

■ 2025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	番号	科目	期 担当者	番号	科目	期 担当者		
1 時 限	H3598 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ	春 村上	H3605 線形代数数学及び演習Ⅰ X	春 岩沢	H3593 コミュニケーション・ストラテジー	秋 オルダグ	H8345 ★確率統計・演習Ⅰ（基礎統計）	春 松家	H3330 化学基礎Ⅰ	春 春神									
	H3599 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ	春 長谷川	H3609 微分積分学及び演習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	H8265 ★確率統計入門	春 松家	H3382 生物学基礎Ⅰ	春 水澤									
	H3597 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅠ	春 小町			H3594 コミュニケーション・ストラテジー	春 フリッツ	H4054 ○★確率統計	春 松家	H3807 入門数学	春 高木									
	H3602 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ	秋 村上	H3607 線形代数数学及び演習Ⅱ X	秋 岩沢	H3596 コミュニケーション・ストラテジー	秋 オルダグ	H9286 ●微分学の基礎	秋 高木	H9008 創生科学基礎実験Ⅰ Y	秋 佐藤修・田中	H3340 化学基礎Ⅱ	秋 春神							
	H3603 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ	秋 長谷川	H3611 微分積分学及び演習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	秋 小林	H3386 生物学基礎Ⅱ	秋 水澤							
	H3604 コンプリヘンシヴ・イングリッシュⅡ	秋 小町			H3254 ●情報処理技法	秋 坂田	H3238 基礎朝鮮語Ⅱ X	秋 松本			H3806 微分積分学及び演習Ⅰ（補講）	秋 松本							
	H3681 ドイツ語中級	春 鈴木	H4065 複素関数論	春 西村	H3948 ★流体・連続体力学	春 阿久津	H9037 創生科学基礎実験Ⅱ Y（物理学実験）X	春 小宮山・小上	H3732 アカデミックライティング	秋 宗像	H3343 化学基礎Ⅲ	秋 春神							
	H3875 ★基礎ドイツ語コミュニケーションX	春 鈴木			H9022 ★流体と集団運動モデル	春 阿久津	H9034 ★創生科学基礎演習Ⅱ Y（1～2時限連続）	春 小宮山・小上	H3729 アカデミックライティング	秋 小室	H3344 化学基礎Ⅳ	秋 水澤							
	H9272 ●対称性と構造	春 長谷					H9045 創生科学基礎演習Ⅱ Y（1～2時限連続）	春 中村繁											
	H4059 ○★数論	春 長谷																	
	H3883 ★基礎スペイン語コミュニケーションX	春 渡辺雅																	
	H3891 ★基礎朝鮮語コミュニケーションX	秋 松本																	
	H3872 ★中級ドイツ語コミュニケーションX	秋 鈴木	H9352 ★物理学基礎Ⅳ Y（電磁気学Ⅱ）	秋 小宮山	H9355 ★確率統計・演習Ⅲ（多変量解析）	秋 堤	H9048 創生科学基礎実験Ⅲ Y	秋 鈴木・若林	H3730 アカデミックライティング	秋 小室	H3385 生物学基礎Ⅲ	秋 松本							
	H3863 ★ドイツ語表現	秋 鈴木	H9030 ★物理学基礎Ⅳ	秋 小宮山	H9304 ★多変量解析（創生）	秋 堤	H9050 創生科学基礎演習Ⅲ Y（1～2時限連続）	秋 金沢	H3731 アカデミックライティング	秋 小室	H3797 線形代数数学及び演習Ⅰ（補講）	秋 松本							
	H3886 ★中級スペイン語コミュニケーションX	秋 渡辺雅							H3727 アカデミックライティング	秋 宗像									
	H3894 ★中級朝鮮語コミュニケーションX	秋 松本																	
				H9062 数値計算	春 田村														
				H9072 デジタル信号処理	秋 小室														
				H9063 シミュレーション技法	秋 田村	H9090 人間・環境科学分析	秋 林												
	2 時 限																		
2 時 限	H3219 基礎スペイン語Ⅰ X	春 渡辺雅	H3606 線形代数数学及び演習Ⅰ Y	春 岩沢	H9269 科学実験リテラシー	春 田中	H3208 基礎フランス語Ⅰ X	春 沖				H3333 化学基礎Ⅰ	春 春神						
	H3237 基礎朝鮮語Ⅰ X	春 松本	H3610 微分積分学及び演習Ⅰ Y	春 金沢			H3218 基礎スペイン語Ⅰ Y	春 堤				H3381 生物学基礎Ⅰ	春 水澤						
	H3199 基礎ドイツ語Ⅰ X	春 鈴木					H3886 基礎朝鮮語Ⅰ Y	春 高木				H3806 入門物理学	春 高木						
	H3221 基礎スペイン語Ⅱ X	秋 渡辺雅	H3608 線形代数数学及び演習Ⅱ Y	秋 岩沢	H9006 離散構造	秋 鮎川	H3211 基礎フランス語Ⅱ Y	秋 高木	-	創生科学基礎実験Ⅰ Y	秋 佐藤修・田中	H3343 化学基礎Ⅱ	秋 春神						
	H3542 基礎ドイツ語Ⅱ X	秋 鈴木	H3612 微分積分学及び演習Ⅱ X	秋 金沢			H3212 基礎フランス語Ⅱ X	秋 沖	-	創生科学基礎演習Ⅰ X	秋 小林	H3385 生物学基礎Ⅱ	秋 水澤						
	H3231 基礎中国語Ⅰ（A）	秋 渡辺清					H3220 基礎スペイン語Ⅱ Y	秋 松本	-	創生科学基礎演習Ⅱ X	秋 小室	H3797 線形代数数学及び演習Ⅰ（補講）	秋 松本						
							H3239 基礎朝鮮語Ⅱ Y	秋 松本											
	H9358 振動と波動	春 佐藤修	H9270 ●フーリエ変換	春 西村	H9347 ★確率統計・演習Ⅲ（データ分析の基礎）	春 堤	-	創生科学基礎実験Ⅱ Y（物理学実験）X	春 小宮山・小上	H9031 計算単位と標準	春 小宮山	H9271 ○★空間の幾何	春 福島						
			H4064 ●応用解析	春 西村	H9018 ★統計技法	春 堤	-	創生科学基礎演習Ⅱ Y	春 中村繁										
	H9353 ★物理学基礎Ⅳ Y（熱統計力学Ⅰ）	秋 堤	H9350 ★物理学基礎Ⅳ Y（量子力学Ⅰ）	秋 松尾	H9357 ★フィールドワーク	秋 田中	-	創生科学基礎実験Ⅲ Y	秋 鈴木・若林	H9360 ★機械学習	秋 鈴木	H3708 ★中級英語Ⅱ	春 宗像						
	H9029 ★熱力学・統計学Ⅰ	秋 堤	H9023 ★量子論	秋 松尾	H9304 ★フィールドワークとモデル構築	秋 田中	-	創生科学基礎演習Ⅲ Y	秋 金沢	H9302 ★移動知能	秋 宗像	H3709 ★中級英語Ⅱ	春 村上						
							-	創生科学基礎演習Ⅲ X	秋 金沢			H3747 ★英語中級リーディング	春 梨本						
	H9064 現象モデリング	春 佐藤修	H9370 ★物理学基礎Ⅳ Y（熱統計力学Ⅱ）	春 村山	H3742 英語中級コミュニケーション	春 ハバークラン	H9080 物性科学計測	秋 鈴木	H3708 ★中級英語Ⅱ	春 小室									
			H9306 ★統計物理学	春 村山	H9376 ★地球科学基礎Ⅱ（リモートセンシング）	春 佐藤修	H9092 コア言語学分析	春 小室	H3709 ★中級英語Ⅱ	春 小室									
	H9379 ★イノベーションと企業経営	春 呉	H9095 環境歴史論	春 横山	H9088 リモートセンシング科学	春 佐藤修			H3747 ★英語中級リーディング	春 梨本									
	H9094 ★流通経済システム	春 呉	H9096 知的ロボット	春 小林															
	3 時 限																		
	3 時 限	H9379 ★イノベーションと企業経営	春 呉	H9370 ★物理学基礎Ⅳ Y（熱統計力学Ⅱ）	春 村山	H3742 英語中級コミュニケーション	春 ハバークラン	H9080 物性科学計測	秋 鈴木	H3708 ★中級英語Ⅱ	春 小室								
H9094 ★流通経済システム		春 呉	H9306 ★統計物理学	春 村山	H9376 ★地球科学基礎Ⅱ（リモートセンシング）	春 佐藤修	H9092 コア言語学分析	春 小室	H3709 ★中級英語Ⅱ	春 小室									
			H9095 環境歴史論	春 横山	H9088 リモートセンシング科学	春 佐藤修													
			H9096 知的ロボット	春 小林															
4 時 限																			
4 時 限																			
	5 時 限																		
	5 時 限																		
6 時 限																			
6 時 限																			
	7 時 限																		
	7 時 限																		

※1 金沢、呉、小屋、柴田、鈴木郁、堤
※2 佐藤修、田中、小宮山
※3 小林、柳川、横山、佐藤修、田中、小宮山、山本、鮎川、小林(徹)
※4 小林、金沢、呉、佐藤、鈴木、田中、松尾、柴田、横山、鮎川、小宮山、山本、堤

注1 「創生科学」時間割と教養・教育時間割に科目名と授業があるものについては、「創生科学」時間割に記載されている学際指針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(画面には自由科目を区別する記載はあるものの履修の手引きに記載されていません)。

注3 「物理学」「化学基礎」「生物基礎」は1学年～3学年の連続履修が必要です。1物産分野の範囲で任意の組み合わせでの履修が可能です。他の授業科目との重複履修はできません。
履修登録をする際は「秋学期必修科目」「物理実験科目」「化学実験」「その他欄」に生物学実習を入れてください。

初年度の実験では共通実習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4 履修条件として「プログラミング基礎科プログラム」または「プログラミング実践科プログラム」のいずれかを履修済とする「その他欄」を登録してください。授業の新編時に1対1の指導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/C++プログラミング言語C#プログラミング言語Java/プログラミング言語Fortranの履修にあたっては、授業担当教員の許可が必要です。

受講時の方法については、学習支援システムJ-LINK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／選択必修の外語については理工学部HPで発表されるクラス分けにて履修してください。

注7 新編に関する記号が付いた科目に入力して履修科目が異なります。●：2015年度以降入学 △：2014年度以前入学 ▲：2019年度以前入学 ★：2022年度以前入学

注8 教職課程単位・必要科目については教職履修履歴の手引きおよび基礎の理工学部・生命科学部国際 教養科・数理科目履修に参照してください。

注9 担当者定員制について、現時点では履修の可能性があるものの、春学期開講年度には定員が不足する場合があります。担当教員・曜日開講等次第で取消しに可能性があります。

注10 2019年度以前入学した学生は、2019年度以前入学した学生と同様に履修する必要があります。2020年度以前入学した学生は、卒業認定基準を満たすため、必修科目として登録する必要はありません。

注11 卒業研究プロジェクト(1年次第2単位)・卒業研究プロジェクトA(2年次第2単位)・卒業論文(1年次第1単位)と重複して履修することはできません。