

2011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)

	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							
月 曜 日	T01	前	知能システム特論	2	堤	1-430	T01	前	ソフトウェア開発法特論	2	宇 士	1-534	T01	前	高度物質化学特論・演習	2	大柳ほか	1-431	T02	前	環境ソリューション工学演習Ⅱ(後期・水4ペア)	4	丸 山	7-環演12	T12	前	物質化学演習Ⅰ(後期・月1ペア)	4	林	1-203	
	T02	後	情報情報システム特論	2	長 谷	1-431	T02	前	ロボット工学特論	2	波 谷	2-216	T02	前	ソフトウェア開発特論	2	新 川	1-430	T03	前	環境ソリューション工学演習Ⅱ(後期・水4ペア)	4	横 田	7-環演8	T01	後	電子情報学演習Ⅱ(前期・火1ペア)	4	石 崎	1-411	
	T03	後	電子情報学演習Ⅱ(前期・火1ペア)	4	海 川	1-402	T03	前	共生学特論	2	大柳ほか	1-431	T03	前	環境技術英語特論	2	レ イ	2-213	T02	後	保全生物学特論	2	横 田	1-430							
	T04	後	電子情報学演習Ⅱ(前期・火1ペア)	4	川 上	1-403	T04	前	言語情報処理特論	2	吉 見	1-430	T04	後	メディア構成特論	2	渡 辺	7-情演10	T03	通	物質化学演習Ⅰ	4	青 井	1-205							
	T05	後	電子情報学演習Ⅱ(前期・火1ペア)	4	木村昌	1-406	T05	前	理論生態学特論A	2	近 藤	2-215									T04	通	物質化学演習Ⅰ	4	岩 澤	1-201					
	T06	後	電子情報学演習Ⅱ(前期・火1ペア)	4	木村睦	1-407	T06	後	多様体と力学系特論A	2	國 府	1-534									T05	通	物質化学演習Ⅰ	4	内 田	1-202					
	T07	後	電子情報学演習Ⅱ(前期・火1ペア)	4	小 堀	1-401	T07	後	流体力学特論	2	大 津	1-431									T06	通	物質化学演習Ⅰ	4	大 柳	1-206					
	T08	後	電子情報学演習Ⅱ(前期・金5ペア)	4	斉 藤	1-408	T08	後	コンピュータグラフィックス特論	2	曾 我	7-情演8・9									T07	通	物質化学演習Ⅰ	4	白 神	1-210					
	T09	後	電子情報学演習Ⅱ(前期・火1ペア)	4	張	1-412	T09	後	流域生態学特論A	2	遊 磨	7-環習2									T08	通	物質化学演習Ⅰ	4	富 崎	1-209					
	T10	後	電子情報学演習Ⅱ(前期・火1ペア)	4	中 村	1-405														T09	通	物質化学演習Ⅰ	4	中 原	1-204						
	T11	後	電子情報学演習Ⅱ(前期・金5ペア)	4	山 本	1-404														T10	通	物質化学演習Ⅰ	4	藤 沖	1-212						
	T12	後	物質化学演習Ⅰ(前期・月5ペア)	4	林	1-203														T11	通	物質化学演習Ⅰ	4	宮 武	1-207						
	T13	後	環境システム解析学特論	2	岸 本	7-環習2														T13	通	物質化学演習Ⅰ	4	和 田	1-208						
	T14	後	動物生態学特論B	2	丸 山	7-環習3																									
火 曜 日	T11	前	計算科学特論	2	池 田	1-534	T01	前	ヒューマンインターフェイス特論	2	片 岡	7-情演5	T01	前	情報通信システム特論	2	中 村	1-430	T02	前	無機機能材料化学特論	2	青 井	1-431	T01	前	物質化学演習Ⅱ(後期・金5ペア)	4	大 柳	1-206	
	T01	前	電子情報学演習Ⅱ(後期・月5ペア)	4	石 崎	1-411	T02	後	有機合成化学特論	2	岩 澤	1-430	T06	前	材料強度・設計特論	2	堀 川	1-431	T03	後	関数解析特論A	2	森 田	1-534	T02	後	理論物理学特論	2	樋 口	1-534	
	T03	前	電子情報学演習Ⅱ(後期・月1ペア)	4	海 川	1-402	T03	後	生態系生態学特論	2	宮 浦	5-203	T02	前	資源利活用特論	2	菊 池	2-216	T04	後	環境微生物工学特論	2	越 川	1-430	T03	後	電子情報学演習Ⅰ(前期・木1ペア)	4	石 崎	1-411	
	T04	前	電子情報学演習Ⅱ(後期・月1ペア)	4	川 上	1-403														T04	後	電子情報学演習Ⅰ(前期・木1ペア)	4	海 川	1-402						
	T05	前	電子情報学演習Ⅱ(後期・月1ペア)	4	木村昌	1-406														T05	後	電子情報学演習Ⅰ(前期・木1ペア)	4	川 上	1-403						
	T06	前	電子情報学演習Ⅱ(後期・月1ペア)	4	木村睦	1-407														T06	後	電子情報学演習Ⅰ(前期・木5ペア)	4	木村昌	1-406						
	T07	前	電子情報学演習Ⅱ(後期・月1ペア)	4	小 堀	1-401														T07	後	電子情報学演習Ⅰ(前期・木5ペア)	4	木村睦	1-407						
	T09	前	電子情報学演習Ⅱ(後期・月1ペア)	4	張	1-412														T08	後	電子情報学演習Ⅰ(前期・木1ペア)	4	小 堀	1-401						
	T10	前	電子情報学演習Ⅱ(後期・月1ペア)	4	中 村	1-405														T09	後	電子情報学演習Ⅰ(前期・木1ペア)	4	斉 藤	1-408						
	T12	後	電子物性特論	2	海 川	1-430														T10	後	電子情報学演習Ⅰ(前期・木1ペア)	4	張	1-412						
	T13	後	生物機能化学特論	2	富 崎	1-431														T11	後	電子情報学演習Ⅰ(前期・木1ペア)	4	中 村	1-405						
	T14	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	岡 田	7-情演2														T12	後	電子情報学演習Ⅰ(前期・木1ペア)	4	山 本	1-404						
	T15	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	片 岡	7-情演5														T13	後	物質化学演習Ⅱ(前期・金5ペア)	4	宮 武	1-207						
	T16	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	新 川	7-情演3																									
	T17	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	曾 我	7-コラボ演1																									
	T18	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	外 村	7-情演4																									
	T19	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	野 村	7-情演6																									
	T20	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	長 谷	7-情演7																									
	T21	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	藤 田	7-情演2																									
	T22	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	三 浦	7-情演12																									
	T23	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	三 好	7-情演8																									
	T24	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	吉 見	7-情演9																									
	T25	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	渡 辺	7-情演10																									
	T26	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	市 川	7-環演4																									
	T27	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	占 部	7-環演9																									
	T28	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	菊 池	7-環演1																									
	T29	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	岸 本	7-環演7																									
	T30	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	近 藤	7-環演11																									
	T31	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	竺	7-環演5																									
	T32	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	丸 山	7-環演12																									
	T33	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	宮 浦	7-環演6																									
	T34	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	遊 磨	7-環演3																									
	T35	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	横 田	7-環演8																									
	T36	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	レ イ	7-環演10																									
	水 曜 日	T01	後	偏微分方程式特論A	2	松 本	1-534	T01	前	英語プレゼンテーション特論Ⅰ	2	イニク	2-217	T01	前	数理科学特論	2	阪 井	1-534	T01	前	大域解析特論A	2	村 井	1-534	T01	通	数理情報学演習Ⅱ	4	池 田	1-512
		T02	後	有機機能材料化学特論	2	内田ほか	1-430	T02	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	岩 本	1-315	T02	後	自然言語処理特論	2	馬	1-534	T02	後	環境ソリューション工学演習Ⅱ(前期・月4ペア)	4	丸 山	7-環演12	T02	通	数理情報学演習Ⅱ	4	宇 士	1-506
T03		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	岩 本	1-315	T03	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	大 津	1-301	T03	後	固体電子構造化学特論	2	和 田	1-431	T03	後	環境ソリューション工学演習Ⅱ(前期・月4ペア)	4	横 田	7-環演8	T03	通	数理情報学演習Ⅱ	4	高 橋	1-508	
T04		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	大 津	1-301	T04	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	金 子	1-302									T04	通	数理情報学演習Ⅱ	4	中 野	1-514					
T05		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	金 子	1-302	T05	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	河 嶋	1-311																			
T06		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	河 嶋	1-311	T06	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	塩 見	1-316																			
T07		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	塩 見	1-316	T07	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	洪 谷	1-314																			
T08		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	波 谷	1-314	T08	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	辻 上	1-306																			
T09		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	辻 上	1-306	T09	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	堤	1-304																			
T10		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	堤	1-304	T10	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	西 原	1-313																			
T11		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	西 原	1-313	T11	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	野 口	1-303																			
T12		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	野 口	1-303	T12	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	堀 川	1-305																			
T13		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	堀 川	1-305	T13	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	森	1-312																			
T14		通	機械システム工学演習Ⅰ	4	森	1-312																									

2011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	T01	前	計算機援用数学特論A	2	四ツ谷	1-534	T01	前	マイクロ波通信工学特論	2	石 崎	1-430	T01	前	電子ディスプレイ特論	2	木村睦	1-430	T01	前	数理モデル特論	2	松木平	1-534	T06	前	電子情報学演習 I (後期・火5ベア)	4	木村昌	1-406
	T03	前	電子情報学演習 I (後期・火5ベア)	4	石 崎	1-411	T02	前	機械力学特論	2	金 子	3-203	T02	前	知的情報処理特論	2	三 好	5-202	T02	前	電磁波計測特論	2	張	1-430	T07	前	電子情報学演習 I (後期・火5ベア)	4	木村睦	1-407
	T04	前	電子情報学演習 I (後期・火5ベア)	4	海 川	1-402	T03	前	高度物質化学実験・演習																					
	T05	前	電子情報学演習 I (後期・火5ベア)	4	川 上	1-403	T05	後	高分子材料工学特論	2	中 沖	1-430	T03	後	材料物性特論	2	森	1-431	T03	前	大気環境工学特論	2	市 川	5-201	T01	前	廃棄物工学特論	2	占 部	7-環習2
	T08	前	電子情報学演習 I (後期・火5ベア)	4	小 堀	1-401	T06	後	音楽情報処理特論	2	三 浦	7-情演12																		
	T09	前	電子情報学演習 I (後期・火5ベア)	4	斉 藤	1-408																								
	T10	前	電子情報学演習 I (後期・火5ベア)	4	張	1-412																								
	T11	前	電子情報学演習 I (後期・火5ベア)	4	中 村	1-405																								
	T12	前	電子情報学演習 I (後期・火5ベア)	4	山 本	1-404																								
	T13	前	材料強度・解析学特論	2	辻 上	1-431																								
	T14	前	材料物性測定学特論	2	白 神	1-430																								
	T15	後	電気化学特論	2	糟 野	1-431																								
	T01	前	ソフトウェア理論特論	2	中 野	1-534	T01	前	科学技術英語特論・演習	2	小堀ほか	3-323	T01	後	物性物理学特論	2	飯 田	1-534	T01	通	数理情報学演習 I	4	飯 田	1-513	T08	前	電子情報学演習 II (後期・月1ベア)	4	斉 藤	1-408
	T02	後	光学特論	2	斉 藤	1-430							T02	後	量子力学特論	2	山 本	1-430	T02	通	数理情報学演習 I	4	國 府	1-501	T11	前	電子情報学演習 II (後期・月1ベア)	4	山 本	1-404
	T03	後	熱流体工学特論	2	塩 見	1-431							T03	後	メディア処理特論	2	藤 田	7-情演2	T03	通	数理情報学演習 I	4	阪 井	1-503	T13	前	物質化学演習 II (後期・火5ベア)	4	宮 武	1-207
T04	後	英語プレゼンテーション特論 II	2	イニク	3-321	T02	前	生物化学特論	2	宮 武	1-431	T04	後	植物生理生態学特論	2	レ イ	1-431	T04	通	数理情報学演習 I	4	樋 口	1-502	T01	後	物質化学演習 II (前期・火5ベア)	4	大 柳	1-206	
T05	通	情報メディア学演習 II	4	岡 田	7-情演2	T03	前	バターン情報特論	2	岡 田	7-情演2							T05	通	数理情報学演習 I	4	馬	1-505	T02	通	数理情報学演習 II	4	飯 田	1-513	
T06	通	情報メディア学演習 II	4	片 岡	7-情演5	T04	後	知能情報特論	2	木村昌	1-430							T06	通	数理情報学演習 I	4	松木平	1-504	T03	通	数理情報学演習 II	4	國 府	1-501	
T07	通	情報メディア学演習 II	4	新 川	7-情演3	T05	後	エネルギー工学特論	2	野 口	2-212							T07	通	数理情報学演習 I	4	松 本	1-510	T04	通	数理情報学演習 II	4	阪 井	1-503	
T08	通	情報メディア学演習 II	4	曾 我	7-コラボ演1	T06	後	高分子物理化学特論	2	林	1-431							T08	通	数理情報学演習 I	4	森 田	1-509	T05	通	数理情報学演習 II	4	樋 口	1-502	
T09	通	情報メディア学演習 II	4	外 村	7-情演4	T07	後	ソフトウェア科学特論	2	野 村	5-201							T09	通	数理情報学演習 I	4	四ツ谷	1-511	T06	通	数理情報学演習 II	4	馬	1-505	
T10	通	情報メディア学演習 II	4	野 村	7-情演6													T10	通	数理情報学演習 I	4	松木平	1-504	T07	通	数理情報学演習 II	4	松木平	1-504	
T11	通	情報メディア学演習 II	4	長 谷	7-情演7													T11	通	数理情報学演習 II	4	松 本	1-510	T09	通	数理情報学演習 II	4	松 本	1-510	
T12	通	情報メディア学演習 II	4	藤 田	7-情実2													T12	通	数理情報学演習 II	4	森 田	1-509	T10	通	数理情報学演習 II	4	四ツ谷	1-511	
T13	通	情報メディア学演習 II	4	三 浦	7-情演12													T13	通	数理情報学演習 II	4	森 田	1-509	T12	通	数理情報学演習 II	4	森 田	1-509	
T14	通	情報メディア学演習 II	4	三 好	7-情演8													T14	通	物質化学演習 II	4	青 井	1-205	T14	通	物質化学演習 II	4	青 井	1-205	
T15	通	情報メディア学演習 II	4	吉 見	7-情演9													T15	通	物質化学演習 II	4	岩 澤	1-201	T15	通	物質化学演習 II	4	岩 澤	1-201	
T16	通	情報メディア学演習 II	4	渡 辺	7-情演10													T16	通	物質化学演習 II	4	内 田	1-202	T16	通	物質化学演習 II	4	内 田	1-202	
																		T17	通	物質化学演習 II	4	白 神	1-210	T17	通	物質化学演習 II	4	白 神	1-210	
																		T18	通	物質化学演習 II	4	富 嶋	1-209	T18	通	物質化学演習 II	4	富 嶋	1-209	
																		T19	通	物質化学演習 II	4	中 沖	1-204	T19	通	物質化学演習 II	4	中 沖	1-204	
																		T20	通	物質化学演習 II	4	林	1-203	T20	通	物質化学演習 II	4	林	1-203	
																		T21	通	物質化学演習 II	4	藤 原	1-212	T21	通	物質化学演習 II	4	藤 原	1-212	
																		T22	通	物質化学演習 II	4	和 田	1-208	T22	通	物質化学演習 II	4	和 田	1-208	

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T01	前	現象数理科学特論B	2	森田ほか
T02	前	数理情報学特論	2	日詰ほか
T03	通	数理情報学特別研究	8	飯 田
T04	通	数理情報学特別研究	8	池 田
T05	通	数理情報学特別研究	8	宇 土
T06	通	数理情報学特別研究	8	國 府
T07	通	数理情報学特別研究	8	阪 井
T08	通	数理情報学特別研究	8	高 橋
T09	通	数理情報学特別研究	8	中 野
T10	通	数理情報学特別研究	8	樋 口
T11	通	数理情報学特別研究	8	馬
T12	通	数理情報学特別研究	8	松木平
T14	通	数理情報学特別研究	8	松 本
T15	通	数理情報学特別研究	8	森 田
T16	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
T21	通	電子情報学特別研究	8	石 崎
T22	通	電子情報学特別研究	8	海 川
T23	通	電子情報学特別研究	8	川 上
T24	通	電子情報学特別研究	8	木村昌
T25	通	電子情報学特別研究	8	木村睦
T26	通	電子情報学特別研究	8	小 堀
T27	通	電子情報学特別研究	8	斉 藤
T28	通	電子情報学特別研究	8	張
T29	通	電子情報学特別研究	8	中 村
T30	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
T31	通	機械システム工学特別研究	8	岩 本
T32	通	機械システム工学特別研究	8	大 津
T33	通	機械システム工学特別研究	8	金 子
T34	通	機械システム工学特別研究	8	河 嶋
T35	通	機械システム工学特別研究	8	塩 見
T36	通	機械システム工学特別研究	8	洪 谷
T37	通	機械システム工学特別研究	8	辻 上
T38	通	機械システム工学特別研究	8	堤
T39	通	機械システム工学特別研究	8	西 原
T40	通	機械システム工学特別研究	8	野 口
T41	通	機械システム工学特別研究	8	堀 川
T42	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
T45	前	物質化学I(プロジェクト全課程I)	2	内田ほか
T46	前	物質化学特論II	2	泉
T47	通	RUBeC演習 I	4	大柳ほか
T48	通	RUBeC演習 II	4	大柳ほか
T49	通	物質化学特別研究	8	青 井
T50	通	物質化学特別研究	8	岩 澤
T51	通	物質化学特別研究	8	内 田
T52	通	物質化学特別研究	8	大 柳
T53	通	物質化学特別研究	8	白 神
T54	通	物質化学特別研究	8	富 嶋
T55	通	物質化学特別研究	8	中 沖
T56	通	物質化学特別研究	8	林
T57	通	物質化学特別研究	8	藤 原
T58	通	物質化学特別研究	8	宮 武
T59	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
T61	通	情報メディア学特別研究	8	岡 田
T62	通	情報メディア学特別研究	8	片 岡
T63	通	情報メディア学特別研究	8	新 川
T64	通	情報メディア学特別研究	8	曾 我
T65	通	情報メディア学特別研究	8	外 村
T66	通	情報メディア学特別研究	8	野 村
T67	通	情報メディア学特別研究	8	長 谷
T68	通	情報メディア学特別研究	8	藤 田
T69	通	情報メディア学特別研究	8	三 浦
T70	通	情報メディア学特別研究	8	三 好
T71	通	情報メディア学特別研究	8	吉 見
T72	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
T75	前	環境リユージョン工学特論 I	2	市川ほか
T76	前	地域循環資源処理工学特論	2	石 垣
T77	通	環境リユージョン工学特別研究	8	市 川
T78	通	環境リユージョン工学特別研究	8	占 部
T79	通	環境リユージョン工学特別研究	8	菊 池
T80	通	環境リユージョン工学特別研究	8	岸 本
T81	通	環境リユージョン工学特別研究	8	近 藤
T82	通	環境リユージョン工学特別研究	8	竺
T83	通	環境リユージョン工学特別研究	8	丸 山
T84	通	環境リユージョン工学特別研究	8	宮 浦
T85	通	環境リユージョン工学特別研究	8	遊 磨
T86	通	環境リユージョン工学特別研究	8	横 田
T87	通	環境リユージョン工学特別研究	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。