

2024年度 龍谷大学大学院先端理工学研究科 修士課程科目時間割表(2024年度入学生用)

教養科目は全コース共通の科目です。
他コースの先端理工学研究科についても履修することができます。(科学技術英語特論・演習を除く)
詳細は履修要項を確認してください。
英語プレゼンテーションⅠ・Ⅱ、RUBeC演習は事前申し込みが必要です。

教室は「龍谷大学ポータルサイト」の「MY時間割」で確認してください(本登録前はシラバスにて確認できます)。

サ集・サマーセッション期間の集中講義

コース	開講曜講時	配当年次	登録コード	授業科目の名称	単位数	担当者	学舎
教養科目	1Q 金1	1	Y007	英語プレゼンテーションⅠ	1	オーガスティン ジョナサン	瀬田
教養科目	2Q 金1	1	Y008	英語プレゼンテーションⅡ	1	オーガスティン ジョナサン	瀬田
教養科目	3Q 金1	1	Y009	英語プレゼンテーションⅠ	1	オーガスティン ジョナサン	瀬田
教養科目	4Q 金1	1	Y010	英語プレゼンテーションⅡ	1	オーガスティン ジョナサン	瀬田
教養科目	4Q 火3	1	Y001	科学哲学・科学史	1	白神 達也	瀬田
教養科目	サ集 集中	1	Y121	RUBeC演習	4	大津 広敬、河内 岳大、小寺 康博、野口 佳樹	瀬田
数理	通年 集中	1	Y029	先端理工学研究(数理・情報科学コース)	1	馬 青 他12名	瀬田
数理	1Q 月3	1	Y001	非線形解析学特論Ⅰ	1	深尾 武史	瀬田
数理	1Q 火1	1	Y001	数学解析特論Ⅰ	1	川上 竜樹	瀬田
数理	1Q 火4	1	Y001	物性物理学特論Ⅰ	1	飯田 晋司	瀬田
数理	1Q 木3	1	Y001	機械学習特論Ⅰ	1	高橋 隆史	瀬田
数理	1Q 金2	1	Y003	反応拡散系特論Ⅰ	1	村川 秀樹	瀬田
数理	1Q 金4	1	Y001	自然言語処理特論Ⅰ	1	馬 青	瀬田
数理	2Q 月3	1	Y002	非線形解析学特論Ⅱ	1	深尾 武史	瀬田
数理	2Q 火1	1	Y002	数学解析特論Ⅱ	1	川上 竜樹	瀬田
数理	2Q 火4	1	Y002	物性物理学特論Ⅱ	1	飯田 晋司	瀬田
数理	2Q 木3	1	Y002	機械学習特論Ⅱ	1	高橋 隆史	瀬田
数理	2Q 金2	1	Y004	反応拡散系特論Ⅱ	1	村川 秀樹	瀬田
数理	2Q 金4	1	Y002	自然言語処理特論Ⅱ	1	馬 青	瀬田
数理	3Q 月1	1	Y001	ソフトウェア理論特論Ⅰ	1	中野 浩	瀬田
数理	3Q 火1	1	Y003	応用幾何特論Ⅰ	1	山岸 義和	瀬田
数理	3Q 水1	1	Y001	計算科学特論Ⅰ	1	樋口 三郎	瀬田
数理	3Q 水3	1	Y001	基礎解析特論Ⅰ	1	藤原 和将	瀬田
数理	3Q 木1	1	Y001	アルゴリズム理論特論Ⅰ	1	角川 裕次	瀬田
数理	3Q 金1	1	Y001	数理モデル特論Ⅰ	1	松木平 淳太	瀬田
数理	3Q 金2	1	Y001	数理科学特論Ⅰ	1	飯井 一繁	瀬田
数理	4Q 月1	1	Y002	ソフトウェア理論特論Ⅱ	1	中野 浩	瀬田
数理	4Q 火1	1	Y004	応用幾何特論Ⅱ	1	山岸 義和	瀬田
数理	4Q 水1	1	Y002	計算科学特論Ⅱ	1	樋口 三郎	瀬田
数理	4Q 水3	1	Y002	基礎解析特論Ⅱ	1	藤原 和将	瀬田
数理	4Q 木1	1	Y002	アルゴリズム理論特論Ⅱ	1	角川 裕次	瀬田
数理	4Q 金1	1	Y002	数理モデル特論Ⅱ	1	松木平 淳太	瀬田
数理	4Q 金2	1	Y002	数理科学特論Ⅱ	1	飯井 一繁	瀬田
数理	サ集 集中	1	Y001	数理情報科学特論A	1	飯田 晋司	瀬田
数理	サ集 集中	1	Y002	数理情報科学特論B	1	藤野 昭典	瀬田
数理	前期 集中	1	Y003	数理・情報科学特別研究	2	飯田 晋司	瀬田
数理	前期 集中	1	Y004	数理・情報科学特別研究	2	川上 竜樹	瀬田
数理	前期 集中	1	Y005	数理・情報科学特別研究	2	藤原 和将	瀬田
数理	前期 集中	1	Y006	数理・情報科学特別研究	2	飯井 一繁	瀬田
数理	前期 集中	1	Y007	数理・情報科学特別研究	2	高橋 隆史	瀬田
数理	前期 集中	1	Y008	数理・情報科学特別研究	2	中野 浩	瀬田
数理	前期 集中	1	Y009	数理・情報科学特別研究	2	樋口 三郎	瀬田
数理	前期 集中	1	Y010	数理・情報科学特別研究	2	馬 青	瀬田
数理	前期 集中	1	Y011	数理・情報科学特別研究	2	松木平 淳太	瀬田
数理	前期 集中	1	Y012	数理・情報科学特別研究	2	深尾 武史	瀬田
数理	前期 集中	1	Y013	数理・情報科学特別研究	2	山岸 義和	瀬田
数理	前期 集中	1	Y014	数理・情報科学特別研究	2	村川 秀樹	瀬田
数理	前期 集中	1	Y015	数理・情報科学特別研究	2	角川 裕次	瀬田
数理	後期 集中	1	Y016	数理・情報科学特別研究	2	飯田 晋司	瀬田
数理	後期 集中	1	Y017	数理・情報科学特別研究	2	川上 竜樹	瀬田
数理	後期 集中	1	Y018	数理・情報科学特別研究	2	藤原 和将	瀬田
数理	後期 集中	1	Y019	数理・情報科学特別研究	2	飯井 一繁	瀬田
数理	後期 集中	1	Y020	数理・情報科学特別研究	2	高橋 隆史	瀬田
数理	後期 集中	1	Y021	数理・情報科学特別研究	2	中野 浩	瀬田
数理	後期 集中	1	Y022	数理・情報科学特別研究	2	樋口 三郎	瀬田
数理	後期 集中	1	Y023	数理・情報科学特別研究	2	馬 青	瀬田
数理	後期 集中	1	Y024	数理・情報科学特別研究	2	松木平 淳太	瀬田
数理	後期 集中	1	Y025	数理・情報科学特別研究	2	深尾 武史	瀬田
数理	後期 集中	1	Y026	数理・情報科学特別研究	2	山岸 義和	瀬田
数理	後期 集中	1	Y027	数理・情報科学特別研究	2	村川 秀樹	瀬田
数理	後期 集中	1	Y028	数理・情報科学特別研究	2	角川 裕次	瀬田
数理	前期 水4	1	Y001	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	飯田 晋司	瀬田
数理	前期 水4	1	Y002	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	川上 竜樹	瀬田
数理	前期 水4	1	Y003	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	藤原 和将	瀬田
数理	前期 水4	1	Y004	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	飯井 一繁	瀬田
数理	前期 水4	1	Y005	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	高橋 隆史	瀬田
数理	前期 水4	1	Y006	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	中野 浩	瀬田
数理	前期 水4	1	Y007	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	樋口 三郎	瀬田
数理	前期 水4	1	Y008	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	馬 青	瀬田
数理	前期 水4	1	Y009	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	松木平 淳太	瀬田
数理	前期 水4	1	Y010	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	深尾 武史	瀬田
数理	前期 水4	1	Y011	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	山岸 義和	瀬田
数理	前期 水4	1	Y012	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	村川 秀樹	瀬田
数理	前期 水4	1	Y013	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	角川 裕次	瀬田
数理	後期 水4	1	Y014	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	飯田 晋司	瀬田
数理	後期 水4	1	Y015	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	川上 竜樹	瀬田
数理	後期 水4	1	Y016	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	藤原 和将	瀬田

2024年度 龍谷大学大学院先端理工学研究科 修士課程科目時間割表(2024年度入学生用)

教養科目は全コース共通の科目です。
 他コースの先端理工学研究科や特論についても履修することができます。(科学技術英語特論・演習を除く)
 詳細は履修要項を確認してください。
 英語プレゼンテーションⅠ・Ⅱ、RUBeC演習は事前申し込みが必要です。

教室は「龍谷大学ポータルサイト」の「MY時間割」で確認してください(本登録前はシラバスにて確認できます)。

サ集:サマーセッション期間の集中講義

コース	開講曜講時	配当年次	登録コード	授業科目の名称	単位数	担当者	学舎
数理	後期 水4	1	Y017	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	阪井 一繁	瀬田
数理	後期 水4	1	Y018	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	高橋 隆史	瀬田
数理	後期 水4	1	Y019	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	中野 浩	瀬田
数理	後期 水4	1	Y020	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	樋口 三郎	瀬田
数理	後期 水4	1	Y021	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	馬 青	瀬田
数理	後期 水4	1	Y022	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	松木平 淳太	瀬田
数理	後期 水4	1	Y023	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	深尾 武史	瀬田
数理	後期 水4	1	Y024	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	山岸 義和	瀬田
数理	後期 水4	1	Y025	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	村川 秀樹	瀬田
数理	後期 水4	1	Y026	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	角川 裕次	瀬田
知能	通年 集中	1	Y054	先端理工学研究(知能情報メディアコース)	1	菅谷 至寛 他9名	瀬田
知能	1Q 月2	1	Y001	言語情報処理特論Ⅰ	1	吉見 毅彦	瀬田
知能	1Q 火2	1	Y005	音響信号処理特論Ⅰ	1	片岡 章俊	瀬田
知能	1Q 木3	1	Y003	知的情報処理特論Ⅰ	1	三好 力	瀬田
知能	1Q 木4	1	Y001	ソフトウェア工学特論Ⅰ	1	山本 哲男	瀬田
知能	1Q 金2	1	Y005	信号処理特論	1	藤田 和弘	瀬田
知能	1Q 金5	1	Y001	推薦システム特論Ⅰ	1	奥 健太	瀬田
知能	2Q 月2	1	Y002	言語情報処理特論Ⅱ	1	吉見 毅彦	瀬田
知能	2Q 火2	1	Y006	音響信号処理特論Ⅱ	1	片岡 章俊	瀬田
知能	2Q 木3	1	Y004	知的情報処理特論Ⅱ	1	三好 力	瀬田
知能	2Q 木4	1	Y002	ソフトウェア工学特論Ⅱ	1	山本 哲男	瀬田
知能	2Q 金2	1	Y006	画像処理特論	1	藤田 和弘	瀬田
知能	2Q 金5	1	Y002	推薦システム特論Ⅱ	1	奥 健太	瀬田
知能	3Q 月2	1	Y003	コンピュータグラフィックス特論Ⅰ	1	植田 祥明	瀬田
知能	3Q 月3	1	Y003	情報コミュニケーション特論Ⅰ	1	渡邊 靖彦	瀬田
知能	3Q 火2	1	Y003	ソフトウェア科学特論Ⅰ	1	野村 竜也	瀬田
知能	3Q 金3	1	Y001	情報システム特論Ⅰ	1	菅谷 至寛	瀬田
知能	4Q 月2	1	Y004	コンピュータグラフィックス特論Ⅱ	1	藤本 雄一郎	瀬田
知能	4Q 月3	1	Y004	情報コミュニケーション特論Ⅱ	1	渡邊 靖彦	瀬田
知能	4Q 火2	1	Y004	ソフトウェア科学特論Ⅱ	1	野村 竜也	瀬田
知能	4Q 金3	1	Y002	情報システム特論Ⅱ	1	菅谷 至寛	瀬田
知能	前期 集中	1	Y030	知能情報メディア特別研究	2	奥 健太	瀬田
知能	前期 集中	1	Y031	知能情報メディア特別研究	2	片岡 章俊	瀬田
知能	前期 集中	1	Y032	知能情報メディア特別研究	2	野村 竜也	瀬田
知能	前期 集中	1	Y033	知能情報メディア特別研究	2	菅谷 至寛	瀬田
知能	前期 集中	1	Y034	知能情報メディア特別研究	2	藤田 和弘	瀬田
知能	前期 集中	1	Y035	知能情報メディア特別研究	2	三好 力	瀬田
知能	前期 集中	1	Y036	知能情報メディア特別研究	2	山本 哲男	瀬田
知能	前期 集中	1	Y037	知能情報メディア特別研究	2	渡邊 靖彦	瀬田
知能	前期 集中	1	Y038	知能情報メディア特別研究	2	吉見 毅彦	瀬田
知能	前期 集中	1	Y039	知能情報メディア特別研究	2	植田 祥明	瀬田
知能	前期 集中	1	Y040	知能情報メディア特別研究	2	池田 聖	瀬田
知能	前期 集中	1	Y041	知能情報メディア特別研究	2	藤本 雄一郎	瀬田
知能	後期 集中	1	Y042	知能情報メディア特別研究	2	奥 健太	瀬田
知能	後期 集中	1	Y043	知能情報メディア特別研究	2	片岡 章俊	瀬田
知能	後期 集中	1	Y044	知能情報メディア特別研究	2	野村 竜也	瀬田
知能	後期 集中	1	Y045	知能情報メディア特別研究	2	菅谷 至寛	瀬田
知能	後期 集中	1	Y046	知能情報メディア特別研究	2	藤田 和弘	瀬田
知能	後期 集中	1	Y047	知能情報メディア特別研究	2	三好 力	瀬田
知能	後期 集中	1	Y048	知能情報メディア特別研究	2	山本 哲男	瀬田
知能	後期 集中	1	Y049	知能情報メディア特別研究	2	渡邊 靖彦	瀬田
知能	後期 集中	1	Y050	知能情報メディア特別研究	2	吉見 毅彦	瀬田
知能	後期 集中	1	Y051	知能情報メディア特別研究	2	植田 祥明	瀬田
知能	後期 集中	1	Y052	知能情報メディア特別研究	2	池田 聖	瀬田
知能	後期 集中	1	Y053	知能情報メディア特別研究	2	藤本 雄一郎	瀬田
知能	前期 水1	1	Y003	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	奥 健太	瀬田
知能	前期 水1	1	Y004	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	片岡 章俊	瀬田
知能	前期 水1	1	Y005	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	野村 竜也	瀬田
知能	前期 水1	1	Y006	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	菅谷 至寛	瀬田
知能	前期 水1	1	Y007	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	藤田 和弘	瀬田
知能	前期 水1	1	Y008	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	三好 力	瀬田
知能	前期 水1	1	Y009	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	山本 哲男	瀬田
知能	前期 水1	1	Y010	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	渡邊 靖彦	瀬田
知能	前期 水1	1	Y011	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	吉見 毅彦	瀬田
知能	前期 水1	1	Y012	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	植田 祥明	瀬田
知能	前期 水1	1	Y013	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	池田 聖	瀬田
知能	前期 水1	1	Y014	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	藤本 雄一郎	瀬田
知能	後期 水1	1	Y015	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	奥 健太	瀬田
知能	後期 水1	1	Y016	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	片岡 章俊	瀬田
知能	後期 水1	1	Y017	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	野村 竜也	瀬田
知能	後期 水1	1	Y018	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	菅谷 至寛	瀬田
知能	後期 水1	1	Y019	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	藤田 和弘	瀬田
知能	後期 水1	1	Y020	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	三好 力	瀬田
知能	後期 水1	1	Y021	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	山本 哲男	瀬田
知能	後期 水1	1	Y022	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	渡邊 靖彦	瀬田
知能	後期 水1	1	Y023	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	吉見 毅彦	瀬田
知能	後期 水1	1	Y024	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	植田 祥明	瀬田
知能	後期 水1	1	Y025	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	池田 聖	瀬田
知能	後期 水1	1	Y026	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	藤本 雄一郎	瀬田

2024年度 龍谷大学大学院先端理工学研究科 修士課程科目時間割表(2024年度入学生用)

教養科目は全コース共通の科目です。
他コースの先端理工学研究科や特論についても履修することができます。(科学技術英語特論・演習を除く)
詳細は履修要項を確認してください。
英語プレゼンテーションⅠ・Ⅱ、RUBeC演習は事前申し込みが必要です。

教室は「龍谷大学ポータルサイト」の「MY時間割」で確認してください(本登録前はシラバスにて確認できます)。

サ集:サマーセッション期間の集中講義

コース	開講曜講時	配当年次	登録コード	授業科目の名称	単位数	担当者	学舎
電子	通年 集中	1	Y073	先端理工学研究(電子情報通信コース)	1	酒田 信親 他8名	瀬田
電子	前期 金2	1	Y007	科学技術英語特論・演習	2	小堀 聡、清水 敦志、齊藤 倫子、酒田 信親、石崎 俊雄	瀬田
電子	1Q 月2	1	Y005	知能情報特論Ⅰ	1	木村 昌弘	瀬田
電子	1Q 月4	1	Y001	強化学習特論Ⅰ	1	植村 渉	瀬田
電子	1Q 木2	1	Y003	マイクロ波通信工学特論Ⅰ	1	石崎 俊雄	瀬田
電子	1Q 木4	1	Y003	電磁波計測特論Ⅰ	1	張 陽軍	瀬田
電子	1Q 金1	1	Y003	量子工学特論	1	山本 伸一	瀬田
電子	2Q 月2	1	Y006	知能情報特論Ⅱ	1	木村 昌弘	瀬田
電子	2Q 月4	1	Y002	強化学習特論Ⅱ	1	植村 渉	瀬田
電子	2Q 木2	1	Y004	マイクロ波通信工学特論Ⅱ	1	石崎 俊雄	瀬田
電子	2Q 木3	1	Y005	電子ディスプレイ特論	1	木村 睦	瀬田
電子	2Q 木4	1	Y004	電磁波計測特論Ⅱ	1	張 陽軍	瀬田
電子	2Q 金1	1	Y004	ナノテクノロジー工学特論	1	山本 伸一	瀬田
電子	3Q 月3	1	Y005	人間情報処理特論Ⅰ	1	酒田 信親	瀬田
電子	3Q 木2	1	Y005	生体システム特論Ⅰ	1	小堀 聡	瀬田
電子	3Q 木2	1	Y001	電子物性特論Ⅰ	1	宮戸 祐治	瀬田
電子	3Q 木3	1	Y006	脳型集積回路特論	1	木村 睦	瀬田
電子	3Q 木3	1	Y007	電子情報数学特論	1	吉田 大盛	瀬田
電子	3Q 木4	1	Y005	ナノ計測工学特論Ⅰ	1	宮戸 祐治	瀬田
電子	4Q 月2	1	Y007	景観情報学特論	1	古関 大樹	瀬田
電子	4Q 月3	1	Y006	人間情報処理特論Ⅱ	1	酒田 信親	瀬田
電子	4Q 木2	1	Y006	生体システム特論Ⅱ	1	小堀 聡	瀬田
電子	4Q 木2	1	Y002	電子物性特論Ⅱ	1	宮戸 祐治	瀬田
電子	4Q 木4	1	Y006	ナノ計測工学特論Ⅱ	1	宮戸 祐治	瀬田
電子	前期 集中	1	Y055	電子情報通信特別研究	2	石崎 俊雄	瀬田
電子	前期 集中	1	Y056	電子情報通信特別研究	2	植村 渉	瀬田
電子	前期 集中	1	Y057	電子情報通信特別研究	2	木村 睦	瀬田
電子	前期 集中	1	Y058	電子情報通信特別研究	2	小堀 聡	瀬田
電子	前期 集中	1	Y059	電子情報通信特別研究	2	張 陽軍	瀬田
電子	前期 集中	1	Y060	電子情報通信特別研究	2	木村 昌弘	瀬田
電子	前期 集中	1	Y061	電子情報通信特別研究	2	酒田 信親	瀬田
電子	前期 集中	1	Y062	電子情報通信特別研究	2	宮戸 祐治	瀬田
電子	前期 集中	1	Y063	電子情報通信特別研究	2	石崎 俊雄	瀬田
電子	後期 集中	1	Y064	電子情報通信特別研究	2	植村 渉	瀬田
電子	後期 集中	1	Y065	電子情報通信特別研究	2	木村 睦	瀬田
電子	後期 集中	1	Y066	電子情報通信特別研究	2	小堀 聡	瀬田
電子	後期 集中	1	Y067	電子情報通信特別研究	2	張 陽軍	瀬田
電子	後期 集中	1	Y068	電子情報通信特別研究	2	木村 昌弘	瀬田
電子	後期 集中	1	Y069	電子情報通信特別研究	2	酒田 信親	瀬田
電子	後期 集中	1	Y070	電子情報通信特別研究	2	宮戸 祐治	瀬田
電子	前期 集中	1	Y071	電子情報通信特別研究	2	山本 伸一	瀬田
電子	後期 集中	1	Y072	電子情報通信特別研究	2	山本 伸一	瀬田
電子	前期 火5	1	Y001	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	石崎 俊雄	瀬田
電子	前期 火5	1	Y002	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	植村 渉	瀬田
電子	前期 金5	1	Y003	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	木村 睦	瀬田
電子	前期 火5	1	Y003	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	小堀 聡	瀬田
電子	前期 火5	1	Y004	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	木村 昌弘	瀬田
電子	前期 火5	1	Y005	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	張 陽軍	瀬田
電子	前期 火5	1	Y006	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	酒田 信親	瀬田
電子	前期 火5	1	Y007	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	宮戸 祐治	瀬田
電子	前期 火5	1	Y008	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	山本 伸一	瀬田
電子	後期 火5	1	Y009	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	石崎 俊雄	瀬田
電子	後期 火5	1	Y010	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	植村 渉	瀬田
電子	後期 金5	1	Y004	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	木村 睦	瀬田
電子	後期 火5	1	Y011	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	小堀 聡	瀬田
電子	後期 火5	1	Y012	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	木村 昌弘	瀬田
電子	後期 火5	1	Y013	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	張 陽軍	瀬田
電子	後期 火5	1	Y014	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	酒田 信親	瀬田
電子	後期 火5	1	Y015	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	宮戸 祐治	瀬田
電子	後期 火5	1	Y016	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	山本 伸一	瀬田
機械	通年 集中	1	Y098	先端理工学研究(機械工学・ロボティクスコース)	1	辻上 哲也 他11名	瀬田
機械	1Q 月1	1	Y003	知能システム特論Ⅰ	1	坂上 憲光	瀬田
機械	1Q 月2	1	Y008	熱流体工学特論Ⅰ	1	塩見 洋一	瀬田
機械	1Q 月3	1	Y009	ロボット工学特論Ⅰ	1	渋谷 恒司	瀬田
機械	1Q 木3	1	Y008	複合材料力学特論Ⅰ	1	辻上 哲也	瀬田
機械	1Q 金2	1	Y014	材料加工特論	1	譽田 登	瀬田
機械	2Q 月1	1	Y004	知能システム特論Ⅱ	1	坂上 憲光	瀬田
機械	2Q 月2	1	Y009	熱流体工学特論Ⅱ	1	塩見 洋一	瀬田
機械	2Q 月3	1	Y010	ロボット工学特論Ⅱ	1	渋谷 恒司	瀬田
機械	2Q 木3	1	Y009	複合材料力学特論Ⅱ	1	辻上 哲也	瀬田
機械	2Q 金2	1	Y015	強度評価学特論	1	譽田 登	瀬田
機械	3Q 月1	1	Y005	精密加工学特論Ⅰ	1	小川 圭二	瀬田
機械	3Q 月3	1	Y007	高速空気力学特論	1	大津 広敬	瀬田
機械	3Q 月4	1	Y003	計測システム特論Ⅰ	1	左近 拓男	瀬田
機械	3Q 火1	1	Y005	知能制御特論Ⅰ	1	永瀬 純也	瀬田
機械	3Q 火2	1	Y007	材料工学特論Ⅰ	1	森 正和	瀬田
機械	3Q 火3	1	Y002	有限要素法特論	1	田原 大輔	瀬田

2024年度 龍谷大学大学院先端理工学研究科 修士課程科目時間割表(2024年度入学生用)

教養科目は全コース共通の科目です。
他コースの先端理工学研究科や特論についても履修することができます。(科学技術英語特論・演習を除く)
詳細は履修要項を確認してください。
英語プレゼンテーションⅠ・Ⅱ、RUBeC演習は事前申し込みが必要です。

教室は「龍谷大学ポータルサイト」の「MY時間割」で確認してください(本登録前はシラバスにて確認できます)。

サ集・サマーセッション期間の集中講義

コース	開講曜講時	配当年次	登録コード	授業科目の名称	単位数	担当者	学舎
機械	3Q 金2	1	Y012	エネルギー工学特論	1	野口 佳樹	瀬田
機械	4Q 月1	1	Y006	精密加工工学特論Ⅱ	1	小川 圭二	瀬田
機械	4Q 月3	1	Y008	航空宇宙工学特論	1	大津 広敬	瀬田
機械	4Q 月4	1	Y004	計測システム特論Ⅱ	1	左近 拓男	瀬田
機械	4Q 火1	1	Y006	知能制御特論Ⅱ	1	永瀬 純也	瀬田
機械	4Q 火2	1	Y008	材料工学特論Ⅱ	1	森 正和	瀬田
機械	4Q 火3	1	Y003	計算生体力学特論	1	田原 大輔	瀬田
機械	4Q 金2	1	Y013	燃焼特論	1	野口 佳樹	瀬田
機械	前期 集中	1	Y074	機械工学・ロボティクス特別研究	2	大津 広敬	瀬田
機械	前期 集中	1	Y075	機械工学・ロボティクス特別研究	2	小川 圭二	瀬田
機械	前期 集中	1	Y076	機械工学・ロボティクス特別研究	2	左近 拓男	瀬田
機械	前期 集中	1	Y077	機械工学・ロボティクス特別研究	2	塩見 洋一	瀬田
機械	前期 集中	1	Y078	機械工学・ロボティクス特別研究	2	渋谷 恒司	瀬田
機械	前期 集中	1	Y079	機械工学・ロボティクス特別研究	2	田原 大輔	瀬田
機械	前期 集中	1	Y080	機械工学・ロボティクス特別研究	2	辻上 哲也	瀬田
機械	前期 集中	1	Y081	機械工学・ロボティクス特別研究	2	坂上 憲光	瀬田
機械	前期 集中	1	Y082	機械工学・ロボティクス特別研究	2	野口 佳樹	瀬田
機械	前期 集中	1	Y083	機械工学・ロボティクス特別研究	2	森 正和	瀬田
機械	前期 集中	1	Y084	機械工学・ロボティクス特別研究	2	譽田 登	瀬田
機械	前期 集中	1	Y085	機械工学・ロボティクス特別研究	2	永瀬 純也	瀬田
機械	前期 集中	1	Y152	機械工学・ロボティクス特別研究	2	大塩 裕哉	瀬田
機械	後期 集中	1	Y086	機械工学・ロボティクス特別研究	2	大津 広敬	瀬田
機械	後期 集中	1	Y087	機械工学・ロボティクス特別研究	2	小川 圭二	瀬田
機械	後期 集中	1	Y088	機械工学・ロボティクス特別研究	2	左近 拓男	瀬田
機械	後期 集中	1	Y089	機械工学・ロボティクス特別研究	2	塩見 洋一	瀬田
機械	後期 集中	1	Y090	機械工学・ロボティクス特別研究	2	渋谷 恒司	瀬田
機械	後期 集中	1	Y091	機械工学・ロボティクス特別研究	2	田原 大輔	瀬田
機械	後期 集中	1	Y092	機械工学・ロボティクス特別研究	2	辻上 哲也	瀬田
機械	後期 集中	1	Y093	機械工学・ロボティクス特別研究	2	坂上 憲光	瀬田
機械	後期 集中	1	Y094	機械工学・ロボティクス特別研究	2	野口 佳樹	瀬田
機械	後期 集中	1	Y095	機械工学・ロボティクス特別研究	2	森 正和	瀬田
機械	後期 集中	1	Y096	機械工学・ロボティクス特別研究	2	譽田 登	瀬田
機械	後期 集中	1	Y097	機械工学・ロボティクス特別研究	2	永瀬 純也	瀬田
機械	後期 集中	1	Y153	機械工学・ロボティクス特別研究	2	大塩 裕哉	瀬田
機械	前期 水1	1	Y027	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	大津 広敬	瀬田
機械	前期 水1	1	Y028	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	小川 圭二	瀬田
機械	前期 水1	1	Y029	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	左近 拓男	瀬田
機械	前期 水1	1	Y030	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	塩見 洋一	瀬田
機械	前期 水1	1	Y031	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	渋谷 恒司	瀬田
機械	前期 水1	1	Y032	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	田原 大輔	瀬田
機械	前期 水1	1	Y033	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	辻上 哲也	瀬田
機械	前期 水1	1	Y034	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	坂上 憲光	瀬田
機械	前期 水1	1	Y035	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	野口 佳樹	瀬田
機械	前期 水1	1	Y036	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	森 正和	瀬田
機械	前期 水1	1	Y037	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	譽田 登	瀬田
機械	前期 水1	1	Y038	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	永瀬 純也	瀬田
機械	後期 水1	1	Y039	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	大津 広敬	瀬田
機械	後期 水1	1	Y040	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	小川 圭二	瀬田
機械	後期 水1	1	Y041	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	左近 拓男	瀬田
機械	後期 水1	1	Y042	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	塩見 洋一	瀬田
機械	後期 水1	1	Y043	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	渋谷 恒司	瀬田
機械	後期 水1	1	Y044	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	田原 大輔	瀬田
機械	後期 水1	1	Y045	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	辻上 哲也	瀬田
機械	後期 水1	1	Y046	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	坂上 憲光	瀬田
機械	後期 水1	1	Y047	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	野口 佳樹	瀬田
機械	後期 水1	1	Y048	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	森 正和	瀬田
機械	後期 水1	1	Y049	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	譽田 登	瀬田
機械	後期 水1	1	Y050	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	永瀬 純也	瀬田
応用化学	通年 集中	1	Y122	先端理工学研究(応用化学コース)	1	青井 芳史 他10名	瀬田
応用化学	1Q 月3	1	Y011	固体化学特論Ⅰ	1	大柳 満之	瀬田
応用化学	1Q 火1	1	Y007	無機機能材料化学特論Ⅰ	1	青井 芳史	瀬田
応用化学	1Q 火2	1	Y001	高分子材料工学特論Ⅰ	1	中沖 隆彦	瀬田
応用化学	1Q 水1	1	Y051	有機合成化学特論Ⅰ	1	岩澤 哲郎	瀬田
応用化学	1Q 木1	1	Y003	材料物性測定学特論Ⅰ	1	白神 達也	瀬田
応用化学	1Q 木2	1	Y007	高分子機能科学特論Ⅰ	1	河内 岳大	瀬田
応用化学	2Q 月3	1	Y012	固体化学特論Ⅱ	1	大柳 満之	瀬田
応用化学	2Q 火1	1	Y008	無機機能材料化学特論Ⅱ	1	青井 芳史	瀬田
応用化学	2Q 火2	1	Y002	高分子材料工学特論Ⅱ	1	中沖 隆彦	瀬田
応用化学	2Q 水1	1	Y052	有機合成化学特論Ⅱ	1	岩澤 哲郎	瀬田
応用化学	2Q 木1	1	Y004	材料物性測定学特論Ⅱ	1	白神 達也	瀬田
応用化学	2Q 木2	1	Y008	高分子機能科学特論Ⅱ	1	河内 岳大	瀬田
応用化学	3Q 火1	1	Y009	生体分子工学特論	1	富崎 欣也	瀬田
応用化学	3Q 火2	1	Y009	固体物性化学特論Ⅰ	1	小寺 康博	瀬田
応用化学	3Q 水1	1	Y053	有機機能材料化学特論Ⅰ	1	清水 洋	瀬田
応用化学	3Q 水2	1	Y001	分析科学特論Ⅰ	1	藤原 学	瀬田
応用化学	3Q 木1	1	Y005	電気化学特論Ⅰ	1	糟野 潤	瀬田
応用化学	3Q 金1	1	Y005	生物化学特論Ⅰ	1	宮武 智弘	瀬田
応用化学	4Q 火1	1	Y010	バイオ計測工学特論	1	富崎 欣也	瀬田
応用化学	4Q 火2	1	Y010	固体物性化学特論Ⅱ	1	小寺 康博	瀬田

2024年度 龍谷大学大学院先端理工学研究科 修士課程科目時間割表(2024年度入学生用)

教養科目は全コース共通の科目です。
他コースの先端理工学研究科や特論についても履修することができます。(科学技術英語特論・演習を除く)
詳細は履修要項を確認してください。
英語プレゼンテーションⅠ・Ⅱ、RUBeC演習は事前申し込みが必要です。

教室は「龍谷大学ポータルサイト」の「MY時間割」で確認してください(本登録前はシラバスにて確認できます)。

サ集:サマーセッション期間の集中講義

コース	開講曜講時	配当年次	登録コード	授業科目の名称	単位数	担当者	学舎
応用化学	4Q 水1	1	Y054	有機機能材料化学特論Ⅱ	1	大野 敏信	瀬田
応用化学	4Q 水2	1	Y002	分析科学特論Ⅱ	1	藤原 学	瀬田
応用化学	4Q 木1	1	Y006	電気化学特論Ⅱ	1	糟野 潤	瀬田
応用化学	4Q 金1	1	Y006	生物化学特論Ⅱ	1	宮武 智弘	瀬田
応用化学	前期 集中	1	Y099	応用化学特別研究	2	青井 芳史	瀬田
応用化学	前期 集中	1	Y100	応用化学特別研究	2	岩澤 哲郎	瀬田
応用化学	前期 集中	1	Y101	応用化学特別研究	2	大柳 満之	瀬田
応用化学	前期 集中	1	Y102	応用化学特別研究	2	白神 達也	瀬田
応用化学	前期 集中	1	Y103	応用化学特別研究	2	富崎 欣也	瀬田
応用化学	前期 集中	1	Y104	応用化学特別研究	2	中沖 隆彦	瀬田
応用化学	前期 集中	1	Y105	応用化学特別研究	2	河内 岳大	瀬田
応用化学	前期 集中	1	Y106	応用化学特別研究	2	藤原 学	瀬田
応用化学	前期 集中	1	Y107	応用化学特別研究	2	宮武 智弘	瀬田
応用化学	前期 集中	1	Y108	応用化学特別研究	2	糟野 潤	瀬田
応用化学	前期 集中	1	Y109	応用化学特別研究	2	小寺 康博	瀬田
応用化学	後期 集中	1	Y110	応用化学特別研究	2	青井 芳史	瀬田
応用化学	後期 集中	1	Y111	応用化学特別研究	2	岩澤 哲郎	瀬田
応用化学	後期 集中	1	Y112	応用化学特別研究	2	大柳 満之	瀬田
応用化学	後期 集中	1	Y113	応用化学特別研究	2	白神 達也	瀬田
応用化学	後期 集中	1	Y114	応用化学特別研究	2	富崎 欣也	瀬田
応用化学	後期 集中	1	Y115	応用化学特別研究	2	中沖 隆彦	瀬田
応用化学	後期 集中	1	Y116	応用化学特別研究	2	河内 岳大	瀬田
応用化学	後期 集中	1	Y117	応用化学特別研究	2	藤原 学	瀬田
応用化学	後期 集中	1	Y118	応用化学特別研究	2	宮武 智弘	瀬田
応用化学	後期 集中	1	Y119	応用化学特別研究	2	糟野 潤	瀬田
応用化学	後期 集中	1	Y120	応用化学特別研究	2	小寺 康博	瀬田
応用化学	前期 月1	1	Y007	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	河内 岳大	瀬田
応用化学	前期 月1	1	Y008	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	青井 芳史	瀬田
応用化学	前期 月1	1	Y009	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	岩澤 哲郎	瀬田
応用化学	前期 月1	1	Y010	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	大柳 満之	瀬田
応用化学	前期 月1	1	Y011	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	白神 達也	瀬田
応用化学	前期 月1	1	Y012	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	富崎 欣也	瀬田
応用化学	前期 月1	1	Y013	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	中沖 隆彦	瀬田
応用化学	前期 月1	1	Y014	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	藤原 学	瀬田
応用化学	前期 月1	1	Y015	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	宮武 智弘	瀬田
応用化学	前期 月5	1	Y001	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	小寺 康博	瀬田
応用化学	前期 月5	1	Y002	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	糟野 潤	瀬田
応用化学	後期 月1	1	Y016	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	青井 芳史	瀬田
応用化学	後期 月1	1	Y017	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	岩澤 哲郎	瀬田
応用化学	後期 月1	1	Y018	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	大柳 満之	瀬田
応用化学	後期 月1	1	Y019	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	白神 達也	瀬田
応用化学	後期 月1	1	Y020	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	富崎 欣也	瀬田
応用化学	後期 月1	1	Y021	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	中沖 隆彦	瀬田
応用化学	後期 月1	1	Y022	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	藤原 学	瀬田
応用化学	後期 月1	1	Y023	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	宮武 智弘	瀬田
応用化学	後期 月1	1	Y024	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	糟野 潤	瀬田
応用化学	後期 金5	1	Y006	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	小寺 康博	瀬田
応用化学	後期 金5	1	Y005	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	河内 岳大	瀬田
環境	通年 集中	1	Y151	先端理工学研究(環境科学コース)	1	宮浦 富保 他12名	瀬田
環境	1Q 月1	1	Y025	水処理工学特論	1	岸本 直之	瀬田
環境	1Q 月1	1	Y028	環境生態学特論BⅠ	1	山中 裕樹	瀬田
環境	1Q 月2	1	Y010	水道工学特論Ⅰ	1	浅野 昌弘	瀬田
環境	1Q 月3	1	Y013	燃焼工学特論Ⅰ	1	水原 詞治	瀬田
環境	1Q 水1	1	Y055	理論生態学特論Ⅰ	1	篠原 直登	瀬田
環境	1Q 木4	1	Y007	環境影響評価特論Ⅰ	1	藤森 崇	瀬田
環境	1Q 金1	1	Y013	生態系生態学特論Ⅰ	1	鎌倉 真依	瀬田
環境	2Q 月1	1	Y029	環境生態学特論BⅡ	1	山中 裕樹	瀬田
環境	2Q 月2	1	Y011	水道工学特論Ⅱ	1	浅野 昌弘	瀬田
環境	2Q 月3	1	Y014	燃焼工学特論Ⅱ	1	水原 詞治	瀬田
環境	2Q 月4	1	Y005	資源循環工学特論	1	奥田 哲士	瀬田
環境	2Q 月5	1	Y003	廃棄物処理技術特論	1	奥田 哲士	瀬田
環境	2Q 火1	1	Y011	物質移動現象特論	1	岸本 直之	瀬田
環境	2Q 水1	1	Y056	理論生態学特論Ⅱ	1	篠原 直登	瀬田
環境	2Q 木4	1	Y008	環境影響評価特論Ⅱ	1	藤森 崇	瀬田
環境	2Q 金1	1	Y014	生態系生態学特論Ⅱ	1	鎌倉 真依	瀬田
環境	3Q 月1	1	Y026	生態学とその周辺の先端分析に関する特論Ⅰ	1	丸山 敦	瀬田
環境	3Q 火2	1	Y011	資源利活用特論Ⅰ	1	菊池 隆之助	瀬田
環境	3Q 火3	1	Y004	動物生態学特論Ⅰ	1	岸本 圭子	瀬田
環境	3Q 火5	1	Y017	多様性生物学特論Ⅰ	1	横田 岳人	瀬田
環境	3Q 木3	1	Y010	環境微生物工学特論Ⅰ	1	越川 博元	瀬田
環境	3Q 木4	1	Y009	生産生態学特論Ⅰ	1	宮浦 富保	瀬田
環境	4Q 月1	1	Y027	生態学とその周辺の先端分析に関する特論Ⅱ	1	丸山 敦	瀬田
環境	4Q 火2	1	Y012	資源利活用特論Ⅱ	1	菊池 隆之助	瀬田
環境	4Q 火3	1	Y005	動物生態学特論Ⅱ	1	岸本 圭子	瀬田
環境	4Q 火5	1	Y018	多様性生物学特論Ⅱ	1	横田 岳人	瀬田
環境	4Q 木3	1	Y011	環境微生物工学特論Ⅱ	1	越川 博元	瀬田
環境	4Q 木4	1	Y010	生産生態学特論Ⅱ	1	宮浦 富保	瀬田
環境	前期 集中	1	Y123	環境科学特別研究	2	浅野 昌弘	瀬田
環境	前期 集中	1	Y124	環境科学特別研究	2	藤森 崇	瀬田

2024年度 龍谷大学大学院先端理工学研究科 修士課程科目時間割表(2024年度入学生用)

教養科目は全コース共通の科目です。
 他コースの先端理工学研究や特論についても履修することができます。(科学技術英語特論・演習を除く)
 詳細は履修要項を確認してください。
 英語プレゼンテーションⅠ・Ⅱ、RUBeC演習は事前申し込みが必要です。

教室は「龍谷大学ポータルサイト」の「MY時間割」で確認してください(本登録前はシラバスにて確認できます)。

サ集:サマーセッション期間の集中講義

コース	開講曜講時	配当年次	登録コード	授業科目の名称	単位数	担当者	学舎
環境	前期 集中	1	Y125	環境科学特別研究	2	岸本 直之	瀬田
環境	前期 集中	1	Y126	環境科学特別研究	2	越川 博元	瀬田
環境	前期 集中	1	Y127	環境科学特別研究	2	丸山 敦	瀬田
環境	前期 集中	1	Y128	環境科学特別研究	2	宮浦 富保	瀬田
環境	前期 集中	1	Y129	環境科学特別研究	2	岸本 圭子	瀬田
環境	前期 集中	1	Y130	環境科学特別研究	2	横田 岳人	瀬田
環境	前期 集中	1	Y131	環境科学特別研究	2	奥田 哲士	瀬田
環境	前期 集中	1	Y132	環境科学特別研究	2	三木 健	瀬田
環境	前期 集中	1	Y133	環境科学特別研究	2	鎌倉 真依	瀬田
環境	前期 集中	1	Y134	環境科学特別研究	2	水原 詞治	瀬田
環境	前期 集中	1	Y135	環境科学特別研究	2	山中 裕樹	瀬田
環境	前期 集中	1	Y136	環境科学特別研究	2	菊池 隆之助	瀬田
環境	後期 集中	1	Y137	環境科学特別研究	2	浅野 昌弘	瀬田
環境	後期 集中	1	Y138	環境科学特別研究	2	藤森 崇	瀬田
環境	後期 集中	1	Y139	環境科学特別研究	2	岸本 直之	瀬田
環境	後期 集中	1	Y140	環境科学特別研究	2	越川 博元	瀬田
環境	後期 集中	1	Y141	環境科学特別研究	2	丸山 敦	瀬田
環境	後期 集中	1	Y142	環境科学特別研究	2	宮浦 富保	瀬田
環境	後期 集中	1	Y143	環境科学特別研究	2	岸本 圭子	瀬田
環境	後期 集中	1	Y144	環境科学特別研究	2	横田 岳人	瀬田
環境	後期 集中	1	Y145	環境科学特別研究	2	奥田 哲士	瀬田
環境	後期 集中	1	Y146	環境科学特別研究	2	三木 健	瀬田
環境	後期 集中	1	Y147	環境科学特別研究	2	鎌倉 真依	瀬田
環境	後期 集中	1	Y148	環境科学特別研究	2	水原 詞治	瀬田
環境	後期 集中	1	Y149	環境科学特別研究	2	山中 裕樹	瀬田
環境	後期 集中	1	Y150	環境科学特別研究	2	菊池 隆之助	瀬田
環境	前期 水1	1	Y057	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	横田 岳人	瀬田
環境	前期 水2	1	Y003	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	藤森 崇	瀬田
環境	前期 水5	1	Y001	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	宮浦 富保	瀬田
環境	前期 金2	1	Y016	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	越川 博元	瀬田
環境	前期 土2	1	Y001	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	浅野 昌弘	瀬田
環境	前期 土2	1	Y002	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	岸本 直之	瀬田
環境	前期 土2	1	Y003	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	岸本 圭子	瀬田
環境	前期 土2	1	Y004	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	奥田 哲士	瀬田
環境	前期 土2	1	Y005	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	三木 健	瀬田
環境	前期 土2	1	Y006	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	鎌倉 真依	瀬田
環境	前期 土2	1	Y007	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	水原 詞治	瀬田
環境	前期 土3	1	Y001	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	山中 裕樹	瀬田
環境	前期 土3	1	Y002	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	菊池 隆之助	瀬田
環境	前期 土4	1	Y001	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	丸山 敦	瀬田
環境	後期 水1	1	Y058	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	横田 岳人	瀬田
環境	後期 水5	1	Y002	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	宮浦 富保	瀬田
環境	後期 金1	1	Y011	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	藤森 崇	瀬田
環境	後期 金1	1	Y012	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	越川 博元	瀬田
環境	後期 土2	1	Y008	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	浅野 昌弘	瀬田
環境	後期 土2	1	Y009	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	岸本 直之	瀬田
環境	後期 土2	1	Y010	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	岸本 圭子	瀬田
環境	後期 土2	1	Y011	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	奥田 哲士	瀬田
環境	後期 土2	1	Y012	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	三木 健	瀬田
環境	後期 土2	1	Y013	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	鎌倉 真依	瀬田
環境	後期 土2	1	Y014	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	水原 詞治	瀬田
環境	後期 土3	1	Y003	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	山中 裕樹	瀬田
環境	後期 土3	1	Y004	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	菊池 隆之助	瀬田
環境	後期 土4	1	Y002	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	丸山 敦	瀬田