

時限 (時間)	曜日		月				火						
	科目	学科	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	学科	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室
1 (9:15 ~ 10:45)			SCT61800	春	電磁気学の基礎	藤井(麻)	9-255		SCT81400	春	科学技術英語3D(Sci. & Eng. Course B)	ROBSON	10-324
2 (11:00 ~ 12:30)	(注1) 機能1 機能2 情報1 情報2 (注2) 物質1 物質2	SCT10701 SCT107E1 SCT107E2 SCT10711 SCT10712 SCT107M1 SCT10702 SCT107M2	春 春 春 春 春 春 春 春	基礎物理学 基礎物理学 基礎物理学 基礎物理学 基礎物理学 基礎物理学 基礎物理学 基礎物理学	伊藤(直) 桑原 清水(清) 高柳(和) 炭 東 平野 大槻 高尾	3-221 8-307 2-509 3-227 12-201 3-533 8-409 9-349	COM-A COM-B	機能1 機能2 情報1 情報2 物質1 物質2	SCT108E1 SCT108E2 SCT10811 SCT10812 SCT108M1 SCT108M2 SCT62600 SCT64200 SCT65200	春 春 春 春 春 春 春 春 春	基礎化学 基礎化学 基礎化学 基礎化学 基礎化学 基礎化学 工業熱力学 デジタル回路 物理化学(平衡・速度論)	幸田 竹岡 梶谷 小駒 大井 板谷 鈴木(隆) 和保 久世	11-511 3-421 3-171 3-325 9-349 9-252 3-348 3-227 3-248
3 (13:30 ~ 15:00)	機能1 機能2 情報1 情報2 物質1 物質2	SCT106E1 SCT106E2 SCT10611 SCT10612 SCT106M1 SCT106M2	春 春 春 春 春 春	数学B(微分積分) 数学B(微分積分) 数学B(微分積分) 数学B(微分積分) 数学B(微分積分) 数学B(微分積分)	石田 申 後藤(聡) 都築 角皆 筱田 関根	3-124 紀-B112 9-353 3-448 3-221 3-421 3-248	COM-B	機能1 機能2 情報1 情報2 物質1 物質2	SCT105E1 SCT105E2 SCT10511 SCT10512 SCT105M1 SCT105M2	春 春 春 春 春 春	数学A(線型代数) 数学A(線型代数) 数学A(線型代数) 数学A(線型代数) 数学A(線型代数) 数学A(線型代数)	辻 武藤 田原 五味 横山 中島	3-221 9-349 3-325 9-353 8-207 3-421
4 (15:15 ~ 16:45)	各1 各2	SCT60801 SCT60802	春 春	複素関数論 複素関数論	加藤(昌) 平田	3-448 3-321							
5 (17:00 ~ 18:30)		SCT50100 SCT50200 SCT50300 SCT50400 SCT50401 SCT50500 SCT50600 SCT50601 SCT81100 SCT81200 SCT81300	春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春	科学技術英語1A(数学) 科学技術英語1B(応用数学) 科学技術英語1C(物理) 科学技術英語1D(化学) 科学技術英語1D(化学) 科学技術英語1E(生物) 科学技術英語1F(情報) 科学技術英語1F(情報) 科学技術英語3A(Presentation I) 科学技術英語3B(Writing & Listening I) 科学技術英語3C(Sci. & Eng. Course A)	辻 未益 ROBSON 橋本 神澤 牧野 田村 高岡 荒井 BROOKS HOWELL	紀-B108 10-B108A 10-324 8-308 4-183 11-519 COM-C 8-208 8-307 CALL-C 11-405		SCT80200 SCT82300	春 春	理工学概論IV(知的財産権) 電力工学設計および製図 (135分授業)	藤田(高) 阿曾	紀-105 9-352	
6 (18:45 ~ 20:15)									SCT82300	春	人間学系科目(理工学部) 電力工学設計および製図 (135分授業)	阿曾	9-352

※物質 = 物質生命理工学科対象
 ※機能 = 機能創造理工学科対象
 ※情報 = 情報理工学科対象
 ※各 = 各学科対象
 ※1 = 1クラス対象
 ※2 = 2クラス対象
 (注1) 高校「物理Ⅱ」未履修者向けクラス
 (注2) 英語クラス
 (注3) 教室は、別途 Loyola 掲示板 [学事センター教務] で確認すること。

< 2011 年度 通年・春学期 理工学部共通科目 (08 年次生以降) 時間表 >

水					木					金							
学科	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	学科	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	学科	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室
	SCT64800	春	原子・分子科学	田中	4-195								SCT61500 SCT63000	春 春	力学(質点と剛体の力学) メカトロニクス	暁道 宮武	3-448 3-348
機能 情報 物質	SCT101E0 SCT101I0 SCT101M0 SCT65000	春 春 春 春	理工学総論 I 理工学総論 I 理工学総論 I 無機化学(無機元素化学)	築地・他 服部・他 大井・他 長尾	9-255 3-248 3-227 3-448	物質 機能 情報	SCT20101 SCT20102 SCT20103	春 春 春	数学 C (確率統計) 数学 C (確率統計) 数学 C (確率統計)	後藤(聡) 菊池 加藤(剛)	9-249 1-403 3-227		SCT61700 SCT65700	春 春	マテリアルサイエンス 生物化学	高井 神澤	3-321 3-348
物質 機能	SCT111M0 SCT112E0 SCT61100 SCT61200 SCT65400	春 春 春 春 春	基礎物理実験・演習 基礎化学実験・演習 情報生物学の基礎 設計・CAD の基礎 電気化学	田中(大)・他 橋本・他 割川(優)・熊倉 鈴木(隆)・ 久森・一柳 遠藤	{ 3-421 3-448 4-195 11-519 (注 3) 11-311	機能 情報	SCT111E0 SCT112I0	春 春	基礎物理実験・演習 基礎化学実験・演習	黒江・他 橋本・他	4-175 4-195	情報 物質	SCT111I0 SCT112M0	春 春	基礎物理実験・演習 基礎化学実験・演習	水谷・他 橋本・他	{ 3-227 9-357 4-195
物質 機能	SCT111M0 SCT112E0 SCT61300 SCT62200 SCT64500	春 春 春 春 春	基礎物理実験・演習 基礎化学実験・演習 工業材料・加工の基礎 分子遺伝学 幾何学基礎	田中(大)・他 橋本・他 鈴木(啓) 安増・牧野 石田	{ 3-421 3-448 4-195 3-535 3-124 3-325	機能 情報	SCT111E0 SCT112I0	春 春	基礎物理実験・演習 基礎化学実験・演習	黒江・他 橋本・他	4-175 4-195	情報 物質	SCT111I0 SCT112M0	春 春	基礎物理実験・演習 基礎化学実験・演習	水谷・他 橋本・他	{ 3-227 9-357 4-195
						各 1 各 2	SCT10300 SCT10301	春 春	理工学概論 I (環境と生命) 理工学概論 I (環境と生命)	小林・池尾 小林・池尾	12-102 8-410						
							SCT81801	春	科学技術英語 3Ⅱ (Communication Skills)	HOWELL	COM-D						

【その他の科目】

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考
SCT82500	春	電気電子工学実験Ⅳ	高尾・中村	夏期集中科目
SCT82600	春	電気電子工学実験Ⅴ	宮武・谷貝	夏期集中科目

時限 (時間)	曜日		月				火						
	科目	学科	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	学科	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室
1 (9:15 ~ 10:45)			SCT63900	秋	デジタル信号処理	荒井	9-255						
			SCT65800	秋	伝熱工学	鈴木(隆)	3-248						
2 (11:00 ~ 12:30)			SCT60700	秋	物理化学(化学熱力学)	高橋	3-421	機能1	SCT110E1	秋	基礎情報学	伊藤(潔)	3-421
			SCT62700	秋	材料力学の基礎	末益	1-403	機能2	SCT110E2	秋	基礎情報学	川端	3-124
			SCT63600	秋	データ構造とアルゴリズム	宮本	8-409	情報1	SCT110I1	秋	基礎情報学	川中	9-349
			SCT65500	秋	生物有機	陸川	9-353	情報2	SCT110I2	秋	基礎情報学	山中	12-202
								物質1	SCT110M1	秋	基礎情報学	藤井(進)	9-255
								物質2	SCT110M2	秋	基礎情報学	宮本	3-325
									SCT62900	秋	流体力学	築地	3-348
									SCT64100	秋	集積回路の基礎	和保	9-353
3 (13:30 ~ 15:00)	機能1	SCT109E1	秋	基礎生物学	井内	9-353	(注1)	各1 各2	SCT60201	秋	微分方程式の基礎	石田	8-410
	機能2	SCT109E2	秋	基礎生物学	齋藤	12-201			SCT60202	秋	微分方程式の基礎	田原	3-221
	情報1	SCT109I1	秋	基礎生物学	笹川(展)	11-221			SCT60203	秋	微分方程式の基礎	笹川(徹)	3-421
	情報2	SCT109I2	秋	基礎生物学	熊倉	3-124			SCT60901	秋	応用解析の基礎	平田	3-325
	物質1	SCT109M1	秋	基礎生物学	田宮	紀-B112			SCT60902	秋	応用解析の基礎	加藤(剛)	8-409
	物質2	SCT109M2	秋	基礎生物学	小林(健)	3-221							
		SCT61400	秋	電子回路	田中(衛)	3-321							
		SCT62300	秋	細胞生物学	林	8-307							
		SCT62800	秋	機械力学	曾我部	3-227							
		SCT63800	秋	プログラミング言語論	川端	9-255							
	SCT64900	秋	量子物理化学	星野	3-325								
4 (15:15 ~ 16:45)	各1	SCT60400	秋	電気・電子回路の基礎	野村	3-321		SCT65900	秋	先進電気エネルギー概論	小柳	3-248	
	各2	SCT60401	秋	電気・電子回路の基礎	中村	4-195		SCT81900	秋	科学技術英語3II (Qualification Exam.)	篠田	1-304	
		SCT63200	秋	電磁波工学	下村	3-426							
		SCT80100	秋	理工学概論Ⅲ(科学技術史)	田中(大)・他	3-325							
5 (17:00 ~ 18:30)		SCT50701	秋	科学技術英語2A(数学)	中島	紀-104							
		SCT50800	秋	科学技術英語2B(応用数学)	武藤・中	8-208							
		SCT50900	秋	科学技術英語2C(物理)	東	9-249							
		SCT50901	秋	科学技術英語2C(物理)	PUROHIT	11-311							
		SCT51000	秋	科学技術英語2D(化学)	内田(寛)	9-255							
		SCT51100	秋	科学技術英語2E(生物)	熊倉	8-308							
		SCT51200	秋	科学技術英語2F(情報)	ゴンサルベス	COM-A							
		SCT81500	秋	科学技術英語3E(Presentation II)	HOWELL	11-405							
		SCT81600	秋	科学技術英語3F(Writing & Listening II)	BROOKS	CALL-C							
6 (18:45 ~ 20:15)									※	秋	人間学系科目(理工学部)		

※物質=物質生命理工学科対象 (注1)

※機能=機能創造理工学科対象

※情報=情報理工学科対象

※各=各学科対象

※1=1クラス対象

※2=2クラス対象

学科	学年	登録番号	科目名	担当教員名	教室
情報理工学科	1年	SCT60201	微分方程式の基礎	石田	8-410
物質生命理工学科	1年	SCT60202	微分方程式の基礎	田原	3-221
未履修	2年次以上				
機能創造理工学科	1年	SCT60203	微分方程式の基礎	笹川(徹)	3-421

< 2011 年度 通年・秋学期 理工学部共通科目 (08 年次生以降) 時間表 >

水					木					金							
学科	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	学科	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	学科	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室
													SCT62500	秋	電磁気学	黒江	3-348
機能情報物質	SCT102E0	秋	理工学総論Ⅱ	田村・他	3-448	(注2)	SCT60101	秋	ベクトル解析の基礎	佐藤	3-227		SCT60500	秋	無機化学(分析化学)	早下坂間	3-448
	SCT102I0	秋	理工学総論Ⅱ	大井・他	3-227		SCT60102	秋	ベクトル解析の基礎	加藤(昌)	3-448		SCT63300	秋			量子力学
	SCT102M0	秋	理工学総論Ⅱ	築地・他	9-255		SCT60103	秋	ベクトル解析の基礎	加藤(剛)	3-348						
	SCT62400	秋	振動・波動	関根	4-185		SCT63400	秋	熱統計力学	後藤(貴)	3-421						
	SCT64400	秋	群論の基礎	五味	紀-105		SCT64600	秋	微分幾何の基礎	辻	3-223						
	SCT65600	秋	地球環境科学	木川田	1-403												
情報	SCT11310	秋	基礎生物・情報実験・演習	安増・他	(注3)	物質	SCT113M0	秋	基礎生物・情報実験・演習	安増・他	(注3)	機能	SCT113E0	秋	基礎生物・情報実験・演習	安増・他	(注3)
	SCT60600	秋	有機化学(有機分子)	増山	3-448												
	SCT61600	秋	テンソル解析の基礎	長嶋	3-537												
	SCT64000	秋	電磁気測定	炭	4-175												
情報	SCT11310	秋	基礎生物・情報実験・演習	安増・他	(注3)	物質	SCT113M0	秋	基礎生物・情報実験・演習	安増・他	(注3)	機能	SCT113E0	秋	基礎生物・情報実験・演習	安増・他	(注3)
	SCT62000	秋	制御基礎	武藤	3-325												
	SCT63100	秋	電子物性工学	岸野	3-221												
	SCT63500	秋	コンピュータネットワーク	工藤	3-321												
							SCT10400	秋	理工学概論Ⅱ(安全と倫理)	角皆・他	10-講堂		SCT60300	秋	現代物理学の基礎	田中(大)・伊藤直	8-409
							SCT63700	秋	データベース	高岡	COM-G		SCT82100	秋	電気法規と施設管理	森田	10-B115
							SCT81700	秋	科学技術英語3G(Sci. & Eng. Course C)	HOWELL	11-405		SCT82200	秋	電気通信法規	魚留	11-209
							SCT82000	秋	科学技術英語3E2(Qualification Exam.)	HOWELL	COM-D						

(注2)

学科	学年	登録番号	科目名	担当教員名	教室
機能創造理工学科	1年	SCT60101	ベクトル解析の基礎	佐藤	3-227
情報理工学科	1年	SCT60102	ベクトル解析の基礎	加藤(昌)	3-448
物質生命理工学科	1年	SCT60103	ベクトル解析の基礎	加藤(剛)	3-348
未履修	2年次以上				

(注3)

COM-A、4-096 実験室
初日の集合場所、持参するものについて9月中旬に掲示する。