

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						
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	多様体と力学系特論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	環境ソリューション工学演習Ⅱ (後期・水4ペア)	4	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
		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	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
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	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	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	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	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
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	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	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
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	譽田												T027	通	数理情報学演習Ⅰ	4	飯田
T014		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	森																	T028	通	数理情報学演習Ⅰ	4	川上肇
T015		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	譽田																	T029	通	数理情報学演習Ⅰ	4	國府
																					T030	通	数理情報学演習Ⅰ	4	阪井	
																					T031	通	数理情報学演習Ⅰ	4	高橋	
																					T032	通	数理情報学演習Ⅰ	4	中野	
																					T033	通	数理情報学演習Ⅰ	4	樋口	
																					T034	通	数理情報学演習Ⅰ	4	馬	
																					T035	通	数理情報学演習Ⅰ	4	松木平	
																					T036	通	数理情報学演習Ⅰ	4	森田	
																					T037	通	数理情報学演習Ⅰ	4	山岸	
																					T038	通	数理情報学演習Ⅰ	4	村川	
																					T039	通	数理情報学演習Ⅰ	4	角川	

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	
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
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
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〉

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 譽田

〈物質化学専攻〉

登録コード	開講形態	授業科目名	単位 担当者
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 瀬田/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
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
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