

■ 2024年度 理工学部 応用情報工学科 時間割 ■

入学年度によって履修できる科目が異なりますので、必ず履修の手引きにて対象科目をご確認ください。

教室情報は情報システム(履修登録画面等)でご確認ください。「小金井その他」と表示されている場合、オリエンテーション・ガイダンスでの案内または学習支援システムのお知らせに従ってください。

下記内容は変更の場合がありますので、最新情報は学部HP/情報システム/学習支援システム等をご確認ください。

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	番号	科目	期 担当者	番号	科目	期 担当者	番号	科目	期 担当者	番号	科目	期 担当者	番号	科目	期 担当者			
1 時 限				H6009	組込システムの基礎 (2018年度以前入学用)	春 足立	H3312	物理学基礎 I X	春 今枝	H6124	◆プログラミング言語C(情報)Y H4012 ◇プログラミング言語C Y	春 平原 春 平原	H6125	◆プログラミング言語C(情報)X H4013 ◇プログラミング言語C X	春 尾川 春 尾川	H3382	生物学基礎 I H3807 入門数学 (2015年度以降入学用)	春 細谷 春 高木			
				H3253	情報処理技法 (2019年度以降入学用)	秋 三橋	H6013	論理回路 (2019年度以降入学用)	秋 牧田	H3322	物理学基礎 II X	秋 今枝				H3386	生物学基礎 II H3805 微積分学演習 I (補講) (2015年度以降入学用)	秋 細谷 秋 高木			
		H3455	アカデミック・リーディング I H3446 アカデミック・リーディング I H3448 アカデミック・リーディング I H3475 アカデミック・リーディング II H3466 アカデミック・リーディング II H3468 アカデミック・リーディング II	春 モーガン 春 福澤 春 吉川 秋 モーガン 秋 福澤 秋 吉川	H6009	組込システムの基礎 (2019年度以降入学用)	春 足立	H6014	情報理論	春 尾川	H6021	データベース	春 佐々木	H6006	セキュリティ概論 (2012年度以降入学用)	春 菊池・野間					
				H6055	画像工学 (2023年度以降入学用)	秋 尾川	H6013	論理回路 (2018年度以前入学用)	秋 牧田	H6025	ヒューマンインタフェース (2022年度以前入学用)	秋 山岸									
								H6078	ユビキタスネットワーク (2019年度以降入学用)	春 若林	H6051	リアルタイムOSとプロセッサ	春 和田英								
					H6055	画像工学 (2022年度以前入学用)	秋 尾川				H6187	機械学習演習 (2019年度以降入学用)	秋 彌富	H6070	セキュリティシステム設計 (2019年度以降入学用)	秋 齊藤	H6186	アプリケーション開発演習 (2019年度以降入学用)	秋 荒谷		
								H6078	ユビキタスネットワーク (2018年度以前入学用)	春 若林				H6070	セキュリティシステム設計 (2018年度以前入学用)	秋 齊藤					
	2 時 限				H3793	線形代数学演習 I X (2015年度以降入学用)	春 三橋	H6126	◆自然科学の方法(情報) H4004 ◇自然科学の方法	春 彌富 春 彌富	H3247	情報リテラシーと表現技術	春 若林	H6126	◆プログラミング言語C演習(情報)Y H4016 ◇プログラミング言語C演習Y	春 平原 春 平原	H6127	◆プログラミング言語C演習(情報)X H4017 ◇プログラミング言語C演習X	春 尾川 春 尾川	H3333	化学基礎 I H3381 生物学基礎 I H3808 入門物理学 (2015年度以降入学用)
				H3274	線形代数学及び演習 II X (2015年度以降入学用)	秋 三橋	H6193	★確率論	秋 周				H3323	物理学基礎 II Y	秋 今枝	H4020	プログラミング言語C++X H4021 プログラミング言語C++Y	秋 彌富 秋 和佐	H3343	化学基礎 II H3385 生物学基礎 II H3796 線形代数学演習 I (補講) (2015年度以降入学用)	秋 普神 秋 水澤 秋 高木
				H3300	微積分学及び演習 II Y	秋 間下	H6156	☆▲確率統計(情報) H4009 △確率統計	秋 周 秋 周												
				H6010	計算機アーキテクチャ	春 和田幸	H6195	★データサイエンス I H6130 ☆◆人間工学 H6037 ◇人間工学(情報)	春 平原 春 平原 春 平原				H6105	電磁気学基礎	春 品川						
				H6017	Aゼンブリ言語 H6036 VLSI入門	秋 和田幸 秋 武田	H6121	組込制御工学 H6033 画像診断装置概論 (2022年度以前入学用)	秋 武田 秋 尾川	H6030	符号と暗号の理論	秋 多田 秋 若林	H6198	★IoTシステム工学 H6031 ☆ユビキタス計算	秋 品川 秋 品川	H6043	オペレーティングシステム演習 (2019年度以降入学用)	秋 齊藤典			
				H6066	検索技術	春 藤井	H6047	情報ネットワーク設計論	春 原田	H6060	ソフトウェア工学 H6058 複雑系	春 季 秋 加田				H6188	セキュア・プログラミング (2019年度以降入学用)	春 齊藤典			
3 時 限					H3794	線形代数学演習 I Y (2015年度以降入学用)	春 三橋	H3353	科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	春 吉野	H3313	物理学基礎 I Y	春 今枝				H3050	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I H3051 コンプリヘンシブ・イングリッシュ I H3048 コンプリヘンシブ・イングリッシュ I H3535 コンプリヘンシブ・イングリッシュ I H3073 コンプリヘンシブ・イングリッシュ II H3074 コンプリヘンシブ・イングリッシュ II H3071 コンプリヘンシブ・イングリッシュ II H3536 コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	春 小畑 春 島田 春 梨本 春 井上 秋 小畑 秋 島田 秋 梨本 秋 井上		
				H3275	線形代数学及び演習 II Y H3301 微積分学及び演習 II X	秋 三橋 秋 三橋	H6007	基礎電気回路(情報)	秋 品川	H6102	インターネットプロトコル	秋 原潤				H6131	◆物理学応用(情報) H4041 ◇物理学応用 I H6160 関数型プログラミング (2019年度以降入学用)	春 原仁 春 原仁 秋 藤田			
				H6011	計算機アーキテクチャ演習	春 和田幸	H4044	プログラミング言語JAVA X	春 山口	H6004	データ構造とアルゴリズム	春 季									
				H6018	Aゼンブリ言語演習	秋 和田幸	H6115	科学実験 I・II・III(補講) 注1 H6103 生体信号計測処理 (2012~2022年度入学用)	秋 吉野 秋 周	H3493	アカデミック・ライティング H3577 アカデミック・ライティング H3496 アカデミック・ライティング H3504 アカデミック・ライティング H3498 アカデミック・ライティング H3488 アカデミック・ライティング	秋 オルダ 秋 早松 秋 太田 秋 小林直 秋 尾関 秋 コンウェイ	H6196	★情報工学実験 I H6016 ☆情報工学実験 I (3~5時限連続)	秋 ※1 秋 ※1						
				H6108	最適化数学	春 平原				H6057	ネットワークアプリケーション設計論	春 原潤	H6042	情報工学実験 II (3~5時限連続)	春 ※2						
				H6067	プログラミング言語理論・設計	秋 和佐				H6062	Webデザイン H6056 組込モデリング	秋 百田 秋 若林				H6059	自然言語処理 H6076 組込アプリケーション	秋 壺岐 秋 門			
	4 時 限				H6003	集合と命題論理	春 阿部	H3355	科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	春 大波	H6101	情報ネットワーク概論	春 藤井								
				H6129	◆離散数学(情報) H4005 ◇離散数学	秋 和田幸 秋 和田幸				H3020	コミュニケーション・ストラテジー H3018 コミュニケーション・ストラテジー H3017 コミュニケーション・ストラテジー H3016 コミュニケーション・ストラテジー H3527 コミュニケーション・ストラテジー	秋 コンウェイ 秋 太田 秋 フランセル 秋 オルダ 秋 川口 秋 百田				H6027	認知心理学	春 作田			
				H6154	▲応用数学(情報) H4026 △応用数学 H6015 形式言語とオートマトン	春 陸名 春 陸名 春 和佐	H4043	プログラミング言語JAVA Y	春 山口	H6023	Web技術論	春 百田									
				H6155	▲応用解析(情報) H4030 △応用解析	秋 陸名 秋 陸名	H6116	科学実験 I・II・III(補講) 注1 (3~5時限連続)	秋 大波	H6029	Web/XML演習 H6197 ★ソフトウェア工学 H6161 ☆▲ソフトウェア設計技法 H6104 △中級プログラミング H6041 感性工学	秋 百田 秋 原潤 秋 原潤 秋 原潤 秋 倉掛	—	情報工学実験 I (3~5時限連続)	秋 ※1	H6032	計算量の理論	秋 戸田			
				H6068	パターン認識	春 森稔				H6049	コンパイル	春 和佐	—	情報工学実験 II (3~5時限連続)	春 ※2						
				H6109	分散システム性能評価法	秋 藤井	H6052	分散アルゴリズム	秋 和田幸	H6110	クラウドコンピューティング H6129 ビッグデータ情報分析 (2015年度以降入学用)	秋 下村 秋 庄原				H6107	マルチモーダル情報処理 (2012年度以降入学用)	秋 倉掛			
5 時 限					H3360	科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続)	春 田島				H6001	情報工学入門 注5	春 全教員								
				H9701	Introduction to Computer Science and Information Technology	秋 ※3															
				H6159	電子回路 (2019年度以降入学用)	春 品川							H4036	数論	春 安田						
				H6117	科学実験 I・II・III(補講) 注1 (3~5時限連続)	秋 田島				H6024	組み合わせアルゴリズム H6034 ネットワークプログラミング H6050 コンパイル演習	秋 李 秋 下村 春 和佐	—	情報工学実験 I (3~5時限連続)	秋 ※1						
				H6074	コンピュータグラフィックス (2019年度以降入学用)	秋 齋藤隆							—	情報工学実験 II (3~5時限連続)	春 ※2	H6053	セマンティックWeb	春 江上			
				H6074	コンピュータグラフィックス (2018年度以前入学用)	秋 齋藤隆										H6063	エージェント技術	秋 江上			

学年	番号	科目	期 担当者	番号	科目	期 担当者	番号	科目	期 担当者	番号	科目	期 担当者	番号	科目	期 担当者
そ の 他	H6162	▲計算の原理	春 西田誠	H6194	信号処理理論 ※オンデマンド (2023年度以降入学用)	春 周									
	H6036	△セキュアコーディング (集中授業:8月5日・6日・7日・8日・9日)	春 西田誠												
	H6045	情報工学ゼミナール	春 藤井 他	H6049	信号処理 ※オンデマンド (2022年度以前入学用)	春 周	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						
	H6122	ハードウェアアルゴリズム (集中授業:9月6日・7日・9日・10日・11日)	秋 藤井 他	H4051	インターンシップ H6044 情報工学実験III	秋 和田幸 秋 藤井 他									
	H6143	卒業研究ゼミナール	秋 山岸	H6151	卒業研究ゼミナール	秋 周	H6132	◆卒業研究	年 山岸	H6137	◆卒業研究	年 平原	H6192	◆卒業研究	年 三橋
	H6144	卒業研究ゼミナール	秋 彌富	H6150	卒業研究ゼミナール	秋 和佐	H6078	◆卒業研究	年 山岸	H6085	◆卒業研究	年 平原	H6139	◆卒業研究	年 和佐
	H6145	卒業研究ゼミナール	秋 尾川				H6133	◆卒業研究	年 彌富	H6138	◆卒業研究	年 藤井	H6087	◇卒業研究	年 和佐
	H6146	卒業研究ゼミナール	秋 尾川				H6088	◆卒業研究	年 彌富	H6086	◆卒業研究	年 藤井			
	H6147	卒業研究ゼミナール	秋 品川				H6134	◆卒業研究	年 尾川	H6141	◆卒業研究	年 李			
	H6148	卒業研究ゼミナール	秋 品川				H6080	◆卒業研究	年 尾川	H6084	◆卒業研究	年 李			
	H6149	卒業研究ゼミナール	秋 藤井				H6135	◆卒業研究	年 金井	H6142	◆卒業研究	年 和田幸			
	H6152	卒業研究ゼミナール	秋 李				H6081	◆卒業研究	年 金井	H6082	◆卒業研究	年 和田幸			
H6153	卒業研究ゼミナール	秋 和田幸				H6136	◆卒業研究	年 品川	H6140	◆卒業研究	年 周				
H6191	卒業研究ゼミナール	秋 三橋				H6090	◇卒業研究	年 品川	H6089	◇卒業研究	年 周				

※1 彌富、尾川、品川、平原、和佐、奥 ※2 藤井、周、李、和田幸、山岸 ※3 周、彌富、内田、鳥飼、藤井、黄、栗田、余(2016年度以降入学用)

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」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、ガイダンスや学習支援システムお知らせを確認してください。

注3 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。
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。◆:2015年度以降入学学生 ◇:2014年度以前入学学生 ▲:2019年度以降入学学生 △:2018年度以前入学学生 ★:2023年度以降入学学生 ☆:2022年度以前入学学生

注5 「情報工学入門」は情報ポータルサイトにて履修登録する際に、「その他欄」で登録してください。