

2019年度 理工学部 応用情報工学科 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						H6006	セキュリティ概論 (2011年度以前入学者用)	春	金井	E201	H3313	物理学基礎 I Y	春	赤松	W202	H6124	◆プログラミング言語C(情報)Y	春	平原	W303	H6125	◆プログラミング言語C(情報)X	春	平原	W303	H3382	生物学基礎 I	春	鈴木	E105		
						H3253	情報処理技法	秋	三橋	E202	H6013	論理回路 (2019年度以降入学者用)	秋	秋田	W203	H4012	◇プログラミング言語C Y	春	平原	W303	H4013	◇プログラミング言語C X	春	平原	W303	H3807	入門数学	春	鈴木	E107		
		H3455	アカデミック・リーディング I	春	町田	E112	H6006	セキュリティ概論 (2012年度以降入学者用)	春	金井	E201						H6106	★センシング工学	春	赤松	W304	H6014	情報理論	春	彌富	E202						
		H3448	アカデミック・リーディング I	春	余田	W201											H6026	★計測概論	春	赤松	W304											
2 時限 10:50 ~ 12:30		H3475	アカデミック・リーディング II	秋	町田	E112	H6033	画像診断装置概論	秋	尾川	W306	H6013	論理回路 (2018年度以前入学者用)	秋	秋田	W203	H6025	ヒューマンインタフェース	秋	赤松	W304											
		H3466	アカデミック・リーディング II	秋	余田	W201	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	春	彌富	E202																					
3 時限 13:20 ~ 15:00		H6076	組込アプリケーション	秋	藤浦和	E104																										
		H6070	セキュアシステム設計	秋	齊藤典	W601																										
		H3793	線形代数数学演習 I X (2015年度以降入学者用)	春	三橋	E106	H6128	◆自然科学の方法(情報)	春	彌富	E202	H6126	◆プログラミング言語C演習(情報)Y	春	平原	W303	H6127	◆プログラミング言語C演習(情報)X	春	平原	W303	H4017	◇プログラミング言語C演習X	春	平原	W303	H3333	化学基礎 I	春	尾池	E103	
		H3802	微積分学演習 I Y (2015年度以降入学者用)	春	塚田	E104	H3284	微積分学及び演習 I (2014年度以前入学者用)	春	加田	W308	H4016	◇プログラミング言語C演習Y	春	平原	W303																
4 時限 15:10 ~ 16:50		H3274	線形代数数学及び演習 II X	秋	三橋	E106	H6156	▲確率統計(情報)	秋	八名	E202	H4023	プログラミング言語Fortran 注3 (2014年度以前入学者用)	秋	堀端	E201	H3323	物理学基礎 II Y	秋	赤松	W204	H4020	プログラミング言語C++X	秋	彌富	W303	H3343	化学基礎 II	秋	富田	E103	
		H3300	微積分学及び演習 II Y	秋	塚田	E104	H4009	△確率統計	秋	八名	E202																					
		H6010	計算機アーキテクチャ	春	和田幸	E210	H0550	解析学(3) (2014年度以前入学者用)	春	彌富	E202	H6039	信号理論	春	八名	E209	H6105	★電磁気学基礎	春	品川	E209											
		H6017	Aゼンブリ言語	秋	和田幸	E202	H6121	■組込制御工学	秋	小林	W301	H6030	符号と暗号の理論	秋	多田	W301	H6022	★組込ソフトウェア	秋	品川	E106	H6104	★中級プログラミング	秋	宮本	W306	H3385	生物学基礎 II	秋	水澤	E105	
5 時限 17:00 ~ 18:40		H6066	検索技術	春	藤井	W306	H6047	情報ネットワーク設計論	春	金井	E105																					
		H6060	ソフトコンピューティング	秋	李	E102	H6068	パターン認識	秋	森稔	W308	H6058	複雑系	秋	加田	W305	H6065	認証技術	秋	富沢	W306	H6043	オペレーティングシステム演習	春	齊藤典	W304	H3796	線形代数数学演習 I (補講) (2015年度以降入学者用)	春	大野	E107	

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	
2 年	H6021	データベース (集中授業: 8月20日・21日・22日・23日)		春	佐々木	E112																				
	H6045	情報工学ゼミナール		春	彌富	他					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	彌富	他										
3 年						H6122	■ハードウェアアルゴリズム	秋	和田幸・藤本	E206	H4051	インターンシップ	秋	宮本												
						H6054	□計算機ハードウェア (集中授業: 9月13日・14日・16日・17日)	秋	和田幸・藤本	E206	H6044	情報工学実験III	秋	彌富	他											
4 年	H6143	卒業研究ゼミナール	秋	赤松		H6132	◆卒業研究	年	赤松		H6138	◆卒業研究	年	藤井												
	H6144	卒業研究ゼミナール	秋	彌富		H6079	◆卒業研究	年	赤松		H6086	◇卒業研究	年	藤井												
	H6145	卒業研究ゼミナール	秋	尾川		H6133	◆卒業研究	年	彌富		H6139	◆卒業研究	年	宮本												
	H6146	卒業研究ゼミナール	秋	金井		H6088	◆卒業研究	年	彌富		H6087	◇卒業研究	年	宮本												
	H6147	卒業研究ゼミナール	秋	品川		H6134	◆卒業研究	年	尾川		H6140	◆卒業研究	年	八名												
	H6148	卒業研究ゼミナール	秋	平原		H6080	◆卒業研究	年	尾川		H6083	◇卒業研究	年	八名												
	H6149	卒業研究ゼミナール	秋	藤井		H6135	◆卒業研究	年	金井		H6141	◆卒業研究	年	李												
	H6150	卒業研究ゼミナール	秋	宮本		H6117	◆卒業研究	年	金井		H6084	◇卒業研究	年	李												
	H6151	卒業研究ゼミナール	秋	八名		H6136	◆卒業研究	年	品川		H6142	◆卒業研究	年	和田幸												
	H6152	卒業研究ゼミナール	秋	李		H6090	◆卒業研究	年	品川		H6082	◇卒業研究	年	和田幸												
H6153	卒業研究ゼミナール	秋	和田幸		H6137	◆卒業研究	年	平原																		

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・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 宮本、彌富、尾川、金井、品川、平原

※2 藤井、赤松、八名、李、和田幸

※3 八名、彌富、内田、周、藤井、黄、劉

注1 科学実験 I・II・IIIの履修登録をする際は、「春学期火曜3時限」「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を実施を行います。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 「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」「卒業研究ゼミナール」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。
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 ▲: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。