

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	植田 幸雄	(※)	SML60600	春	機能生物化学 物性基礎	藤原 桑原	3-223
							SML61100				3-448
							※1	通	英語 (一般外国語)		
2 (11:00 ~ 12:30)							SML63000	春	有機合成化学	増山	3-348
3 (13:30 ~ 15:00)		SML61700	春	グリーンケミストリー 環境工業化学	板谷・他 幸田	3-448 3-426	SML61300	春	プラズマ科学	田中(邦)	紀-B101
		SML62400									
4 (15:15 ~ 16:45)		SML62100	春	生物形態学	林	3-421					
5 (17:00 ~ 18:30)											
							※1	春	人間学系科目		
6 (18:45 ~ 20:15)											

※1 登録コード、科目名、担当教員名、教室については、p4 ~ 45 の該当のページを参照のこと。

【その他の科目】

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考
SML40100	春	卒業研究 I	物質生命理工学科教員	登録する場合は、学科長に相談すること

※ 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。

※ 教室については、ガイダンスで確認すること。

< 2010 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	3-426 3-536	SML61200 SML62700	春 春	量子エレクトロニクス 無機機能材料	岡田 内田	3-221 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	3-348 9-357 4-175
※1	春	ウエルネスと身体			※1	通	英語（一般外国語）							
SML60300	春	錯体化学	橋本	3-421	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	1-306 9-249	SML63500	春	機能性高分子	陸川	3-426
SML62600	春	燃焼科学と環境	高橋	3-533	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 生物科学実験Ⅱ 物理学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅱ 機能創造工学実験 物質科学実験 生物科学実験Ⅲ 物理学実験Ⅲ 電気電子工学実験Ⅲ 機械システム設計演習Ⅱ	杉山・他 神澤・他 後藤・他 高尾・下村 長嶋・他 高橋・他 千葉・他 後藤・他 野村・宮武 曾我部・他	3-448 3-526 (※) 3-221 (※) (※) 3-526 (※) (※) 8-309	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 生物科学実験Ⅱ 物理学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅱ 機能創造工学実験 物質科学実験 生物科学実験Ⅲ 物理学実験Ⅲ 電気電子工学実験Ⅲ 機械システム設計演習Ⅱ	竹岡・他 杉山・他 神澤・他 後藤・他 高尾・下村 長嶋・他 高橋・他 千葉・他 後藤・他 野村・宮武 曾我部・他	3-426 3-448 3-526 (※) 3-421 (※) (※) 3-526 (※) (※) (※) 8-309
SML60800 SML61000 SML62500	春 春 春	神経行動学 ナノマテリアル/ナノサイエンス 放射線科学	千葉 坂間 高柳	8-209 9-349 3-534	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 生物科学実験Ⅱ 物理学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅱ 機能創造工学実験 物質科学実験 生物科学実験Ⅲ 物理学実験Ⅲ 電気電子工学実験Ⅲ 機械システム設計演習Ⅱ	杉山・他 神澤・他 後藤・他 高尾・下村 長嶋・他 高橋・他 千葉・他 後藤・他 野村・宮武 曾我部・他	3-448 3-526 (※) 3-221 (※) (※) 3-526 (※) (※) 8-309	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 生物科学実験Ⅱ 物理学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅱ 機能創造工学実験 物質科学実験 生物科学実験Ⅲ 物理学実験Ⅲ 電気電子工学実験Ⅲ 機械システム設計演習Ⅱ	竹岡・他 杉山・他 神澤・他 後藤・他 高尾・下村 長嶋・他 高橋・他 千葉・他 後藤・他 野村・宮武 曾我部・他	3-426 3-448 3-526 (※) 3-421 (※) (※) 3-526 (※) (※) 8-309

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)		SML10100	秋	物質生命工学 I	遠藤・他	3-421	SML62300	秋	進化系統学	井内	9-353
		SML63900	秋	応用物理化学	小駒	1-204	SML64200	秋	理論分子設計	南部	3-448
							※1	通	英語 (一般外国語)		
2 (11:00 ~ 12:30)		SML64400	秋	触媒反応工学	鈴木	11-311					
		SML64700	秋	原子分子分光学	東	3-124					
3 (13:30 ~ 15:00)		SML61900	秋	生物無機化学	長尾	3-426	SML61800	秋	有機光化学	杉山	10-B115
							SML64500	秋	細胞機能工学	齊藤	3-171
4 (15:15 ~ 16:45)											
5 (17:00 ~ 18:30)							SML63300	秋	生体適合材料	相澤	11-505
							※1	秋	人間学系科目		
6 (18:45 ~ 20:15)											

※1 登録コード、科目名、担当教員名、教室については、p4 ~ 45 の該当のページを参照のこと。

【その他の科目】

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考
SML40300	秋	卒業研究 I	物質生命理工学科教員	登録する場合は、学科長に相談すること
SML40200	秋	卒業研究 II	物質生命理工学科教員	

※ 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。

※ 教室については、ガイダンスで確認すること。

< 2010 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	3-325	SML60900 SML61400	秋 秋	関連生命科学(微生物・免疫) 機器分析	牧野 遠藤	3-536 3-227	SML30200	秋	ゼミナールⅡ	龍崎・宇藤	(※)
※1	秋	情報リテラシー演習			※1	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 竹岡	11-419 3-426	SML60400 SML62200	秋 秋	分離分析化学 多様性生物学	早下 小林	9-353 3-537	SML60500 SML64300	秋 秋	同位体化学 生物物理学	大井 近藤	11-505 4-184
SML63600	秋	セラミック・ガラス材料	板谷	3-426	SML20300 SML50100 SML50200 SML63800	秋 秋 秋 秋	物質生命理工学実験Ⅱ 化学実験Ⅰ 生物科学実験Ⅰ 工業材料	遠藤・他 長尾・他 牧野・他 増山・梶谷	3-426 (※) 3-526 3-371	SML20300 SML50100 SML50200	秋 秋 秋	物質生命理工学実験Ⅱ 化学実験Ⅰ 生物科学実験Ⅰ	遠藤・他 長尾・他 牧野・他	3-426 (※) 3-526
SML63100 SML63700	秋 秋	遺伝子工学 エネルギーと材料	田宮 高井	3-534 2-508	SML20300 SML50100 SML50200	秋 秋 秋	物質生命理工学実験Ⅱ 化学実験Ⅰ 生物科学実験Ⅰ	遠藤・他 長尾・他 牧野・他	3-426 (※) 3-526	SML20300 SML50100 SML50200 SML64100	秋 秋 秋 秋	物質生命理工学実験Ⅱ 化学実験Ⅰ 生物科学実験Ⅰ クリーンエネルギー	遠藤・他 長尾・他 牧野・他 谷貝	3-426 (※) 3-526 9-252
SML62000	秋	発生生物学	安増	8-307	SML64600	秋	バイオエレクトロニクス	炭・他	8-207					

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					
		※1	春	ウエルネスと身体			※1	通	英語 (一般外国語)		
2 (11:00 ~ 12:30)		SEA63600	春	設計工学	清水(伸)	9-255	SEA60200 SEA62500	春 春	偏微分方程式 光物性の基礎	田原 関根・江馬	3-426 3-371
3 (13:30 ~ 15:00)		SEA61400 SEA63700	春 春	量子力学Ⅱ 振動工学	高柳(和) 曾我部	3-325 9-255	SEA63300	春	有限要素法の基礎	長嶋	11-209
4 (15:15 ~ 16:45)		SEA60700 SEA61000	春 春	エネルギーシステムと制御 電磁気学Ⅱ	申・中村 江馬	11-305 11-215	SEA65100	春	化学工学	小林(幸)	11-505
5 (17:00 ~ 18:30)											
							※1	春	人間学系科目		
6 (18:45 ~ 20:15)											

※1 登録コード、科目名、担当教員名、教室については、p4～45の該当のページを参照のこと。

【その他の科目】

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考
SEA40100	春	卒業研究Ⅰ	機能創造理工学科教員	登録する場合は、学科長に相談すること

※ 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。

※ 教室については、ガイダンスで確認すること。

< 2010 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 武藤	3-348 3-325	SEA61300	春	数理解物理	藤(創)・大槻	3-421	SEA61500	春	量子統計力学	大槻	3-534
					※1 通 英語(一般外国語)									
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	11-311 9-252 3-426	SEA61900 SEA63800	春 春	半導体物性 応用機構学	野村 曄道	4-184 4-175	SEA62800 SEA63200	春 春	機能性高分子 データ解析学	陸川 下村	3-426 3-421
SEA61100 SEA62000	春 春	燃焼科学と環境 光電子デバイス	高橋 岸野	3-533 3-221	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 生物科学実験Ⅱ 物理学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅱ 機械創造工学実験 物質科学実験 生物科学実験Ⅲ 物理学実験Ⅲ 電気電子工学実験Ⅲ 機械システム設計演習Ⅱ	増山・他 神澤・他 後藤・他 高尾・他 長嶋・他 高橋・他 林・他 後藤・他 野村・他 曾我部・他	3-448 3-526 (※) 3-221 (※) (※) (※) (※) (※) (※) 8-309	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 生物科学実験Ⅱ 物理学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅱ 機械創造工学実験 物質科学実験 生物科学実験Ⅲ 物理学実験Ⅲ 電気電子工学実験Ⅲ 機械システム設計演習Ⅱ	鈴木(隆)・他 増山・他 神澤・他 後藤・他 高尾・他 長嶋・他 高橋・他 林・他 後藤・他 野村・他 曾我部・他	9-249 3-448 3-526 (※) 3-421 (※) (※) (※) (※) (※) (※) 8-309
SEA60300 SEA63000	春 春	連続体力学 ナノマテリアル/ナノサイエンス	長嶋 坂間	11-215 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 生物科学実験Ⅱ 物理学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅱ 機械創造工学実験 物質科学実験 生物科学実験Ⅲ 物理学実験Ⅲ 電気電子工学実験Ⅲ 機械システム設計演習Ⅱ	増山・他 神澤・他 後藤・他 高尾・他 長嶋・他 高橋・他 林・他 後藤・他 野村・他 曾我部・他	3-448 3-526 (※) 3-221 (※) (※) (※) (※) (※) (※) 8-309	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 生物科学実験Ⅱ 物理学実験Ⅱ 電気電子工学実験Ⅱ 機械創造工学実験 物質科学実験 生物科学実験Ⅲ 物理学実験Ⅲ 電気電子工学実験Ⅲ 機械システム設計演習Ⅱ	鈴木(隆)・他 増山・他 神澤・他 後藤・他 高尾・他 長嶋・他 高橋・他 林・他 後藤・他 野村・他 曾我部・他	9-249 3-448 3-526 (※) 3-421 (※) (※) (※) (※) (※) (※) 8-309
										SEA30100	春	ゼミナールⅠ	龍崎(理工)・龍崎	(※)

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)		SEA63400	秋	応用工業力学	末益	2-509	SEA60400	秋	熱エネルギー変換	鈴木(隆)	3-325
		※1	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 宮武	3-248	SEA60900	秋	応用電磁工学	坂間	9-353
		SEA60600	秋	電気エネルギー変換		8-207					
3 (13:30 ~ 15:00)		SEA62900	秋	粘弾性と塑性	佐藤	9-256	SEA64300	秋	物理標準と精密測定	坂本・水谷	3-325
4 (15:15 ~ 16:45)		SEA60100	秋	超関数と関数解析	平田 清水(伸)	3-537	SEA64800	秋	電気電子情報産業概論	藤井(麻)・菊池	3-421
		SEA63500	秋	工作機械工学		8-307					
5 (17:00 ~ 18:30)							※1	秋	人間学系科目		
6 (18:45 ~ 20:15)											

※1 登録コード、科目名、担当教員名、教室については、p4～45の該当のページを参照のこと。

【その他の科目】

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考
SEA40300	秋	卒業研究Ⅰ	機能創造理工学科教員	登録する場合は、学科長に相談すること
SEA40200	秋	卒業研究Ⅱ	機能創造理工学科教員	

※ 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。

< 2010 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	機能創造工学類	(※)	SEA61700	秋	フラクチャメカニクス	萩原	4-175	SEA62200	秋	伝送工学	下村	9-249
					※1 通 英語 (一般外国語)									
SEA64200	秋	光学システムと応用	櫻田	9-353	SEA63900	秋	精密加工学	坂本	8-307	SEA60500 SEA62400	秋 秋	流体エネルギー変換 量子光工学	築地 江馬	3-227 3-426
SEA62700 SEA64000	秋 秋	セラミック・ガラス材料 ロボット工学	板谷 申	3-426 3-533	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	9-249 3-421	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	研究室 8-309 3-421 11-215
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 8-207	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)	9-249 9-349	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	研究室 8-309 3-421 9-252 11-419

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)											
		※1	春	情報リテラシー演習							
2 (11:00 ~ 12:30)		S1C61600	春	信号基礎論	服部	AV2					
3 (13:30 ~ 15:00)		S1C60200	春	音声・音響工学	荒井	8-208	S1C60500	春	ニューラルネットワーク	田中(衛)	9-256
4 (15:15 ~ 16:45)		S1C63700	春	多様体論	辻	11-603					
5 (17:00 ~ 18:30)											
							※1	春	人間学系科目		
6 (18:45 ~ 20:15)											

※1 登録コード、科目名、担当教員名、教室については、p4～45の該当のページを参照のこと。

【その他の科目】

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考
S1C40100	春	卒業研究 I	情報理工学科教員	登録する場合は、学科長に相談すること

※ ゼミナール I の教室は、別途、学科掲示板で確認すること。

< 2010 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
S1C61900	春	可視化工学	炭	12-203	S1C63200	春	暗号・符号理論と情報セキュリティ	澁谷	9-249	S1C61100 S1C61500 S1C62400	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 9-249 10-B115
※1	通	英語 (一般外国語)			※1	春	ウエルネスと身体			※1	英語 (一般外国語)			
S1C62800 S1C63500	春 春	経営情報学 環と加群	伊呂原・荒木 中島	12-201 3-221	S1C60800 S1C62300 S1C63300	春 春 春	脳神経科学 知識工学 多変量解析	田中(昌)・熊倉 ゴンサルベス 山中	9-255 1-402 12-303	S1C30300	春	ゼミナール I	情報理工学教員	(※)
S1C61200 S1C62000	春 春	言語情報学入門 制御工学	石川 田中(昌)	3-534 11-411	S1C30100	春	情報理工学実験Ⅱ	服部・他	12-201	S1C20200 S1C30200	春 春	情報理工学演習Ⅰ 情報理工学演習Ⅲ	田原・他 川中・他	3-371 9-353
S1C61300 S1C62500	春 春	実験心理学 生産工学	大久保 伊呂原	COM-D 12-102	S1C30100	春	情報理工学実験Ⅱ	服部・他	12-201	S1C20200 S1C30200	春 春	情報理工学演習Ⅰ 情報理工学演習Ⅲ	田原・他 川中・他	3-371 9-353
S1C60600 S1C64400	春 春	教育情報工学 コンピューティングアーキテクチャ	田村 萬代	COM-C 8-209	S1C20100 S1C20101 S1C61800	春 春 春	情報理工学Ⅱ(コンピュータソフトウェア) 情報理工学Ⅱ(コンピュータソフトウェア) ヒューマンコミュニケーション	伊藤(潔) 川端 川中・他	12-201 12-202 12-203					

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)		SIC60300	秋	画像処理工学	川中	8-307					
2 (11:00 ~ 12:30)		SIC10100 SIC10101 SIC63900	秋 秋 秋	情報理工学I (コンピュータアーキテクチャ) 情報理工学I (コンピュータアーキテクチャ) 測度論	田中 萬代 後藤	12-201 12-202 9-349	SIC63400	秋	数理ファイナンス基礎	厚地	3-348
3 (13:30 ~ 15:00)		SIC63100	秋	離散数学	澁谷	11-511					
4 (15:15 ~ 16:45)		SIC62200 SIC62600	秋 秋	シミュレーション工学 ロジスティクス工学	ゴンサルベス 宮本	12-401 3-448	SIC61000 SIC64100	秋 秋	細胞神経科学 電気電子情報産業概論	熊倉 藤井・菊池	3-371 3-421
5 (17:00 ~ 18:30)		SIC60700	秋	福祉情報学	荒井・他	3-123	SIC62900	秋	社会情報論	藤田	12-301
6 (18:45 ~ 20:15)							※1	秋	人間学系科目		

※1 登録コード、科目名、担当教員名、教室については、p4～45の該当のページを参照のこと。

【その他の科目】

登録コード	開講期	科目名	担当教員名	備考
SIC40200	秋	卒業研究Ⅱ	情報理工学科教員	登録する場合は、学科長に相談すること
SIC40300	秋	卒業研究Ⅰ	情報理工学科教員	

※ ゼミナールⅡの教室は、別途、学科掲示板で確認すること。

< 2010 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
S1C61400	秋	情報通信工学	服部	9-249	S1C60100	秋	感覚情報処理	山中	12-303					
※1	通	英語 (一般外国語)												
S1C60900 S1C62100 S1C63600	秋 秋 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 伊藤 都築	11-419 8-309 4-184	S1C60400	秋	学習・記憶・認知	田中	9-255	S1C30400	秋	ゼミナールⅡ	情報理工学教員	(※)
S1C63800	秋	位相空間の不変量	加藤	9-353	S1C20300 S1C64000	秋 秋	情報理工学実験Ⅰ 常微分方程式	服部・他 大内	12-201 3-227	S1C20400 S1C61700	秋 秋	情報理工学演習Ⅱ 通信ネットワークシステム	辻・他 工藤	3-371 1-203
					S1C20300 S1C63000	秋 秋	情報理工学実験Ⅰ 計算機数学	服部・他 角皆	12-201 3-348	S1C20400 S1C64300	秋 秋	情報理工学演習Ⅱ メディア工学	辻・他 矢入	3-371 9-353