

2022年度 理工学部 応用情報工学科 時間割

※変更の場合がありますので、最新情報は理工学部HPをご確認ください。

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	H4023	プログラミング言語Fortran 注3 (2014年度以前入学者用)	秋	守	W203	H6009	組込システムの基礎 (2018年度以前入学者用)	秋	足立	W202	H6013	論理回路 (2019年度以降入学者用)	秋	秋田	E202	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	尾川	W303	H3807	入門数学	春	尾川	W303	H3808	入門物理学	春	尾川	W303
				春	守	W203	H3253	情報処理技法	秋	三橋	E202	H6014	情報理論	春	尾川	E209	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	尾川	W303	H3386	生物学基礎Ⅱ	秋	尾川	W303	H3805	微分積分学演習Ⅰ(補講) (2015年度以降入学者用)	秋	尾川	W303
		H3455	アカデミック・リーディングⅠ	春	モリ	W305	H6009	組込システムの基礎 (2019年度以降入学者用)	春	足立	W202	H6013	論理回路 (2018年度以前入学者用)	秋	秋田	E202	H6021	データベース	春	佐々木	E105	H6127	◆プログラミング言語C演習(情報)X	春	尾川	W303	H3333	化学基礎Ⅰ	春	尾川	W303	H3381	生物学基礎Ⅰ	春	尾川	W303
				秋	モリ	W305	H6033	画像診断装置概論	秋	尾川	W306	H6037	◆人間工学(情報)	秋	平原	E103	H6025	ヒューマンインタフェース	秋	赤松	W304	H4017	◇プログラミング言語C演習X	春	尾川	W303	H3385	生物学基礎Ⅱ	秋	尾川	W303	H3796	線形代数学演習Ⅰ(補講) (2015年度以降入学者用)	秋	尾川	W303
		H3475	アカデミック・リーディングⅡ	春	モリ	W305	H6048	信号処理	春	周	W203	H6055	画像工学	春	尾川	E202	H6051	リアルタイムOSとプロセス	春	和田英	W307	H6187	機械学習演習 (2019年度以降入学者用)	秋	彌富	W301	H6070	セキュリティシステム設計 (2019年度以降入学者用)	秋	齊藤	W304	H6070	セキュリティシステム設計 (2018年度以前入学者用)	秋	齊藤	W304
				秋	モリ	W305	H6048	信号処理	秋	周	W203	H6055	画像工学	秋	尾川	E202	H6187	機械学習演習 (2019年度以降入学者用)	秋	彌富	W301	H6070	セキュリティシステム設計 (2019年度以降入学者用)	秋	齊藤	W304	H6070	セキュリティシステム設計 (2018年度以前入学者用)	秋	齊藤	W304					
	2	H3793	線形代数学演習Ⅰ X (2015年度以降入学者用)	春	三橋	W203	H6128	◆自然科学の方法(情報)	春	彌富	E202	H3313	物理学基礎Ⅰ Y	春	赤松	W202	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	尾川	W303	H3333	化学基礎Ⅰ	春	尾川	W303	H3381	生物学基礎Ⅰ	春	尾川	W303
				秋	三橋	W203	H4004	◇自然科学の方法	秋	彌富	E202	H3284	微分積分学及び演習Ⅰ (2014年度以前入学者用)	秋	周	E202	H4016	◇プログラミング言語C演習Y	春	平原	W303	H4017	◇プログラミング言語C演習X	春	尾川	W303	H3385	生物学基礎Ⅱ	秋	尾川	W303	H3796	線形代数学演習Ⅰ(補講) (2015年度以降入学者用)	秋	尾川	W303
		H3802	微分積分学演習Ⅰ Y (2015年度以降入学者用)	春	塚田	E104	H6156	▲確率統計(情報)	秋	周	E202	H4009	△確率統計	秋	周	E202	H3323	物理学基礎Ⅱ Y	秋	赤松	W304	H4020	プログラミング言語C++X	秋	彌富	W306	H3343	化学基礎Ⅱ	秋	尾川	W303	H3385	生物学基礎Ⅱ	秋	尾川	W303
				秋	塚田	E104	H6156	▲確率統計(情報)	秋	周	E202	H4009	△確率統計	秋	周	E202	H3323	物理学基礎Ⅱ Y	秋	赤松	W304	H4020	プログラミング言語C++X	秋	彌富	W306	H3343	化学基礎Ⅱ	秋	尾川	W303	H3385	生物学基礎Ⅱ	秋	尾川	W303
		H6048	信号処理	春	周	W203	H6055	画像工学	春	尾川	E202	H6039	信号理論	春	周	E209	H6105	★電気工学基礎	春	品川	E209	H6106	★センシング工学	春	赤松	W304	H6028	人工知能概論	春	赤松	W304	H6028	人工知能概論	春	赤松	W304
				秋	周	W203	H6055	画像工学	秋	尾川	E202	H6039	信号理論	秋	周	E209	H6105	★電気工学基礎	秋	品川	E209	H6106	★センシング工学	秋	赤松	W304	H6028	人工知能概論	秋	赤松	W304	H6028	人工知能概論	秋	赤松	W304
3	H6066	検索技術	春	藤井	W306	H6047	情報ネットワーク設計論	春	上田	E209	H6060	ソフトコンピューティング	春	李	E103	H6073	コンピュータビジョン (2019年度以降入学者用)	秋	清水	W301	H6043	オペレーティングシステム演習 (2019年度以降入学者用)	秋	齊藤	W304	H6186	アプリケーション開発演習 (2019年度以降入学者用)	秋	荒谷	W203	H6186	アプリケーション開発演習 (2019年度以降入学者用)	秋	荒谷	W203	
			秋	藤井	W306	H6047	情報ネットワーク設計論	秋	上田	E209	H6060	ソフトコンピューティング	秋	李	E103	H6073	コンピュータビジョン (2019年度以降入学者用)	秋	清水	W301	H6043	オペレーティングシステム演習 (2019年度以降入学者用)	秋	齊藤	W304	H6186	アプリケーション開発演習 (2019年度以降入学者用)	秋	荒谷	W203	H6186	アプリケーション開発演習 (2019年度以降入学者用)	秋	荒谷	W203	
	H6066	検索技術	春	藤井	W306	H6047	情報ネットワーク設計論	春	上田	E209	H6060	ソフトコンピューティング	春	李	E103	H6073	コンピュータビジョン (2019年度以降入学者用)	秋	清水	W301	H6043	オペレーティングシステム演習 (2019年度以降入学者用)	秋	齊藤	W304	H6186	アプリケーション開発演習 (2019年度以降入学者用)	秋	荒谷	W203	H6186	アプリケーション開発演習 (2019年度以降入学者用)	秋	荒谷	W203	
			秋	藤井	W306	H6047	情報ネットワーク設計論	秋	上田	E209	H6060	ソフトコンピューティング	秋	李	E103	H6073	コンピュータビジョン (2019年度以降入学者用)	秋	清水	W301	H6043	オペレーティングシステム演習 (2019年度以降入学者用)	秋	齊藤	W304	H6186	アプリケーション開発演習 (2019年度以降入学者用)	秋	荒谷	W203	H6186	アプリケーション開発演習 (2019年度以降入学者用)	秋	荒谷	W203	

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	2	H6162	▲計算の原理	春	西田誠	別達案内	H6038	△セキュアコーディング (集中授業:8月1日・2日・3日・4日・8日)	春	西田誠	別達案内	H6045	情報工学セミナー	春	藤井他		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	藤井他													
				秋	西田誠	別達案内	H6045	情報工学セミナー	秋	藤井他																							
		H6122	▲ハードウェアアルゴリズム	秋	和田幸	別達案内	H4051	インターンシップ	秋	和田幸																							
				秋	和田幸	別達案内	H6044	情報工学実験Ⅲ	秋	藤井他																							
		H6143	卒業研究ゼミナール	秋	赤松		H6151	卒業研究ゼミナール	秋	周																							
				秋	赤松		H6151	卒業研究ゼミナール	秋	周																							
	4	H6144	卒業研究ゼミナール	秋	彌富		H6132	◆卒業研究	年	赤松		H6137	◆卒業研究	年	平原		H6192	◆卒業研究	年	三橋													
				秋	尾川		H6133	◆卒業研究	年	赤松		H6138	◆卒業研究	年	藤井																		
		H6145	卒業研究ゼミナール	秋	尾川		H6134	◆卒業研究	年	彌富		H6139	◆卒業研究	年	藤井																		
				秋	尾川		H6135	◆卒業研究	年	尾川		H6140	◆卒業研究	年	藤井																		

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「遠隔・視聴覚室」
W6010=西館6階「経営第1実験室」
W6012=西館6階「経営第2実験室」
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 彌富、尾川、金井、品川、平原、和佐 ※2 藤井、赤松、周、李、和田幸 ※3 周、彌富、内田、鳥飼、藤井、黄、栗田(2016年度以降入学者用)
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時間」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と個別ガイダンス等を行います。詳細は学習支援システム等で案内します。
注2 「情報工学セミナー」「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」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、ガイダンスや学習支援システムお知らせを確認してください。
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が必要です。
受講許可の方法については、学習支援システム・シラバスをご確認ください。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。
注6 担当者未定科目について、曜日時間変更または休講の可能性があるため、春学期履修期間では登録できません。担当者、曜日時間等決まり次第HPにて周知します。