

■ 2023年度 理工学部 創生科学科 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。

下記内容は変更の可能性がありますので、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	番号	科目	期	担当者			
1 時 限 09:00 ~ 10:40	1年	H3598	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	村上	H3605	線形代数学及び演習 I X	春	岩沢	H3593	コミュニケーション・ストラテジー	春	オルダー	H9345	★確率統計・演習 I (基礎統計)	春	松家	H3330	化学基礎 I	春	普神			
		H3599	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	長谷川	H3609	微積分学及び演習 I Y	春	金沢	H3592	コミュニケーション・ストラテジー	春	コンウェイ	H9265	☆確率統計入門	春	松家	H3382	生物学基礎 I	春	細谷			
		H3597	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	神	H3600	コンプリヘンシブ・イングリッシュ I	春	神	H3596	コミュニケーション・ストラテジー	秋	高木	H4054	◇確率統計	秋	高木	H3807	入門数学 (2015年度以降入学者用)	秋	高木			
		H3602	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	村上	H3607	線形代数学及び演習 II X	秋	岩沢	H3596	コミュニケーション・ストラテジー	秋	オルダー	H9266	◆幾何学の基礎	秋	高木	H9008	創生科学基礎実験 I Y (1~2時間連続)	秋	佐藤修・田中	H3340	化学基礎 II	秋
2年	H3603	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	長谷川	H3611	微積分学及び演習 II Y	秋	金沢	H3595	コミュニケーション・ストラテジー	秋	コンウェイ	H4053	◇離散数学	秋	高木	H9009	創生科学基礎演習 I X (1~2時間連続)	秋	小林	H3386	生物学基礎 II	秋	細谷
	H3601	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	神	H3604	コンプリヘンシブ・イングリッシュ II	秋	神	H3594	コミュニケーション・ストラテジー	秋	小川直三	H254	●情報処理技法	秋	高木	H3806	微積分学及び演習 I (補講) (2015年度以降入学者用)	秋	陸名				
	H3681	ドイツ語中級	春	鈴木淳	H4065	複素関数論	春	西村	H9022	流体と集団運動モデル	春	阿久津	H9037	創生科学基礎実験 II (物理学実験) X (1~2時間連続)	春	小宮山・松尾	H3732	アカデミック・ライティング	春	宗像				
	H3682	フランス語中級	春	荻野イ	H3683	ドイツ語表現	秋	鈴木淳	H9030	物理学基礎IV	秋	小宮山	H9004	創生科学基礎実験 III Y (1~2時間連続)	秋	鈴木直三	H3729	アカデミック・ライティング	秋	宗像				
3年	H4059	◆◆数論	春	長谷川	H9028	△多変量解析	春	小林・田中	H9034	▲多変量解析(創生)	秋	小林・田中	H9048	創生科学基礎実験 III Y (1~2時間連続)	秋	鈴木直三	H3727	アカデミック・ライティング	秋	梨本				
	H4059	◇◆数論	春	長谷川	H9028	△多変量解析	春	小林・田中	H9028	△多変量解析	春	小林・田中	H9050	創生科学基礎演習 III (1~2時間連続)	春	金沢	H3730	アカデミック・ライティング	春	小宮山				
	H9086	データ発見と仮想天文台	秋	田中	H9062	数値計算	春	田村	H9072	デジタル信号処理	春	田村	H9090	人間・環境科学分析	秋	林	H9278	◆数理モデルと統計	春	田中				
	H9063	シミュレーション技法	秋	田村	H9062	数値計算	春	田村	H9072	デジタル信号処理	春	田村	H9090	人間・環境科学分析	秋	林	H9067	◇時間・周波数解析	春	田中				
2 時 限 10:50 ~ 12:30	1年	H3219	基礎スペイン語 I X	春	渡辺雅	H3606	線形代数学及び演習 I Y	春	岩沢	H9269	科学実験リテラシー (2015年度以降入学者用)	春	田中						H3333	化学基礎 I	春	普神		
		H3237	基礎朝鮮語 I	春	松本ジ	H3610	微積分学及び演習 I X	春	金沢	H9269	科学実験リテラシー (2015年度以降入学者用)	春	田中	H9264	微分方程式 (2015年度以降入学者用)	秋	高木	- 創生科学基礎実験 I Y (1~2時間連続)	秋	佐藤修・田中	H3344	化学基礎 II	秋	普神
		H3221	基礎スペイン語 II X	秋	渡辺雅	H3608	線形代数学及び演習 II Y	秋	岩沢	H3239	基礎朝鮮語 II	秋	松本ジ	H3612	微積分学及び演習 II X	秋	金沢	- 創生科学基礎演習 I X (1~2時間連続)	秋	小林	H3385	生物学基礎 II	秋	水澤
		H3239	基礎朝鮮語 II	秋	松本ジ	H3612	微積分学及び演習 II X	秋	金沢	H3239	基礎朝鮮語 II	秋	松本ジ	H3612	微積分学及び演習 II X	秋	金沢	H4020	●プログラミング言語C++ 注5	秋	彌富	H3797	線形代数学及び演習 I (補講) (2015年度以降入学者用)	秋
2年	H9274	電気電子回路の基礎 (2015年度以降入学者用)	春	鈴木淳	H9273	◆振動・波動	春	松尾	H9018	統計技法	春	鮎川	- 創生科学基礎実験 II (物理学実験) X (1~2時間連続)	春	小宮山・松尾	H9031	計測単位と標準	春	小宮山	H9071	◆空間の幾何	春	中村	
	H9270	◆フリー変換	秋	西村	H9023	量子論	秋	松尾	H9034	フィールドワークとモデル構成	秋	福澤	- 創生科学基礎演習 II (1~2時間連続)	秋	鈴木直三	H9029	熱力学・統計力学	秋	小宮山	H4066	◇◆数値解析	秋	中村	
	H4064	◇◆応用解析	秋	西村	H9023	量子論	秋	松尾	H9034	フィールドワークとモデル構成	秋	福澤	- 創生科学基礎演習 III (1~2時間連続)	秋	金沢	H9032	移動知能	秋	小宮山					
	H4064	◇◆応用解析	秋	西村	H9023	量子論	秋	松尾	H9034	フィールドワークとモデル構成	秋	福澤	- 創生科学基礎演習 III (1~2時間連続)	秋	金沢	H9032	移動知能	秋	小宮山					
3年	H9064	現象モデリング	春	佐藤修	H9096	知的ロボット	春	小林	H9065	言語リサーチデザイン	春	梨本	H3761	フランス語中級リーディング	春	元木	H3741	英語中級コミュニケーション	春	柳川				
	H9094	流通経済システム	春	呉	H9306	統計物理学 (2019年度以降入学者用)	春	河野	H9088	リモートセンシング科学 (2019年度以降入学者用)	春	佐藤修	H9080	物性科学計測	春	本宮	H3745	英語中級リーディング	春	村上				
	H9075	複雑系モデル	秋	梶田	H9074	時空間構造と座標系	秋	佐藤修	H9073	横断型科学手法	秋	小林	H9078	物質物性	秋	本宮	H3762	フランス語中級ライティング	春	佐藤正				
	H9075	複雑系モデル	秋	梶田	H9074	時空間構造と座標系	秋	佐藤修	H9073	横断型科学手法	秋	小林	H9078	物質物性	秋	本宮	H3772	中国語中級ライティング	秋	福澤				
1年	H9268	科学哲学 (2015年度以降入学者用)	秋	大牟田	H3218	基礎スペイン語 I Y	秋	渡辺雅	H9001	創生科学入門	春	※3	H3614	物理学基礎 I Y	春	佐藤修	H3256	情報リテラシーと表現技術	春	山岸				
	H3352	●物理学実験 (3~5時間連続)	秋	吉野	H3352	●物理学実験 (3~5時間連続)	秋	吉野	H3616	物理学基礎 II Y	秋	佐藤修	H9007	創生科学基礎実験 I X (3~4限連続)	秋	佐藤修・田中	H9010	創生科学基礎演習 I Y (3~4限連続)	秋	金井				
	H3353	化学実験 (3~5時間連続)	秋	大波	H3353	化学実験 (3~5時間連続)	秋	大波																
	H3363	生物学実験 (3~5時間連続)	秋	田島	H3363	生物学実験 (3~5時間連続)	秋	田島																
2年	H3686	中国語中級	春	杉本	H4044	●プログラミング言語JAVA 注5	春	藤浦	H3714	アカデミック・リーディング I	春	細野	H9039	創生科学基礎実験 II (物理学実験) Y (3~4限連続)	春	小宮山・松尾	H9017	解析力学	春	田中				
	H3775	中国語中級	春	渡辺浩	H4044	●プログラミング言語JAVA 注5	春	藤浦	H3715	アカデミック・リーディング I	春	柳川	H9015	離散解析	春	鮎川								
	H3688	中国語表現	秋	杉本	H3716	アカデミック・リーディング II	秋	細野	H3717	アカデミック・リーディング II	秋	柳川	H9046	創生科学基礎実験 III X (3~4限連続)	秋	鈴木直三								
	H3776	中国語表現	秋	渡辺浩	H3717	アカデミック・リーディング II	秋	柳川	H3713	アカデミック・リーディング II	秋	井上	H9100	論理と推論	春	金沢	H9071	メディアインタラクション	春	鈴木直三				
3年	H9277	◆量子力学 II	春	松尾	H9111	創生科学実験 I (3~4限連続)	春	※1	H3753	上級英語 (2018年度以前入学者用)	春	オルダー	H3764	上級フランス語 (2018年度以前入学者用)	春	元木								
	H9061	◇統計・量子力学モデル	春	松尾	H9112	創生科学実験 I (地学実験) (3~4限連続)	春	※2																
	H9092	コーパス言語分析	秋	小宮山	H9131	創生科学実験 II (3~4限連続)	秋	※1・※2	H9089	知識獲得	秋	大嶋	H3763	フランス語中級コミュニケーションと文化	秋	荻野イ	H9087	地球科学計測	秋	織原				
	H9276	◆量子エレクトロニクス	秋	松尾					H9089	知識獲得	秋	大嶋	H3763	フランス語中級コミュニケーションと文化	秋	荻野イ	H9087	地球科学計測	秋	織原				
4年	H9081	◇量子エレクトロニクス創成	秋	松尾																				
	H9081	◇量子エレクトロニクス創成	秋	松尾																				
	H9081	◇量子エレクトロニクス創成	秋	松尾																				
	H9081	◇量子エレクトロニクス創成	秋	松尾																				

注1 「創生科学科」時間割と「教養・教職」時間割で同じ科目名の授業があるものについては、「創生科学科」時間割に記載されている学科指定の授業を履修してください。
 注2 科目名の前に「●」が表記されているものは自由科目です(裏面には自由科目を区別する表記はありません)ので「履修の手引き」でご確認ください。
 注3 「物理学実験」「化学実験」「生物実験」は3~5時間連続授業です。1分野~3分野の範囲で任意の組み合わせでの履修が可能です。履修を希望する際は「物理学実験」「化学実験」,「その他欄」に「生物実験」を入れてください。
 注4 「PBL」「インターンシップ」「卒業研究プロジェクト I」「卒業研究プロジェクト II」「卒業研究プロジェクト III」「卒業論文」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5 「プログラミング言語C」「プログラミング言語C演習」「プログラミング言語C++」「プログラミング言語JAVA」「プログラム言語Fortran」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6 必修/選択必修の外国語については理工学部HPで発表されるクラス分けに従ってください。
 注7 先頭2つの記号が付された科目は入学年度により履修科目が異なります。◆: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
 注8 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9 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のある、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等にて周知します。
 注10 春学期開講の「卒業論文Ⅰ(2019年度以降入学者用)」、卒業論文(教員専用科目)は、2019年度以降入学生1~4年生に限り、4年生該当科目中、必修科目として登録する必要があるものは、「卒業論文Ⅰ(春学期・2単位)」、「卒業論文Ⅱ(秋学期・2単位)」、「卒業論文Ⅲ(春学期・1単位)」となります。

※1 伊藤、金沢、呉、小林、小宮山、松尾、福澤、松尾、柳川、横山
 ※2 佐藤修、田中、小宮山

※3 小林、金沢、呉、佐藤修、鈴木直三、福澤、松尾、柴田、横山
 ※4 小林、小宮山、松尾

※1 伊藤、金沢、呉、小林、小宮山、松尾、福澤、松尾、柳川、横山
 ※2 佐藤修、田中、小宮山
 ※3 小林、金沢、呉、佐藤修、鈴木直三、福澤、松尾、柴田、横山
 ※4 小林、小宮山、松尾