

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)		SME62709	春	情報処理応用	川端	COM-A					
2 (11:00 ~ 12:30)		SME60319 SME60329 SME63009 SME64909 SME402B9 SME405B9 SME415B9	春 春 春 春 春 春 春	物理学 物理学 機械設計法 工場経営及び管理 卒業研究 I 卒業研究 I 卒業研究 I	大槻 清水(清) 清水(伸) 藤井(進) 長嶋 佐藤 鈴木(啓)	12-401 2-509 9-255 3-248 研究室 研究室 3-571A	SME60419 SME60429 SME62009 SME414B9 SME420B9	春 春 春 春 春	化学 化学 工業熱力学 I 卒業研究 I 卒業研究 I	幸田 竹岡 鈴木(隆) 高井 田村	3-124 3-421 12-201 研究室 研究室
3 (13:30 ~ 15:00)		SME60109 SME62609 SME63109 SME416B9 SME418B9	春 春 春 春 春	数学 I オペレーションズ・リサーチ I 振動工学 卒業研究 I 卒業研究 I	申 伊呂原 曾我部 久森 宮本	11-221 3-221 9-255 研究室 研究室	SME60609 SME61009 SME61309 SME63809	春 春 春 春	線形代数 機械工学特論 数値計算法 計算工学	武藤 高井・佐藤 曾我部・龍川 長嶋	9-349 3-321 3-248 11-209
4 (15:15 ~ 16:45)		SME60809 SME64809	春 春	演算子法 オペレーションズ・リサーチ II	平田 藤井(進)	3-221 3-248	SME65209	春	安全工学	島村	3-223
5 (17:00 ~ 18:30)							SME423B9	春	卒業研究 I	池尾	研究室
6 (18:45 ~ 20:15)		SME404B9	春	卒業研究 I	曄道	研究室					

【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	輪講、夏期集中
SME62909	春	学外実習	学科長・クラス担任	夏期集中
SME63609	春	構造力学	長嶋 利夫	夏期集中

- ※1 卒業研究Ⅱを履修する場合は、学科長に相談すること。
- ※2 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。
- ※3 「機械工学実験Ⅲ」および「設計・製図Ⅰ」は、ともに木曜3・4限および金曜3・4限に開講されることになっているが、前者は春学期前半、後者は春学期後半に開講される。このため、両方の科目を同時に履修登録することができる。
- ※4 「基礎製図」は、2009年度より新理工学部・理工共通科目Ⅱ群「設計・CADの基礎」と読み替えることになったため、この時間割には明示されていない。履修登録に際しては、履修要覧の該当箇所を確認すること。
- ※5 「化学実験」は、2009年度より新理工学部・理工共通科目Ⅰ群「基礎化学実験・演習」および物質生命理工学科「物質生命理工学実験Ⅰ」の併せて2科目と読み替えることになったため、この時間割には示されていない。受講登録に際しては、履修要覧の該当箇所を確認すること。

< 2010 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 SME413B9	春 春	制御工学Ⅱ 卒業研究Ⅰ	武藤 萩原	3-325 研究室						SME64209	春	流体工学Ⅲ	築地	3-356
SME10209 SME61209 SME61709 SME406B9	春 春 春 春	機械工学概論 工業力学Ⅱ 材料力学Ⅱ 卒業研究Ⅰ	築地・他 曄道 末益 鈴木(隆)	9-255 8-209 11-311 研究室	SME61409 SME61809 SME401B9	春 春 春	確率統計学 機構学 卒業研究Ⅰ	菊池 曄道 末益・郷津	3-248 4-175 研究室	SME33009 SME61509 SME63209	春 春 春	輪講Ⅰ マテリアル・サイエンス 工業熱力学Ⅱ	宮本 高井 鈴木(隆)	10-323 9-255 3-448
SME403B9	春	卒業研究Ⅰ	曾我部	研究室	SME30209 SME30309	春 春	機械工学実験Ⅲ 設計・製図Ⅰ	長嶋・他 認・曄・蘇	研究室 8-309	SME10109 SME20209 SME30209 SME30309 SME417B9	春 春 春 春 春	物理学実験 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅲ 設計・製図Ⅰ 卒業研究Ⅰ	水谷・他 機械工学科教員 長嶋・他 認・曄・蘇 伊呂原	3-248 9-249 研究室 8-309 研究室
SME62509 SME63509 SME65009 SME424B9	春 春 春 春	工業材料とプロセス 弾性学 プロダクション・エンジニアリング 卒業研究Ⅰ	鈴木(啓) 長嶋 伊呂原 高岡	4-184 11-215 12-102 研究室	SME30209 SME30309 SME419B9 SME421B9 SME422B9	春 春 春 春 春	機械工学実験Ⅲ 設計・製図Ⅰ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅰ	長嶋・他 認・曄・蘇 伊藤(潔) ゴンサルベス 川端	研究室 8-309 研究室 研究室 研究室	SME10109 SME20209 SME30209 SME30309	春 春 春 春	物理学実験 機械工学実験Ⅰ 機械工学実験Ⅲ 設計・製図Ⅰ	水谷・他 機械工学科教員 長嶋・他 認・曄・蘇	3-248 9-249 研究室 8-309
SME407B9 SME410B9 SME412B9 SME411B9	春 春 春 春	卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅰ	築地 武藤 笹川 申	8-309 研究室 研究室 研究室	SME408B9 SME409B9	春 春	卒業研究Ⅰ 卒業研究Ⅰ	清水(伸) 坂本	9-458 研究室	SME32009 SME32109 SME32209 SME32309 SME32409 SME32509 SME32609 SME32709 SME32809 SME32909 SME33109 SME33209	春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春 春	輪講Ⅰ 輪講Ⅰ 輪講Ⅰ 輪講Ⅰ 輪講Ⅰ 輪講Ⅰ 輪講Ⅰ 輪講Ⅰ 輪講Ⅰ 輪講Ⅰ 輪講Ⅰ 輪講Ⅰ 輪講Ⅰ	末益 長嶋・郷津 曾我部・佐藤 曄道 鈴木(隆) 築地 清水(伸)・坂本 武藤・申・笹川 萩原・高井・ 鈴木(啓)・久森 伊呂原・高岡 薩園 ゴンサルベス・川端 田村	(※2) (※2) (※2) (※2) (※2) (※2) (※2) (※2) (※2) (※2) (※2) (※2) (※2)

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					
		SME64009	秋	伝熱工学	鈴木(隆)	12-403					
2 (11:00 ~ 12:30)		SME61609	秋	材料力学 I	末益	2-509	SME62109	秋	流体工学 I	築地 川端 佐藤 田村	3-124 11-505 研究室 研究室
		SME478B9	秋	卒業研究 II	長嶋	研究室	SME62809	秋	情報システム		
		SME491B9	秋	卒業研究 II	鈴木(啓)	3-571A	SME481B9	秋	卒業研究 II		
							SME496B9	秋	卒業研究 II		
3 (13:30 ~ 15:00)		SME61909	秋	機械力学	曾我部	3-248	SME60719	秋	微分方程式	笹川 平田 萩原 坂本・他 宮本	3-448 3-421 9-349 3-325 研究室
							SME60909	秋	複素関数論		
							SME63709	秋	塑性力学		
							SME64509	秋	測定工学		
							SME494B9	秋	卒業研究 II		
4 (15:15 ~ 16:45)		SME64409	秋	工作機械	清水(伸)	8-307	SME65109	秋	システムと機械	藤井(進) 清水(啓)	3-448 紀-115
							SME65409	秋	発明と特許 (後半)		
5 (17:00 ~ 18:30)		SME10309	秋	プログラミング演習	川端	COM-C	SME499B9	秋	卒業研究 II	池尾	研究室
6 (18:45 ~ 20:15)		SME480B9	秋	卒業研究 II	曄道	研究室	SME490B9	秋	卒業研究 II	高井	研究室

※1 卒業研究 I を履修する場合は、学科長に相談すること。

※2 輪講 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。

< 2010 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	(※2)	SME64709	秋	フラクチャー・メカニクス	萩原	4-175	SME64309	秋	流体エネルギー変換工学	池尾	3-535
SME34109	秋	輪講Ⅱ	長嶋・郷津	(※2)						SME65509	秋	メカトロニクスとエレクトロニクス	宮武	8-208
SME34209	秋	輪講Ⅱ	曾我部・佐藤	(※2)										
SME34309	秋	輪講Ⅱ	曄道	(※2)										
SME34409	秋	輪講Ⅱ	鈴木(隆)	(※2)										
SME34509	秋	輪講Ⅱ	築地	(※2)										
SME34609	秋	輪講Ⅱ	清水(伸)・坂本	(※2)										
SME34709	秋	輪講Ⅱ	武藤・笹川	(※2)										
SME34809	秋	輪講Ⅱ	萩原・高井・鈴木(啓)・久森	(※2)										
SME34909	秋	輪講Ⅱ	伊呂原・高岡	(※2)										
SME35109	秋	輪講Ⅱ	伊藤(謙)・ゴザルバス・川端	(※2)										
SME35209	秋	輪講Ⅱ	田村	(※2)										
SME65609	秋	技術と経営	荒木	9-256	SME60209	秋	数学Ⅱ	佐藤	3-227	SME35009	秋	輪講Ⅱ	宮本	10-323
SME477B9	秋	卒業研究Ⅱ	末益・郷津	研究室	SME62309	秋	精密加工学	坂本	8-307	SME62209	秋	流体工学Ⅱ	築地	3-227
SME30409	秋	設計・製図Ⅱ	築地	研究室	SME20309	秋	機械工学実験Ⅱ	菊池・他	9-249	SME20509	秋	機械製図	長嶋・他	3-421
SME64609	秋	制御工学Ⅲ	申	3-533	SME30109	秋	電気電子工学実験	服部・他	研究室					
SME479B9	秋	卒業研究Ⅱ	曾我部	研究室	SME63409	秋	機械・構造材料学	萩原	9-456					
SME482B9	秋	卒業研究Ⅱ	鈴木(隆)	研究室										
SME30409	秋	設計・製図Ⅱ	築地	研究室	SME20309	秋	機械工学実験Ⅱ	菊池・他	9-249	SME64109	秋	エネルギーと環境	谷貝	9-252
SME62409	秋	制御工学Ⅰ	武藤	3-325	SME30109	秋	電気電子工学実験	服部・他	研究室	SME20509	秋	機械製図	長嶋・他	3-421
SME493B9	秋	卒業研究Ⅱ	伊呂原	研究室	SME495B9	秋	卒業研究Ⅱ	伊藤(潔)	研究室					
SME500B9	秋	卒業研究Ⅱ	高岡	研究室	SME497B9	秋	卒業研究Ⅱ	ゴザルバス	研究室					
					SME498B9	秋	卒業研究Ⅱ	川端	研究室					
SME483B9	秋	卒業研究Ⅱ	築地	研究室	SME484B9	秋	卒業研究Ⅱ	清水(伸)	9-458	SME65309	秋	現代物理学	田中・伊藤(直)	12-102
SME486B9	秋	卒業研究Ⅱ	武藤	研究室	SME485B9	秋	卒業研究Ⅱ	坂本	研究室					
SME488B9	秋	卒業研究Ⅱ	笹川	研究室	SME492B9	秋	卒業研究Ⅱ	久森	研究室					
SME487B9	秋	卒業研究Ⅱ	申	研究室										
SME489B9	秋	卒業研究Ⅱ	萩原	研究室										