

2009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 (11:00~12:30)					3 講 時 (13:30~15:00)					4 講 時 (15:10~16:40)					5 講 時 (16:50~18:20)											
	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	情報システム特論	2	長 谷	7-情演7	T01	前	ロボット工学特論	2	洪 谷	1-431	T01	前	情報通信システム特論	2	中 村	1-430	T01	前	固体電子構造化学特論	2	和 田	1-431	T10	前	物質化学演習Ⅰ (後期・月1とペア)	4	林	1-203		
	T02	前	環境微生物工学特論	2	越 川	1-430	T02	前	共生学特論	2	大柳ほか	1-534	T02	前	高度物質化学特論・演習	2	林ほか	1-431	T02	後	オートマトン理論特論	2	小 淵	1-431	T11	後	電子情報学演習Ⅱ (前期・火1とペア)	4	木村睦	1-407		
	T03	後	電子情報学演習Ⅱ (前期・火1とペア)	4	阿 部	1-409	T03	前	言語情報処理特論	2	吉 見	7-情演9	T04	前	ソフトウェア開発特論	2	新 川	7-情演3	T12	後	電子情報学演習Ⅱ (前期・火1とペア)	4	宮 下	1-411								
	T04	後	電子情報学演習Ⅱ (前期・火1とペア)	4	粟 井	1-604	T04	前	理論生態学特論A	2	近 藤	7-環習2	T05	前	環境技術英語特論	2	レ イ	7-環習2	T16	後	保全生物学特論	2	横 田	7-環習2								
	T05	後	電子情報学演習Ⅱ (前期・火1とペア)	4	海 川	1-402	T05	後	大域解析特論A	2	國 府	1-534	T06	後	知能制御特論	2	岩 本	1-431	T14	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とペア)	4	川 上	1-403	T06	後	情報通信工学特論	2	村 田	1-430	T07	後	量子力学特論 (2009～)	2	山 本	1-430	T01	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とペア)	4	木村昌	1-406	T07	後	材料強度・設計特論	2	堀 川	1-431	T09	後	メディア構成特論	2	渡 辺	7-情演10	T02	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とペア)	4	小 淵	1-410	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	白 神	1-210						
	T09	後	電子情報学演習Ⅱ (前期・火1とペア)	4	小 堀	1-401														T15	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・金5とペア)	4	斉 藤	1-408														T04	通	物質化学演習Ⅰ	4	中 沖	1-204							
	T11	後	電子情報学演習Ⅱ (前期・火1とペア)	4	張	1-438														T06	通	物質化学演習Ⅰ	4	藤 原	1-212							
	T12	後	電子情報学演習Ⅱ (前期・火1とペア)	4	中 川	1-437														T07	通	物質化学演習Ⅰ	4	松 下	1-211							
	T13	後	電子情報学演習Ⅱ (前期・火1とペア)	4	中 村	1-405														T03	通	物質化学演習Ⅰ	4	宮 武	1-207							
	T14	後	電子情報学演習Ⅱ (前期・火1とペア)	4	村 田	1-412														T09	通	物質化学演習Ⅰ	4	和 田	1-208							
	T15	後	電子情報学演習Ⅱ (前期・火1とペア)	4	山 本	1-404																										
	T16	後	物質化学演習Ⅰ (前期・月5とペア)	4	林	1-203																										
	T18	後	環境システム解析学特論	2	岸 本	1-431																										
	火 曜 日	T10	前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1とペア)	4	阿 部	1-409	T01	前	応用数学特論	2	阿 部		T01	前	応用力学特論	2	大 塚	1-430	T01	後	数理モデル特論	2	松木平	1-534	T17	前	物質化学演習Ⅱ (後期・金5とペア)	4	大 柳	1-206	
T11		前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1とペア)	4	粟 井	1-604	T02	前	ヒューマンインターフェイス特論	2	片 岡	7-情演5	T03	後	多様体と力学系特論A	2	小 川	2-101	T01	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	阿 部	1-409								
T13		前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1とペア)	4	海 川	1-402	T04	後	固有値問題特論A	2	森 田	1-534	T04	後	情報環境特論	2	片 岡	7-情演5	T02	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	粟 井	1-604								
T14		前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1とペア)	4	川 上	1-403	T05	後	有機合成化学特論	2	岩 澤	1-431	T05	後	水域水質管理学特論A	2	竺	1-430	T03	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	海 川	1-402								
T15		前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1とペア)	4	木村昌	1-406	T06	後	メディア処理特論	2	藤 田	7-情演2									T04	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	川 上	1-403						
T16		前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月5とペア)	4	木村睦	1-407	T07	後	植物生理生態学特論	2	レ イ	7-環習2									T05	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	木村昌	1-406						
T17		前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1とペア)	4	小 堀	1-401														T06	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木5とペア)	4	木村睦	1-407							
T18		前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1とペア)	4	張	1-438														T07	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	小 淵	1-410							
T23		前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1とペア)	4	中 川	1-437														T08	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	小 堀	1-401							
T20		前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1とペア)	4	中 村	1-405														T09	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	斉 藤	1-408							
T21		前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月5とペア)	4	宮 下	1-411														T10	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	張	1-438							
T22		前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1とペア)	4	村 田	1-412														T11	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	中 川	1-437							
T24		前	電子情報学演習Ⅱ (後期・月1とペア)	4	山 本	1-404														T12	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	中 村	1-405							
T25		後	計算科学特論	2	池 田	1-534														T13	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	宮 下	1-411							
T26		後	電子物性特論	2	海 川	1-430														T14	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	村 田	1-412							
T28		後	生物機能化学特論 (2009～)	2	富 崎	1-431														T15	後	電子情報学演習Ⅰ (前期・木1とペア)	4	山 本	1-404							
T27		後	生態系生態学特論	2	宮 浦	7-環習2														T16	後	物質化学演習Ⅱ (前期・金5とペア)	4	宮 武	1-207							
T01		通	情報メディア学演習Ⅰ	4	岡 田	7-情演2																										
T02		通	情報メディア学演習Ⅰ	4	片 岡	7-情演5																										
T03		通	情報メディア学演習Ⅰ	4	新 川	7-情演3																										
T04		通	情報メディア学演習Ⅰ	4	野 村	7-情演6																										
T05		通	情報メディア学演習Ⅰ	4	長 谷	7-情演7																										
T06		通	情報メディア学演習Ⅰ	4	藤 田	7-情演1																										
T07		通	情報メディア学演習Ⅰ	4	三 浦	7-情演4																										
T30		通	情報メディア学演習Ⅰ	4	三 好	7-情演8																										
T08		通	情報メディア学演習Ⅰ	4	吉 見	7-情演9																										
T09	通	情報メディア学演習Ⅰ	4	渡 辺	7-情演10																											
水 曜 日	T20	後	有機機能材料化学特論	2	内田ほか	1-430	T16	前	英語プレゼンテーション特論Ⅰ	2	イニク	4-218	T01	前	偏微分方程式特論A	2	松 本	1-534	T01	通	数理情報学演習Ⅰ	4	宇 土	1-506	T01	通	数理情報学演習Ⅱ	4	宇 土	1-506		
	T01	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	岩 本	1-315	T20	前	環境ソリューション工学演習Ⅱ (後期・木2とペア)	4	竺	7-E05	T02	後	自然言語処理特論	2	馬	1-534	T02	通	数理情報学演習Ⅰ	4	高 橋	1-508	T02	通	数理情報学演習Ⅱ	4	高 橋	1-508		
	T22	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	大 津	1-301	T21	前	環境ソリューション工学演習Ⅱ (後期・木2とペア)	4	宮 浦	7-E06									T03	通	数理情報学演習Ⅰ	4	中 野	1-514	T03	通	数理情報学演習Ⅱ	4	中 野	1-514
	T02	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	大 塚	1-303	T22	後	環境科学特論	2	藤 原	1-534																				
	T23	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	金 子	1-302	T01	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	岩 本	1-315																				
	T03	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	河 嶋	1-311	T24	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	大 津	1-301																				
	T04	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	塩 見	1-316	T02	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	大 塚	1-303																				
	T05	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	洪 谷	1-314	T25	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	金 子	1-302																				
	T06	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	辻 上	1-306	T03	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	河 嶋	1-311																				
	T07	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	堤	1-304	T04	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	塩 見	1-316																				
	T08	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	西 原	1-313	T05	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	洪 谷	1-314																				
	T09	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	堀 川	1-305	T06	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	辻 上	1-306																				
	T24	通	機械システム工学演習Ⅰ	4	森	1-312	T07	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	堤	1-304																				
	T21	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	石 垣	7-E01	T08	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	西 原	1-313																				
	T10	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	占 部	7-E09	T09	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	堀 川	1-305																				
	T11	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	岸 本	7-E07	T26	通	機械システム工学演習Ⅱ	4	森	1-312																				
	T12	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	越 川	7-E02	T10	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	石 垣	7-E01																				
	T13	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	近 藤	7-E11	T11	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	占 部	7-E09																				
	T14	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	竺	7-E05	T12	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	岸 本	7-E07																				
	T15	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	丸 山	7-E12	T13	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	越 川	7-E02																				
	T16	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4	宮 浦	7-E06	T14	通	環境ソリューション工学演習Ⅱ	4	近 藤	7-E11																				
	T17	通	環境ソリューション工学演習Ⅰ	4																												

