

2010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	環境微生物工学特論	2	越 川	1-430	T01	前	計算機用数学特論B (2010~)	2	四ツ谷	1-534	T01	前	ソフトウェア開発法特論	2	宇 士	1-534	T01	前	固体電子構造化学特論	2	和 田	1-431	T01	前	物質化学演習 I (後期・木5とベア)	4	林	1-203				
	T02	後	電子情報学演習 II (前期・火1とベア)	4	栗 井	1-604	T10	前	固有値問題特論B (~2009)	2	四ツ谷	1-534	T02	前	情報通信システム特論	2	中 村	1-430	T02	後	オートマトン理論特論	2	小 淵	1-431	T02	前	生物圏資源循環工学特論	2	石 垣	7-環習2				
	TH1	後	電子情報学演習 II (前期・火1とベア)	4	川 上	1-403	T02	前	ロボット工学特論	2	洪 谷	2-216	T03	前	高度物質化学特論・演習	2	大柳ほか	1-431	TH1	後	電子情報学演習 II (前期・火1とベア)	4	宮 下	1-411										
	T03	後	電子情報学演習 II (前期・火1とベア)	4	海 川	1-402	T03	前	共生学特論	2	大柳ほか	1-431	T04	前	ソフトウェア開発特論	2	新 川	7-情演3	T03	後	多様性生物学特論	2	横 田	1-430										
	T04	後	電子情報学演習 II (前期・火1とベア)	4	木村昌	1-406	T04	前	言語情報処理特論	2	吉 見	7-情演9	T05	前	環境技術英語特論	2	レ イ	7-環習2	T04	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とベア)	4	木村睦	1-407	T05	前	理論生態学特論B	2	近 藤	7-環演11	T06	後	知能制御特論	2	岩 本	1-431	T05	通	物質化学演習 I	4	岩 澤	1-201										
	TH2	後	電子情報学演習 II (前期・火1とベア)	4	小 淵	1-410	T06	後	多様体と力学系特論B	2	國 府	1-534	T07	後	メディア構成特論	2	渡 辺	7-情演10	T06	通	物質化学演習 I	4	内 田	1-202										
	TH3	後	電子情報学演習 II (前期・火1とベア)	4	小 堀	1-401	T07	後	情報通信工学特論	2	村 田	1-430									T07	通	物質化学演習 I	4	大 柳	1-206								
	T06	後	電子情報学演習 II (前期・金5とベア)	4	斉 藤	1-408	T08	後	材料強度・設計特論	2	堀 川	1-431									T08	通	物質化学演習 I	4	糟 野	1-211								
	TH4	後	電子情報学演習 II (前期・火1とベア)	4	張	1-438	T09	後	流域生態学特論B	2	遊 磨	7-環習2									T09	通	物質化学演習 I	4	白 崎	1-210								
	TH5	後	電子情報学演習 II (前期・火1とベア)	4	中 川	1-437														T10	通	物質化学演習 I	4	富 崎	1-209									
	TH6	後	電子情報学演習 II (前期・火1とベア)	4	中 村	1-405														T11	通	物質化学演習 I	4	中 沖	1-204									
	TH7	後	電子情報学演習 II (前期・火1とベア)	4	村 田	1-412														T12	通	物質化学演習 I	4	藤 原	1-212									
	TH8	後	電子情報学演習 II (前期・金5とベア)	4	山 本	1-404														T13	通	物質化学演習 I	4	宮 武	1-207									
T07	後	水処理工学特論	2	岸 本	1-430														T14	通	物質化学演習 I	4	和 田	1-208										
火 曜 日	T01	前	電子情報学演習 II (後期・月1とベア)	4	栗 井	1-604	T08	前	数値解析特論 (2009~)	2	中 川	1-430	T01	前	応用力学特論	2	大 塚	1-430	T01	前	計算科学特論	2	池 田	1-534	T01	前	物質化学演習 II	4	大 柳	1-206				
	T02	前	電子情報学演習 II (後期・月1とベア)	4	海 川	1-402	T01	前	無機機能材料化学特論	2	青 井	1-431	T02	後	大域解析特論B	2	小 川	1-534	T02	後	電子情報学演習 I	4	栗 井	1-604										
	TH1	前	電子情報学演習 II (後期・月1とベア)	4	川 上	1-403	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	情報環境特論	2	外 村	7-情演4	T03	後	電子情報学演習 I	4	海 川	1-402										
	T03	前	電子情報学演習 II (後期・月1とベア)	4	木村昌	1-406	T03	後	偏微分方程式特論B	2	森 田	1-534	T04	後	水域水質管理学特論B	2	竺	1-430	T04	後	電子情報学演習 I	4	川 上	1-403										
	T04	前	電子情報学演習 II (後期・月1とベア)	4	木村睦	1-407	T04	後	マイクロ波通信工学特論	2	栗 井	1-430									T05	後	電子情報学演習 I	4	木村昌	1-406								
	TH2	前	電子情報学演習 II (後期・月1とベア)	4	小 淵	1-410	T05	後	有機合成化学特論	2	岩 澤	1-431									T06	後	電子情報学演習 I	4	木村睦	1-407								
	TH3	前	電子情報学演習 II (後期・月1とベア)	4	小 堀	1-401	T06	後	メディア処理特論	2	藤 田	7-情演2									T07	後	電子情報学演習 I	4	小 淵	1-410								
	TH4	前	電子情報学演習 II (後期・月1とベア)	4	張	1-438	T07	後	森林生態学特論	2	宮 浦	5-203									T08	後	電子情報学演習 I	4	小 堀	1-401								
	TH5	前	電子情報学演習 II (後期・月1とベア)	4	中 川	1-437														T09	後	電子情報学演習 I	4	斉 藤	1-408									
	TH6	前	電子情報学演習 II (後期・月1とベア)	4	中 村	1-405														T10	後	電子情報学演習 I	4	張	1-438									
	TH7	前	電子情報学演習 II (後期・月1とベア)	4	村 田	1-412														T11	後	電子情報学演習 I	4	中 川	1-437									
	TH8	前	電子情報学演習 II (後期・月5とベア)	4	宮 下	1-411														T12	後	電子情報学演習 I	4	中 村	1-405									
	T05	後	電子物性特論	2	海 川	1-430														T13	後	電子情報学演習 I	4	宮 下	1-411									
	T06	後	生物機能化学特論	2	富 崎	1-431														T14	後	電子情報学演習 I	4	村 田	1-412									
	T07	通	情報メディア学演習 I	4	岡 田	7-情演2														T15	後	電子情報学演習 I	4	山 本	1-404									
	T08	通	情報メディア学演習 I	4	片 岡	7-情演5														T16	後	物質化学演習 II (前期・金5とベア)	4	宮 武	1-207									
T09	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	外 村	7-情実4																													
T10	通	情報メディア学演習 I	4	野 村	7-情演6																													
T11	通	情報メディア学演習 I	4	長 谷	7-情演7																													
T12	通	情報メディア学演習 I	4	藤 田	7-情実1																													
T13	通	情報メディア学演習 I	4	三 浦	7-情演4																													
T14	通	情報メディア学演習 I	4	三 好	7-情演8																													
T15	通	情報メディア学演習 I	4	吉 見	7-情演9																													
T16	通	情報メディア学演習 I	4	渡 辺	7-情演10																													
水 曜 日	T01	後	有機機能材料化学特論	2	内田ほか	1-430	T01	前	英語プレゼンテーション特論 I	2	イニク	4-218	T01	前	関数解析特論B	2	松 本	1-534	T01	通	数理情報学演習 I	4	池 田	1-512	TH1	通	数理情報学演習 II	4	池 田	1-512				
	T25	後	環境ソリューション工学演習 II (前期・水2とベア)	4	竺	7-環演5	T14	前	環境ソリューション工学演習 II (後期・水1とベア)	4	竺	7-環演5	T02	後	自然言語処理特論	2	馬	1-534	TH2	通	数理情報学演習 II	4	宇 士	1-506										
	T26	後	環境ソリューション工学演習 II (前期・水2とベア)	4	宮 浦	7-環演6	T16	前	環境ソリューション工学演習 II (後期・水1とベア)	4	宮 浦	7-環演6	T13	通	環境ソリューション工学演習 I	4	市 川	7-環演4	T01	通	数理情報学演習 II	4	高 橋	1-508										
	T02	通	機械システム工学演習 I	4	岩 本	1-315	T02	後	分析科学特論	2	藤 原	1-431	T03	通	環境ソリューション工学演習 I	4	占 部	7-環演9	T02	通	数理情報学演習 II	4	中 野	1-514										
	T03	通	機械システム工学演習 I	4	大 津	1-301	T03	通	機械システム工学演習 II	4	岩 本	1-315	T04	通	環境ソリューション工学演習 I	4	岸 本	7-環演7																
	T04	通	機械システム工学演習 I	4	大 塚	1-303	T04	通	機械システム工学演習 II	4	大 津	1-301	T05	通	環境ソリューション工学演習 I	4	越 川	7-環演2																
	T05	通	機械システム工学演習 I	4	金 子	1-302	TH1	通	機械システム工学演習 II	4	大 塚	1-303	T06	通	環境ソリューション工学演習 I	4	近 藤	7-環演11																
	T06	通	機械システム工学演習 I	4	河 嶋	1-311	TH2	通	機械システム工学演習 II	4	金 子	1-302	T07	通	環境ソリューション工学演習 I	4	竺	7-環演5																
	T07	通	機械システム工学演習 I	4	堀 見	1-316	T05	通	機械システム工学演習 II	4	河 嶋	1-311	T08	通	環境ソリューション工学演習 I	4	丸 山	7-環演12																
	T08	通	機械システム工学演習 I	4	洪 谷	1-314	T06	通	機械システム工学演習 II	4	堀 見	1-316	T09	通	環境ソリューション工学演習 I	4	宮 浦	7-環演6																
	T09	通	機械システム工学演習 I	4	辻 上	1-306	T07	通	機械システム工学演習 II	4	洪 谷	1-314	T10	通	環境ソリューション工学演習 I	4	遊 磨	7-環演3																
	T10	通	機械システム工学演習 I	4	堤	1-304	T08	通	機械システム工学演習 II	4	辻 上	1-306	T11	通	環境ソリューション工学演習 I	4	横 田	7-環演8																
	T11	通	機械システム工学演習 I	4	西 原	1-313	T09	通	機械システム工学演習 II	4	堤	1-304	T12	通	環境ソリューション工学演習 I	4	レ イ	7-環演10																
	T12	通	機械システム工学演習 I	4	堀 川	1-305	TH3	通	機械システム工学演習 II	4	西 原	1-313																						
	T13	通	機械システム工学演習 I	4	森	1-312	T10	通	機械システム工学演習 II	4	堀 川	1-305	TH4	通	機械システム工学演習 II	4	森	1-312																
							TH4	通	機械システム工学演習 II	4	森	1-312	TH5	通	環境ソリューション工学演習 II	4	市 川	7-環演4																
							TH5	通	環境ソリューション工学演習 II	4	市 川	7-環演4	T11	通	環境ソリューション工学演習 II	4	占 部	7-環演9																
							T11	通	環境ソリューション工学演習 II	4	占 部	7-環演9	T12	通	環境ソリューション工学演習 II	4	岸 本	7-環演7																
						T12	通	環境ソリューション工学演習 II	4	岸 本	7-環演7	TH6	通	環境ソリューション工学演習 II	4	越 川	7-環演2																	
						TH6	通	環境ソリューション工学演習 II	4	越 川	7-環演2	T13	通	環境ソリューション工学演習 II	4	近 藤	7-環演11																	
						T13	通	環境ソリューション工学演習 II	4	近 藤	7-環演11	T15	通	環境ソリューション工学演習 II	4	丸 山	7-環演12																	
						T15	通	環境ソリューション工学演習 II	4	丸 山	7-環演12	T17	通	環境ソリューション工学演習 II	4	遊 磨	7-環演3																	
						T17	通	環境ソリューション工学演習 II	4	遊 磨	7-環演3	TH7	通	環境ソリューション工学演習 II	4																			

2010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 (11:00~12:30)					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						
木 曜 日	T01	前	理論物理学特論	2	樋 口	1-534	T01	前	パターン情報システム特論	2	宮 下	1-430	T01	前	電子ディスプレイ特論	2	木村睦	1-430	T01	前	視覚認知計算特論	2	高 橋	1-534	T01	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	木村睦	1-407
	T02	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	栗 井	1-604	T02	前	機械力学特論	2	金 子	1-534	T02	前	知能システム特論	2	堤	4-113	T02	前	電磁波計測特論 (2009~)	2	張	1-430	T02	前	廃棄物工学特論	2	占 部	7-環習2
	T03	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	海 川	1-402	T03	前	高度物質化学実験・演習																T03	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	中沖ほか	1-431
	T04	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	川 上	1-403	T04	前	動物生態学特論B (2009~)	2	丸 山	7-環習2	T03	前	知的情報処理特論	2	三 好	1-534	T03	前	大気環境工学特論 (2009~)	2	市 川	4-201	T03	後	物質化学演習 I (前期・月5とベア)	4	林	1-203
	T05	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	木村昌	1-406	T05	後	流体力学特論	2	大 津	2-107	T04	後	生体システム特論	2	小 堀	1-430	T04	後	画像処理特論	2	川 上	1-430						
	T06	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	小 淵	1-410	T06	後	高分子材料工学特論	2	中 沖	1-430	T05	後	材料物性特論	2	森	1-431												
	T07	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	小 堀	1-401	T07	後	音楽情報処理特論	2	三 浦	7-情演12																		
	T08	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	斉 藤	1-408																								
	T09	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	張	1-438																								
	T10	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	中 川	1-437																								
	T11	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	中 村	1-405																								
	T12	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	宮 下	1-411																								
	T13	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	村 田	1-412																								
	T14	前	電子情報学演習 I (後期・火5とベア)	4	山 本	1-404																								
	T15	前	材料強度・解析学特論	2	辻 上	1-431																								
	T16	前	材料物性測定学特論	2	白 神	1-430																								
	T17	後	計測システム特論	2	西 原	1-430																								
	T18	後	電気化学特論 (2010~)	2	糟 野	1-431																								
金 曜 日	T01	前	数理科学特論	2	阪 井	1-534	T01	前	知能情報特論	2	木村昌	1-430	T02	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	T01	前	電子情報学演習 II (後期・月1とベア)	4	斉 藤	1-408
	T12	前	科学技術英語特論・演習 (2010~)	2	栗井ほか	2-107	T02	前	生物化学特論	2	宮 武	1-431	T03	後	量子力学特論 (2009~)	2	山 本	1-430	T02	通	数理情報学演習 I	4	國 府	1-501	TH1	前	電子情報学演習 II (後期・月1とベア)	4	山 本	1-404
	T02	後	ソフトウェア理論特論	2	中 野	1-534	T03	前	パターン情報特論	2	岡 田	7-情演2	T04	後	植物生理生態学特論	2	レ イ	1-431	T03	通	数理情報学演習 I	4	阪 井	1-503	T02	前	物質化学演習 II (後期・火5とベア)	4	宮 武	1-207
	T03	後	光学特論	2	斉 藤	1-430	T05	後	高分子物理化学特論	2	林	1-431							T05	通	数理情報学演習 I	4	樋 口	1-502	T03	後	物質化学演習 II (前期・火5とベア)	4	大 柳	1-206
	T04	後	熱流体工学特論	2	堀 見	1-431	T06	後	ソフトウェア科学特論	2	野 村	1-534							T06	通	数理情報学演習 I	4	馬	1-505	T04	通	数理情報学演習 II	4	飯 田	1-513
	T05	後	英語プレゼンテーション特論 II	2	イエニク	3-321													T09	通	数理情報学演習 I	4	松木平	1-504	T05	通	数理情報学演習 II	4	國 府	1-501
	T06	通	情報メディア学演習 II	4	岡 田	7-情演2													T07	通	数理情報学演習 I	4	松 本	1-510	T06	通	数理情報学演習 II	4	阪 井	1-503
	TH1	通	情報メディア学演習 II	4	片 岡	7-情演5													T08	通	数理情報学演習 I	4	森 田	1-509	TH2	通	数理情報学演習 II	4	樋 口	1-502
	T07	通	情報メディア学演習 II	4	新 川	7-情演3													T08	通	数理情報学演習 I	4	四ツ谷	1-511	T08	通	数理情報学演習 II	4	馬	1-505
	TH2	通	情報メディア学演習 II	4	外 村	7-情演4													T04	通	数理情報学演習 I	4	松木平	1-504	T09	通	数理情報学演習 II	4	松 本	1-510
	TH3	通	情報メディア学演習 II	4	野 村	7-情演6													T09	通	数理情報学演習 I	4	森 田	1-509	T10	通	数理情報学演習 II	4	森 田	1-509
	T08	通	情報メディア学演習 II	4	長 谷	7-情演7													T10	通	数理情報学演習 I	4	森 田	1-509	T07	通	数理情報学演習 II	4	四ツ谷	1-511
	T09	通	情報メディア学演習 II	4	藤 田	7-情演1													T11	通	数理情報学演習 I	4	森 田	1-509	TH3	通	物質化学演習 II	4	青 井	1-205
	T10	通	情報メディア学演習 II	4	三 浦	7-情演4													TH4	通	物質化学演習 II	4	岩 澤	1-201	TH4	通	物質化学演習 II	4	内 田	1-202
	TH4	通	情報メディア学演習 II	4	三 好	7-情演8													TH5	通	物質化学演習 II	4	内 田	1-202	TH6	通	物質化学演習 II	4	糟 野	1-211
	T11	通	情報メディア学演習 II	4	吉 見	7-情演9													TH7	通	物質化学演習 II	4	白 神	1-210	T12	通	物質化学演習 II	4	白 神	1-210
	TH5	通	情報メディア学演習 II	4	渡 辺	7-情演10													TH8	通	物質化学演習 II	4	富 嶋	1-209	TH7	通	物質化学演習 II	4	富 嶋	1-209
																			T13	通	物質化学演習 II	4	中 沖	1-204	T13	通	物質化学演習 II	4	中 沖	1-204
																			T14	通	物質化学演習 II	4	林	1-203	T14	通	物質化学演習 II	4	林	1-203
																			TH8	通	物質化学演習 II	4	藤 原	1-212	TH8	通	物質化学演習 II	4	藤 原	1-212
																			T15	通	物質化学演習 II	4	和 田	1-208	T15	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
T14	前	数理情報学特論	2	日誌ほか
T15	前	現象数理科学特論A (2010~)	2	森田ほか
T01	通	数理情報学特別研究	8	飯 田
T02	通	数理情報学特別研究	8	池 田
T03	通	数理情報学特別研究	8	宇 土
T04	通	数理情報学特別研究	8	國 府
T05	通	数理情報学特別研究	8	阪 井
T06	通	数理情報学特別研究	8	高 橋
T07	通	数理情報学特別研究	8	中 野
T08	通	数理情報学特別研究	8	樋 口
T09	通	数理情報学特別研究	8	馬
T10	通	数理情報学特別研究	8	松木平
T11	通	数理情報学特別研究	8	松 本
T12	通	数理情報学特別研究	8	森 田
T13	通	数理情報学特別研究	8	四ツ谷
T64	通	RUBeC演習 I	4	大柳ほか
T65	通	RUBeC演習 II	4	大柳ほか

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T20	通	電子情報学特別研究	8	栗 井
T21	通	電子情報学特別研究	8	海 川
T22	通	電子情報学特別研究	8	川 上
T23	通	電子情報学特別研究	8	木村昌
T24	通	電子情報学特別研究	8	木村睦
T25	通	電子情報学特別研究	8	小 淵
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 川
T30	通	電子情報学特別研究	8	中 村
T31	通	電子情報学特別研究	8	宮 下
T32	通	電子情報学特別研究	8	村 田
T33	通	電子情報学特別研究	8	山 本
T64	通	RUBeC演習 I	4	大柳ほか
T65	通	RUBeC演習 II	4	大柳ほか

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T35	通	機械システム工学特別研究	8	岩 本
T36	通	機械システム工学特別研究	8	大 津
T37	通	機械システム工学特別研究	8	大 塚
T38	通	機械システム工学特別研究	8	金 子
T39	通	機械システム工学特別研究	8	河 嶋
T40	通	機械システム工学特別研究	8	堀 見
T41	通	機械システム工学特別研究	8	辻 上
T42	通	機械システム工学特別研究	8	堤
T43	通	機械システム工学特別研究	8	上 塚
T47	通	機械システム工学特別研究	8	西 原
T45	通	機械システム工学特別研究	8	堀 川
T46	通	機械システム工学特別研究	8	森
T64	通	RUBeC演習 I	4	大柳ほか
T65	通	RUBeC演習 II	4	大柳ほか

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T62	前	物性化学特論 I (フロンティア)	2	内田ほか
T63	前	物質化学特論 II	2	松 林
T50	通	物質化学特別研究	8	青 井
T51	通	物質化学特別研究	8	岩 澤
T52	通	物質化学特別研究	8	内 田
T53	通	物質化学特別研究	8	大 塚
T54	通	物質化学特別研究	8	糟 野
T55	通	物質化学特別研究	8	白 神
T56	通	物質化学特別研究	8	富 嶋
T57	通	物質化学特別研究	8	中 沖
T58	通	物質化学特別研究	8	林
T59	通	物質化学特別研究	8	藤 原
T60	通	物質化学特別研究	8	宮 武
T61	通	物質化学特別研究	8	和 田
T64	通	RUBeC演習 I	4	大柳ほか
T65	通	RUBeC演習 II	4	大柳ほか

登 録 コード	開 講 形 態	授 業 科 目 名	単 位	担 当 者
T70	通	情報メディア学特別研究	8	岡 田
T71	通	情報メディア学特別研究	8	片 岡
T72	通	情報メディア学特別研究	8	新 川
T80	通	情報メディア学特別研究	8	外 村
T73	通	情報メディア学特別研究	8	野 村
T74	通	情報メディア学特別研究	8	長 谷
T75	通	情報メディア学特別研究	8	藤 田
T76	通	情報メディア学特別研究	8	三 浦
T77	通	情報メディア学特別研究	8	三 好
T78	通	情報メディア学特別研究	8	吉 見
T79	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
T91	前	濃縮リユージョン工学特論 I	2	宮浦ほか
T92	通	濃縮リユージョン工学特別研究	8	市 川
T81	通	濃縮リユージョン工学特別研究	8	占 部
T82	通	濃縮リユージョン工学特別研究	8	岸 本
T83	通	濃縮リユージョン工学特別研究	8	越 川
T84	通	濃縮リユージョン工学特別研究	8	近 藤