

2015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	偏微分方程式特論A	2	松 本	1-534	T001	前	視覚認知計算特論	2	高 橋	1-534																			
	T003	前	電子情報学演習 I (後期・火5ペア)	4	石 崎	1-411	T002	前	マイクロ波通信工学特論	2	石 崎	1-430																			
	T004	前	電子情報学演習 I (後期・火5ペア)	4	植 村	1-410	T005	前	高度物質化学実験・演習	2																					
	T005	前	電子情報学演習 I (後期・火5ペア)	4	小 野	2-300②	T007	前	環境生態学特論B	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	T003	前	大気環境工学特論	2	市 川	7-環演2	T001	前	電子情報学演習 I (後期・火5ペア)	4	中沖ほか	1-431	
	T006	前	電子情報学演習 I (後期・火5ペア)	4	海 川	1-402	T003	後	システム制御工学特論	2	小 野	2-107	T003	前	機械力学特論	2	金 子	3-203	T001	後	情報通信工学特論	2	植 村	1-430							
	T007	前	電子情報学演習 I (後期・火5ペア)	4	川 上	1-403	T004	後	高分子材料工学特論	2	中 沖	1-430	T006	前	知的情報処理特論	2	三 好	7-情演8	T002	後	計測システム特論	2	左 近	1-431							
	T008	前	電子情報学演習 I (後期・火5ペア)	4	木村昌	1-406	T006	後	音楽情報処理特論	2	三 浦	7-コラボ演1	T002	後	量子力学特論	2	山 本	1-430													
	T009	前	電子情報学演習 I (後期・火5ペア)	4	小 堀	1-401							T004	後	計算生体力学特論	2	田 原	1-431													
	T010	前	電子情報学演習 I (後期・火5ペア)	2	斉 藤	1-408																									
	T011	前	電子情報学演習 I (後期・火5ペア)	4	中 川	1-409																									
	T012	前	電子情報学演習 I (後期・火1ペア)	4	中 村	1-405																									
	T013	前	電子情報学演習 I (後期・火5ペア)	4	山 本	1-404																									
	T014	前	材料強度・解析学特論	2	辻 上	1-430																									
	T002	後	理論物理学特論	2	樋 口	1-534																									
	T016	後	電気化学特論	2	糟 野	1-431																									
	T017	後	水道工学特論	2	浅野ほか	7-環習2																									
	金 曜 日	T003	前	ロボット工学特論	2	渋谷	3-108	T002	前	科学技術英語特論・演習	2	小堀ほか	1-430	T003	前	理論生態学特論A	2	遊 磨	7-環習2	T001	後	物性物理学特論	2	飯 田	1-534	T001	前	電子情報学演習 I (後期・火5ペア)	4	張	1-412
T015		前	英語プレゼンテーション特論 I	2	オ-ガスティン	3-203	T004	前	材料・加工特論	2	河 嶋	2-106	T002	後	植物生理生態学特論	2	レ イ	7-環習2	T003	前	物質化学演習 II (後期・火5ペア)	4	宮 武	1-207							
T001		後	計算科学特論	2	池 田	1-534	T006	前	生物化学特論	2	宮 武	2-211							T004	後	物質化学演習 II (前期・火5ペア)	4	大 柳	1-206							
T002		後	熱流体工学特論	2	塩 見	1-431	T007	前	パターン情報特論	2	岡 田	7-情演2							T002	通	物質化学演習 I	4	林	1-203							
T016		後	英語プレゼンテーション特論 II	2	オ-ガスティン	3-203	T001	後	自然言語処理特論	2	馬	1-534																			
T004		通	情報メディア学演習 II	4	岡 田	7-情演2	T003	後	電子情報数学特論	2	中 川	2-108																			
T005		通	情報メディア学演習 II	4	片 岡	7-情演5	T005	後	高分子物理化学特論	2	林	1-431																			
T006		通	情報メディア学演習 II	4	新 川	7-情演3	T008	後	ソフトウェア科学特論	2	野 村	7-コラボ演1																			
T007		通	情報メディア学演習 II	4	曾 我	7-コラボ演1																									
T008		通	情報メディア学演習 II	4	外 村	7-情演4																									
T009		通	情報メディア学演習 II	4	野 村	7-情演6																									
T010		通	情報メディア学演習 II	4	藤 田	7-コラボ演3																									
T011		通	情報メディア学演習 II	4	三 浦	7-情演12																									
T012		通	情報メディア学演習 II	4	三 好	7-情演8																									
T014		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
T001	後	数理情報学特論	2	藤野ほか
T002	通	数理情報学特別研究	8	飯 田
T003	通	数理情報学特別研究	8	池 田
T004	通	数理情報学特別研究	8	宇 土
T005	通	数理情報学特別研究	8	國 府
T006	通	数理情報学特別研究	8	飯 井
T007	通	数理情報学特別研究	8	高 橋
T008	通	数理情報学特別研究	8	中 野
T009	通	数理情報学特別研究	8	樋 口
T010	通	数理情報学特別研究	8	馬
T011	通	数理情報学特別研究	8	松木平
T012	通	数理情報学特別研究	8	松 本
T013	通	数理情報学特別研究	8	森 田
T014	通	数理情報学特別研究	8	四ツ谷
T015	前	現象数理科学特論B	2	四ツ谷ほか

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T016	通	電子情報学特別研究	8	石 崎
T017	通	電子情報学特別研究	8	植 村
T018	通	電子情報学特別研究	8	小 野
T019	通	電子情報学特別研究	8	海 川
T020	通	電子情報学特別研究	8	川 上
T021	通	電子情報学特別研究	8	木村昌
T022	通	電子情報学特別研究	8	木村睦
T023	通	電子情報学特別研究	8	小 堀
T081	通	電子情報学特別研究	8	斉 藤
T024	通	電子情報学特別研究	8	張
T025	通	電子情報学特別研究	8	中 川
T026	通	電子情報学特別研究	8	中 村
T027	通	電子情報学特別研究	8	山 本

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T028	通	機械システム工学特別研究	8	大 津
T029	通	機械システム工学特別研究	8	小 川
T030	通	機械システム工学特別研究	8	金 子
T031	通	機械システム工学特別研究	8	河 嶋
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	洪 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
T089	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
T040	通	物質化学特別研究	8	青 井
T041	通	物質化学特別研究	8	岩 澤
T042	通	物質化学特別研究	8	内 田
T043	通	物質化学特別研究	8	大 柳
T044	通	物質化学特別研究	8	白 神
T045	通	物質化学特別研究	8	富 崎
T046	通	物質化学特別研究	8	中 沖
T047	通	物質化学特別研究	8	藤 原
T048	通	物質化学特別研究	8	林
T049	通	物質化学特別研究	8	宮 武
T050	通	物質化学特別研究	8	糟 野
T051	通	物質化学特別研究	8	和 田
T052	後	物性化学特論 I (カジェト)	2	内田ほか
T053	後	物質化学特論 II	2	片倉ほか
T054	後	RUB e C 演習 I	4	富崎ほか
T055	後	RUB e C 演習 II	4	富崎ほか

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T056	通	情報メディア学特別研究	8	岡 田
T057	通	情報メディア学特別研究	8	片 岡
T058	通	情報メディア学特別研究	8	新 川
T059	通	情報メディア学特別研究	8	曾 我
T060	通	情報メディア学特別研究	8	外 村
T061	通	情報メディア学特別研究	8	野 村
T062	通	情報メディア学特別研究	8	藤 田
T063	通	情報メディア学特別研究	8	三 浦
T064	通	情報メディア学特別研究	8	三 好
T066	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
T067	後	環境リユースン工学特論 I	2	市川ほか
T068	通	環境リユースン工学特別研究	8	市 川
T069	通	環境リユースン工学特別研究	8	菊 池
T070	通	環境リユースン工学特別研究	8	岸 本
T071	通	環境リユースン工学特別研究	8	越 川
T072	通	環境リユースン工学特別研究	8	笠
T073	通	環境リユースン工学特別研究	8	丸 山
T074	通	環境リユースン工学特別研究	8	宮 浦
T075	通	環境リユースン工学特別研究	8	遊 磨
T076	通	環境リユースン工学特別研究	8	横 田
T077	通	環境リユースン工学特別研究	8	レ イ
T078	通	環境リユースン工学特別研究	8	山 中
T079	通	環境リユースン工学特別研究	8	浅 野
T080	通	環境リユースン工学特別研究	8	近 藤

- (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。