

■ 2023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。

		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																			
1 時 限 9:00 ～ 10:40	1 年					H6009	組込システムの基礎 (2018年度以前入学者用)	春	足立	H3312	物理学基礎ⅠX	春	加来	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	尾川 春	H3382 生物学基礎Ⅰ H3807 入門数学 (2015年度以降入学者用)	春	細谷 春	高木															
						H3253	情報処理技法	秋	三橋	H6013	論理回路 (2019年度以降入学者用)	秋	牧田							H3386 生物学基礎Ⅱ H3805 微分積分学演習Ⅰ(補講) (2015年度以降入学者用)	秋	細谷 秋	高木													
	2 年	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 春 春 秋 秋 秋	モーガン 福澤 吉川 モーガン 福澤 吉川	H6009	組込システムの基礎 (2019年度以降入学者用)	春	足立	H6014	情報理論	春	尾川	H6021 データベース H6025 ヒューマンインタフェース	春	佐々木 秋	山岸	H6006	セキュリティ概論 (2012年度以降入学者用)	春	菊池・野間																
		H6048	信号処理	春	周	H6055	画像工学	春	尾川	H6078	ユビキタスネットワーク (2019年度以降入学者用)	春	若林	H60051 リアルタイムOSとプロセッサ	春	和田英																				
	3 年																																			
	4 年																																			
	2 時 限 10:50 ～ 12:30	1 年	H3793	線形代数学演習ⅠX (2015年度以降入学者用)	春	三橋	H6128 ◆自然科学の方法(情報) H4004 ◇自然科学の方法	春 春	彌富 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	尾川 春	H3333 化学基礎Ⅰ H3381 生物学基礎Ⅰ H3808 入門物理学 (2015年度以降入学者用)	春	普神 春	水澤 春	鈴木健														
			H3274	線形代数学及び演習ⅡX H3300 微分積分学及び演習ⅡY	秋	三橋 塚田	H6193 ★確率論 H6156 ☆▲確率統計(情報) H4009 △確率統計	秋 秋 秋	周 周 周			H3323	物理学基礎ⅡY	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 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年度以降入学者用)	秋	普神 秋	水澤 秋	高木													
2 年		H6010	計算機アーキテクチャ	春	和田幸	H6039	信号理論	春	周	H6105	電磁気学基礎	春	品川	H6108	センシング工学	春	山岸	H6028	人工知能概論	春	平松															
		H6017	アセンブリ言語 H6036 VLSI入門 H6066 検索技術	秋 秋 春	和田幸 武田 藤井	H6121	組込制御工学 H6047 情報ネットワーク設計論	秋 春	武田 上田	H6030 符号と暗号の理論 H6035 組込ソフトウェア開発 H6060 ソフトコンピューティング	秋 春	多田 若林 李	H6031 ユビキタス計算	秋	品川	H6043 オペレーティングシステム演習 (2019年度以降入学者用)	春	藤田典																		
3 年																																				
4 年																																				
3 時 限 13:20 ～ 15:00		1 年	H3794	線形代数学演習ⅠY (2015年度以降入学者用)	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ⅠY	春	今枝					H3050	コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ H3051 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ H3048 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ H3535 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ H3073 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ H3074 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ H3071 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ H3536 コンプリヘンシヴ・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 秋							
			H6011	計算機アーキテクチャ演習 H6018 アセンブリ言語演習	春 秋	和田幸 和田幸	H4044	プログラミング言語JAVA X H6115 科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(補講) 注1 H6103 生体信号計測処理 (2012年度以降入学者用)	春 秋 秋	藤浦豊 吉野 周	H6004 データ構造とアルゴリズム 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	春 秋 秋 秋 秋 秋	李 オルダー 早松 太田 田川 尾関 川島る	H6016 情報工学実験Ⅰ (3～5時限連続)	秋	※1	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年度以降入学者用)	春 春 秋	原 原 藤田																	
	2 年																																			
	3 年	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	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 若林						H6059 自然言語処理 H6076 組込アプリケーション	秋	西田京 門															
	4 年																																			
	4 時 限 15:10 ～ 16:50	1 年	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																						
			H6123◆離散数学(情報) H4005◇離散数学	秋 秋	和田幸 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 秋 秋 秋 秋	コンウェイ 太田 川島る オルダー 川口																								
2 年		H6154▲応用数学(情報) H4026△応用数学 H6015形式言語とオートマトン H6155▲応用解析(情報) H4030△応用解析	春 春 春 秋 秋	陸名 陸名 和佐 陸名 陸名	H4043	プログラミング言語JAVA Y H6116科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ(補講) 注1 (3～5時限連続) H6019分散システム	春 秋 秋	藤浦豊 大波 藤井	H6023 Web技術論 H6029 Web/XML演習 H6161▲ソフトウェア設計技法 H6104△中級プログラミング	春 秋 秋 秋	百田 山浦 山浦	情報工学実験Ⅰ (3～5時限連続)	秋	※1	H6027 認知心理学 H6032 計算量の理論 H6041 感性工学	春 秋 秋	作田 戸田 倉掛																			
		H6068	パターン認識 H6109 分散システム性能評価法	春 秋	森稔 藤井	H6049	コンパイラ H6052 分散アルゴリズム H6107 マルチモーダル情報処理 (2012年度以降入学者用)	春 秋 秋	和佐 田幸 倉掛	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年度以降入学者用)	春 秋 秋	和佐 下村 森信一郎	情報工学実験Ⅱ (3～5時限連続)	春	※2																					
3 年																																				
4 年																																				
5 時 限 17:00 ～ 18:40		1 年	H3360	科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 注1 (3～5時限連続) H3322 物理学基礎ⅡX	春 秋	田島 池田	H3360 科学実験Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 注1 (3～5時限連続) H9701 Introduction to Computer Science and Information Technology	春 秋	田島 ※3	H6159	電子回路 (2019年度以降入学者用)	春	品川	H4036	数論	春	安田																			
	2 年																																			
	3 年																																			
	4 年																																			
	5 年																																			

※1 彌富、尾川、品川、平原、和佐、呉

※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 ★:2023年度以降入学生 ☆:2022年度以前入学生