

# 2019 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（月～水）



第 1 講 時 (9：20～10：50)					第 2 講 時 (11：05～12：35)					第 3 講 時 (13：35～15：05)					第 4 講 時 (15：20～16：50)					第 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	登 録 コード	開 講 形 態	授業科目名	単 位	担当者	登 録 コード	開 講 形 態	授業科目名	単 位	担当者	登 録 コード	開 講 形 態	授業科目名	単 位	担当者	登 録 コード	開 講 形 態	授業科目名	単 位	担当者
月 曜 日	T002	前	アルゴリズム理論特論（2019 入学生～）	2	角川	T005	前	共生学特論	2	大柳 他 2 名	T001	前	多媒体と力学系特論A	2	國府	T003	前	数値解析学特論（2019 入学生～）	2	村川	T001	後	保全生物学特論	2	横田
	T001	前	知能システム特論	2	堤	T011	後	電磁波計測特論	2	張	T002	前	ロボット工学特論	2	渋谷	T011	前	電子情報学演習Ⅱ（後期・月 1 ペア）	4	川上肇	T021	通	物質化学演習Ⅰ	4	青井
	T003	前	環境システム解析学特論	2	岸本	T014	後	電子情報学演習Ⅱ（前期・木 5 ペア）	4	植村	T004	前	高度物質化学特論・演習	2	中沖／青井	T012	前	電子情報学演習Ⅱ（後期・月 1 ペア）	4	張	T022	通	物質化学演習Ⅰ	4	岩澤
	T013	後	電子情報学演習Ⅱ（前期・木 5 ペア）	4	石崎	T018	後	電子情報学演習Ⅱ（前期・木 5 ペア）	4	木村睦	T005	前	ソフトウェア開発特論	2	山本哲	T014	前	環境ソリューション工学演習Ⅱ（後期・水 4 ペア）	4	丸山	T023	通	物質化学演習Ⅰ	4	内田
	T015	後	電子情報学演習Ⅱ（前期・木 5 ペア）	4	小野	T012	後	流体力学特論	2	大津	T500	後	メディア構成特論	2	渡邊	T004	前	環境ソリューション工学演習Ⅱ（後期・月 3 ペア）	4	横田	T024	通	物質化学演習Ⅰ	4	大柳
	T016	後	電子情報学演習Ⅱ（前期・木 5 ペア）	4	海川	T013	後	コンピュータグラフィックス特論	2	曾我	T004	後	環境ソリューション工学演習Ⅱ（前期・月 4 ペア）	4	横田	T001	後	理論物理学特論	2	樋口	T025	通	物質化学演習Ⅰ	4	白神
	T011	後	電子情報学演習Ⅱ（前期・月 4 ペア）	4	川上肇											T001	後	画像処理特論	2	川上肇	T026	通	物質化学演習Ⅰ	4	富崎
	T019	後	電子情報学演習Ⅱ（前期・木 5 ペア）	4	小堀											T002	後	ソフトウェア科学特論	2	野村	T027	通	物質化学演習Ⅰ	4	中沖
	T020	後	電子情報学演習Ⅱ（前期・木 5 ペア）	4	齊藤																T028	通	物質化学演習Ⅰ	4	藤原
	T021	後	電子情報学演習Ⅱ（前期・木 5 ペア）	4	中川																T029	通	物質化学演習Ⅰ	4	宮武
	T022	後	電子情報学演習Ⅱ（前期・木 5 ペア）	4	山本伸																T030	通	物質化学演習Ⅰ	4	和田
	T012	後	電子情報学演習Ⅱ（前期・月 4 ペア）	4	張																T031	通	物質化学演習Ⅰ	4	糟野
	T013	後	無機機能材料化学特論	2	青井																				
	T004	後	動物生態学特論B	2	丸山																				
	T005	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	横田																				
火 曜 日	T001	前	計算機援用数学特論A	2	山岸	T002	前	固体化学特論	2	大柳	T001	前	エネルギー工学特論	2	野口	T011	後	物性物理学特論	2	飯田	T002	前	物質化学演習Ⅱ（後期・金 5 ペア）	4	大柳
	T003	後	電子物性特論	2	海川	T003	前	音声・音響信号処理特論	2	片岡	T002	前	下水道工学特論	2	浅野						T004	後	物質化学演習Ⅱ（前期・金 5 ペア）	4	宮武
	T041	後	生物機能化学特論	2	富崎	T600	前	資源利活用特論	2	菊池	T003	後	自然言語処理特論	2	馬						T003	通	物質化学演習Ⅱ	4	糟野
	T004	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	岡田	T011	後	有機合成化学特論	2	岩澤	T011	後	情報環境特論	2	外村						T004	通	物質化学演習Ⅱ	4	青井
	T005	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	奥	T001	後	廃棄物処理工学特論（2019 入学生～）	2	奥田											T005	通	物質化学演習Ⅱ	4	岩澤
	T006	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	片岡	T012	後	生産生態学特論	2	宮浦											T007	通	物質化学演習Ⅱ	4	白神
	T008	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	曾我																T008	通	物質化学演習Ⅱ	4	富崎
	T009	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	外村																T009	通	物質化学演習Ⅱ	4	中沖
	T010	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	野村																T010	通	物質化学演習Ⅱ	4	河内
	T011	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	長谷																T012	通	物質化学演習Ⅱ	4	和田
	T012	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	藤田																				
	T014	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	三好																				
	T015	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	山本哲																				
	T056	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	渡邊																				
	T016	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	浅野																				
	T017	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	市川																				
	T018	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	岸本																				
	T019	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	越川																				
	T021	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	丸山																				
	T022	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	宮浦																				
	T024	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	遊磨																				
	T026	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	奥田																				
	T027	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	菊池																				
	T028	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	三木																				
	T029	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	レイ																				
	T030	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	水原																				
水 曜 日	T009	前	視覚認知計算特論	2	高橋	T002	前	大域解析特論A	2	村井	T001	後	固体電子構造化学特論	2	和田	T014	後	環境ソリューション工学演習Ⅱ（前期・月 4 ペア）	4	丸山	T001	通	数理情報学演習Ⅱ	4	飯田
	T002	後	数理科学特論	2	阪井	T001	後	分析科学特論	2	藤原						T012	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	浅野	T002	通	数理情報学演習Ⅱ	4	川上竜
	T001	後	有機機能材料化学特論	2	内田／清水	T031	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	大津						T013	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	市川	T003	通	数理情報学演習Ⅱ	4	國府
	T003	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	大津	T032	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	小川						T014	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	岸本	T004	通	数理情報学演習Ⅱ	4	阪井
	T004	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	小川	T033	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	金子						T015	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	越川	T005	通	数理情報学演習Ⅱ	4	高橋
	T005	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	金子	T035	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	塩見						T018	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	宮浦	T006	通	数理情報学演習Ⅱ	4	中野
	T006	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	左近	T036	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	渋谷						T020	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	遊磨	T007	通	数理情報学演習Ⅱ	4	樋口
	T007	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	塩見	T037	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	田原						T022	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	奥田	T008	通	数理情報学演習Ⅱ	4	馬
	T008	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	渋谷	T038	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	辻上						T023	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	菊池	T009	通	数理情報学演習Ⅱ	4	松木平
	T016	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	田原	T039	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	堤						T024	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	三木	T010	通	数理情報学演習Ⅱ	4	森田
	T010	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	辻上	T041	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	野口						T025	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	レイ	T011	通	数理情報学演習Ⅱ	4	山岸
	T011	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	堤	T042	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	森						T026	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	水原	T012	通	数理情報学演習Ⅱ	4	村川
	T013	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	野口	T043	通	機械システム工学演習Ⅱ	4																

## 2019 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)

	第1講時 (9:20~10:50)					第2講時 (11:05~12:35)					第3講時 (13:35~15:05)					第4講時 (15:20~16:50)					第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	登 録 コード	開 講 形 態	授業科目名	単 位	担当者	登 録 コード	開 講 形 態	授業科目名	単 位	担当者	登 録 コード	開 講 形 態	授業科目名	単 位	担当者	登 録 コード	開 講 形 態	授業科目名	単 位	担当者	
木 曜 日	T021	前	電子情報学演習Ⅰ (後期・木5ペア)	4	石崎	T002	前	マイクロ波通信工学特論	2	石崎																
	T022	前	電子情報学演習Ⅰ (後期・木5ペア)	4	植村	T006	前	高度物質化学実験・演習	2																▶ 中沖 他3名	
	T023	前	電子情報学演習Ⅰ (後期・金5ペア)	4	小野	T004	後	システム制御工学特論	2	小野	T001	前	電子ディスプレイ特論	2	木村睦	T002	前	大気環境工学特論	2	市川	T013	前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1ペア)	4		石崎
	T024	前	電子情報学演習Ⅰ (後期・金5ペア)	4	海川	T005	後	高分子材料工学特論	2	中沖	T003	前	材料物性特論	2	森	T007	後	計測システム特論	2	左近	T014	前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月2ペア)	4		植村
	T025	前	電子情報学演習Ⅰ (後期・木5ペア)	4	川上肇						T006	前	知的情報処理特論	2	三好						T015	前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1ペア)	4		小野
	T028	前	電子情報学演習Ⅰ (後期・木5ペア)	4	小堀						T011	後	量子力学特論	2	山本伸						T016	前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1ペア)	4		海川
	T029	前	電子情報学演習Ⅰ (後期・木5ペア)	4	齊藤						T006	後	生体システム特論	2	小堀						T018	前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月2ペア)	4		木村睦
	T030	前	電子情報学演習Ⅰ (後期・木5ペア)	4	中川						T002	後	計算生体力学特論	2	田原						T019	前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1ペア)	4		小堀
	T031	前	電子情報学演習Ⅰ (後期・木5ペア)	4	山本伸																T020	前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1ペア)	4		齊藤
	T002	前	材料強度・解析学特論	2	辻上																T021	前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1ペア)	4		中川
	T003	前	材料物性測定学特論	2	白神																T022	前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1ペア)	4		山本伸
	T001	後	偏微分方程式特論A	2	森田																T021	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1ペア)	4		石崎
	T200	後	オートマトン理論特論	2	植村																T022	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1ペア)	4		植村
	T013	後	電気化学特論	2	糟野																T025	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1ペア)	4		川上肇
																				T001	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・金5ペア)	4	木村睦		
金 曜 日	T003	前	関数解析特論A	2	川上竜	T002	前	科学技術英語特論・演習	2	小堀 他4名	T002	前	流域生態学特論A	2	遊磨	T002	前	理論生態学特論A	2	三木	T001	前	電子情報学演習Ⅰ (後期・木5ペア)	4	木村睦	
	T004	前	機械力学特論	2	金子	T001	前	材料・加工特論	2	譽田	T001	後	植物生理生態学特論	2	レイ	T001	後	ソフトウェア理論特論	2	中野	T002	前	電子情報学演習Ⅰ (後期・木5ペア)	4	張	
	T006	後	光学特論	2	齊藤	T007	前	生物化学特論	2	宮武						T011	後	環境微生物工学特論	2	越川	T004	前	物質化学演習Ⅱ (後期・火5ペア)	4	宮武	
	T007	後	精密加工学特論	2	小川	T507	前	パターン情報特論	2	岡田											T005	前	ヒューマンインタフェース特論	2	奥	
	T034	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	左近	T008	前	情報システム特論	2	長谷											T023	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1ペア)	4	小野	
	T010	通	情報メディア学演習Ⅱ	4	岡田	T003	前	環境技術英語特論	2	レイ											T024	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1ペア)	4	海川	
	T011	通	情報メディア学演習Ⅱ	4	奥	T011	後	電子情報数学特論	2	中川											T002	後	物質化学演習Ⅱ (前期・火5ペア)	4	大柳	
	T012	通	情報メディア学演習Ⅱ	4	片岡	T012	後	熱流体工学特論	2	塩見											T011	通	物質化学演習Ⅰ	4	河内	
	T014	通	情報メディア学演習Ⅱ	4	曾我	T013	後	高分子物理化学特論	2	河内											T006	通	物質化学演習Ⅱ	4	内田	
	T015	通	情報メディア学演習Ⅱ	4	外村	T018	後	メディア処理特論	2	藤田											T011	通	物質化学演習Ⅱ	4	藤原	
	T016	通	情報メディア学演習Ⅱ	4	野村																					
	T017	通	情報メディア学演習Ⅱ	4	長谷																					
	T018	通	情報メディア学演習Ⅱ	4	藤田																					
	T020	通	情報メディア学演習Ⅱ	4	三好																					
	T021	通	情報メディア学演習Ⅱ	4	山本哲																					
	T022	通	情報メディア学演習Ⅱ	4	渡邊																					

〈数理情報学専攻〉

	登 録 コ ー ド	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
集 中 講 義	T100	サ	現象数理科学特論B	2	森田／川上
	T001	サ	数理情報学特論	2	藤野／日誌
	T010	通	数理情報学特別研究	8	飯田
	T011	通	数理情報学特別研究	8	川上竜
	T012	通	数理情報学特別研究	8	國府
	T013	通	数理情報学特別研究	8	阪井
	T014	通	数理情報学特別研究	8	高橋
	T015	通	数理情報学特別研究	8	中野
	T016	通	数理情報学特別研究	8	樋口
	T017	通	数理情報学特別研究	8	馬
	T018	通	数理情報学特別研究	8	松木平
	T019	通	数理情報学特別研究	8	森田
	T020	通	数理情報学特別研究	8	山岸
	T021	通	数理情報学特別研究	8	村川
	T022	通	数理情報学特別研究	8	角川

〈電子情報学専攻〉

	登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
集 中 講 義	T024	通	電子情報学特別研究	8	石崎
	T025	通	電子情報学特別研究	8	植村
	T026	通	電子情報学特別研究	8	小野
	T027	通	電子情報学特別研究	8	海川
	T028	通	電子情報学特別研究	8	川上肇
	T030	通	電子情報学特別研究	8	木村睦
	T031	通	電子情報学特別研究	8	小堀
	T032	通	電子情報学特別研究	8	齊藤
	T035	通	電子情報学特別研究	8	張
	T033	通	電子情報学特別研究	8	中川
	T034	通	電子情報学特別研究	8	山本伸

〈機械システム工学専攻〉

集中講義	登録コード	開講形態	授業科目名	単 位	担当者
	T036	通	機械システム工学特別研究	8	大津
	T037	通	機械システム工学特別研究	8	小川
	T038	通	機械システム工学特別研究	8	金子
	T039	通	機械システム工学特別研究	8	左近
	T040	通	機械システム工学特別研究	8	塩見
	T041	通	機械システム工学特別研究	8	渋谷
	T042	通	機械システム工学特別研究	8	田原
	T043	通	機械システム工学特別研究	8	辻上
	T044	通	機械システム工学特別研究	8	堤
	T046	通	機械システム工学特別研究	8	野口
	T047	通	機械システム工学特別研究	8	森
	T408	通	機械システム工学特別研究	8	響田

〈物質化学専攻〉

	登 録 コード	開 講 形 態	授業科目名	単	担 当 者
				位	
集 中 講 義	T003	サ	物質化学特論Ⅰ（プロジェクト企画特論Ⅰ）	2	内田 他 5名
	T004	サ	物質化学特論Ⅱ	2	彌田／余語
	T005	サ	RUBeC演習Ⅰ	4	大津 他 3名
	T006	サ	RUBeC演習Ⅱ	4	大津 他 3名
	T048	通	物質化学特別研究	8	青井
	T049	通	物質化学特別研究	8	岩澤
	T050	通	物質化学特別研究	8	内田
	T051	通	物質化学特別研究	8	大柳
	T052	通	物質化学特別研究	8	白神
	T053	通	物質化学特別研究	8	富崎
	T054	通	物質化学特別研究	8	中沖
	T055	通	物質化学特別研究	8	河内
	T056	通	物質化学特別研究	8	藤原
	T057	通	物質化学特別研究	8	宮武
T058	通	物質化学特別研究	8	糟野	
	T459	通	物質化学特別研究	8	和田

〈情報メディア学専攻〉

	登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
集 中 講 義	T059	通	情報メディア学特別研究	8	岡田
	T060	通	情報メディア学特別研究	8	奥
	T061	通	情報メディア学特別研究	8	片岡
	T063	通	情報メディア学特別研究	8	曾我
	T064	通	情報メディア学特別研究	8	外村
	T065	通	情報メディア学特別研究	8	野村
	T066	通	情報メディア学特別研究	8	長谷
	T067	通	情報メディア学特別研究	8	藤田
	T069	通	情報メディア学特別研究	8	三好
	T070	通	情報メディア学特別研究	8	山本哲
	T571	通	情報メディア学特別研究	8	渡邊

〈環境ソリューション工学専攻〉

	登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
集 中 講 義	T600	サ	環境ソリューション工学特論Ⅰ	2	浅野
	T071	通	環境ソリューション工学特別研究	8	浅野
	T072	通	環境ソリューション工学特別研究	8	市川
	T073	通	環境ソリューション工学特別研究	8	岸本
	T074	通	環境ソリューション工学特別研究	8	越川
	T076	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	宮浦
	T079	通	環境ソリューション工学特別研究	8	遊磨
	T080	通	環境ソリューション工学特別研究	8	横田
	T082	通	環境ソリューション工学特別研究	8	奥田
	T083	通	環境ソリューション工学特別研究	8	菊池
	T084	通	環境ソリューション工学特別研究	8	三木
T085	通	環境ソリューション工学特別研究	8	レイ	
T086	通	環境ソリューション工学特別研究	8	水原	