

■ 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。

学年	時間	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年	9:00~10:40				H6009 組込システムの基礎 (2018年度以降入学者用)	春	足立	H3312 物理学基礎 I X	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 春	平原 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 春	尾川 尾川	H3382 生物学基礎 I H3807 入門数学 (2015年度以降入学者用)	春 春	細谷 高木				
					H3253 情報処理技法 (2019年度以降入学者用)	秋	三橋	H6013 論理回路 (2019年度以降入学者用)	秋	牧田													
					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 秋	佐々木 山岸	H6006 セキュリティ概論 (2012年度以降入学者用)	春	菊池・野田				
					H6046 信号処理	春	周	H6055 画像工学	春	尾川	H6130 ◆人間工学 H6037 ◇人間工学(情報) H6076 ユビキタスネットワーク (2019年度以降入学者用)	秋 秋 春	平原 平原 若林	H6051 リアルタイムOSとプロセス	春	和田英	H6187 機械学習演習 (2019年度以降入学者用)	秋	彌富	H6070 セキュアシステム設計 (2019年度以降入学者用)	秋	斉藤	H6186 アプリケーション開発演習 (2019年度以降入学者用)
2年	10:50~12:30				H3793 線形代数数学演習 I X (2015年度以降入学者用) H3802 微積分分学演習 I Y (2015年度以降入学者用)	春 春	三橋 塚田	H6126 ◆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 春	平原 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 春	尾川 尾川	H3333 化学基礎 I H3381 生物学基礎 I H3808 入門物理学 (2015年度以降入学者用)	春 春 秋	普神 水澤 鈴木	
					H3274 線形代数数学及び演習 II X H3300 微積分分学及び演習 II Y	秋 秋	三橋 塚田	H6193 ★確率論 H6156 ☆▲確率統計(情報) H4009 △確率統計	秋 秋	周 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 和佐	H3343 化学基礎 II H3385 生物学基礎 II H3796 線形代数数学演習 I (補講) (2015年度以降入学者用)	秋 秋	普神 水澤 高木				
					H6010 計算機アーキテクチャ H6017 アセンブリ言語 H6036 VLSI入門 H6066 検索技術	春 秋 秋 春	和田幸 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	H6039 信号理論 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	春 秋 秋 春	周 多田 若林 李	H6105 電磁気学基礎 H6031 ユビキタス計算	春 秋	品川 品川	H6108 センシング工学 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 秋	山岸 齊藤典	H6028 人工知能概論	春	平松	
3年	13:20~15:00				H3794 線形代数数学演習 I Y (2015年度以降入学者用) H3803 微積分分学演習 I X (2015年度以降入学者用) H3275 線形代数数学及び演習 II Y H3301 微積分分学及び演習 II X	春 春 秋	三橋 陸名	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										
					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 (3~5時限連続) H6103 生体信号計測処理 (2012年度以降入学者用)	春 秋	吉野 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 秋 秋 秋 秋	オルダー 早松 太田 川口 尾関 川島	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	小畑 島田 製本 井上 小畑 島田 製本 井上 藤田				
					H6108 最適化数学 H6067 プログラミング言語理論・設計	春 秋	平原 和佐																
4年	15:10~16:50				H6003 集合と命題論理 H6123 ◆離散数学(情報) H4005 ◇離散数学	春 秋 秋	阿部 和田幸 和田幸	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 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	春 秋 秋 秋 秋 秋	藤井 コング 太田 川島 オルダー 川口										
					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	藤井 大波	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	藤井 百田 山浦 山浦										
					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	和佐 和田幸 倉掛	H6040 コンパイラ 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	和佐 下村 森健一郎										
5年	17:00~18:40				H3360 科学実験 I・II・III 注1 (3~5時限連続) H3322 物理学基礎 II X	春 秋	田島 小鍋	H9701 Introduction to Computer Science and Information Technology	秋	※3													
					H6159 電子回路 (2019年度以降入学者用) H6117 科学実験 I・II・III (補講) 注1 (3~5時限連続)	春 秋	品川 田島	H6159 電子回路 (2019年度以降入学者用) H6117 科学実験 I・II・III (補講) 注1 (3~5時限連続)	春 秋	品川 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 コンパイラ演習	春 秋 春	安田 李 和佐	H4036 数論 情報工学実験 I (3~5時限連続) 情報工学実験 II (3~5時限連続)	春 秋 春	安田 ※1 ※2	H6020 オペレーティングシステム H6053 セマンティックWeb H6063 エージェント技術	春 秋	上野 江上 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	
2年	H6162 ▲計算の原理		春	西田誠													
	H6038 △セキュリティ (集中授業:8月1日・2日・3日・7日・8日)		春	西田誠													
3年	H6045 情報工学ゼミナール		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									
	H6122 ハードウェアアルゴリズム (集中授業:9月8日・9日・14日・15日・16日)		秋	和田幸													
4年	H6143 卒業研究ゼミナール		秋	山岸	H6151 卒業研究ゼミナール		年	山岸	H6132 ◆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		年	山岸	H6070 ◇卒業研究		年	平原	H6135 ◆卒業研究		年	和佐	
	H6145 卒業研究ゼミナール		秋	尾川			年	彌富	H6133 ◆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			年	彌富	H6088 ◇卒業研究		年	藤井					
	H6147 卒業研究ゼミナール		秋	品川			年	尾川	H6134 ◆卒業研究		年	李					
	H6148 卒業研究ゼミナール		秋	平原			年	尾川	H6080 ◇卒業研究		年	李					
	H6149 卒業研究ゼミナール		秋	藤井			年	金井	H6135 ◆卒業研究		年	和田幸					
	H6152 卒業研究ゼミナール		秋	李			年	金井	H6081 ◇卒業研究		年	周					
	H6153 卒業研究ゼミナール		秋	和田幸			年	品川	H6136 ◆卒業研究		年	周					
	H6191 卒業研究ゼミナール		秋	三橋			年	品川	H6090 ◇卒業研究		年	周					

※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