

時限 (時間)	曜日	月				火						
		登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	
1 (9:15 ~ 10:45)		SML30100	春	ゼミナール I	藤原(邦)	(注1)	SML60600	春	機能生物化学	藤原	3-223	
								※	通	英語 (一般外国語)		
2 (11:00 ~ 12:30)							SML63000	春	有機合成化学	増山	4-185	
3 (13:30 ~ 15:00)		SML61700	春	グリーンケミストリー	板谷・他	11-221	SML61300	春	プラズマ科学	田中(邦)	4-195	
4 (15:15 ~ 16:45)		SML62100	春	生物形態学	林	3-426						
		SML62400	春	環境工業化学	幸田	9-353						
5 (17:00 ~ 18:30)												
6 (18:45 ~ 20:15)								※	春	人間学系科目 (理工学部)		

(注1) ゼミナール I の教室は、別途、Loyola 掲示板 [学事センター教務] で確認すること。

【卒業研究 I】

登録コード	曜日	時限	担当教員名	教室
SML40113	月	2	岡田 (邦)	研究室
SML40116	月	2	久世	9-456
SML40117	月	2	小林 (健)	研究室
SML40127	月	2	白杵	研究室
SML40101	月	3	東	研究室
SML40125	月	3	牧野 (修)	研究室
SML40107	火	1	林	研究室
SML40122	火	1	千葉	研究室
SML40124	火	2	星野	9-356
SML40128	火	2	近藤	研究室
SML40105	火	3	南部	9-358
SML40108	水	2	増山	研究室
SML40119	水	2	鈴木 (教)	9-359
SML40123	水	2	藤原	研究室
SML40102	水	5	板谷	研究室
SML40111	水	5	内田 (寛)	研究室
SML40100	木	1	大井	9-454

登録コード	曜日	時限	担当教員名	教室
SML40103	木	1	田宮	9-356
SML40104	木	1	長尾	9-458
SML40109	木	1	安増	研究室
SML40114	木	1	神澤	9-352
SML40115	木	1	木川田	9-358
SML40118	木	1	齊藤	9-354
SML40120	木	1	高橋	9-456
SML40129	木	1	田中 (邦)	9-456
SML40110	木	2	陸川	9-357
SML40121	木	2	竹岡	9-357
SML40131	木	2	藤田 (正)	9-357
SML40126	木	5	杉山	9-454
SML40106	金	1	早下	4-184
SML40112	金	1	遠藤	研究室
SML40130	金	1	橋本	4-185
SML40132	※	※	堀越	研究室

※曜日・時限は担当教員と相談のうえ、追って決定する。

< 2011 年度 通年・春学期 理工学部物質生命理工学科 時間表 >

水					木					金				
登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室
SML61500 SML63200	春 春	天然有機化学 生体物質とエネルギー	白杵 神澤	3-421 3-536	SML61200 SML62700	春 春	量子エレクトロニクス 無機機能材料	岡田(邦) 内田(寛)	9-349 8-308	SML20100 SML60100 SML63400	春 春 春	物質生命理工学Ⅱ 分子構造化学 生体医工学	林・他 久世 炭・藤井(麻)	3-321 3-533 4-175
※	春	ウエルネスと身体			※	通	英語(一般外国語)							
SML60300 SML61100	春 春	錯体化学 物性基礎	橋本 桑原	1-401 8-409	SML60200 SML61600	春 春	ヘテロ原子の有機化学 環境分析化学	梶谷 木川田	3-221 3-171	SML63500	春	機能性高分子	陸川	3-248
SML62600 SML60800	春 春	燃焼科学と環境 神経行動学	高橋 千葉	3-124 4-185	SML50300 SML50400 SML50500 SML50600 SML50700 SML50800 SML50900 SML51000 SML51100 SML51200	春 春 春 春 春 春 春 春 春 春	化学実験Ⅱ(注2) 生物科学実験Ⅱ(注2) 物理学実験Ⅱ(注2) 電気電子工学実験Ⅱ(注2) 機械創造工学実験(注2) 物質科学実験(注3) 生物科学実験Ⅲ(注3) 物理学実験Ⅲ(注3) 電気電子工学実験Ⅲ(注3) 機械システム設計演習Ⅱ(注3)	杉山 神澤・他 後藤(貴)・他 高尾・下村 坂本・他 高橋・他 千葉・他 後藤(貴)・他 野村・宮武 曾我部・他	3-448 E-102 (※) (※) (※) 3-448 E-102 (※) (※) (※)	SML20200 SML50300 SML50400 SML50500 SML50600 SML50700 SML50800 SML50900 SML51000 SML51100 SML51200	春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春	物質生命理工学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ(注2) 生物科学実験Ⅱ(注2) 物理学実験Ⅱ(注2) 電気電子工学実験Ⅱ(注2) 機械創造工学実験(注2) 物質科学実験(注3) 生物科学実験Ⅲ(注3) 物理学実験Ⅲ(注3) 電気電子工学実験Ⅲ(注3) 機械システム設計演習Ⅱ(注3)	竹岡・他 杉山 神澤・他 後藤(貴)・他 高尾・下村 坂本・他 高橋・他 千葉・他 後藤(貴)・他 野村・宮武 曾我部・他	3-426 3-448 E-102 (※) (※) (※) 3-448 E-102 (※) (※) (※)
SML61000 SML62500	春 春	ナノマテリアル/ナノサイエンス 放射線科学	坂間 高柳(俊)	9-349 3-536	SML50300 SML50400 SML50500 SML50600 SML50700 SML50800 SML50900 SML51000 SML51100 SML51200	春 春 春 春 春 春 春 春 春 春	化学実験Ⅱ(注2) 生物科学実験Ⅱ(注2) 物理学実験Ⅱ(注2) 電気電子工学実験Ⅱ(注2) 機械創造工学実験(注2) 物質科学実験(注3) 生物科学実験Ⅲ(注3) 物理学実験Ⅲ(注3) 電気電子工学実験Ⅲ(注3) 機械システム設計演習Ⅱ(注3)	杉山 神澤・他 後藤(貴)・他 高尾・下村 坂本・他 高橋・他 千葉・他 後藤(貴)・他 野村・宮武 曾我部・他	3-448 E-102 (※) (※) (※) 3-448 E-102 (※) (※) (※)	SML20200 SML50300 SML50400 SML50500 SML50600 SML50700 SML50800 SML50900 SML51000 SML51100 SML51200	春 春 春 春 春 春 春 春 春 春	物質生命理工学実験Ⅰ 化学実験Ⅱ(注2) 生物科学実験Ⅱ(注2) 物理学実験Ⅱ(注2) 電気電子工学実験Ⅱ(注2) 機械創造工学実験(注2) 物質科学実験(注3) 生物科学実験Ⅲ(注3) 物理学実験Ⅲ(注3) 電気電子工学実験Ⅲ(注3) 機械システム設計演習Ⅱ(注3)	竹岡・他 杉山 神澤・他 後藤(貴)・他 高尾・下村 坂本・他 高橋・他 千葉・他 後藤(貴)・他 野村・宮武 曾我部・他	3-426 3-448 E-102 (※) (※) (※) 3-448 E-102 (※) (※)

(注2) 春学期前半科目履修の際は、必ず集中講義科目として登録すること。 } 登録法は Loyola ハンドブック 2011 p.18 参照。
 (注3) 春学期後半科目履修の際は、必ず集中講義科目として登録すること。
 (※) 教室については、ガイダンスで確認すること。

時限 (時間)	曜日	月					火				
		登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室
1 (9:15 ~ 10:45)		SML10100	秋	物質生命工学 I 応用物理化学	陸川・他 小駒	3-123 1-205	SML62300	秋	進化系統学	井内	9-255
		SML63900	秋				※	通			
2 (11:00 ~ 12:30)		SML64400	秋	触媒反応工学 原子分子分光学	鈴木(教) 東	3-248 3-533					
		SML64700	秋								
3 (13:30 ~ 15:00)		SML61900	秋	生物無機化学	長尾	3-448	SML61800	秋	有機光化学 細胞機能工学	杉山 齊藤	8-207 9-353
							SML64500	秋			
4 (15:15 ~ 16:45)		SML62000	秋	発生生物学	安増	9-353					
5 (17:00 ~ 18:30)							SML63300	秋	生体適合材料	相澤	11-505
							※	秋			
6 (18:45 ~ 20:15)											

(注1) ゼミナールⅡの教室は、別途、Loyola 掲示板 [学事センター教務] で確認すること。

【卒業研究Ⅱ】

登録コード	曜日	時限	担当教員名	教室
SML40213	月	2	岡田 (邦)	研究室
SML40216	月	2	久世	9-456
SML40217	月	2	小林 (健)	研究室
SML40201	月	3	東	研究室
SML40225	月	3	牧野 (修)	研究室
SML40207	火	1	林	研究室
SML40222	火	1	千葉	研究室
SML40224	火	2	星野	9-356
SML40228	火	2	近藤	研究室
SML40205	火	3	南部	9-358
SML40206	水	1	早下	4-184
SML40212	水	1	遠藤	研究室
SML40230	水	1	橋本	3-537
SML40208	水	2	増山	研究室
SML40219	水	2	鈴木 (教)	9-359
SML40223	水	2	藤原	研究室
SML40202	水	6	板谷	研究室

登録コード	曜日	時限	担当教員名	教室
SML40211	水	6	内田 (寛)	研究室
SML40200	木	1	大井	9-454
SML40203	木	1	田宮	9-356
SML40204	木	1	長尾	9-458
SML40209	木	1	安増	研究室
SML40214	木	1	神澤	9-352
SML40215	木	1	木川田	9-358
SML40218	木	1	齊藤	9-354
SML40220	木	1	高橋	9-456
SML40229	木	1	田中 (邦)	9-456
SML40210	木	2	陸川	9-357
SML40221	木	2	竹岡	9-357
SML40231	木	2	藤田 (正)	9-357
SML40226	木	6	杉山	9-454
SML40227	金	2	白杵	研究室
SML40232	※	※	堀越	研究室

※曜日・時限は担当教員と相談のうえ、追って決定する。

< 2011 年度 通年・秋学期 理工学部物質生命理工学科 時間表 >

水					木					金				
登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室
SML62900	秋	ソフトマテリアル	藤田(正)	3-325	SML60900 SML61400	秋 秋	関連生命科学(微生物・免疫) 機器分析	牧野(修) 遠藤	3-534 3-537	SML30200	秋	ゼミナールⅡ	榎垣(洋輔)	(注1)
※	秋	情報リテラシー演習			※	通	英語(一般外国語)							
SML60700 SML62800	秋 秋	神経情報薬理学 高分子化学	笹川(展) 竹岡	4-175 8-207	SML60400 SML62200	秋 秋	分離分析化学 多様性生物学	早下 小林(健)	3-325 9-256	SML60500 SML64300	秋 秋	同位体化学 生物物理学	大井 近藤	8-208 3-171
SML63600	秋	セラミック・ガラス材料	板谷	3-421	SML20300 SML50100 SML50200 SML63800	秋 秋 秋 秋	物質生命理工学実験Ⅱ(注2) 化学実験Ⅰ(注3) 生物科学実験Ⅰ(注3) 工業材料	遠藤・他 長尾・他 牧野・他 増山・梶谷	3-426 3-426 E-102 3-421	SML20300 SML50100 SML50200	秋 秋 秋	物質生命理工学実験Ⅱ(注2) 化学実験Ⅰ(注3) 生物科学実験Ⅰ(注3)	遠藤・他 長尾・他 牧野(修)・他	3-426 3-426 E-102
SML63100 SML63700	秋 秋	遺伝子工学 エネルギーと材料	田宮 高井	3-222 2-508	SML20300 SML50100 SML50200 SML64200	秋 秋 秋 秋	物質生命理工学実験Ⅱ(注2) 化学実験Ⅰ(注3) 生物科学実験Ⅰ(注3) 理論分子設計	遠藤・他 長尾・他 牧野(修)・他 南部	3-426 3-426 E-102 9-255	SML20300 SML50100 SML50200 SML64100	秋 秋 秋 秋	物質生命理工学実験Ⅱ(注2) 化学実験Ⅰ(注3) 生物科学実験Ⅰ(注3) クリーンエネルギー	遠藤・他 長尾・他 牧野(修)・他 谷貝	3-426 3-426 E-102 4-195
					SML64600	秋	バイオエレクトロニクス	炭・他	11-320					

(注2) 秋学期前半科目履修の際は、必ず集中講義科目として登録すること。 } 登録法は Loyola ハンドブック 2011 p.18 参照。
 (注3) 秋学期後半科目履修の際は、必ず集中講義科目として登録すること。 }

時限 (時間)	曜日	月				火					
		登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室
1 (9:15 ~ 10:45)		SEA60800	春	電気エネルギー工学	高尾	3-124	SEA63800	春	応用機構学	曄道	9-349
		※	春	※ウエルネスと身体			※	通	英語 (一般外国語)		
2 (11:00 ~ 12:30)		SEA63600	春	設計工学	清水(伸)	11-511					
3 (13:30 ~ 15:00)		SEA61000	春	電磁気学Ⅱ	江馬	3-325	SEA63900	春	精密加工学	坂本(治)	3-535
4 (15:15 ~ 16:45)		SEA60700	春	エネルギーシステムと制御	申・中村	9-349	SEA65100	春	化学工学	小林(幸)	4-183
		SEA61400	春	量子力学Ⅱ	高柳(和)	3-325					
		SEA60200	春	偏微分方程式	田原	3-421					
5 (17:00 ~ 18:30)											
							※	春	人間学系科目 (理工学部)		
6 (18:45 ~ 20:15)											

(注1) ゼミナールⅠの教室は、別途、Loyola 掲示板 [学事センター教務] で確認すること。

【卒業研究Ⅰ】

登録コード	曜日	時限	担当教員名	教室
SEA40111	月	1	関根	研究室
SEA40120	月	1	黒江	9-252
SEA40110	月	2	末益・郷津	3-223
SEA40122	月	2	佐藤	研究室
SEA40130	月	2	鈴木(啓)	9-358
SEA40112	月	3	曾我部	研究室
SEA40125	月	3	久森	研究室
SEA40127	月	5	谷貝	9-454
SEA40116	月	6	曄道	研究室
SEA40102	火	1	大槻	研究室
SEA40103	火	1	岸野	研究室
SEA40108	火	1	下村	9-354
SEA40119	火	1	菊池	研究室
SEA40131	火	1	中岡	9-456
SEA40101	火	3	江馬	9-352
SEA40129	火	3	樺田	研究室
SEA40133	火	5	池尾	研究室
SEA40113	火	6	高井	研究室

登録コード	曜日	時限	担当教員名	教室
SEA40123	水	2	鈴木(隆)	研究室
SEA40128	水	2	水谷	研究室
SEA40100	水	5	高尾	研究室
SEA40109	水	5	申	研究室
SEA40115	水	5	築地	8-308
SEA40118	水	5	武藤	研究室
SEA40132	水	5	中村	研究室
SEA40104	木	1	桑原	研究室
SEA40114	木	4	高柳(和)	研究室
SEA40107	木	5	清水(伸)	研究室
SEA40121	木	5	坂本(治)	研究室
SEA40124	木	5	野村	9-456
SEA40105	金	1	後藤(貴)	研究室
SEA40106	金	2	坂間	研究室
SEA40126	金	2	宮武	3-536
SEA40134	※	※	一柳	研究室
SEA40135	※	※	平野	研究室

※曜日・時限は担当教員と相談のうえ、追って決定する。

< 2011 年度 通年・春学期 理工学部機能創造理工学科 時間表 >

水					木					金				
登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室
SEA20100 SEA63100	春 春	機能創造理工学Ⅱ システム解析の基礎	後藤(貴) 武藤	3-321 3-325	SEA61300	春	数理解物理	高橋(創)・大槻	3-325	SEA61500	春	量子統計力学	大槻	9-349
					※	通	英語(一般外国語)			※	春	情報リテラシー演習		
SEA61600 SEA62100 SEA62300	春 春 春	応用材料力学 光エレクトロニクス 物性基礎	末益 菊池 桑原	11-205 11-628 8-409	SEA61900	春	半導体物性	野村	3-421	SEA62800 SEA63200	春 春	機能性高分子 データ解析学	陸川 下村	3-248 11-405
SEA61100 SEA62000 SEA63700	春 春 春	燃焼科学と環境 光電子デバイス 振動工学	高橋 岸野 曾我部	3-124 3-221 3-223	SEA50400 SEA50500 SEA50600 SEA50700 SEA50800 SEA50900 SEA51000 SEA51100 SEA51200 SEA51300	春 春 春 春 春 春 春 春 春 春	化学実験Ⅱ(注2) 生物科学実験Ⅱ(注2) 物理学実験Ⅱ(注2) 電気電子工学実験Ⅱ(注2) 機械創造工学実験(注2) 物質科学実験(注3) 生物科学実験Ⅲ(注3) 物理学実験Ⅲ(注3) 電気電子工学実験Ⅲ(注3) 機械システム設計演習Ⅱ(注3)	杉山・他 神澤・他 後藤(貴)・他 高尾・他 長嶋・他 高橋・他 林・他 後藤(貴)・他 野村・他 曾我部・他	(※) (※) (※) (※) (※) (※) (※) (※) (※) (※)	SEA20200 SEA50400 SEA50500 SEA50600 SEA50700 SEA50800 SEA50900 SEA51000 SEA51100 SEA51200 SEA51300	春 春 春 春 春 春 春 春 春 春	機能創造理工学実験・演習Ⅰ 化学実験Ⅱ(注2) 生物科学実験Ⅱ(注2) 物理学実験Ⅱ(注2) 電気電子工学実験Ⅱ(注2) 機械創造工学実験(注2) 物質科学実験(注3) 生物科学実験Ⅲ(注3) 物理学実験Ⅲ(注3) 電気電子工学実験Ⅲ(注3) 機械システム設計演習Ⅱ(注3)	鈴木(隆)・他 杉山・他 神澤・他 後藤(貴)・他 高尾・他 長嶋・他 高橋・他 林・他 後藤(貴)・他 野村・他 曾我部・他	9-249 (※) E-102 (※) 9-252 (※) 3-448 (※) (※) (※) 3-124 (※)
SEA62500 SEA63000	春 春	光物性の基礎 ナノマテリアル/ナノサイエンス	関根・江馬 坂間	3-248 9-349	SEA50400 SEA50500 SEA50600 SEA50700 SEA50800 SEA50900 SEA51000 SEA51100 SEA51200 SEA51300	春 春 春 春 春 春 春 春 春 春	化学実験Ⅱ(注2) 生物科学実験Ⅱ(注2) 物理学実験Ⅱ(注2) 電気電子工学実験Ⅱ(注2) 機械創造工学実験(注2) 物質科学実験(注3) 生物科学実験Ⅲ(注3) 物理学実験Ⅲ(注3) 電気電子工学実験Ⅲ(注3) 機械システム設計演習Ⅱ(注3)	杉山・他 神澤・他 後藤(貴)・他 高尾・他 長嶋・他 高橋・他 林・他 後藤(貴)・他 野村・他 曾我部・他	3-448 E-102 (※) 9-349 (※) 3-448 (※) (※) (※) 9-252 (※)	SEA20200 SEA50400 SEA50500 SEA50600 SEA50700 SEA50800 SEA50900 SEA51000 SEA51100 SEA51200 SEA51300	春 春 春 春 春 春 春 春 春 春	機能創造理工学実験・演習Ⅰ 化学実験Ⅱ(注2) 生物科学実験Ⅱ(注2) 物理学実験Ⅱ(注2) 電気電子工学実験Ⅱ(注2) 機械創造工学実験(注2) 物質科学実験(注3) 生物科学実験Ⅲ(注3) 物理学実験Ⅲ(注3) 電気電子工学実験Ⅲ(注3) 機械システム設計演習Ⅱ(注3)	鈴木(隆)・他 杉山 神澤・他 後藤(貴)・他 高尾・他 長嶋・他 高橋・他 林・他 後藤(貴)・他 野村・他 曾我部・他	9-249 (※) E-102 (※) 9-252 (※) 3-448 (※) (※) (※) 3-124 (※)
										SEA30100	春	ゼミナールⅠ	龍崎(理工)・他	(注1)

(注2) 春学期前半科目履修の際は、必ず集中講義科目として登録すること。

(注3) 春学期後半科目履修の際は、必ず集中講義科目として登録すること。

(※) 教室については、ガイダンスで確認すること。

登録法は Loyola ハンドブック 2011 p.18 参照。

時限 (時間)	曜日	月				火					
		登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室
1 (9:15 ~ 10:45)		SEA63400	秋	応用工業力学	末益	2-509	SEA60300	秋	連続体力学	長嶋	3-325
							SEA60400	秋	熱エネルギー変換	鈴木(隆)	9-256
							※	通	英語(一般外国語)		
2 (11:00 ~ 12:30)		SEA10100	秋	機能創造理工学Ⅰ	大槻・他	12-102	SEA60900	秋	応用電磁工学	坂間	9-256
		SEA60600	秋	電気エネルギー変換	宮武	12-302					
3 (13:30 ~ 15:00)		SEA62900	秋	粘弾性と塑性	佐藤	3-248	SEA64300	秋	物理標準と精密測定	坂本(尚)・裕	3-124
4 (15:15 ~ 16:45)		SEA60100	秋	超関数と関数解析	平田	3-421	SEA64800	秋	電気電子情報産業概論	藤井(麻)・菊池	3-321
5 (17:00 ~ 18:30)											
									※	秋	人間学系科目(理工学部)
6 (18:45 ~ 20:15)											

(注1) ゼミナールⅡの教室は、別途、Loyola 掲示板 [学事センター教務] で確認すること。

【卒業研究Ⅱ】

登録コード	曜日	時限	担当教員名	教室
SEA40211	月	1	関根	研究室
SEA40220	月	1	黒江	9-252
SEA40217	月	2	長嶋	研究室
SEA40230	月	2	鈴木(啓)	9-358
SEA40227	月	5	谷貝	研究室
SEA40216	月	6	曄道	研究室
SEA40202	火	1	大槻	研究室
SEA40203	火	1	岸野	研究室
SEA40208	火	1	下村	9-354
SEA40219	火	1	菊池	研究室
SEA40231	火	2	中岡	9-458
SEA40201	火	3	江馬	研究室
SEA40229	火	3	樺田	研究室
SEA40233	火	5	池尾	研究室
SEA40213	火	6	高井	研究室
SEA40210	水	2	末益・郷津	11-321
SEA40228	水	2	水谷	研究室
SEA40212	水	3	曾我部	研究室

登録コード	曜日	時限	担当教員名	教室
SEA40222	水	3	佐藤	研究室
SEA40223	水	3	鈴木(隆)	研究室
SEA40204	水	4	桑原	研究室
SEA40200	水	5	高尾	研究室
SEA40209	水	5	申	研究室
SEA40215	水	5	築地	8-308
SEA40218	水	5	武藤	研究室
SEA40232	水	5	中村	研究室
SEA40214	木	4	高柳(和)	研究室
SEA40207	木	5	清水(伸)	研究室
SEA40221	木	5	坂本(治)	研究室
SEA40224	木	5	野村	9-456
SEA40225	木	5	久森	研究室
SEA40205	金	1	後藤(貴)	研究室
SEA40226	金	2	宮武	3-536
SEA40206	金	3	坂間	研究室
SEA40234	※	※	一柳	研究室
SEA40235	※	※	平野	研究室

※曜日・時限は担当教員と相談のうえ、追って決定する。

< 2011 年度 通年・秋学期 理工学部機能創造理工学科 時間表 >

水					木					金				
登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室
SEA30200	秋	ゼミナールⅡ	機能創造理工学科	(注1)	SEA61700	秋	フラクチャメカニクス	萩原	4-175	SEA62200 SEA63300	秋 秋	伝送工学 有限要素法の基礎	下村 長嶋	3-223 3-321
※ 通 英語（一般外国語）														
SEA64200	秋	光学システムと応用	櫻田	8-208	SEA63500	秋	工作機械工学	清水(伸)	1-205	SEA60500 SEA62400	秋 秋	流体エネルギー変換 量子光工学	築地 江馬	3-248 3-537
SEA62700 SEA64000	秋 秋	セラミック・ガラス材料 ロボット工学	板谷 申	3-421 3-325	SEA20300 SEA62600	秋 秋	機能創造理工学実験・演習Ⅱ 固体電子物性	菊池・他 後藤(貴)	3-448 3-227	SEA50100 SEA50200 SEA50300 SEA64100	秋 秋 秋 秋	物理学実験Ⅰ 電気電子工学実験Ⅰ 機械システム設計演習Ⅰ 動力伝達工学	水谷・他 宮武・他 長嶋・他 池尾	(※) 3-227 (※) 9-353
SEA61800 SEA65000	秋 秋	エネルギーと材料 量子情報の基礎	高井 中岡	2-508 3-535	SEA20300 SEA61200	秋 秋	機能創造理工学実験・演習Ⅱ 原子力エネルギー	菊池・他 清水(清)	3-448 3-348	SEA50100 SEA50200 SEA50300 SEA64700 SEA64900	秋 秋 秋 秋 秋	物理学実験Ⅰ 電気電子工学実験Ⅰ 機械システム設計演習Ⅰ クリーンエネルギー 福祉・人間工学	水谷・他 宮武・他 長嶋・他 谷貝 久森	(※) 3-227 (※) 4-195 11-419

(※) 教室については、ガイダンスで確認すること。

時限 (時間)	曜日	月				火					
		登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室
1 (9:15 ~ 10:45)											
		※	春	情報リテラシー演習							
2 (11:00 ~ 12:30)											
3 (13:30 ~ 15:00)		SIC60200	春	音声・音響工学	荒井	9-255	SIC60500 SIC60600 SIC61600	春 春 春	ニューラルネットワーク 教育情報工学 信号基礎論	田中(衛) 田村 服部	3-171 COM-G 8-308
4 (15:15 ~ 16:45)		SIC63700	春	多様体論	辻	3-348					
5 (17:00 ~ 18:30)							SIC62700	春	メディア情報論	音	12-102
							※	春	人間学系科目(理工学部)		
6 (18:45 ~ 20:15)											

(注1) ゼミナールⅠの教室は、別途、学科掲示板で確認すること。

【卒業研究Ⅰ】

登録コード	曜日	時限	担当教員名	教室
SIC40119	月	2	筱田	研究室
SIC40115	月	3	宮本	研究室
SIC40126	月	3	辻	研究室
SIC40118	月	6	澁谷	研究室
SIC40113	火	1	川中	研究室
SIC40129	火	1	和保	9-357
SIC40102	火	2	萬代	研究室
SIC40123	火	2	田村	研究室
SIC40101	火	3	荒井	3-537
SIC40125	火	3	田中(昌)	研究室
SIC40130	火	3	矢入	研究室
SIC40128	火	6	都築	研究室
SIC40114	水	1	工藤	研究室
SIC40106	水	2	後藤(聡)	研究室
SIC40117	水	2	笹川(展)	研究室
SIC40109	水	3	石田	研究室
SIC40121	水	3	田原	研究室

登録コード	曜日	時限	担当教員名	教室
SIC40116	水	4	中島	研究室
SIC40122	水	4	高岡	研究室
SIC40103	木	1	藤井(麻)	研究室
SIC40107	木	1	平田	9-359
SIC40120	木	1	炭	研究室
SIC40104	木	2	五味	研究室
SIC40127	木	3	角皆	研究室
SIC40132	木	3	横山	研究室
SIC40105	木	4	ゴンサルベスタッド	研究室
SIC40110	木	4	伊藤(潔)	研究室
SIC40111	木	4	加藤(昌)	研究室
SIC40112	木	4	川端	研究室
SIC40124	木	4	田中(衛)	研究室
SIC40108	金	3	伊呂原	研究室
SIC40131	金	3	山中	研究室
SIC40133	※	※	加藤(剛)	※

※曜日・時限は担当教員と相談のうえ、追って決定する。

< 2011 年度 通年・春学期 理工学部情報理工学科 時間表 >

水					木					金				
登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室	登録コード	開講期	科目名	担当教員名	教室
SIC61900	春	可視化工学	炭	12-201	SIC62300 SIC63200	春 春	知識工学 暗号・符号理論と情報セキュリティ	ゴンサルベス 澁谷	4-175 11-511	SIC61100 SIC61500 SIC62400	春 春 春	生体医工学 電子デバイス ソフトウェア工学	炭・藤井(麻) 和保 川端	4-175 3-426 8-410
※	通	英語 (一般外国語)			※	春	ウエルネスと身体			※	通	英語 (一般外国語)		
SIC62800 SIC63500	春 春	経営情報学 環と加群	伊呂原・荒木 中島	9-353 9-358	SIC60800 SIC63300	春 春	脳神経科学 多変量解析	田中(昌)・齋 山中	3-325 1-205	SIC30300	春	ゼミナール I	情報理工学教員	(注 1)
SIC61200 SIC62000	春 春	言語情報学入門 制御工学	石川 田中(昌)	3-325 12-201	SIC30100	春	情報理工学実験Ⅱ	和保・他	12-201	SIC20200 SIC30200	春 春	情報理工学演習Ⅰ 情報理工学演習Ⅲ	田原・他 川中・他	{12-202 9-349 3-371 COM-G 9-353 3-325
SIC61300 SIC62500	春 春	実験心理学 生産工学	大久保 伊呂原	COM-G 2-508	SIC30100	春	情報理工学実験Ⅱ	和保・他	12-201	SIC20200 SIC30200	春 春	情報理工学演習Ⅰ 情報理工学演習Ⅲ	田原・他 川中・他	{12-202 9-349 3-371 COM-G 9-353 3-325
SIC64400	春	コンピューティングアーキテクチャ	萬代	8-209	SIC20100 SIC20101 SIC61800	春 春 春	情報理工学Ⅱ (コンピュータソフトウェア) /1クラス 情報理工学Ⅱ (コンピュータソフトウェア) /2クラス ヒューマンコミュニケーション	伊藤(潔) 川端 川中・他	12-201 8-207 9-249					

時限 (時間)	曜日	月				火					
		登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室
1 (9:15 ~ 10:45)											
2 (11:00 ~ 12:30)		SIC10100	秋	情報理工I (コンピュータアーキテクチャ) /1クラス	田中(衛)	3-221	SIC63400	秋	数理ファイナンス基礎	厚地	10-B109
		SIC10101	秋	情報理工I (コンピュータアーキテクチャ) /2クラス	萬代	12-202					
		SIC60300	秋	画像処理工学	川中	3-321					
		SIC63900	秋	測度論	後藤(聡)	9-349					
3 (13:30 ~ 15:00)		SIC63100	秋	離散数学	澁谷	11-511	SIC62600	秋	ロジスティクス工学	宮本	1-306
4 (15:15 ~ 16:45)		SIC62200	秋	シミュレーション工学	ゴンサルベス	3-248	SIC61400	秋	情報通信工学	服部	9-249
		SIC64000	秋	常微分方程式	岡田(靖)	3-348	SIC64100	秋	電気電子情報産業概論	藤井(麻)・菊池	3-321
5 (17:00 ~ 18:30)		SIC60700	秋	福祉情報学	荒井・他	11-519	SIC62900	秋	社会情報論	藤田(高)	紀-105
							※	秋	人間学系科目(理工学部)		
6 (18:45 ~ 20:15)											

(注1) ゼミナールⅡの教室は、別途、学科掲示板で確認すること。

【卒業研究Ⅱ】

登録コード	曜日	時限	担当教員名	教室
SIC40219	月	2	篠田	研究室
SIC40215	月	4	宮本	研究室
SIC40218	月	6	澁谷	研究室
SIC40213	火	1	川中	研究室
SIC40202	火	2	萬代	研究室
SIC40223	火	2	田村	研究室
SIC40201	火	3	荒井	3-537
SIC40225	火	3	田中(昌)	研究室
SIC40230	火	3	矢入	研究室
SIC40214	水	1	工藤	研究室
SIC40217	水	1	笹川(展)	研究室
SIC40209	水	3	石田	研究室
SIC40221	水	3	田原	研究室
SIC40208	水	4	伊呂原	研究室
SIC40216	水	4	中島	研究室
SIC40222	水	4	高岡	研究室
SIC40224	水	4	田中(衛)	研究室

登録コード	曜日	時限	担当教員名	教室
SIC40203	木	1	藤井(麻)	研究室
SIC40220	木	1	炭	研究室
SIC40206	木	2	後藤(聡)	研究室
SIC40227	木	3	角皆	研究室
SIC40232	木	3	横山	研究室
SIC40205	木	4	ゴンサルベス	研究室
SIC40210	木	4	伊藤(潔)	研究室
SIC40211	木	4	加藤(昌)	研究室
SIC40212	木	4	川端	研究室
SIC40204	金	3	五味	研究室
SIC40229	金	3	和保	研究室
SIC40231	金	3	山中	研究室
SIC40207	※	※	平田	※
SIC40226	※	※	辻	※
SIC40228	※	※	都築	※
SIC40233	※	※	加藤(剛)	※

※曜日・時限は担当教員と相談のうえ、追って決定する。

< 2011 年度 通年・秋学期 理工学部情報理工学科 時間表 >

水					木					金				
登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室	登録 コード	開 講 期	科目名	担当 教員名	教室
					SIC60100	秋	感覚情報処理	山中	9-249					
※	通	英語 (一般外国語)			※	通	英語 (一般外国語)							
SIC60900	秋	神経情報薬理学 情報システム工学 体とガロア理論	笹川(展) 伊藤(潔) 都築	4-175 3-248 9-358	SIC60400	秋	学習・記憶・認知	田中(昌)	9-353	SIC30400	秋	ゼミナールⅡ	情報理工学教員	(注1)
SIC62100	秋													
SIC63600	秋													
SIC63800	秋	位相空間の不変量	加藤(昌)	3-222	SIC20300	秋	情報理工学実験Ⅰ	田中(衛)・他 熊倉	12-201 (COM-G) 3-536	SIC20400	秋	情報理工学演習Ⅱ	辻・他	3-371 12-202 9-349
					SIC61000	秋				細胞神経科学	SIC61700			
					SIC20300	秋	情報理工学実験Ⅰ	田中(衛)・他	12-201 (COM-G)	SIC20400	秋	情報理工学演習Ⅱ	辻・他	3-371 12-202 9-349
										SIC64300	秋			