	生物学基礎 I	春	安部	E105	H3807	入門数学	春	安部	W203	
	H4009	確率統計	秋	八名	E201	H3253	情報処理技法	秋	平原	E202												H6009	組込システムの基礎	秋	内藤	W304	H3386	生物学基礎 II	秋	安部	E105	H3805	微積分学演習 I (補講)	秋	安部	E107
	H3446	アカデミック・リーディング I	春	余田	W302	H6013	論理回路	春	秋田	W307	H3313	物理学基礎 I (補講) Y	春	赤松	W202	H6106	★センシング工学 ☆計測概論	春	赤松	W304	H4036	数論	春	大島	E206											
	H3455	アカデミック・リーディング I	春	町田	E112																															
	H3448	アカデミック・リーディング I	春	吉川	W308																															
	H3466	アカデミック・リーディング II	秋	余田	W302	H6038	VLSI入門	秋	藤井孝	E104	H6006	セキュリティ概論	秋	金井	E201	H6025	ヒューマンインタフェース	秋	赤松	W304	H6104	★中級プログラミング ☆ソフトウェア工学	秋	宮本	E113											
	H3475	アカデミック・リーディング II	秋	町田	E112	H4034	数値解析 (2014年度以前入学者用)	秋	堀端	E210																										
	H3468	アカデミック・リーディング II	秋	吉川	W308																															
	H6048	信号処理	春	八名	E106	H6055	画像工学 セマンティックWeb	春	尾川	E113	※2	PBL	年	和田幸		H6051	リアルタイムOSとプロセッサ	春	和田英	W307	H6047	情報ネットワーク設計論 ※2 情報工学ゼミナール	春	金井	W304											

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	H6045	情報工学ゼミナール	春	●4		H4047	PBL ・登録は「通年その他」 ・授業は教員毎に半期2コマ実施	年	金井 他		H4051	インターンシップ	秋	宮本		H6044	情報工学実験III	秋	●3							
4	H6079	卒業研究	年	赤松		H6081	卒業研究	年	金井		H6086	卒業研究	年	藤井章		H6084	卒業研究	年	李							
4	H6080	卒業研究	年	尾川		H6080	卒業研究	年	品川		H6087	卒業研究	年	宮本		H6082	卒業研究	年	和田幸							
						H6085	卒業研究	年	平原		H6083	卒業研究	年	八名												

- 1:「情報工学実験 I」担当者 ⇒ 金井、尾川、宮本、平原、品川 (代表教員名:宮本)
  - 2:「情報工学実験 II」担当者 ⇒ 赤松、和田幸、八名、李、藤井章 (代表教員名:藤井章)
  - 3:「情報工学実験 III」担当者 ⇒ 【月4・5】八名、金井、宮本、藤井章、平原、和田幸【金1・2】赤松【土1・2】李、品川、尾川 (代表教員名:金井)
  - 4:「情報工学ゼミナール」担当者 ⇒ 【月4】平原、八名、品川、金井【火2】和田幸、李、藤井章、宮本【金1】尾川【金1】赤松 (代表教員名:金井)
  - 5:「自然科学の方法(情報)」、「自然科学の方法」担当者 ⇒ 赤松、品川、平原、八名、李、和田幸 (代表教員名:赤松)
- ※1 科学実験 I・II・IIIの履修登録をする際は、「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」を入れること。正しく申請しないと登録できません。  
初回の授業ではガイダンスを行います。筆記用具、ノート持参で13:30にE105教室へ集合すること。
- ※2 「情報工学ゼミナール」「PBL」「インターンシップ」「情報工学実験III」「卒業研究」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。
- ※3 「プログラミング言語Fortran」(2014年度以前入学者用)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。
- ※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が異なります。★:2012年度以降入学生 ☆:2011年度以前入学生 ■:2014年度以降入学生 □:2013年度以前入学生 ◆:2015年度以降入学生 ◇:2014年度以前入学生
- ※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。

教室名称略称
W000=西館000
PC1・2=西館PC教室1・2
Mホール=西館マルチメディアホール
S000=南館000
E000=東館000
N000=北館000
C000=中央館000

  

教室関連注意事項
W001=西館地下1階
W003=西館地下1階
PC1・2=西館地下1階
W200=西館1階「遠隔・視聴覚室」
C202=中央館2階「学生実験室」
C203=中央館2階「学生演習室」
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」

■ 2016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	1年					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	安部	E105					
						H6588	★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	H3807	入門数学	春	合田	W203				
						H6590	★基礎線形数学	秋	桂	W202	H3324	物理学基礎 II	秋	佐野	E103							H6584	計算機実習応用N	秋	金田	W206	H3886	生物学基礎 II	秋	安部	E105				
						H6584	信頼性理論	春	木村	W204	H3450	アカデミック・リーディング I	春	大石	E111	H4029	応用数学	春	磯島	W305	H6524	情報システム工学	春	大原	W203	H3806	微分積分学及び演習 I (補講)	秋	松家	E113					
2年	H6781	◆数値解析(経営)	春	齊木	PC1-2					H3451	アカデミック・リーディング I	春	大石	E112							H4036	数論	春	大島	E206										
	H4035	◇数値解析	春	齊木	PC1-2					H3470	アカデミック・リーディング II	秋	大石	E111	H6779	応用解析	秋	安田	W303	H6531	ネットワーク理論	秋	浅野	W305											
	H6528	オペレーションズリサーチ II	秋	田村	W203					H3471	アカデミック・リーディング II	秋	尾関	E112																					
3年						H6544	信頼性理論	春	木村	W204	H6556	多変量解析	春	高澤	W001																				
4年						H6550	品質管理	秋	木村	W305																									
2 時限	1年	H3334	化学基礎 I	春	島田	E101	H4004	自然科学の方法 (2014年度以前入学者用)	春	*3	E202	H6501	計算機実習基礎	春	木村	W203					H6755	◆プログラミング言語C演習(経営)	春	千葉	PC1-2	H3381	生物学基礎 I	春	水澤	E105					
		H3344	化学基礎 II	秋	島田	E103	H6510	社会学	秋	坂野	E106	H3251	情報処理技法	春	千葉	W305	H4010	確率統計	秋	田村	W202	H4015	◇プログラミング言語C演習	春	千葉	PC1-2	H3808	入門物理学	春	平山	E104				
		H6517	数理統計学	春	高澤	W203	H6514	経営工学計算演習基礎X	春	田村	PC1	H4023	プログラミング言語Fortran ※3 (2014年度以前入学者用)	秋	千葉	E201	H4020	企業システム入門	秋	宮本	W303	H4020	プログラミング言語C++ ※3 (2014年度以前入学者用)	秋	宮本	W303	H3797	線形代数及び演習 I (補講)	秋	松家	E201				
		H6783	◆応用代数学	秋	桂	W202	H6526	経営工学計算演習応用X	秋	安田・高澤	PC1	H6589	★数理ファイナンス基礎	春	安田	W303	H6784	◆応用幾何学	春	千葉	W203	H6521	企業財務論	春	浦谷	W305									
2年	H6587	◇微分方程式	秋	桂	W202					H6529	★統計解析	春	安田	W303	H6588	◇アルゴリズムとデータ構造	春	千葉	W203																
	H6583	生産情報工学	春	平岡	E105	H6543	複雑系解析	春	磯島	W306	H6590	★リスク管理論	秋	浦谷	W203	H6520	★アルゴリズム論	春	千葉	W203															
	H6557	非線形計画法	秋	矢部	E102					H6536	★極値理論とリスク管理	秋	浦谷	W203								H6700	応用プログラミング	秋	東原	W6010	H6535	生産と環境	秋	佐野	W205				
3年										H6570	応用生産システム	春	江崎	W305	H6561	金融工学	春	浦谷	W301																
4年																					H6562	TGM	秋	江崎	W305	H6597	★公営論	秋	落合	W202	H6569	流通システム論	秋	田中	W301
																					H6563	スケジューリング論	秋	江崎	W201	H6566	★パブリックマネジメント	秋	落合	W202	H6566	※6			
3 時限	1年									H3263	線形代数及び演習 I X	春	磯島	E209	H3059	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	アイビニック	W301	H6506	プロジェクトマネジメント入門	春	江崎	W203											
		H6741	確率統計演習	秋	田村	E107	H3352	物理学実験 ※1 (3~5時限連続)	秋	毛塚	実験室	H3276	線形代数及び演習 II X	秋	磯島	W307	H3053	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	中野	W001														
							H3358	化学実験 ※1 (3~5時限連続)	秋	大波	実験室	H3304	微分積分学及び演習 I Y	秋	高澤	W305	H3054	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	瓜生	E206														
								H3359	生物学実験 ※1 (3~5時限連続)	秋	西山	実験室	H3077	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	中野	W307	H3082	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	アイビニック	W301	H6512	財務会計論	秋	橋本	W304								
2年	H3499	アカデミック・ライティング	春	磯部	W302	H6515	経営工学計算演習基礎Y	春	田村	PC1-2	H6782	離散数学	春	高澤	W304	H6516	オペレーションズリサーチ I	春	五島	W203	H6780	◆複素関数論(経営)	春	申	W307										
	H3500	アカデミック・ライティング	春	磯部	W305	H4043	プログラミング言語JAVA ※3	春	藤井	E202											H4033	◇複素関数論	春	申	W307										
	H3501	アカデミック・ライティング	春	村上	W204																														
	H3502	アカデミック・ライティング	春	町田	W201																														
	H6534	産業経済論	秋	江崎	W202	H6527	経営工学計算演習応用Y	秋	安田・高澤	PC1-2	H6519	応用確率論	秋	安田	W306	H6530	シミュレーション	秋	五島	PC2	H6540	在庫システム論	秋	松川	W305										
3年						H6551	生産システム工学	春	松田	W202	H6546	計量経済学	春	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	W306					
	H6593	★符号暗号理論	秋	桂	W205	H6550	国際経営分析	秋	中村	E209	H6548	★理財工学	春	安田	W203	H6595	★比較制度分析	春	宮越	W202															
	H6555	★システム計算論	秋	桂	W205																														
4年																																			
4 時限	1年	H6585	★数理技法入門	春	木村・磯島	W203	H3023	コミュニケーション・ストラテジー	春	コフスキー	E112	H3264	線形代数及び演習 I Y	春	磯島	E209	H6504	経済学入門	春	中村	W203	H6503	社会システム入門	春	宮越	W202									
		H6502	★数理モデル概論	春	木村・磯島	W203	H3022	コミュニケーション・ストラテジー	春	久慈	E110	H3290	微分積分学及び演習 I X	春	桂	E113																			
		H6513	生産管理	秋	江崎	W202	H3024	コミュニケーション・ストラテジー	春	須田	E111	H3277	線形代数及び演習 II Y	秋	磯島	W307	H6509	経済学	秋	中村	W203	H4021	プログラミング言語C++ ※3 (2014年度以前入学者用)	秋	宮本	E202									
								H3024	コミュニケーション・ストラテジー	春	須田	E111	H3303	微分積分学及び演習 II X	秋	高澤	W303																		
2年	H6522	経済性工学	春	小澤	W206	H4044	プログラミング言語JAVA ※3	春	藤井	E202											H6525	プロジェクトマネジメント	春	江崎	W203										
	H6541	工業会計学	秋	小酒井	W303	H6518	意思決定論	秋	小澤	W203	H6538	アクチュアリー数理	秋	飯沼	W304							H4041	物理学応用 (2014年度以前入学者用)	春	原	E104									
	H6545	組合せ最適化	春	千葉	W206	※2	経営工学基礎演習	春	*1		H6547	保険数理論	春	飯沼	W304	※2	経営工学基礎演習	春	*1		H6592	★経営システム特別講義	春	木村	W6010										
3年						※2	PBL	秋	*2		H6568	管理会計論	秋	福永	W204	※2	PBL	秋	*2		H6552	★環境マネジメント工学	春	木村	W6010										
4年																																			
5 時限	1年									H3247	情報リテラシーと表現技術	春	若林	W303							H4001	デザインとテクノロジー (2014年度以前入学者用)	秋	岩原	E207										
		H6532	社会資本分析	春	小川	W305																													
		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					H6539	産業人間科学 (2012年度以前入学者用)	秋	平原	PC1																				
2年																																			
3年																																			
4年																																			

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
----	----	----	---	-----	----	----	----	---	-----	----	----	----	---	-----	----	----	----	---	-----	----	----	----	---	-----

2016年度 理工学部 創生科学科 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	H4002	◆デザインとテクノロジー (2014年度以前入学者用)	春	三枝	E209	H3605	線形代数及び演習ⅠX	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	尾川	W303	H3330	●化学基礎Ⅰ	春	富田	E103			
	H3598	コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ	春	村上	W204	H3609	微分積分学及び演習ⅠY	春	加藤	W203	H3592	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	平原	W303							H3807	●生物学基礎Ⅰ 入門数学	春	安部	E105		
	H3599	コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ	春	藤野	W305						H3591	コミュニケーション・ストラテジー	春	福澤	W302																		
	H3600	コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ	春	小室	W303																												
	H3602	コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ	秋	村上	W204	H3607	線形代数及び演習ⅡX	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	H9264	微分方程式 (2015年度以降入学者用)	秋	齋藤	E101	H9008	創生科学基礎実験ⅠY (1~2時限連続)	秋	佐藤修・岡村	C202	H3340	●化学基礎Ⅱ	秋	富田	E103			
	H3603	コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ	秋	藤野	W305	H3611	微分積分学及び演習ⅡY	秋	加藤	W308	H3595	コミュニケーション・ストラテジー	秋	コンウェイ	W306	H9009	創生科学基礎演習ⅠX (1~2時限連続)	秋	小林一	E201	H3729	アカデミックライティング	春	内田	W301	H3381	●生物学基礎Ⅱ	春	安部	E105			
	H3601	コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ	秋	小室	W303						H3594	コミュニケーション・ストラテジー	秋	福澤	W302																		
	H3604	コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ	秋	神	W604	H3254	◆情報処理技術	秋	阿久津	E207	H9022	流体と集団運動モデル	春	阿久津	E207	H9037	創生科学基礎実験ⅡX (1~2時限連続)	春	春日・松尾	C202	H3732	アカデミックライティング	春	内田	W601	H3806	入門物理学	春	富田	W203			
	H3681	ドイツ語中級	春	高橋	W204	H4065	複素関数論	春	西村	W202					H9045	創生科学基礎演習Ⅱ (1~2時限連続)	春	三浦	C203														
	H3682	フランス語中級	春	元木	W001										H9048	創生科学基礎実験ⅢY (1~2時限連続)	秋	山本	C202	H3730	アカデミックライティング	秋	内田	W301									
	H3683	ドイツ語表現	秋	高橋	W204	H9030	物理学基礎Ⅳ	秋	春日	E208					H9050	創生科学基礎演習Ⅲ (1~2時限連続)	秋	塩谷	C203	H3731	アカデミックライティング	秋	内田	W601									
	H3684	フランス語表現	秋	元木	W001										H4063	◆応用数学 (2014年度以前入学者用)	秋	齋藤	E101	H3727	アカデミックライティング	秋	井上	W604									
	H9272	◆対称性と構造	秋	長谷	W603																												
	H4059	◆数論	秋	長谷	W603																												
	H9096	知的ロボット	春	小林一	PC1	H9070	認知心理学	春	矢口	E101	※	PBL (1~2時限連続)	春	※2	ゼミ室	H9062	数値計算	春	堀端	W308	H9067	時間・周波数解析	春	岡村	W202								
	H9097	行動科学計測	秋	伊藤	E106	H9072	デジタル信号処理	秋	小林一	PC1	H9073	横断型科学手法	秋	小林一	E105	H9063	シミュレーション技法	秋	堀端	W308	H9098	生命知能	秋	清水 他	W202								

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	H9101	PBL	春	※1-2		H9102	◆インターンシップ	秋	小林一		H9165	卒業研究プロジェクトⅠ	秋	堀端		H9245	卒業論文	年	呉		H9254	卒業論文	年	堀端											
	H9181	卒業研究プロジェクトⅡ	春	伊藤		H9190	卒業研究プロジェクトⅡ	春	鈴木		H9200	卒業研究プロジェクトⅡ	春	山田啓		H9246	卒業論文	年	小林一		H9255	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		H9201	卒業研究プロジェクトⅡ	春	梨本		H9247	卒業論文	年	小室		H9256	卒業論文	年	堀端											
	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		H9202	卒業研究プロジェクトⅡ	春	梨本		H9248	卒業論文	年	小室		H9257	卒業論文	年	堀端											
	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						H9249	卒業論文	年	佐藤修																	
	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						H9250	卒業論文	年	塩谷																	
	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		H9241	卒業論文	年	伊藤		H9251	卒業論文	年	鈴木																
	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		H9252	卒業論文	年	滝沢																
	H9188	卒業研究プロジェクトⅡ	春	佐藤修		H9197	卒業研究プロジェクトⅡ	春	柳川		H9243	卒業論文	年	春日		H9253	卒業論文	年	玉井																
	H9189	卒業研究プロジェクトⅡ	春	塩谷		H9198	卒業研究プロジェクトⅡ	春	横山		H9244	卒業論文	年	加藤		H9254	卒業論文	年	福澤																
	H9211	卒業研究プロジェクトⅢ	秋	伊藤		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																
	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	佐藤修		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	堀端																
	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		H9230	卒業研究プロジェクトⅢ	秋	山田啓																
	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、佐藤修、松尾、鈴木、小林一、呉、小室、福澤、元木、横山、玉井、梨本、堀端、三浦  
 ※2 伊藤、春日、加藤、滝沢、柳川、山田啓  
 ※3 岡村、佐藤修、春日、松尾  
 ※4 伊藤、加藤、呉、小林一、小室、塩谷、鈴木、滝沢、玉井、福澤、堀端、三浦、山田啓、横山、柳川  
 ※5 佐藤修、松尾、加藤、小林一、春日、堀端  
 ※6 堀端、元木、横山、佐藤修、小室、玉井、松尾、滝沢、小林一、鈴木、三浦、伊藤  
 ※7 赤松、品川、平原、八名、李、和田

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科学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科学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(裏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分限~3分限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限として「その他欄」で入力してください。初回の授業ではガイダンスを行います。筆記用具、ノート持参で13:30にE105教室へ集合すること。  
 注5 必修/選択必修の外国語については掲示板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学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

教室名略称	
W000	=西館000
PC1・2	=西館PC教室1・2
Mホール	=西館マルチメディアホール
S000	=南館000
E000	=東館000
N000	=北館000
C000	=中央館000
教室関連注意事項	
W001	=西館地下1階
W003	=西館地下1階
PC1・2	=西館地下1階
W204	=西館1階「遠隔視聴室」
C202	=中央館2階「学生実験室」
C203	=中央館2階「学生演習室」