



2020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	1年					H6009	組込システムの基礎 (2018年度以前入学者用)	春	足立	W202	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	細谷	E105	H3807	入門数学	春	大野	E107		
						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																						
		H3455	アカデミック・リーディング I	春	小畑	E112	H6009	組込システムの基礎 (2019年度以降入学者用)	春	足立	W202						H6106	★センシング工学	春	赤松	W304	H6014	情報理論	春	彌富	E202											
		H3446	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	2年	H3475	アカデミック・リーディング II	秋	小畑	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	吉川	W308																										
		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	Eゼミ2	H6055	画像工学	春	彌富	E202						H6051	リアルタイムOSとプロセッサ	春	和田英	W307																
3 時限 13:20 ~ 15:00	3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	教室	
2年	H6162	▲計算の原理	春	西田誠	W203																					
	H6038	△セキュリティコーディング (集中授業:7月29日・30日・31日・8月1日・3日)	春	西田誠	W203																					
3年	H6045	情報工学ゼミナール	春	三橋 他		H6021	データベース (集中授業:8月27日・28日・29日・31日・9月1日)	秋	佐々木	W201	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	三橋 他												
	H6122	■ハードウェアアルゴリズム	秋	田中 謙	W204	H4051	インターンシップ	秋	宮本																	
その他	H6054	□計算機ハードウェア (集中授業:9月11日・12日・14日・15日・16日)	秋	田中 謙	W204	H6044	情報工学実験Ⅲ	秋	三橋 他																	
	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		H6081	◇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																		
					H6085	◇卒業研究	年	平原																		

教室関連注意事項  
W000=西館00  
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」

※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、栗田  
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」に「科学実験 I」「科学実験 II」、「その他」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ます。その後、各実験教室に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」を集中授業は「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年度以前入学生 ☆: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。