

2026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

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。
 (授業開始日から1週間はシラバスでも確認できます)。

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	時間割番号	授業科目の名称	単位数	担当者	注意事項
教養科目	1Q 金1	1	M51Y007	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	
教養科目	2Q 金1	1	M51Y008	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	
教養科目	3Q 金1	1	M51Y009	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	
教養科目	4Q 金1	1	M51Y010	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	
教養科目	4Q 火3	1	M23Y001	科学哲学・科学史	1	白神 達也	
教養科目	サ集 集中	1	M88Y400	RUBeC演習	4	大津 広敬 他3名	
数理	通年 集中	1	M88Y300	先端理工学研究(数理・情報科学コース)	1	角川 裕次 他10名	
数理	1Q 月3	1	M13Y001	非線形解析学特論Ⅰ	1	深尾 武史	
数理	1Q 月4	1	M14Y001	計算科学特論Ⅰ	1	樋口 三郎	
数理	1Q 火1	1	M21Y001	数学解析特論Ⅰ	1	川上 竜樹	
数理	1Q 金1	1	M51Y015	反応拡散系特論Ⅰ	1	村川 秀樹	
数理	1Q 金2	1	M52Y019	自然言語処理特論Ⅰ	1	馬 青	
数理	2Q 月3	1	M13Y002	非線形解析学特論Ⅱ	1	深尾 武史	
数理	2Q 月4	1	M14Y002	計算科学特論Ⅱ	1	樋口 三郎	
数理	2Q 火1	1	M21Y002	数学解析特論Ⅱ	1	川上 竜樹	
数理	2Q 金1	1	M51Y016	反応拡散系特論Ⅱ	1	村川 秀樹	
数理	2Q 金2	1	M52Y020	自然言語処理特論Ⅱ	1	馬 青	
数理	3Q 月1	1	M11Y001	ソフトウェア理論特論Ⅰ	1	中野 浩	
数理	3Q 火1	1	M21Y003	応用幾何特論Ⅰ	1	山岸 義和	
数理	3Q 水3	1	M33Y001	基礎解析特論Ⅰ	1	藤原 和将	
数理	3Q 木1	1	M41Y001	アルゴリズム理論特論Ⅰ	1	角川 裕次	
数理	3Q 金1	1	M51Y001	数理モデル特論Ⅰ	1	松木平 淳太	
数理	3Q 金2	1	M52Y001	数理科学特論Ⅰ	1	阪井 一繁	
数理	4Q 月1	1	M11Y002	ソフトウェア理論特論Ⅱ	1	中野 浩	
数理	4Q 火1	1	M21Y004	応用幾何特論Ⅱ	1	山岸 義和	
数理	4Q 水3	1	M33Y002	基礎解析特論Ⅱ	1	藤原 和将	
数理	4Q 木1	1	M41Y002	アルゴリズム理論特論Ⅱ	1	角川 裕次	
数理	4Q 金1	1	M51Y002	数理モデル特論Ⅱ	1	松木平 淳太	
数理	4Q 金2	1	M52Y002	数理科学特論Ⅱ	1	阪井 一繁	
数理	サ集 集中	1	M88Y001	数理情報科学特論A	1	村井 実	
数理	サ集 集中	1	M88Y002	数理情報科学特論B	1	佐々野 詠淑	
数理	前期 水4	1	M34Y013	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	角川 裕次	
数理	前期 水4	1	M34Y002	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	川上 竜樹	
数理	前期 水4	1	M34Y004	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	阪井 一繁	
数理	前期 水4	1	M34Y005	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	高橋 隆史	
数理	前期 水4	1	M34Y006	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	中野 浩	
数理	前期 水4	1	M34Y007	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	樋口 三郎	
数理	前期 水4	1	M34Y010	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	深尾 武史	
数理	前期 水4	1	M34Y003	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	藤原 和将	
数理	前期 水4	1	M34Y008	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	馬 青	
数理	前期 水4	1	M34Y009	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	松木平 淳太	
数理	前期 水4	1	M34Y012	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	村川 秀樹	
数理	前期 水4	1	M34Y011	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	山岸 義和	
数理	後期 水4	1	M34Y026	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	角川 裕次	
数理	後期 水4	1	M34Y015	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	川上 竜樹	
数理	後期 水4	1	M34Y017	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	阪井 一繁	
数理	後期 水4	1	M34Y018	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	高橋 隆史	
数理	後期 水4	1	M34Y019	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	中野 浩	
数理	後期 水4	1	M34Y020	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	樋口 三郎	
数理	後期 水4	1	M34Y023	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	深尾 武史	
数理	後期 水4	1	M34Y016	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	藤原 和将	
数理	後期 水4	1	M34Y021	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	馬 青	
数理	後期 水4	1	M34Y022	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	松木平 淳太	
数理	後期 水4	1	M34Y025	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	村川 秀樹	
数理	後期 水4	1	M34Y024	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	山岸 義和	
数理	前期 水5	2	M35Y013	数理・情報科学演習	2	角川 裕次	
数理	前期 水5	2	M35Y002	数理・情報科学演習	2	川上 竜樹	
数理	前期 水5	2	M35Y004	数理・情報科学演習	2	阪井 一繁	
数理	前期 水5	2	M35Y005	数理・情報科学演習	2	高橋 隆史	
数理	前期 水5	2	M35Y006	数理・情報科学演習	2	中野 浩	
数理	前期 水5	2	M35Y007	数理・情報科学演習	2	樋口 三郎	
数理	前期 水5	2	M35Y010	数理・情報科学演習	2	深尾 武史	
数理	前期 水5	2	M35Y003	数理・情報科学演習	2	藤原 和将	
数理	前期 水5	2	M35Y008	数理・情報科学演習	2	馬 青	
数理	前期 水5	2	M35Y009	数理・情報科学演習	2	松木平 淳太	
数理	前期 水5	2	M35Y012	数理・情報科学演習	2	村川 秀樹	
数理	前期 水5	2	M35Y011	数理・情報科学演習	2	山岸 義和	
数理	後期 水5	2	M35Y026	数理・情報科学演習	2	角川 裕次	
数理	後期 水5	2	M35Y015	数理・情報科学演習	2	川上 竜樹	
数理	後期 水5	2	M35Y017	数理・情報科学演習	2	阪井 一繁	
数理	後期 水5	2	M35Y018	数理・情報科学演習	2	高橋 隆史	
数理	後期 水5	2	M35Y019	数理・情報科学演習	2	中野 浩	
数理	後期 水5	2	M35Y020	数理・情報科学演習	2	樋口 三郎	
数理	後期 水5	2	M35Y023	数理・情報科学演習	2	深尾 武史	
数理	後期 水5	2	M35Y016	数理・情報科学演習	2	藤原 和将	
数理	後期 水5	2	M35Y021	数理・情報科学演習	2	馬 青	
数理	後期 水5	2	M35Y022	数理・情報科学演習	2	松木平 淳太	
数理	後期 水5	2	M35Y025	数理・情報科学演習	2	村川 秀樹	
数理	後期 水5	2	M35Y024	数理・情報科学演習	2	山岸 義和	
数理	前期 集中	1	M88Y015	数理・情報科学特別研究	2	角川 裕次	

2026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

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。
 (授業開始日から1週間はシラバスでも確認できます)。

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	時間割番号	授業科目の名称	単位数	担当者	注意事項
数理	前期 集中	1	M88Y004	数理・情報科学特別研究	2	川上 竜樹	
数理	前期 集中	1	M88Y006	数理・情報科学特別研究	2	阪井 一繁	
数理	前期 集中	1	M88Y007	数理・情報科学特別研究	2	高橋 隆史	
数理	前期 集中	1	M88Y008	数理・情報科学特別研究	2	中野 浩	
数理	前期 集中	1	M88Y009	数理・情報科学特別研究	2	樋口 三郎	
数理	前期 集中	1	M88Y012	数理・情報科学特別研究	2	深尾 武史	
数理	前期 集中	1	M88Y005	数理・情報科学特別研究	2	藤原 和将	
数理	前期 集中	1	M88Y010	数理・情報科学特別研究	2	馬 青	
数理	前期 集中	1	M88Y011	数理・情報科学特別研究	2	松木平 淳太	
数理	前期 集中	1	M88Y014	数理・情報科学特別研究	2	村川 秀樹	
数理	前期 集中	1	M88Y013	数理・情報科学特別研究	2	山岸 義和	
数理	後期 集中	1	M88Y040	数理・情報科学特別研究	2	角川 裕次	
数理	後期 集中	1	M88Y018	数理・情報科学特別研究	2	川上 竜樹	
数理	後期 集中	1	M88Y022	数理・情報科学特別研究	2	阪井 一繁	
数理	後期 集中	1	M88Y024	数理・情報科学特別研究	2	高橋 隆史	
数理	後期 集中	1	M88Y026	数理・情報科学特別研究	2	中野 浩	
数理	後期 集中	1	M88Y028	数理・情報科学特別研究	2	樋口 三郎	
数理	後期 集中	1	M88Y034	数理・情報科学特別研究	2	深尾 武史	
数理	後期 集中	1	M88Y020	数理・情報科学特別研究	2	藤原 和将	
数理	後期 集中	1	M88Y030	数理・情報科学特別研究	2	馬 青	
数理	後期 集中	1	M88Y032	数理・情報科学特別研究	2	松木平 淳太	
数理	後期 集中	1	M88Y038	数理・情報科学特別研究	2	村川 秀樹	
数理	後期 集中	1	M88Y036	数理・情報科学特別研究	2	山岸 義和	
知能	通年 集中	1	M88Y301	先端理工学研究(知能情報メディアコース)	1	植田 祥明 他10名	
知能	1Q 月2	1	M12Y001	言語情報処理特論Ⅰ	1	吉見 毅彦	
知能	1Q 月5	1	M15Y011	視覚情報処理特論Ⅰ	1	池田 聖	2026年度入学生のみ履修可
知能	1Q 火2	1	M22Y005	音響信号処理特論Ⅰ	1	片岡 章俊	
知能	1Q 木3	1	M43Y003	知的情報処理特論Ⅰ	1	三好 力	
知能	1Q 木4	1	M44Y001	ソフトウェア工学特論Ⅰ	1	山本 哲男	
知能	1Q 金2	1	M52Y005	信号処理特論	1	藤田 和弘	
知能	2Q 月2	1	M12Y002	言語情報処理特論Ⅱ	1	吉見 毅彦	
知能	2Q 月5	1	M15Y012	視覚情報処理特論Ⅱ	1	池田 聖	2026年度入学生のみ履修可
知能	2Q 火2	1	M22Y006	音響信号処理特論Ⅱ	1	片岡 章俊	
知能	2Q 木3	1	M43Y004	知的情報処理特論Ⅱ	1	三好 力	
知能	2Q 木4	1	M44Y002	ソフトウェア工学特論Ⅱ	1	山本 哲男	
知能	2Q 金2	1	M52Y006	画像処理特論	1	藤田 和弘	
知能	3Q 月2	1	M12Y003	コンピュータグラフィックス特論Ⅰ	1	曾我 麻佐子	
知能	3Q 月3	1	M13Y003	情報コミュニケーション特論Ⅰ	1	渡邊 靖彦	
知能	3Q 火2	1	M22Y003	ソフトウェア科学特論Ⅰ	1	野村 竜也	
知能	3Q 火3	1	M23Y006	拡張現実感特論Ⅰ	1	藤本 雄一郎	2026年度入学生のみ履修可
知能	3Q 金2	1	M52Y021	デジタルカラーイメージング特論Ⅰ	1	植田 祥明	2026年度入学生のみ履修可
知能	3Q 金3	1	M53Y001	情報システム特論Ⅰ	1	菅谷 至寛	
知能	4Q 月2	1	M12Y004	コンピュータグラフィックス特論Ⅱ	1	曾我 麻佐子	
知能	4Q 月3	1	M13Y004	情報コミュニケーション特論Ⅱ	1	渡邊 靖彦	
知能	4Q 火2	1	M22Y004	ソフトウェア科学特論Ⅱ	1	野村 竜也	
知能	4Q 火3	1	M23Y007	拡張現実感特論Ⅱ	1	藤本 雄一郎	2026年度入学生のみ履修可
知能	4Q 金2	1	M52Y022	デジタルカラーイメージング特論Ⅱ	1	植田 祥明	2026年度入学生のみ履修可
知能	4Q 金3	1	M53Y002	情報システム特論Ⅱ	1	菅谷 至寛	
知能	前期 水1	1	M31Y013	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	池田 聖	
知能	前期 水1	1	M31Y012	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	植田 祥明	
知能	前期 水1	1	M31Y004	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	片岡 章俊	
知能	前期 水1	1	M31Y006	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	菅谷 至寛	
知能	前期 水1	1	M31Y059	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	曾我 麻佐子	
知能	前期 水1	1	M31Y005	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	野村 竜也	
知能	前期 水1	1	M31Y007	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	藤田 和弘	
知能	前期 水1	1	M31Y014	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	藤本 雄一郎	
知能	前期 水1	1	M31Y008	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	三好 力	
知能	前期 水1	1	M31Y009	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	山本 哲男	
知能	前期 水1	1	M31Y011	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	吉見 毅彦	
知能	前期 水1	1	M31Y010	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	渡邊 靖彦	
知能	後期 水1	1	M31Y025	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	池田 聖	
知能	後期 水1	1	M31Y024	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	植田 祥明	
知能	後期 水1	1	M31Y016	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	片岡 章俊	
知能	後期 水1	1	M31Y018	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	菅谷 至寛	
知能	後期 水1	1	M31Y060	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	曾我 麻佐子	
知能	後期 水1	1	M31Y017	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	野村 竜也	
知能	後期 水1	1	M31Y019	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	藤田 和弘	
知能	後期 水1	1	M31Y026	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	藤本 雄一郎	
知能	後期 水1	1	M31Y020	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	三好 力	
知能	後期 水1	1	M31Y021	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	山本 哲男	
知能	後期 水1	1	M31Y023	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	吉見 毅彦	
知能	後期 水1	1	M31Y022	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	渡邊 靖彦	
知能	前期 水2	2	M32Y011	知能情報メディア特別演習	2	池田 聖	
知能	前期 水2	2	M32Y010	知能情報メディア特別演習	2	植田 祥明	
知能	前期 水2	2	M32Y003	知能情報メディア特別演習	2	片岡 章俊	
知能	前期 水2	2	M32Y005	知能情報メディア特別演習	2	菅谷 至寛	
知能	前期 水2	2	M32Y013	知能情報メディア特別演習	2	曾我 麻佐子	
知能	前期 水2	2	M32Y004	知能情報メディア特別演習	2	野村 竜也	
知能	前期 水2	2	M32Y006	知能情報メディア特別演習	2	藤田 和弘	
知能	前期 水2	2	M32Y012	知能情報メディア特別演習	2	藤本 雄一郎	

2026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

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。
(授業開始日から1週間はシラバスでも確認できます)。

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	時間割番号	授業科目の名称	単位数	担当者	注意事項
知能	前期 水2	2	M32Y007	知能情報メディア特別演習	2	三好 力	
知能	前期 水2	2	M32Y008	知能情報メディア特別演習	2	山本 哲男	
知能	前期 水2	2	M32Y001	知能情報メディア特別演習	2	吉見 毅彦	
知能	前期 水2	2	M32Y009	知能情報メディア特別演習	2	渡邊 靖彦	
知能	後期 水2	2	M32Y024	知能情報メディア特別演習	2	池田 聖	
知能	後期 水2	2	M32Y023	知能情報メディア特別演習	2	植田 祥明	
知能	後期 水2	2	M32Y016	知能情報メディア特別演習	2	片岡 章俊	
知能	後期 水2	2	M32Y018	知能情報メディア特別演習	2	菅谷 至寛	
知能	後期 水2	2	M32Y026	知能情報メディア特別演習	2	曾我 麻佐子	
知能	後期 水2	2	M32Y017	知能情報メディア特別演習	2	野村 竜也	
知能	後期 水2	2	M32Y019	知能情報メディア特別演習	2	藤田 和弘	
知能	後期 水2	2	M32Y025	知能情報メディア特別演習	2	藤本 雄一郎	
知能	後期 水2	2	M32Y020	知能情報メディア特別演習	2	三好 力	
知能	後期 水2	2	M32Y021	知能情報メディア特別演習	2	山本 哲男	
知能	後期 水2	2	M32Y014	知能情報メディア特別演習	2	吉見 毅彦	
知能	後期 水2	2	M32Y022	知能情報メディア特別演習	2	渡邊 靖彦	
知能	前期 集中	1	M88Y052	知能情報メディア特別研究	2	池田 聖	
知能	前期 集中	1	M88Y051	知能情報メディア特別研究	2	植田 祥明	
知能	前期 集中	1	M88Y043	知能情報メディア特別研究	2	片岡 章俊	
知能	前期 集中	1	M88Y045	知能情報メディア特別研究	2	菅谷 至寛	
知能	前期 集中	1	M88Y054	知能情報メディア特別研究	2	曾我 麻佐子	
知能	前期 集中	1	M88Y044	知能情報メディア特別研究	2	野村 竜也	
知能	前期 集中	1	M88Y046	知能情報メディア特別研究	2	藤田 和弘	
知能	前期 集中	1	M88Y053	知能情報メディア特別研究	2	藤本 雄一郎	
知能	前期 集中	1	M88Y047	知能情報メディア特別研究	2	三好 力	
知能	前期 集中	1	M88Y048	知能情報メディア特別研究	2	山本 哲男	
知能	前期 集中	1	M88Y050	知能情報メディア特別研究	2	吉見 毅彦	
知能	前期 集中	1	M88Y049	知能情報メディア特別研究	2	渡邊 靖彦	
知能	後期 集中	1	M88Y075	知能情報メディア特別研究	2	池田 聖	
知能	後期 集中	1	M88Y073	知能情報メディア特別研究	2	植田 祥明	
知能	後期 集中	1	M88Y057	知能情報メディア特別研究	2	片岡 章俊	
知能	後期 集中	1	M88Y061	知能情報メディア特別研究	2	菅谷 至寛	
知能	後期 集中	1	M88Y079	知能情報メディア特別研究	2	曾我 麻佐子	
知能	後期 集中	1	M88Y059	知能情報メディア特別研究	2	野村 竜也	
知能	後期 集中	1	M88Y063	知能情報メディア特別研究	2	藤田 和弘	
知能	後期 集中	1	M88Y077	知能情報メディア特別研究	2	藤本 雄一郎	
知能	後期 集中	1	M88Y065	知能情報メディア特別研究	2	三好 力	
知能	後期 集中	1	M88Y067	知能情報メディア特別研究	2	山本 哲男	
知能	後期 集中	1	M88Y071	知能情報メディア特別研究	2	吉見 毅彦	
知能	後期 集中	1	M88Y069	知能情報メディア特別研究	2	渡邊 靖彦	
電子	通年 集中	1	M88Y302	先端理工学研究(電子情報通信コース)	1	吉田 賢史 他11名	
電子	前期 金2	1	M52Y007	科学技術英語特論・演習	2	酒田 信親 他3名	
電子	1Q 月1	1	M11Y035	レーザー工学特論Ⅰ	1	吉井 一倫	2026年度入学生のみ履修可
電子	1Q 月2	1	M12Y005	知能情報特論Ⅰ	1	木村 昌弘	
電子	1Q 月2	1	M12Y011	高周波通信システム特論Ⅰ	1	吉田 賢史	2025年度以降入学生のみ履修可
電子	1Q 木2	1	M42Y003	マイクロ波通信工学特論Ⅰ	1	石崎 俊雄	
電子	1Q 木2	1	M42Y001	強化学習特論Ⅰ	1	植村 渉	
電子	1Q 木4	1	M44Y003	電磁波計測特論Ⅰ	1	張 陽軍	
電子	1Q 金1	1	M51Y003	量子工学特論	1	山本 伸一	
電子	2Q 月1	1	M11Y036	レーザー工学特論Ⅱ	1	吉井 一倫	2026年度入学生のみ履修可
電子	2Q 月2	1	M12Y006	知能情報特論Ⅱ	1	木村 昌弘	
電子	2Q 月2	1	M12Y012	高周波通信システム特論Ⅱ	1	吉田 賢史	2025年度以降入学生のみ履修可
電子	2Q 木2	1	M42Y004	マイクロ波通信工学特論Ⅱ	1	石崎 俊雄	
電子	2Q 木2	1	M42Y002	強化学習特論Ⅱ	1	植村 渉	
電子	2Q 木3	1	M43Y005	電子ディスプレイ特論	1	木村 睦	
電子	2Q 木4	1	M44Y004	電磁波計測特論Ⅱ	1	張 陽軍	
電子	2Q 金1	1	M51Y004	ナノテクノロジー工学特論	1	山本 伸一	
電子	3Q 月2	1	M12Y013	ナノ計測工学特論Ⅰ	1	宮戸 祐治	
電子	3Q 月3	1	M13Y005	人間情報処理特論Ⅰ	1	酒田 信親	
電子	3Q 木3	1	M43Y013	電子物性特論Ⅰ	1	海川 龍治	
電子	3Q 木3	1	M43Y006	脳型集積回路特論	1	木村 睦	
電子	3Q 金2	1	M52Y018	電子情報数学特論	1	中川 晃成	
電子	4Q 月2	1	M12Y014	ナノ計測工学特論Ⅱ	1	宮戸 祐治	
電子	4Q 月3	1	M13Y006	人間情報処理特論Ⅱ	1	酒田 信親	
電子	4Q 木3	1	M43Y014	電子物性特論Ⅱ	1	海川 龍治	
電子	4Q 金2	1	M52Y017	景観情報学特論	1	中川 晃成	
電子	前期 火5	1	M25Y001	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	石崎 俊雄	
電子	前期 火5	1	M25Y002	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	植村 渉	
電子	前期 火5	1	M25Y008	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	海川 龍治	
電子	前期 火5	1	M25Y003	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	木村 昌弘	
電子	前期 火5	1	M25Y005	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	酒田 信親	
電子	前期 火5	1	M25Y004	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	張 陽軍	
電子	前期 火5	1	M25Y009	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	中川 晃成	
電子	前期 火5	1	M25Y006	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	宮戸 祐治	
電子	前期 火5	1	M25Y007	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	山本 伸一	
電子	前期 火5	1	M25Y020	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	吉井 一倫	
電子	前期 火5	1	M25Y019	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	吉田 賢史	
電子	前期 金5	1	M55Y003	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	木村 睦	
電子	後期 火5	1	M25Y010	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	石崎 俊雄	
電子	後期 火5	1	M25Y024	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	植村 渉	

2026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

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。
 (授業開始日から1週間はシラバスでも確認できます)。

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	時間割番号	授業科目の名称	単位数	担当者	注意事項
電子	後期 火5	1	M25Y017	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	海川 龍治	
電子	後期 火5	1	M25Y012	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	木村 昌弘	
電子	後期 火5	1	M25Y014	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	酒田 信親	
電子	後期 火5	1	M25Y013	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	張 陽軍	
電子	後期 火5	1	M25Y018	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	中川 晃成	
電子	後期 火5	1	M25Y015	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	宮戸 祐治	
電子	後期 火5	1	M25Y016	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	山本 伸一	
電子	後期 火5	1	M25Y025	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	吉井 一倫	
電子	後期 火5	1	M25Y021	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	吉田 賢史	
電子	後期 金5	1	M55Y004	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	木村 睦	
電子	前期 木5	2	M45Y028	電子情報通信演習	2	植村 渉	
電子	前期 木5	2	M45Y008	電子情報通信演習	2	海川 龍治	
電子	前期 木5	2	M45Y003	電子情報通信演習	2	木村 昌弘	
電子	前期 木5	2	M45Y001	電子情報通信演習	2	木村 睦	
電子	前期 木5	2	M45Y002	電子情報通信演習	2	小堀 聡	
電子	前期 木5	2	M45Y006	電子情報通信演習	2	酒田 信親	
電子	前期 木5	2	M45Y004	電子情報通信演習	2	張 陽軍	
電子	前期 木5	2	M45Y009	電子情報通信演習	2	中川 晃成	
電子	前期 木5	2	M45Y007	電子情報通信演習	2	宮戸 祐治	
電子	前期 木5	2	M45Y005	電子情報通信演習	2	山本 伸一	
電子	前期 木5	2	M45Y032	電子情報通信演習	2	吉井 一倫	
電子	前期 木5	2	M45Y027	電子情報通信演習	2	吉田 賢史	
電子	前期 金5	2	M55Y009	電子情報通信演習	2	石崎 俊雄	
電子	後期 木5	2	M45Y033	電子情報通信演習	2	植村 渉	
電子	後期 木5	2	M45Y017	電子情報通信演習	2	海川 龍治	
電子	後期 木5	2	M45Y012	電子情報通信演習	2	木村 昌弘	
電子	後期 木5	2	M45Y010	電子情報通信演習	2	木村 睦	
電子	後期 木5	2	M45Y011	電子情報通信演習	2	小堀 聡	
電子	後期 木5	2	M45Y015	電子情報通信演習	2	酒田 信親	
電子	後期 木5	2	M45Y013	電子情報通信演習	2	張 陽軍	
電子	後期 木5	2	M45Y018	電子情報通信演習	2	中川 晃成	
電子	後期 木5	2	M45Y016	電子情報通信演習	2	宮戸 祐治	
電子	後期 木5	2	M45Y014	電子情報通信演習	2	山本 伸一	
電子	後期 木5	2	M45Y030	電子情報通信演習	2	吉井 一倫	
電子	後期 木5	2	M45Y029	電子情報通信演習	2	吉田 賢史	
電子	後期 金5	2	M55Y010	電子情報通信演習	2	石崎 俊雄	
電子	前期 集中	1	M88Y081	電子情報通信特別研究	2	石崎 俊雄	
電子	前期 集中	1	M88Y056	電子情報通信特別研究	2	植村 渉	
電子	前期 集中	1	M88Y089	電子情報通信特別研究	2	海川 龍治	
電子	前期 集中	1	M88Y085	電子情報通信特別研究	2	木村 昌弘	
電子	前期 集中	1	M88Y082	電子情報通信特別研究	2	木村 睦	
電子	前期 集中	1	M88Y083	電子情報通信特別研究	2	小堀 聡	
電子	前期 集中	1	M88Y087	電子情報通信特別研究	2	酒田 信親	
電子	前期 集中	1	M88Y084	電子情報通信特別研究	2	張 陽軍	
電子	前期 集中	1	M88Y090	電子情報通信特別研究	2	中川 晃成	
電子	前期 集中	1	M88Y088	電子情報通信特別研究	2	宮戸 祐治	
電子	前期 集中	1	M88Y086	電子情報通信特別研究	2	山本 伸一	
電子	前期 集中	1	M88Y092	電子情報通信特別研究	2	吉井 一倫	
電子	前期 集中	1	M88Y091	電子情報通信特別研究	2	吉田 賢史	
電子	後期 集中	1	M88Y093	電子情報通信特別研究	2	石崎 俊雄	
電子	後期 集中	1	M88Y064	電子情報通信特別研究	2	植村 渉	
電子	後期 集中	1	M88Y109	電子情報通信特別研究	2	海川 龍治	
電子	後期 集中	1	M88Y101	電子情報通信特別研究	2	木村 昌弘	
電子	後期 集中	1	M88Y095	電子情報通信特別研究	2	木村 睦	
電子	後期 集中	1	M88Y097	電子情報通信特別研究	2	小堀 聡	
電子	後期 集中	1	M88Y105	電子情報通信特別研究	2	酒田 信親	
電子	後期 集中	1	M88Y099	電子情報通信特別研究	2	張 陽軍	
電子	後期 集中	1	M88Y111	電子情報通信特別研究	2	中川 晃成	
電子	後期 集中	1	M88Y107	電子情報通信特別研究	2	宮戸 祐治	
電子	後期 集中	1	M88Y103	電子情報通信特別研究	2	山本 伸一	
電子	後期 集中	1	M88Y115	電子情報通信特別研究	2	吉井 一倫	
電子	後期 集中	1	M88Y113	電子情報通信特別研究	2	吉田 賢史	
機械	通年 集中	1	M88Y303	先端理工学研究(機械工学・ロボティクスコース)	1	坂上 憲光 他13名	
機械	1Q 月1	1	M11Y003	知能システム特論Ⅰ	1	坂上 憲光	
機械	1Q 月2	1	M12Y008	熱流体工学特論Ⅰ	1	塩見 洋一	
機械	1Q 月3	1	M13Y009	ロボット工学特論Ⅰ	1	渋谷 恒司	
機械	1Q 木3	1	M43Y008	複合材料力学特論Ⅰ	1	辻上 哲也	
機械	1Q 金2	1	M52Y014	材料加工特論	1	譽田 登	
機械	2Q 月1	1	M11Y004	知能システム特論Ⅱ	1	坂上 憲光	
機械	2Q 月2	1	M12Y009	熱流体工学特論Ⅱ	1	塩見 洋一	
機械	2Q 月3	1	M13Y010	ロボット工学特論Ⅱ	1	渋谷 恒司	
機械	2Q 木3	1	M43Y009	複合材料力学特論Ⅱ	1	辻上 哲也	
機械	2Q 金2	1	M52Y015	強度評価学特論	1	譽田 登	
機械	3Q 月1	1	M11Y005	精密加工学特論Ⅰ	1	小川 圭二	
機械	3Q 月3	1	M13Y007	高速空気力学特論	1	大津 広敏	
機械	3Q 月4	1	M14Y003	計測システム特論Ⅰ	1	衣近 拓男	
機械	3Q 月5	1	M15Y009	プラズマ工学特論	1	大塩 裕哉	2025年度以降入学生のみ履修可
機械	3Q 火1	1	M21Y005	知能制御特論Ⅰ	1	永瀬 純也	
機械	3Q 火2	1	M22Y007	材料工学特論Ⅰ	1	森 正和	

2026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

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。
 (授業開始日から1週間はシラバスでも確認できます)。

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	時間割番号	授業科目の名称	単位数	担当者	注意事項
機械	3Q 火3	1	M23Y002	有限要素法特論	1	田原 大輔	
機械	3Q 金2	1	M52Y012	エネルギー工学特論	1	野口 佳樹	
機械	4Q 月1	1	M11Y006	精密加工工学特論Ⅱ	1	小川 圭二	
機械	4Q 月3	1	M13Y008	航空宇宙工学特論	1	大津 広敬	
機械	4Q 月4	1	M14Y004	計測システム特論Ⅱ	1	左近 拓男	
機械	4Q 月5	1	M15Y010	宇宙推進工学特論	1	大塩 裕哉	2025年度以降入学生のみ履修可
機械	4Q 火1	1	M21Y006	知能制御特論Ⅱ	1	永瀬 純也	
機械	4Q 火2	1	M22Y008	材料工学特論Ⅱ	1	森 正和	
機械	4Q 火3	1	M23Y003	計算生体力学特論	1	田原 大輔	
機械	4Q 金2	1	M52Y013	燃焼特論	1	野口 佳樹	
機械	前期 水1	1	M31Y038	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	大塩 裕哉	
機械	前期 水1	1	M31Y027	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	大津 広敬	
機械	前期 水1	1	M31Y028	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	小川 圭二	
機械	前期 水1	1	M31Y037	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	譽田 登	
機械	前期 水1	1	M31Y034	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	坂上 憲光	
機械	前期 水1	1	M31Y029	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	左近 拓男	
機械	前期 水1	1	M31Y030	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	塩見 洋一	
機械	前期 水1	1	M31Y031	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	渋谷 恒司	
機械	前期 水1	1	M31Y032	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	田原 大輔	
機械	前期 水1	1	M31Y033	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	辻上 哲也	
機械	前期 水1	1	M31Y061	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	永瀬 純也	
機械	前期 水1	1	M31Y035	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	野口 佳樹	
機械	前期 水1	1	M31Y036	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	森 正和	
機械	後期 水1	1	M31Y050	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	大塩 裕哉	
機械	後期 水1	1	M31Y039	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	大津 広敬	
機械	後期 水1	1	M31Y040	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	小川 圭二	
機械	後期 水1	1	M31Y049	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	譽田 登	
機械	後期 水1	1	M31Y046	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	坂上 憲光	
機械	後期 水1	1	M31Y041	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	左近 拓男	
機械	後期 水1	1	M31Y042	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	塩見 洋一	
機械	後期 水1	1	M31Y043	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	渋谷 恒司	
機械	後期 水1	1	M31Y044	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	田原 大輔	
機械	後期 水1	1	M31Y045	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	辻上 哲也	
機械	後期 水1	1	M31Y062	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	永瀬 純也	
機械	後期 水1	1	M31Y047	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	野口 佳樹	
機械	後期 水1	1	M31Y048	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	森 正和	
機械	前期 水2	2	M32Y029	機械工学・ロボティクス演習	2	大塩 裕哉	
機械	前期 水2	2	M32Y027	機械工学・ロボティクス演習	2	大津 広敬	
機械	前期 水2	2	M32Y028	機械工学・ロボティクス演習	2	小川 圭二	
機械	前期 水2	2	M32Y038	機械工学・ロボティクス演習	2	譽田 登	
機械	前期 水2	2	M32Y035	機械工学・ロボティクス演習	2	坂上 憲光	
機械	前期 水2	2	M32Y030	機械工学・ロボティクス演習	2	左近 拓男	
機械	前期 水2	2	M32Y031	機械工学・ロボティクス演習	2	塩見 洋一	
機械	前期 水2	2	M32Y032	機械工学・ロボティクス演習	2	渋谷 恒司	
機械	前期 水2	2	M32Y033	機械工学・ロボティクス演習	2	田原 大輔	
機械	前期 水2	2	M32Y034	機械工学・ロボティクス演習	2	辻上 哲也	
機械	前期 水2	2	M32Y039	機械工学・ロボティクス演習	2	永瀬 純也	
機械	前期 水2	2	M32Y036	機械工学・ロボティクス演習	2	野口 佳樹	
機械	前期 水2	2	M32Y037	機械工学・ロボティクス演習	2	森 正和	
機械	後期 水2	2	M32Y042	機械工学・ロボティクス演習	2	大塩 裕哉	
機械	後期 水2	2	M32Y040	機械工学・ロボティクス演習	2	大津 広敬	
機械	後期 水2	2	M32Y041	機械工学・ロボティクス演習	2	小川 圭二	
機械	後期 水2	2	M32Y051	機械工学・ロボティクス演習	2	譽田 登	
機械	後期 水2	2	M32Y048	機械工学・ロボティクス演習	2	坂上 憲光	
機械	後期 水2	2	M32Y043	機械工学・ロボティクス演習	2	左近 拓男	
機械	後期 水2	2	M32Y044	機械工学・ロボティクス演習	2	塩見 洋一	
機械	後期 水2	2	M32Y045	機械工学・ロボティクス演習	2	渋谷 恒司	
機械	後期 水2	2	M32Y046	機械工学・ロボティクス演習	2	田原 大輔	
機械	後期 水2	2	M32Y047	機械工学・ロボティクス演習	2	辻上 哲也	
機械	後期 水2	2	M32Y052	機械工学・ロボティクス演習	2	永瀬 純也	
機械	後期 水2	2	M32Y049	機械工学・ロボティクス演習	2	野口 佳樹	
機械	後期 水2	2	M32Y050	機械工学・ロボティクス演習	2	森 正和	
機械	前期 集中	1	M88Y129	機械工学・ロボティクス特別研究	2	大塩 裕哉	
機械	前期 集中	1	M88Y117	機械工学・ロボティクス特別研究	2	大津 広敬	
機械	前期 集中	1	M88Y118	機械工学・ロボティクス特別研究	2	小川 圭二	
機械	前期 集中	1	M88Y127	機械工学・ロボティクス特別研究	2	譽田 登	
機械	前期 集中	1	M88Y124	機械工学・ロボティクス特別研究	2	坂上 憲光	
機械	前期 集中	1	M88Y119	機械工学・ロボティクス特別研究	2	左近 拓男	
機械	前期 集中	1	M88Y120	機械工学・ロボティクス特別研究	2	塩見 洋一	
機械	前期 集中	1	M88Y121	機械工学・ロボティクス特別研究	2	渋谷 恒司	
機械	前期 集中	1	M88Y122	機械工学・ロボティクス特別研究	2	田原 大輔	
機械	前期 集中	1	M88Y123	機械工学・ロボティクス特別研究	2	辻上 哲也	
機械	前期 集中	1	M88Y128	機械工学・ロボティクス特別研究	2	永瀬 純也	
機械	前期 集中	1	M88Y125	機械工学・ロボティクス特別研究	2	野口 佳樹	
機械	前期 集中	1	M88Y126	機械工学・ロボティクス特別研究	2	森 正和	
機械	後期 集中	1	M88Y154	機械工学・ロボティクス特別研究	2	大塩 裕哉	
機械	後期 集中	1	M88Y130	機械工学・ロボティクス特別研究	2	大津 広敬	
機械	後期 集中	1	M88Y132	機械工学・ロボティクス特別研究	2	小川 圭二	
機械	後期 集中	1	M88Y150	機械工学・ロボティクス特別研究	2	譽田 登	
機械	後期 集中	1	M88Y144	機械工学・ロボティクス特別研究	2	坂上 憲光	

2026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

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。
 (授業開始日から1週間はシラバスでも確認できます)。

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	時間割番号	授業科目の名称	単位数	担当者	注意事項
機械	後期 集中	1	M88Y134	機械工学・ロボティクス特別研究	2	左近 拓男	
機械	後期 集中	1	M88Y136	機械工学・ロボティクス特別研究	2	塩見 洋一	
機械	後期 集中	1	M88Y138	機械工学・ロボティクス特別研究	2	渋谷 恒司	
機械	後期 集中	1	M88Y140	機械工学・ロボティクス特別研究	2	田原 大輔	
機械	後期 集中	1	M88Y142	機械工学・ロボティクス特別研究	2	辻上 哲也	
機械	後期 集中	1	M88Y152	機械工学・ロボティクス特別研究	2	永瀬 純也	
機械	後期 集中	1	M88Y146	機械工学・ロボティクス特別研究	2	野口 佳樹	
機械	後期 集中	1	M88Y148	機械工学・ロボティクス特別研究	2	森 正和	
応化	通年 集中	1	M88Y304	先端理工学研究(応用化学コース)	1	河内 岳大 他11名	
応化	1Q 月3	1	M13Y011	固体化学特論Ⅰ	1	大柳 満之	
応化	1Q 火1	1	M21Y007	無機機能材料化学特論Ⅰ	1	青井 芳史	
応化	1Q 火2	1	M22Y001	高分子材料工学特論Ⅰ	1	中沖 隆彦	
応化	1Q 水1	1	M31Y051	有機合成化学特論Ⅰ	1	岩澤 哲郎	
応化	1Q 木1	1	M41Y003	材料物性測定学特論Ⅰ	1	白神 達也	
応化	1Q 木2	1	M42Y007	高分子機能科学特論Ⅰ	1	河内 岳大	
応化	2Q 月3	1	M13Y012	固体化学特論Ⅱ	1	大柳 満之	
応化	2Q 火1	1	M21Y008	無機機能材料化学特論Ⅱ	1	青井 芳史	
応化	2Q 火2	1	M22Y002	高分子材料工学特論Ⅱ	1	中沖 隆彦	
応化	2Q 水1	1	M31Y052	有機合成化学特論Ⅱ	1	岩澤 哲郎	
応化	2Q 木1	1	M41Y004	材料物性測定学特論Ⅱ	1	白神 達也	
応化	2Q 木2	1	M42Y008	高分子機能科学特論Ⅱ	1	河内 岳大	
応化	3Q 火1	1	M21Y009	生体分子工学特論	1	富崎 欣也	
応化	3Q 火2	1	M22Y009	固体物性化学特論Ⅰ	1	小寺 康博	
応化	3Q 水1	1	M31Y053	有機機能材料化学特論Ⅰ	1	内田 欣吾	
応化	3Q 水2	1	M32Y053	分析科学特論Ⅰ	1	藤原 学	
応化	3Q 木1	1	M41Y005	電気化学特論Ⅰ	1	糟野 潤	
応化	3Q 金1	1	M51Y005	生物化学特論Ⅰ	1	宮武 智弘	
応化	4Q 火1	1	M21Y010	バイオ計測工学特論	1	富崎 欣也	
応化	4Q 火2	1	M22Y010	固体物性化学特論Ⅱ	1	小寺 康博	
応化	4Q 水1	1	M31Y054	有機機能材料化学特論Ⅱ	1	内田 欣吾	
応化	4Q 水2	1	M32Y054	分析科学特論Ⅱ	1	藤原 学	
応化	4Q 木1	1	M41Y006	電気化学特論Ⅱ	1	糟野 潤	
応化	4Q 金1	1	M51Y006	生物化学特論Ⅱ	1	宮武 智弘	
応化	前期 月1	1	M11Y008	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	青井 芳史	
応化	前期 月1	1	M11Y009	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	岩澤 哲郎	
応化	前期 月1	1	M11Y029	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	内田 欣吾	
応化	前期 月1	1	M11Y010	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	大柳 満之	
応化	前期 月1	1	M11Y007	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	河内 岳大	
応化	前期 月1	1	M11Y011	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	白神 達也	
応化	前期 月1	1	M11Y012	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	富崎 欣也	
応化	前期 月1	1	M11Y013	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	中沖 隆彦	
応化	前期 月1	1	M11Y014	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	藤原 学	
応化	前期 月1	1	M11Y015	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	宮武 智弘	
応化	前期 月5	1	M15Y002	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	糟野 潤	
応化	前期 月5	1	M15Y001	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	小寺 康博	
応化	後期 月1	1	M11Y016	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	青井 芳史	
応化	後期 月1	1	M11Y017	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	岩澤 哲郎	
応化	後期 月1	1	M11Y030	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	内田 欣吾	
応化	後期 月1	1	M11Y018	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	大柳 満之	
応化	後期 月1	1	M11Y024	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	糟野 潤	
応化	後期 月1	1	M11Y019	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	白神 達也	
応化	後期 月1	1	M11Y020	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	富崎 欣也	
応化	後期 月1	1	M11Y021	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	中沖 隆彦	
応化	後期 月1	1	M11Y022	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	藤原 学	
応化	後期 月1	1	M11Y023	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	宮武 智弘	
応化	後期 金5	1	M55Y005	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	河内 岳大	
応化	後期 金5	1	M55Y006	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	小寺 康博	
応化	前期 月5	2	M15Y005	応用化学演習	2	内田 欣吾	
応化	前期 月5	2	M15Y004	応用化学演習	2	宮武 智弘	
応化	前期 火1	2	M21Y021	応用化学演習	2	岩澤 哲郎	
応化	前期 火1	2	M21Y020	応用化学演習	2	大柳 満之	
応化	前期 火1	2	M21Y012	応用化学演習	2	糟野 潤	
応化	前期 火1	2	M21Y017	応用化学演習	2	河内 岳大	
応化	前期 火1	2	M21Y019	応用化学演習	2	小寺 康博	
応化	前期 火1	2	M21Y022	応用化学演習	2	白神 達也	
応化	前期 火1	2	M21Y015	応用化学演習	2	富崎 欣也	
応化	前期 火1	2	M21Y016	応用化学演習	2	中沖 隆彦	
応化	前期 火1	2	M21Y018	応用化学演習	2	藤原 学	
応化	前期 水1	2	M31Y063	応用化学演習	2	青井 芳史	
応化	後期 月5	2	M15Y008	応用化学演習	2	内田 欣吾	
応化	後期 月5	2	M15Y007	応用化学演習	2	糟野 潤	
応化	後期 月5	2	M15Y006	応用化学演習	2	宮武 智弘	
応化	後期 木5	2	M45Y020	応用化学演習	2	青井 芳史	
応化	後期 木5	2	M45Y021	応用化学演習	2	岩澤 哲郎	
応化	後期 木5	2	M45Y019	応用化学演習	2	大柳 満之	
応化	後期 木5	2	M45Y024	応用化学演習	2	河内 岳大	
応化	後期 木5	2	M45Y026	応用化学演習	2	小寺 康博	
応化	後期 木5	2	M45Y022	応用化学演習	2	白神 達也	
応化	後期 木5	2	M45Y023	応用化学演習	2	中沖 隆彦	
応化	後期 木5	2	M45Y025	応用化学演習	2	藤原 学	

2026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

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。
 (授業開始日から1週間はシラバスでも確認できます)。

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	時間割番号	授業科目の名称	単位数	担当者	注意事項
応化	後期 金5	2	M55Y011	応用化学演習	2	富崎 欣也	
応化	前期 集中	1	M88Y156	応用化学特別研究	2	青井 芳史	
応化	前期 集中	1	M88Y157	応用化学特別研究	2	岩澤 哲郎	
応化	前期 集中	1	M88Y167	応用化学特別研究	2	内田 欣吾	
応化	前期 集中	1	M88Y158	応用化学特別研究	2	大柳 満之	
応化	前期 集中	1	M88Y165	応用化学特別研究	2	糟野 潤	
応化	前期 集中	1	M88Y162	応用化学特別研究	2	河内 岳大	
応化	前期 集中	1	M88Y166	応用化学特別研究	2	小寺 康博	
応化	前期 集中	1	M88Y159	応用化学特別研究	2	白神 達也	
応化	前期 集中	1	M88Y160	応用化学特別研究	2	富崎 欣也	
応化	前期 集中	1	M88Y161	応用化学特別研究	2	中沖 隆彦	
応化	前期 集中	1	M88Y163	応用化学特別研究	2	藤原 学	
応化	前期 集中	1	M88Y164	応用化学特別研究	2	宮武 智弘	
応化	後期 集中	1	M88Y168	応用化学特別研究	2	青井 芳史	
応化	後期 集中	1	M88Y170	応用化学特別研究	2	岩澤 哲郎	
応化	後期 集中	1	M88Y190	応用化学特別研究	2	内田 欣吾	
応化	後期 集中	1	M88Y172	応用化学特別研究	2	大柳 満之	
応化	後期 集中	1	M88Y186	応用化学特別研究	2	糟野 潤	
応化	後期 集中	1	M88Y180	応用化学特別研究	2	河内 岳大	
応化	後期 集中	1	M88Y188	応用化学特別研究	2	小寺 康博	
応化	後期 集中	1	M88Y174	応用化学特別研究	2	白神 達也	
応化	後期 集中	1	M88Y176	応用化学特別研究	2	富崎 欣也	
応化	後期 集中	1	M88Y178	応用化学特別研究	2	中沖 隆彦	
応化	後期 集中	1	M88Y182	応用化学特別研究	2	藤原 学	
応化	後期 集中	1	M88Y184	応用化学特別研究	2	宮武 智弘	
環境	通年 集中	1	M88Y305	先端理工学研究(環境科学コース)	1	三木 健 他10名	
環境	1Q 月1	1	M11Y028	環境生態学特論BⅠ	1	山中 裕樹	
環境	1Q 月2	1	M12Y010	水道工学特論Ⅰ	1	浅野 昌弘	
環境	1Q 月3	1	M13Y013	燃焼工学特論Ⅰ	1	水原 詞治	
環境	1Q 火2	1	M22Y025	水処理工学特論	1	岸本 直之	
環境	1Q 火2	1	M22Y055	理論生態学特論Ⅰ	1	三木 健	
環境	1Q 木4	1	M44Y007	環境影響評価特論Ⅰ	1	藤森 崇	
環境	1Q 金1	1	M51Y013	生態系生態学特論Ⅰ	1	鎌倉 真依	
環境	2Q 月1	1	M11Y034	環境生態学特論BⅡ	1	山中 裕樹	
環境	2Q 月2	1	M12Y020	水道工学特論Ⅱ	1	浅野 昌弘	
環境	2Q 月3	1	M13Y014	燃焼工学特論Ⅱ	1	水原 詞治	
環境	2Q 火2	1	M22Y011	物質移動現象特論	1	岸本 直之	
環境	2Q 火2	1	M22Y056	理論生態学特論Ⅱ	1	三木 健	
環境	2Q 木4	1	M44Y008	環境影響評価特論Ⅱ	1	藤森 崇	
環境	2Q 金1	1	M51Y014	生態系生態学特論Ⅱ	1	鎌倉 真依	
環境	3Q 月1	1	M11Y026	生態学とその周辺の先端分析に関する特論Ⅰ	1	丸山 敦	
環境	3Q 火3	1	M23Y004	動物生態学特論Ⅰ	1	岸本 圭子	
環境	3Q 火5	1	M25Y026	多様性生物学特論Ⅰ	1	横田 岳人	
環境	3Q 木3	1	M43Y011	環境微生物工学特論Ⅰ	1	越川 博元	
環境	4Q 月1	1	M11Y027	生態学とその周辺の先端分析に関する特論Ⅱ	1	丸山 敦	
環境	4Q 火3	1	M23Y005	動物生態学特論Ⅱ	1	岸本 圭子	
環境	4Q 火5	1	M25Y027	多様性生物学特論Ⅱ	1	横田 岳人	
環境	4Q 木3	1	M43Y012	環境微生物工学特論Ⅱ	1	越川 博元	
環境	前期 水1	1	M31Y057	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	横田 岳人	
環境	前期 水2	1	M32Y057	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	藤森 崇	
環境	前期 金2	1	M52Y016	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	越川 博元	
環境	前期 土2	1	M62Y001	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	浅野 昌弘	
環境	前期 土2	1	M62Y006	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	鎌倉 真依	
環境	前期 土2	1	M62Y003	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	岸本 圭子	
環境	前期 土2	1	M62Y002	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	岸本 直之	
環境	前期 土2	1	M62Y005	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	三木 健	
環境	前期 土2	1	M62Y007	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	水原 詞治	
環境	前期 土3	1	M63Y001	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	山中 裕樹	
環境	前期 土4	1	M64Y001	先端理工学基礎演習Ⅰ	2	丸山 敦	
環境	後期 水1	1	M31Y058	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	横田 岳人	
環境	後期 金1	1	M51Y012	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	越川 博元	
環境	後期 金1	1	M51Y011	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	藤森 崇	
環境	後期 土2	1	M62Y008	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	浅野 昌弘	
環境	後期 土2	1	M62Y013	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	鎌倉 真依	
環境	後期 土2	1	M62Y010	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	岸本 圭子	
環境	後期 土2	1	M62Y009	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	岸本 直之	
環境	後期 土2	1	M62Y012	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	三木 健	
環境	後期 土2	1	M62Y016	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	水原 詞治	
環境	後期 土3	1	M63Y003	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	山中 裕樹	
環境	後期 土4	1	M64Y002	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	丸山 敦	
環境	前期 水2	2	M32Y055	環境科学演習	2	横田 岳人	
環境	前期 水4	2	M34Y029	環境科学演習	2	鎌倉 真依	
環境	前期 水4	2	M34Y028	環境科学演習	2	岸本 直之	
環境	前期 水4	2	M34Y027	環境科学演習	2	藤森 崇	
環境	前期 水4	2	M34Y035	環境科学演習	2	水原 詞治	
環境	前期 水4	2	M34Y036	環境科学演習	2	山中 裕樹	
環境	前期 土1	2	M61Y001	環境科学演習	2	岸本 圭子	
環境	前期 土2	2	M62Y014	環境科学演習	2	越川 博元	

2026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

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。
 (授業開始日から1週間はシラバスでも確認できます)。

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	時間割番号	授業科目の名称	単位数	担当者	注意事項
環境	前期 土3	2	M63Y005	環境科学演習	2	浅野 昌弘	
環境	前期 土3	2	M63Y006	環境科学演習	2	丸山 敦	
環境	前期 土3	2	M63Y009	環境科学演習	2	三木 健	
環境	後期 水2	2	M32Y056	環境科学演習	2	横田 岳人	
環境	後期 水4	2	M34Y033	環境科学演習	2	鎌倉 真依	
環境	後期 水4	2	M34Y032	環境科学演習	2	岸本 直之	
環境	後期 水4	2	M34Y031	環境科学演習	2	藤森 崇	
環境	後期 水4	2	M34Y038	環境科学演習	2	水原 詞治	
環境	後期 水4	2	M34Y034	環境科学演習	2	山中 裕樹	
環境	後期 土1	2	M61Y002	環境科学演習	2	岸本 圭子	
環境	後期 土2	2	M62Y015	環境科学演習	2	越川 博元	
環境	後期 土3	2	M63Y010	環境科学演習	2	浅野 昌弘	
環境	後期 土3	2	M63Y011	環境科学演習	2	丸山 敦	
環境	後期 土3	2	M63Y014	環境科学演習	2	三木 健	
環境	前期 集中	1	M88Y192	環境科学特別研究	2	浅野 昌弘	
環境	前期 集中	1	M88Y202	環境科学特別研究	2	鎌倉 真依	
環境	前期 集中	1	M88Y198	環境科学特別研究	2	岸本 圭子	
環境	前期 集中	1	M88Y194	環境科学特別研究	2	岸本 直之	
環境	前期 集中	1	M88Y195	環境科学特別研究	2	越川 博元	
環境	前期 集中	1	M88Y193	環境科学特別研究	2	藤森 崇	
環境	前期 集中	1	M88Y196	環境科学特別研究	2	丸山 敦	
環境	前期 集中	1	M88Y201	環境科学特別研究	2	三木 健	
環境	前期 集中	1	M88Y225	環境科学特別研究	2	水原 詞治	
環境	前期 集中	1	M88Y135	環境科学特別研究	2	山中 裕樹	
環境	前期 集中	1	M88Y199	環境科学特別研究	2	横田 岳人	
環境	後期 集中	1	M88Y204	環境科学特別研究	2	浅野 昌弘	
環境	後期 集中	1	M88Y224	環境科学特別研究	2	鎌倉 真依	
環境	後期 集中	1	M88Y216	環境科学特別研究	2	岸本 圭子	
環境	後期 集中	1	M88Y208	環境科学特別研究	2	岸本 直之	
環境	後期 集中	1	M88Y210	環境科学特別研究	2	越川 博元	
環境	後期 集中	1	M88Y206	環境科学特別研究	2	藤森 崇	
環境	後期 集中	1	M88Y212	環境科学特別研究	2	丸山 敦	
環境	後期 集中	1	M88Y222	環境科学特別研究	2	三木 健	
環境	後期 集中	1	M88Y227	環境科学特別研究	2	水原 詞治	
環境	後期 集中	1	M88Y149	環境科学特別研究	2	山中 裕樹	
環境	後期 集中	1	M88Y218	環境科学特別研究	2	横田 岳人	