

時限 (時間)	曜日		月				火				
	科目	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)		SME62709	春	情報処理応用	川端	COM-A	SME61809	春	機構学	暁道	9-349
2 (11:00 ~ 12:30)		SME60319	春	物理学	桑原	8-307	SME60419	春	化学	幸田	11-511
		SME60329	春	物理学	清水(清)	2-509	SME60429	春	化学	竹岡	3-421
		SME63009	春	機械設計法	清水(伸)	11-511	SME62009	春	工業熱力学 I	鈴木(隆)	3-348
		※ 通 ドイツ語・フランス語・イスパニア語(一般外国語)									
3 (13:30 ~ 15:00)		SME60109	春	数学 I	申	紀-B112	SME60609	春	線形代数	武藤	9-349
		SME62609	春	オペレーションズ・リサーチ I	伊呂原	3-227	SME61009	春	機械工学特論	高井・佐藤	研究室
							SME61309	春	数値計算法	曾我部	3-248
							SME62309	春	精密加工学	坂本(治)	3-535
4 (15:15 ~ 16:45)		SME60909	春	複素関数論	平田	3-321					
5 (17:00 ~ 18:30)											
							※	春	人間学系科目(理工学部)		
6 (18:45 ~ 20:15)											

下記科目を履修の際は、必ず集中講義科目として登録すること。

【その他の科目】

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考
SME20109	春	機械工学演習	鈴木 隆・他	夏期集中
SME401B9	春	卒業研究 I	機械工学科教員	卒業研究 II を履修する場合は、学科長に相談すること。
SME63209	春	工業熱力学 II	鈴木 隆	夏期集中
SME63609	春	構造力学	末益 博志	夏期集中
SME64209	春	流体工学 III	築地 徹浩	夏期集中

< 2011 年度 通年・春学期 理工学部機械工学科 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
SME63309	春	制御工学Ⅱ	武藤	3-325						SME61209	春	工業力学Ⅱ	暁道	3-448
										SME65509	春	メカトロニクスとエレクトロニクス	宮武	3-348
※	通	英語（一般外国語）			※	通	英語（一般外国語）							
SME61709	春	材料力学Ⅱ	末益	11-205	SME61409	春	確率統計学	菊池昭彦	1-403	SME32909	春	輪講Ⅰ	伊呂原・高岡	(注1)
									SME33009	春	輪講Ⅰ		宮本	(注1)
									SME33109	春	輪講Ⅰ		伊藤(潔)・ ゴンサルベス・ 川藤・田村	(注1)
										SME33209	春	輪講Ⅰ	田村	(注1)
										SME61509	春	マテリアル・サイエンス	高井	3-321
SME63109	春	振動工学	曾我部	3-223	SME30209	春	機械工学実験Ⅲ（注2） 設計・製図Ⅰ（注3）	長嶋・他 曾我部・清水 (伸)・坂本(浩)	(※) (※)	SME30209	春	機械工学実験Ⅲ（注2）	長嶋・他 曾我部・清水 (伸)・坂本(浩)	(※) (※)
					SME30309	春				設計・製図Ⅰ（注3）	SME30309	春		
SME62509	春	工業材料とプロセス プロダクション・エンジニアリング	鈴木(啓)	3-535	SME30209	春	機械工学実験Ⅲ（注2） 設計・製図Ⅰ（注3）	長嶋・他 曾我部・清水 (伸)・坂本(浩)	(※) (※)	SME30209	春	機械工学実験Ⅲ（注2）	長嶋・他 曾我部・清水 (伸)・坂本(浩)	(※) (※)
SME65009	春		伊呂原	2-508	SME30309	春				設計・製図Ⅰ（注3）	SME30309	春		
※	通	ドイツ語・フランス語・イスパニア語（一般外国語）								SME32009	春	輪講Ⅰ	末益	(注1)
										SME32109	春	輪講Ⅰ	長嶋・郷津	(注1)
										SME32209	春	輪講Ⅰ	曾我部・佐藤	(注1)
										SME32309	春	輪講Ⅰ	暁道	(注1)
										SME32409	春	輪講Ⅰ	鈴木(隆)	(注1)
										SME32509	春	輪講Ⅰ	築地	(注1)
										SME32609	春	輪講Ⅰ	清水(伸)・坂本(浩)	(注1)
										SME32709	春	輪講Ⅰ	武藤・申	(注1)
										SME32809	春	輪講Ⅰ	藤・秋園・丸藤	(注1)

(注1) 輪講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。

(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。

登録法は Loyola ハンドブック 2011 p.18 参照。

(※) 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)		SME61109	秋	工業力学 I	末益	2-509	SME63509	秋	弾性学	長嶋	3-325										
		SME64009	秋	伝熱工学	鈴木(隆)	3-248	SME63909	秋	熱エネルギー変換工学	鈴木(隆)	9-256										
2 (11:00 ~ 12:30)		SME61609	秋	材料力学 I	末益	1-403	SME62109	秋	流体工学 I	築地	3-348										
							SME62809	秋	情報システム	川端	3-124										
3 (13:30 ~ 15:00)				※ 通	ドイツ語・フランス語・イスパニア語(一般外国語)																
		SME61909	秋	機械力学	曾我部	3-227	SME60719	秋	微分方程式	笹川(徹)	3-421										
							SME60809	秋	演算子法	平田	3-325										
							SME63709	秋	塑性力学	萩原	紀-111										
							SME64509	秋	測定工学	坂本(尚)・水谷	3-124										
4 (15:15 ~ 16:45)																					
5 (17:00 ~ 18:30)																					
							※	秋	人間学系科目(理工学部)												
6 (18:45 ~ 20:15)																					
<p>下記科目を履修の際は、必ず集中講義科目として登録すること。</p> <p>【その他の科目】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>登録コード</th> <th>開講期</th> <th>科目名</th> <th>担当教員名</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SME477B9</td> <td>秋</td> <td>卒業研究 II</td> <td>機械工学科教員</td> <td>卒業研究 I を履修する場合は、学科長に相談すること。</td> </tr> </tbody> </table>												登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考	SME477B9	秋	卒業研究 II	機械工学科教員	卒業研究 I を履修する場合は、学科長に相談すること。
登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考																	
SME477B9	秋	卒業研究 II	機械工学科教員	卒業研究 I を履修する場合は、学科長に相談すること。																	

< 2011 年度 通年・秋学期 理工学部機械工学科 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
SME34009	秋	輪講Ⅱ	末益	(注1)	SME64709	秋	フラクチャー・メカニクス	萩原	4-175	SME63809	秋	計算工学	長嶋	3-321
SME34109	秋	輪講Ⅱ	長嶋・郷津	(注1)						SME64309	秋	流体エネルギー変換工学	池尾	11-320
SME34209	秋	輪講Ⅱ	曾我部・佐藤	(注1)										
SME34309	秋	輪講Ⅱ	曄道	(注1)										
SME34409	秋	輪講Ⅱ	鈴木(隆)	(注1)										
SME34509	秋	輪講Ⅱ	築地	(注1)										
SME34609	秋	輪講Ⅱ	清水(伸)・坂本(浩)	(注1)										
SME34709	秋	輪講Ⅱ	武藤	(注1)										
SME34809	秋	輪講Ⅱ	藤・秋・園・雄	(注1)										
※	通	英語 (一般外国語)			※	通	英語 (一般外国語)							
					SME60209	秋	数学Ⅱ	佐藤	3-227	SME34909	秋	輪講Ⅱ	伊呂原・高岡	(注1)
					SME64409	秋	工作機械	清水(伸)	1-205	SME35009	秋	輪講Ⅱ	宮本	(注1)
										SME35109	秋	輪講Ⅱ	伊藤(剛)・古 サレバ・川端	(注1)
										SME35209	秋	輪講Ⅱ	田村	(注1)
										SME62209	秋	流体工学Ⅱ	築地	3-248
SME30409	秋	設計・製図Ⅱ (135分授業)	築地	3-536	SME20309	秋	機械工学実験Ⅱ	菊池・他	3-448	SME20509	秋	機械製図	長嶋・他	(※)
SME64609	秋	制御工学Ⅲ	申	3-325	SME30109	秋	電気電子工学実験	服部・他	12-201					
					SME63409	秋	機械・構造材料学	萩原	COM-G 研究室					
SME30409	秋	設計・製図Ⅱ (135分授業)	築地	3-536	SME20309	秋	機械工学実験Ⅱ	菊池・他	3-448	SME20509	秋	機械製図	長嶋・他	(※)
SME62409	秋	制御工学Ⅰ	武藤	3-325	SME30109	秋	電気電子工学実験	服部・他	12-201 COM-G	SME64109	秋	エネルギーと環境	谷貝	4-195
※	通	ドイツ語・フランス語・イスパニア語(一般外国語)												
										SME65309	秋	現代物理学	田中(大)・藤田	8-409

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

(※) 教室については、ガイダンスで確認すること。