

2016年度 龍谷大学大学院理工学研究科 修士課程科目時間割表 (木～金、集中)

	1 講 時 (9:20～10:50)					2 講 時 (11:05～12:35)					3 講 時 (13:35～15:05)					4 講 時 (15:20～16:50)					5 講 時 (17:00～18:30)									
	登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者	教 室	登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者	教 室	登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者	教 室	登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者	教 室						
木 曜 日	T001	前	多様体と力学系特論B	2	山 岸	1-534	T002	前	マイクロ波通信工学特論	2	石 崎	1-430																		
	T002	前	電子情報学演習 I (後期・木5ペア)	4	石 崎	1-411	T006	前	高度物質化学実験・演習	2																				
	T003	前	電子情報学演習 I (後期・木5ペア)	4	植 村	1-410	T008	前	環境生化学特論A(2014年度以降入学生のみ受講可)	2	山 中	7-環習2	T001	前	電子ディスプレイ特論	2	木村睦	1-430	T001	前	ソフトウェア開発法特論	2	宇 土	1-534	T013	前	電子情報学演習 II (後期・月1ペア)	4	石 崎	1-411
	T004	前	電子情報学演習 I (後期・木5ペア)	4	小 野	1-405	T001	後	計算機援用数学特論B	2	四ツ谷	1-534	T003	前	機械力学特論	2	金 子	3-203	T004	前	大気環境工学特論	2	市 川	7-環習2	T014	前	電子情報学演習 II (後期・月2ペア)	4	植 村	1-410
	T005	前	電子情報学演習 I (後期・金5ペア)	4	海 川	1-402	T004	後	システム制御工学特論 (2015年度以降入学生のみ受講可)	2	小 野	2-107	T006	前	ソフトウェア開発特論	2	新 川	7-情演3	T015	前	電子情報学演習 II (後期・月1ペア)	4	小 野	1-405						
	T006	前	電子情報学演習 I (後期・木5ペア)	4	川 上	1-403	T005	後	高分子材料工学特論	2	中 沖	1-430	T002	後	量子力学特論	2	山 本	1-430	T016	前	電子情報学演習 II (後期・月1ペア)	4	海 川	1-402						
	T007	前	電子情報学演習 I (後期・金5ペア)	4	木村昌	1-406	T007	後	音楽情報処理特論	2	三 浦	7-コラボ演2	T004	後	計算生体力学特論	2	田 原	1-431	T017	前	電子情報学演習 II (後期・月1ペア)	4	木村昌	1-406						
	T008	前	電子情報学演習 I (後期・木5ペア)	4	小 堀	1-401														T018	前	電子情報学演習 II (後期・月2ペア)	4	木村睦	1-407					
	T009	前	電子情報学演習 I (後期・木5ペア)	4	齊 藤	1-408														T019	前	電子情報学演習 II (後期・月1ペア)	4	小 堀	1-401					
	T010	前	電子情報学演習 I (後期・木5ペア)	4	中 川	1-409														T020	前	電子情報学演習 II (後期・月1ペア)	4	齊 藤	1-408					
	T011	前	電子情報学演習 I (後期・木5ペア)	4	山 本	1-404														T021	前	電子情報学演習 II (後期・月1ペア)	4	中 川	1-409					
	T012	前	材料強度・解析学特論	2	辻 上	1-430														T022	前	電子情報学演習 II (後期・月1ペア)	4	山 本	1-404					
	T014	後	情報通信工学特論	2	植 村	1-430														T001	後	電子情報学演習 I (前期・木1ペア)	4	石 崎	1-411					
T013	後	電気化学特論	2	糟 野	1-431														T002	後	電子情報学演習 I (前期・木1ペア)	4	植 村	1-410						

金 曜 日	T001	前	大域解析特論B	2	國 府	1-534	T002	前	科学技術英語特論・演習	2	小堀 他	1-430, 1-534, 1-431	T009	前	流域生態学特論B	2	遊 磨	7-環習2	T001	後	自然言語処理特論	2	馬	1-534	T001	前	電子情報学演習 I (後期・木5ペア)	4	木村睦	1-407
	T002	前	ロボット工学特論	2	渋谷	3-108	T006	前	生物化学特論	2	宮 武	2-211	T008	後	植物生理生態学特論	2	レ イ	7-環習2	T002	前	電子情報学演習 I (後期・木5ペア)	4	張	1-412						
	T004	前	英語プレゼンテーション特論 I	2	オガステイ	4-203	T007	前	パターン情報特論	2	岡 田	7-情演2	T004	前	物質化学演習 II (後期・火5ペア)	4	宮 武	1-207												
	T019	後	光学特論	2	齊 藤	1-431	T008	前	環境技術英語特論	2	レ イ	7-環習2	T006	後	電子情報学演習 I (前期・木1ペア)	4	海 川	1-402												
	T003	後	精密加工学特論(2015年度以降入学生のみ受講可)	2	小 川	2-101	T003	後	電子情報数学特論	2	中 川	2-211	T007	後	電子情報学演習 I (前期・木1ペア)	4	木村昌	1-406												
	T005	後	英語プレゼンテーション特論 II	2	オガステイ	4-203	T004	後	熱流体工学特論	2	塩 見	1-430	T005	後	物質化学演習 II (前期・火5ペア)	4	大 柳	1-206												
	T006	通	情報メディア学演習 II	4	岡 田	7-情演2	T005	後	高分子物理化学特論	2	林	1-431	T003	通	物質化学演習 I	4	林	1-203												
	T007	通	情報メディア学演習 II	4	奥	7-コラボ演3																								
	T008	通	情報メディア学演習 II	4	片 岡	7-情演5																								
	T009	通	情報メディア学演習 II	4	新 川	7-情演3																								
	T010	通	情報メディア学演習 II	4	曾 我	7-コラボ演1																								
	T011	通	情報メディア学演習 II	4	外 村	7-情演4																								
	T012	通	情報メディア学演習 II	4	野 村	7-情演6																								
	T013	通	情報メディア学演習 II	4	長 谷	7-情演7																								
	T014	通	情報メディア学演習 II	4	藤 田	7-情実2																								
	T015	通	情報メディア学演習 II	4	三 浦	7-コラボ演2																								
	T016	通	情報メディア学演習 II	4	吉 見	7-情演9																								
T017	通	情報メディア学演習 II	4	渡 辺	7-情演10																									

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T015	サ	現象数理科学特論A	2	田中/飯
T001	サ	数理情報学特論	2	藤野/日誌
T003	通	数理情報学特別研究	8	飯 田
T004	通	数理情報学特別研究	8	池 田
T005	通	数理情報学特別研究	8	宇 土
T006	通	数理情報学特別研究	8	國 府
T007	通	数理情報学特別研究	8	飯 井
T008	通	数理情報学特別研究	8	高 橋
T009	通	数理情報学特別研究	8	中 野
T010	通	数理情報学特別研究	8	樋 口
T011	通	数理情報学特別研究	8	馬
T012	通	数理情報学特別研究	8	松木平
T013	通	数理情報学特別研究	8	山 岸
T014	通	数理情報学特別研究	8	四ツ谷

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T017	通	電子情報学特別研究	8	石 崎
T018	通	電子情報学特別研究	8	植 村
T019	通	電子情報学特別研究	8	小 野
T020	通	電子情報学特別研究	8	海 川
T021	通	電子情報学特別研究	8	川 上
T022	通	電子情報学特別研究	8	木村昌
T023	通	電子情報学特別研究	8	小 堀
T024	通	電子情報学特別研究	8	小 野
T025	通	電子情報学特別研究	8	齊 藤
T026	通	電子情報学特別研究	8	中 川
T027	通	電子情報学特別研究	8	山 本
T028	通	電子情報学特別研究	8	張

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T029	通	機械システム工学特別研究	8	大 津
T030	通	機械システム工学特別研究	8	小 川
T031	通	機械システム工学特別研究	8	金 子
T032	通	機械システム工学特別研究	8	左 近
T033	通	機械システム工学特別研究	8	塩 見
T034	通	機械システム工学特別研究	8	渋谷
T035	通	機械システム工学特別研究	8	田 原
T036	通	機械システム工学特別研究	8	辻 上
T037	通	機械システム工学特別研究	8	堀
T038	通	機械システム工学特別研究	8	永 瀬
T039	通	機械システム工学特別研究	8	野 口
T040	通	機械システム工学特別研究	8	森

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T054	サ	物質化学特論 II	2	甲斐/山田
T053	サ	物質化学特論 I (プロジェクト全課程)	2	内田 他5名
T055	サ	RUB e C 演習 I	4	富崎 他2名
T056	サ	RUB e C 演習 II	4	富崎 他2名
T041	通	物質化学特別研究	8	青 井
T042	通	物質化学特別研究	8	岩 澤
T043	通	物質化学特別研究	8	内 田
T044	通	物質化学特別研究	8	大 柳
T051	通	物質化学特別研究	8	糟 野
T045	通	物質化学特別研究	8	白 神
T046	通	物質化学特別研究	8	富 崎
T047	通	物質化学特別研究	8	中 沖
T048	通	物質化学特別研究	8	林
T049	通	物質化学特別研究	8	藤 原
T050	通	物質化学特別研究	8	宮 武
T052	通	物質化学特別研究	8	和 田

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T057	通	情報メディア学特別研究	8	岡 田
T058	通	情報メディア学特別研究	8	奥
T059	通	情報メディア学特別研究	8	片 岡
T060	通	情報メディア学特別研究	8	新 川
T061	通	情報メディア学特別研究	8	曾 我
T062	通	情報メディア学特別研究	8	外 村
T063	通	情報メディア学特別研究	8	野 村
T064	通	情報メディア学特別研究	8	長 谷
T065	通	情報メディア学特別研究	8	藤 田
T066	通	情報メディア学特別研究	8	三 浦
T067	通	情報メディア学特別研究	8	吉 見
T068	通	情報メディア学特別研究	8	渡 辺

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T069	サ	環境ソリューション工学特論 I	2	浅野/飯末
T090	サ	環境ソリューション工学特論 II	2	横田 他
T070	通	環境ソリューション工学特別研究	8	浅 野
T071	通	環境ソリューション工学特別研究	8	市 川
T072	通	環境ソリューション工学特別研究	8	岸 本
T073	通	環境ソリューション工学特別研究	8	越 川
T074	通	環境ソリューション工学特別研究	8	近 藤
T075	通	環境ソリューション工学特別研究	8	丸 山
T077	通	環境ソリューション工学特別研究	8	山 中
T078	通	環境ソリューション工学特別研究	8	遊 磨
T079	通	環境ソリューション工学特別研究	8	横 田
T080	通	環境ソリューション工学特別研究	8	レ イ

(注) 1. 履修登録にあたっては、「履修要項」等を熟読の上、間違いのないように登録すること。
 2. 開講形態の「通」は通年開講科目、「前」は前期開講科目、「後」は後期開講科目である。