

2025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(2023年度以前入学生用)

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)。

RUBeC演習 I は事前申し込みが必要です。

サ集: サマーセッション期間の集中講義

専攻	開講期	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
数理	前期	月3	1	M13T001	非線形数学特論	2	深尾 武史
数理	前期	火1	1	M21T002	数学解析特論	2	川上 竜樹
数理	前期	火4	1	M24T003	物性物理学特論	2	飯田 晋司
数理	前期	木3	1	M43T002	視覚認知計算特論	2	高橋 隆史
数理	前期	金2	1	M52T005	数値解析学特論	2	村川 秀樹
数理	前期	金4	1	M54T004	自然言語処理特論	2	馬 青
数理	後期	月1	1	M11T002	ソフトウェア理論特論	2	中野 浩
数理	後期	火1	1	M21T001	応用幾何特論	2	山岸 義和
数理	後期	水1	1	M31T002	理論物理学特論	2	樋口 三郎
数理	後期	水3	1	M33T001	力学系特論	2	藤原 和将
数理	後期	木1	1	M41T002	アルゴリズム理論特論	2	角川 裕次
数理	後期	金1	1	M51T001	数理モデル特論	2	松木平 淳太
数理	後期	金2	1	M52T004	数理科学特論	2	阪井 一繁
数理	サ集	集中	1	M88T001	数理情報学特論	2	飯田 晋司
数理	前期	水5	2	M35T001	数理情報学演習Ⅱ	2	飯田 晋司
数理	前期	水5	2	M35T002	数理情報学演習Ⅱ	2	川上 竜樹
数理	前期	水5	2	M35T003	数理情報学演習Ⅱ	2	藤原 和将
数理	前期	水5	2	M35T004	数理情報学演習Ⅱ	2	阪井 一繁
数理	前期	水5	2	M35T005	数理情報学演習Ⅱ	2	高橋 隆史
数理	前期	水5	2	M35T006	数理情報学演習Ⅱ	2	中野 浩
数理	前期	水5	2	M35T007	数理情報学演習Ⅱ	2	樋口 三郎
数理	前期	水5	2	M35T008	数理情報学演習Ⅱ	2	馬 青
数理	前期	水5	2	M35T009	数理情報学演習Ⅱ	2	松木平 淳太
数理	前期	水5	2	M35T010	数理情報学演習Ⅱ	2	深尾 武史
数理	前期	水5	2	M35T011	数理情報学演習Ⅱ	2	山岸 義和
数理	前期	水5	2	M35T012	数理情報学演習Ⅱ	2	村川 秀樹
数理	前期	水5	2	M35T013	数理情報学演習Ⅱ	2	角川 裕次
数理	後期	水5	2	M35T014	数理情報学演習Ⅱ	2	飯田 晋司
数理	後期	水5	2	M35T015	数理情報学演習Ⅱ	2	川上 竜樹
数理	後期	水5	2	M35T016	数理情報学演習Ⅱ	2	藤原 和将
数理	後期	水5	2	M35T017	数理情報学演習Ⅱ	2	阪井 一繁
数理	後期	水5	2	M35T018	数理情報学演習Ⅱ	2	高橋 隆史
数理	後期	水5	2	M35T019	数理情報学演習Ⅱ	2	中野 浩
数理	後期	水5	2	M35T020	数理情報学演習Ⅱ	2	樋口 三郎
数理	後期	水5	2	M35T021	数理情報学演習Ⅱ	2	馬 青
数理	後期	水5	2	M35T022	数理情報学演習Ⅱ	2	松木平 淳太
数理	後期	水5	2	M35T023	数理情報学演習Ⅱ	2	深尾 武史
数理	後期	水5	2	M35T024	数理情報学演習Ⅱ	2	山岸 義和
数理	後期	水5	2	M35T025	数理情報学演習Ⅱ	2	村川 秀樹
数理	後期	水5	2	M35T026	数理情報学演習Ⅱ	2	角川 裕次
数理	前期	集中	1	M88T003	数理情報学特別研究	2	飯田 晋司
数理	前期	集中	1	M88T004	数理情報学特別研究	2	川上 竜樹
数理	前期	集中	1	M88T005	数理情報学特別研究	2	藤原 和将
数理	前期	集中	1	M88T006	数理情報学特別研究	2	阪井 一繁
数理	前期	集中	1	M88T007	数理情報学特別研究	2	高橋 隆史
数理	前期	集中	1	M88T008	数理情報学特別研究	2	中野 浩
数理	前期	集中	1	M88T009	数理情報学特別研究	2	樋口 三郎
数理	前期	集中	1	M88T010	数理情報学特別研究	2	馬 青
数理	前期	集中	1	M88T011	数理情報学特別研究	2	松木平 淳太
数理	前期	集中	1	M88T012	数理情報学特別研究	2	深尾 武史
数理	前期	集中	1	M88T013	数理情報学特別研究	2	山岸 義和
数理	前期	集中	1	M88T014	数理情報学特別研究	2	村川 秀樹
数理	前期	集中	1	M88T015	数理情報学特別研究	2	角川 裕次
数理	後期	集中	1	M88T016	数理情報学特別研究	2	飯田 晋司
数理	後期	集中	1	M88T017	数理情報学特別研究	2	川上 竜樹
数理	後期	集中	1	M88T018	数理情報学特別研究	2	藤原 和将
数理	後期	集中	1	M88T019	数理情報学特別研究	2	阪井 一繁
数理	後期	集中	1	M88T020	数理情報学特別研究	2	高橋 隆史
数理	後期	集中	1	M88T021	数理情報学特別研究	2	中野 浩
数理	後期	集中	1	M88T022	数理情報学特別研究	2	樋口 三郎
数理	後期	集中	1	M88T023	数理情報学特別研究	2	馬 青

2025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(2023年度以前入学生用)

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)。

RUBeC演習 I は事前申し込みが必要です。

サ集: サマーセッション期間の集中講義

専攻	開講期	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
数理	後期	集中	1	M88T024	数理情報学特別研究	2	松木平 淳太
数理	後期	集中	1	M88T025	数理情報学特別研究	2	深尾 武史
数理	後期	集中	1	M88T026	数理情報学特別研究	2	山岸 義和
数理	後期	集中	1	M88T027	数理情報学特別研究	2	村川 秀樹
数理	後期	集中	1	M88T028	数理情報学特別研究	2	角川 裕次
電子	前期	月2	1	M12T003	知能情報特論	2	木村 昌弘
電子	前期	木2	1	M42T002	マイクロ波通信工学特論	2	石崎 俊雄
電子	前期	木2	1	M42T001	オートマトン理論特論	2	木村 睦
電子	前期	木4	1	M44T001	電磁波計測特論	2	張 陽軍
電子	前期	金1	1	M51T002	量子力学特論	2	山本 伸一
電子	後期	月2	1	M12T002	ナノ計測工学特論	2	宮戸 祐治
電子	後期	月3	1	M13T004	人間情報処理特論	2	酒田 信親
電子	後期	木2	1	M42T007	生体システム特論	2	小堀 聡
電子	前期	木5	2	M45T002	電子情報学演習Ⅱ	2	木村 睦
電子	前期	木5	2	M45T003	電子情報学演習Ⅱ	2	小堀 聡
電子	前期	木5	2	M45T004	電子情報学演習Ⅱ	2	木村 昌弘
電子	前期	木5	2	M45T005	電子情報学演習Ⅱ	2	張 陽軍
電子	前期	木5	2	M45T015	電子情報学演習Ⅱ	2	山本 伸一
電子	前期	木5	2	M45T006	電子情報学演習Ⅱ	2	酒田 信親
電子	前期	木5	2	M45T007	電子情報学演習Ⅱ	2	宮戸 祐治
電子	前期	木5	2	M45T026	電子情報学演習Ⅱ	2	海川 龍治
電子	前期	木5	2	M45T030	電子情報学演習Ⅱ	2	中川 晃成
電子	前期	木5	2	M45T042	電子情報学演習Ⅱ	2	吉田 賢史
電子	前期	木5	2	M45T043	電子情報学演習Ⅱ	2	吉井 一倫
電子	前期	金5	2	M55T007	電子情報学演習Ⅱ	2	石崎 俊雄
電子	後期	木5	2	M45T009	電子情報学演習Ⅱ	2	木村 睦
電子	後期	木5	2	M45T010	電子情報学演習Ⅱ	2	小堀 聡
電子	後期	木5	2	M45T011	電子情報学演習Ⅱ	2	木村 昌弘
電子	後期	木5	2	M45T012	電子情報学演習Ⅱ	2	張 陽軍
電子	後期	木5	2	M45T016	電子情報学演習Ⅱ	2	山本 伸一
電子	後期	木5	2	M45T013	電子情報学演習Ⅱ	2	酒田 信親
電子	後期	木5	2	M45T014	電子情報学演習Ⅱ	2	宮戸 祐治
電子	後期	木5	2	M45T037	電子情報学演習Ⅱ	2	海川 龍治
電子	後期	木5	2	M45T041	電子情報学演習Ⅱ	2	中川 晃成
電子	後期	木5	2	M45T044	電子情報学演習Ⅱ	2	吉田 賢史
電子	後期	木5	2	M45T045	電子情報学演習Ⅱ	2	吉井 一倫
電子	後期	金5	2	M55T008	電子情報学演習Ⅱ	2	石崎 俊雄
電子	前期	集中	1	M88T053	電子情報学特別研究	2	石崎 俊雄
電子	前期	集中	1	M88T055	電子情報学特別研究	2	木村 睦
電子	前期	集中	1	M88T056	電子情報学特別研究	2	小堀 聡
電子	前期	集中	1	M88T057	電子情報学特別研究	2	張 陽軍
電子	前期	集中	1	M88T058	電子情報学特別研究	2	木村 昌弘
電子	前期	集中	1	M88T069	電子情報学特別研究	2	山本 伸一
電子	前期	集中	1	M88T059	電子情報学特別研究	2	酒田 信親
電子	前期	集中	1	M88T060	電子情報学特別研究	2	宮戸 祐治
電子	前期	集中	1	M88T155	電子情報学特別研究	2	海川 龍治
電子	前期	集中	1	M88T156	電子情報学特別研究	2	中川 晃成
電子	前期	集中	1	M88T157	電子情報学特別研究	2	吉田 賢史
電子	前期	集中	1	M88T158	電子情報学特別研究	2	吉井 一倫
電子	後期	集中	1	M88T061	電子情報学特別研究	2	石崎 俊雄
電子	後期	集中	1	M88T063	電子情報学特別研究	2	木村 睦
電子	後期	集中	1	M88T064	電子情報学特別研究	2	小堀 聡
電子	後期	集中	1	M88T065	電子情報学特別研究	2	張 陽軍
電子	後期	集中	1	M88T066	電子情報学特別研究	2	木村 昌弘
電子	後期	集中	1	M88T070	電子情報学特別研究	2	山本 伸一
電子	後期	集中	1	M88T067	電子情報学特別研究	2	酒田 信親
電子	後期	集中	1	M88T068	電子情報学特別研究	2	宮戸 祐治
電子	後期	集中	1	M88T159	電子情報学特別研究	2	海川 龍治
電子	後期	集中	1	M88T160	電子情報学特別研究	2	中川 晃成
電子	後期	集中	1	M88T161	電子情報学特別研究	2	吉田 賢史
電子	後期	集中	1	M88T162	電子情報学特別研究	2	吉井 一倫

2025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(2023年度以前入学生用)

RUBeC演習 I 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

専攻	開講期	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
機械	前期	月1	1	M11T001	知能システム特論	2	坂上 憲光
機械	前期	月2	1	M12T001	熱流体工学特論	2	塩見 洋一
機械	前期	月3	1	M13T002	ロボット工学特論	2	渋谷 恒司
機械	前期	木3	1	M43T004	材料強度・解析学特論	2	辻上 哲也
機械	前期	金2	1	M52T001	材料・加工特論	2	譽田 登
機械	後期	月1	1	M11T004	精密加工工学特論	2	小川 圭二
機械	後期	月3	1	M13T005	流体力学特論	2	大津 広敬
機械	後期	月4	1	M14T003	計測システム特論	2	左近 拓男
機械	後期	火1	1	M21T004	知能制御特論	2	永瀬 純也
機械	後期	火2	1	M22T001	材料物性特論	2	森 正和
機械	後期	火3	1	M23T003	計算生体力学特論	2	田原 大輔
機械	後期	金2	1	M52T006	エネルギー工学特論	2	野口 佳樹
機械	前期	水2	2	M32T025	機械システム工学演習Ⅱ	2	大津 広敬
機械	前期	水2	2	M32T026	機械システム工学演習Ⅱ	2	小川 圭二
機械	前期	水2	2	M32T056	機械システム工学演習Ⅱ	2	大塩 裕哉
機械	前期	水2	2	M32T027	機械システム工学演習Ⅱ	2	左近 拓男
機械	前期	水2	2	M32T028	機械システム工学演習Ⅱ	2	塩見 洋一
機械	前期	水2	2	M32T029	機械システム工学演習Ⅱ	2	渋谷 恒司
機械	前期	水2	2	M32T030	機械システム工学演習Ⅱ	2	田原 大輔
機械	前期	水2	2	M32T031	機械システム工学演習Ⅱ	2	辻上 哲也
機械	前期	水2	2	M32T032	機械システム工学演習Ⅱ	2	坂上 憲光
機械	前期	水2	2	M32T033	機械システム工学演習Ⅱ	2	野口 佳樹
機械	前期	水2	2	M32T034	機械システム工学演習Ⅱ	2	森 正和
機械	前期	水2	2	M32T035	機械システム工学演習Ⅱ	2	譽田 登
機械	前期	水2	2	M32T036	機械システム工学演習Ⅱ	2	永瀬 純也
機械	後期	水2	2	M32T037	機械システム工学演習Ⅱ	2	大津 広敬
機械	後期	水2	2	M32T038	機械システム工学演習Ⅱ	2	小川 圭二
機械	後期	水2	2	M32T050	機械システム工学演習Ⅱ	2	大塩 裕哉
機械	後期	水2	2	M32T039	機械システム工学演習Ⅱ	2	左近 拓男
機械	後期	水2	2	M32T040	機械システム工学演習Ⅱ	2	塩見 洋一
機械	後期	水2	2	M32T041	機械システム工学演習Ⅱ	2	渋谷 恒司
機械	後期	水2	2	M32T042	機械システム工学演習Ⅱ	2	田原 大輔
機械	後期	水2	2	M32T043	機械システム工学演習Ⅱ	2	辻上 哲也
機械	後期	水2	2	M32T044	機械システム工学演習Ⅱ	2	坂上 憲光
機械	後期	水2	2	M32T045	機械システム工学演習Ⅱ	2	野口 佳樹
機械	後期	水2	2	M32T046	機械システム工学演習Ⅱ	2	森 正和
機械	後期	水2	2	M32T047	機械システム工学演習Ⅱ	2	譽田 登
機械	後期	水2	2	M32T048	機械システム工学演習Ⅱ	2	永瀬 純也
機械	前期	集中	1	M88T071	機械システム工学特別研究	2	大津 広敬
機械	前期	集中	1	M88T072	機械システム工学特別研究	2	小川 圭二
機械	前期	集中	1	M88T073	機械システム工学特別研究	2	左近 拓男
機械	前期	集中	1	M88T074	機械システム工学特別研究	2	塩見 洋一
機械	前期	集中	1	M88T075	機械システム工学特別研究	2	渋谷 恒司
機械	前期	集中	1	M88T076	機械システム工学特別研究	2	田原 大輔
機械	前期	集中	1	M88T077	機械システム工学特別研究	2	辻上 哲也
機械	前期	集中	1	M88T078	機械システム工学特別研究	2	坂上 憲光
機械	前期	集中	1	M88T079	機械システム工学特別研究	2	野口 佳樹
機械	前期	集中	1	M88T080	機械システム工学特別研究	2	森 正和
機械	前期	集中	1	M88T081	機械システム工学特別研究	2	譽田 登
機械	前期	集中	1	M88T082	機械システム工学特別研究	2	永瀬 純也
機械	前期	集中	1	M88T152	機械システム工学特別研究	2	大塩 裕哉
機械	後期	集中	1	M88T083	機械システム工学特別研究	2	大津 広敬
機械	後期	集中	1	M88T084	機械システム工学特別研究	2	小川 圭二
機械	後期	集中	1	M88T085	機械システム工学特別研究	2	左近 拓男
機械	後期	集中	1	M88T086	機械システム工学特別研究	2	塩見 洋一
機械	後期	集中	1	M88T087	機械システム工学特別研究	2	渋谷 恒司
機械	後期	集中	1	M88T088	機械システム工学特別研究	2	田原 大輔
機械	後期	集中	1	M88T089	機械システム工学特別研究	2	辻上 哲也
機械	後期	集中	1	M88T090	機械システム工学特別研究	2	坂上 憲光
機械	後期	集中	1	M88T091	機械システム工学特別研究	2	野口 佳樹
機械	後期	集中	1	M88T092	機械システム工学特別研究	2	森 正和

2025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(2023年度以前入学生用)

RUBeC演習 I 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

専攻	開講期	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
機械	後期	集中	1	M88T093	機械システム工学特別研究	2	譽田 登
機械	後期	集中	1	M88T094	機械システム工学特別研究	2	永瀬 純也
機械	後期	集中	1	M88T153	機械システム工学特別研究	2	大塩 裕哉
物質	前期	月3	1	M13T003	固体化学特論	2	大柳 満之
物質	前期	火1	1	M21T005	無機機能材料化学特論	2	青井 芳史
物質	前期	火2	1	M22T005	高分子材料工学特論	2	中沖 隆彦
物質	前期	水1	1	M31T051	有機合成化学特論	2	岩澤 哲郎
物質	前期	木1	1	M41T003	材料物性測定学特論	2	白神 達也
物質	前期	木2	1	M42T003	高分子物理化学特論	2	河内 岳大
物質	前期	金1	1	M51T003	英語プレゼンテーション特論 I	2	オーガスティン ジョナサン
物質	後期	火1	1	M21T003	生物機能化学特論	2	富崎 欣也
物質	後期	火2	1	M22T004	固体電子構造化学特論	2	小寺 康博
物質	後期	水1	1	M31T052	有機機能材料化学特論	2	内田 欣吾
物質	後期	水2	1	M32T049	分析科学特論	2	藤原 学
物質	後期	木1	1	M41T004	電気化学特論	2	糟野 潤
物質	後期	金1	1	M51T004	英語プレゼンテーション特論 I	2	オーガスティン ジョナサン
物質	後期	金1	1	M51T006	生物化学特論	2	宮武 智弘
物質	サ集	集中	1	M88T163	RUBeC演習 I	4	大津 広敬、曾我 麻佐子 小寺 康博、野口 佳樹
物質	前期	月5	2	M15T035	物質化学演習 II	2	内田 欣吾
物質	前期	月5	2	M15T003	物質化学演習 II	2	宮武 智弘
物質	前期	火1	2	M21T009	物質化学演習 II	2	岩澤 哲郎
物質	前期	火1	2	M21T006	物質化学演習 II	2	大柳 満之
物質	前期	火1	2	M21T007	物質化学演習 II	2	糟野 潤
物質	前期	火1	2	M21T013	物質化学演習 II	2	河内 岳大
物質	前期	火1	2	M21T015	物質化学演習 II	2	小寺 康博
物質	前期	火1	2	M21T010	物質化学演習 II	2	白神 達也
物質	前期	火1	2	M21T011	物質化学演習 II	2	富崎 欣也
物質	前期	火1	2	M21T012	物質化学演習 II	2	中沖 隆彦
物質	前期	火1	2	M21T014	物質化学演習 II	2	藤原 学
物質	前期	水1	2	M31T008	物質化学演習 II	2	青井 芳史
物質	後期	月5	2	M15T053	物質化学演習 II	2	内田 欣吾
物質	後期	月5	2	M15T005	物質化学演習 II	2	糟野 潤
物質	後期	月5	2	M15T004	物質化学演習 II	2	宮武 智弘
物質	後期	木5	2	M45T018	物質化学演習 II	2	青井 芳史
物質	後期	木5	2	M45T019	物質化学演習 II	2	岩澤 哲郎
物質	後期	木5	2	M45T017	物質化学演習 II	2	大柳 満之
物質	後期	木5	2	M45T022	物質化学演習 II	2	河内 岳大
物質	後期	木5	2	M45T024	物質化学演習 II	2	小寺 康博
物質	後期	木5	2	M45T020	物質化学演習 II	2	白神 達也
物質	後期	木5	2	M45T021	物質化学演習 II	2	中沖 隆彦
物質	後期	木5	2	M45T023	物質化学演習 II	2	藤原 学
物質	後期	金5	2	M55T005	物質化学演習 II	2	富崎 欣也
物質	前期	集中	1	M88T095	物質化学特別研究	2	青井 芳史
物質	前期	集中	1	M88T096	物質化学特別研究	2	岩澤 哲郎
物質	前期	集中	1	M88T097	物質化学特別研究	2	大柳 満之
物質	前期	集中	1	M88T098	物質化学特別研究	2	白神 達也
物質	前期	集中	1	M88T099	物質化学特別研究	2	富崎 欣也
物質	前期	集中	1	M88T100	物質化学特別研究	2	中沖 隆彦
物質	前期	集中	1	M88T101	物質化学特別研究	2	河内 岳大
物質	前期	集中	1	M88T102	物質化学特別研究	2	藤原 学
物質	前期	集中	1	M88T103	物質化学特別研究	2	宮武 智弘
物質	前期	集中	1	M88T104	物質化学特別研究	2	糟野 潤
物質	前期	集中	1	M88T105	物質化学特別研究	2	小寺 康博
物質	前期	集中	1	M88T202	物質化学特別研究	2	内田 欣吾
物質	後期	集中	1	M88T106	物質化学特別研究	2	青井 芳史
物質	後期	集中	1	M88T107	物質化学特別研究	2	岩澤 哲郎
物質	後期	集中	1	M88T108	物質化学特別研究	2	大柳 満之
物質	後期	集中	1	M88T109	物質化学特別研究	2	白神 達也
物質	後期	集中	1	M88T110	物質化学特別研究	2	富崎 欣也

2025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(2023年度以前入学生用)

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)。

RUBeC演習 I は事前申し込みが必要です。

サ集: サマーセッション期間の集中講義

専攻	開講期	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
物質	後期	集中	1	M88T111	物質化学特別研究	2	中沖 隆彦
物質	後期	集中	1	M88T112	物質化学特別研究	2	河内 岳大
物質	後期	集中	1	M88T113	物質化学特別研究	2	藤原 学
物質	後期	集中	1	M88T114	物質化学特別研究	2	宮武 智弘
物質	後期	集中	1	M88T115	物質化学特別研究	2	糟野 潤
物質	後期	集中	1	M88T116	物質化学特別研究	2	小寺 康博
物質	後期	集中	1	M88T214	物質化学特別研究	2	内田 欣吾
情報	前期	月2	1	M12T004	言語情報処理特論	2	吉見 毅彦
情報	前期	火2	1	M22T003	音声・音響信号処理特論	2	片岡 章俊
情報	前期	木3	1	M43T006	知的情報処理特論	2	三好 力
情報	前期	木4	1	M44T005	ソフトウェア開発特論	2	山本 哲男
情報	前期	金2	1	M52T014	メディア処理特論	2	藤田 和弘
情報	前期	金5	1	M55T006	推薦システム特論	2	奥 健太
情報	後期	月2	1	M12T005	コンピュータグラフィックス特論	2	曾我 麻佐子
情報	後期	月3	1	M13T500	メディア構成特論	2	渡邊 靖彦
情報	後期	火2	1	M22T002	ソフトウェア科学特論	2	野村 竜也
情報	後期	金3	1	M53T001	情報システム特論	2	菅谷 至寛
情報	前期	水2	2	M32T001	情報メディア学演習Ⅱ	2	吉見 毅彦
情報	前期	水2	2	M32T002	情報メディア学演習Ⅱ	2	奥 健太
情報	前期	水2	2	M32T003	情報メディア学演習Ⅱ	2	片岡 章俊
情報	前期	水2	2	M32T004	情報メディア学演習Ⅱ	2	野村 竜也
情報	前期	水2	2	M32T005	情報メディア学演習Ⅱ	2	菅谷 至寛
情報	前期	水2	2	M32T006	情報メディア学演習Ⅱ	2	藤田 和弘
情報	前期	水2	2	M32T007	情報メディア学演習Ⅱ	2	三好 力
情報	前期	水2	2	M32T008	情報メディア学演習Ⅱ	2	山本 哲男
情報	前期	水2	2	M32T009	情報メディア学演習Ⅱ	2	渡邊 靖彦
情報	前期	水2	2	M32T010	情報メディア学演習Ⅱ	2	植田 祥明
情報	前期	水2	2	M32T023	情報メディア学演習Ⅱ	2	藤本 雄一郎
情報	前期	水2	2	M32T093	情報メディア学演習Ⅱ	2	曾我 麻佐子
情報	前期	水2	2	M32T021	情報メディア学演習Ⅱ	2	池田 聖
情報	後期	水2	2	M32T011	情報メディア学演習Ⅱ	2	吉見 毅彦
情報	後期	水2	2	M32T012	情報メディア学演習Ⅱ	2	奥 健太
情報	後期	水2	2	M32T013	情報メディア学演習Ⅱ	2	片岡 章俊
情報	後期	水2	2	M32T014	情報メディア学演習Ⅱ	2	野村 竜也
情報	後期	水2	2	M32T015	情報メディア学演習Ⅱ	2	菅谷 至寛
情報	後期	水2	2	M32T016	情報メディア学演習Ⅱ	2	藤田 和弘
情報	後期	水2	2	M32T017	情報メディア学演習Ⅱ	2	三好 力
情報	後期	水2	2	M32T018	情報メディア学演習Ⅱ	2	山本 哲男
情報	後期	水2	2	M32T019	情報メディア学演習Ⅱ	2	渡邊 靖彦
情報	後期	水2	2	M32T020	情報メディア学演習Ⅱ	2	植田 祥明
情報	後期	水2	2	M32T024	情報メディア学演習Ⅱ	2	藤本 雄一郎
情報	後期	水2	2	M32T106	情報メディア学演習Ⅱ	2	曾我 麻佐子
情報	後期	水2	2	M32T022	情報メディア学演習Ⅱ	2	池田 聖
情報	前期	集中	1	M88T029	情報メディア学特別研究	2	奥 健太
情報	前期	集中	1	M88T030	情報メディア学特別研究	2	片岡 章俊
情報	前期	集中	1	M88T031	情報メディア学特別研究	2	野村 竜也
情報	前期	集中	1	M88T032	情報メディア学特別研究	2	菅谷 至寛
情報	前期	集中	1	M88T033	情報メディア学特別研究	2	藤田 和弘
情報	前期	集中	1	M88T034	情報メディア学特別研究	2	三好 力
情報	前期	集中	1	M88T035	情報メディア学特別研究	2	山本 哲男
情報	前期	集中	1	M88T036	情報メディア学特別研究	2	渡邊 靖彦
情報	前期	集中	1	M88T037	情報メディア学特別研究	2	吉見 毅彦
情報	前期	集中	1	M88T038	情報メディア学特別研究	2	植田 祥明
情報	前期	集中	1	M88T039	情報メディア学特別研究	2	池田 聖
情報	前期	集中	1	M88T040	情報メディア学特別研究	2	藤本 雄一郎
情報	前期	集中	1	M88T232	情報メディア学特別研究	2	曾我 麻佐子
情報	後期	集中	1	M88T041	情報メディア学特別研究	2	奥 健太
情報	後期	集中	1	M88T042	情報メディア学特別研究	2	片岡 章俊
情報	後期	集中	1	M88T043	情報メディア学特別研究	2	野村 竜也
情報	後期	集中	1	M88T044	情報メディア学特別研究	2	菅谷 至寛
情報	後期	集中	1	M88T045	情報メディア学特別研究	2	藤田 和弘

2025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(2023年度以前入学生用)

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)。

RUBeC演習 I は事前申し込みが必要です。

サ集: サマーセッション期間の集中講義

専攻	開講期	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
情報	後期	集中	1	M88T046	情報メディア学特別研究	2	三好 力
情報	後期	集中	1	M88T047	情報メディア学特別研究	2	山本 哲男
情報	後期	集中	1	M88T048	情報メディア学特別研究	2	渡邊 靖彦
情報	後期	集中	1	M88T049	情報メディア学特別研究	2	吉見 毅彦
情報	後期	集中	1	M88T050	情報メディア学特別研究	2	植田 祥明
情報	後期	集中	1	M88T051	情報メディア学特別研究	2	池田 聖
情報	後期	集中	1	M88T052	情報メディア学特別研究	2	藤本 雄一郎
情報	後期	集中	1	M88T245	情報メディア学特別研究	2	曾我 麻佐子
環境	前期	月1	1	M11T003	環境生態学特論A	2	丸山 敦
環境	前期	月2	1	M12T056	下水道工学特論	2	浅野 昌弘
環境	前期	月2	1	M12T008	理論生態学特論B	2	三木 健
環境	前期	月3	1	M13T008	燃焼工学特論	2	藤森 崇
環境	前期	木4	1	M44T003	大気環境工学特論	2	藤森 崇
環境	後期	月1	1	M11T012	動物生態学特論B	2	丸山 敦
環境	後期	火1	1	M21T016	保全生物学特論	2	横田 岳人
環境	後期	火2	1	M22T600	資源利活用特論	2	菊池 隆之助
環境	後期	木3	1	M43T011	環境微生物工学特論	2	越川 博元
環境	後期	木4	1	M44T004	生産生態学特論	2	宮浦 富保
環境	前期	水2	2	M32T052	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	横田 岳人
環境	前期	水4	2	M34T029	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	鎌倉 真依
環境	前期	水4	2	M34T031	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	菊池 隆之助
環境	前期	水4	2	M34T028	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	岸本 直之
環境	前期	水4	2	M34T027	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	藤森 崇
環境	前期	土1	2	M61T001	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	岸本 圭子
環境	前期	土2	2	M62T015	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	越川 博元
環境	前期	土3	2	M63T005	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	浅野 昌弘
環境	前期	土3	2	M63T008	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	奥田 哲士
環境	前期	土3	2	M63T006	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	丸山 敦
環境	前期	土3	2	M63T009	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	三木 健
環境	前期	土3	2	M63T007	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	宮浦 富保
環境	後期	水2	2	M32T054	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	横田 岳人
環境	後期	水4	2	M34T034	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	鎌倉 真依
環境	後期	水4	2	M34T036	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	菊池 隆之助
環境	後期	水4	2	M34T033	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	岸本 直之
環境	後期	水4	2	M34T032	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	藤森 崇
環境	後期	土1	2	M61T002	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	岸本 圭子
環境	後期	土2	2	M62T016	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	越川 博元
環境	後期	土3	2	M63T010	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	浅野 昌弘
環境	後期	土3	2	M63T013	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	奥田 哲士
環境	後期	土3	2	M63T011	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	丸山 敦
環境	後期	土3	2	M63T014	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	三木 健
環境	後期	土3	2	M63T012	環境ソリューション工学演習Ⅱ	2	宮浦 富保
環境	前期	集中	1	M88T123	環境ソリューション工学特別研究	2	浅野 昌弘
環境	前期	集中	1	M88T124	環境ソリューション工学特別研究	2	藤森 崇
環境	前期	集中	1	M88T125	環境ソリューション工学特別研究	2	岸本 直之
環境	前期	集中	1	M88T126	環境ソリューション工学特別研究	2	越川 博元
環境	前期	集中	1	M88T127	環境ソリューション工学特別研究	2	丸山 敦
環境	前期	集中	1	M88T128	環境ソリューション工学特別研究	2	宮浦 富保
環境	前期	集中	1	M88T129	環境ソリューション工学特別研究	2	岸本 圭子
環境	前期	集中	1	M88T130	環境ソリューション工学特別研究	2	横田 岳人
環境	前期	集中	1	M88T131	環境ソリューション工学特別研究	2	奥田 哲士
環境	前期	集中	1	M88T132	環境ソリューション工学特別研究	2	三木 健
環境	前期	集中	1	M88T133	環境ソリューション工学特別研究	2	鎌倉 真依
環境	前期	集中	1	M88T136	環境ソリューション工学特別研究	2	菊池 隆之助
環境	後期	集中	1	M88T137	環境ソリューション工学特別研究	2	浅野 昌弘
環境	後期	集中	1	M88T138	環境ソリューション工学特別研究	2	藤森 崇
環境	後期	集中	1	M88T139	環境ソリューション工学特別研究	2	岸本 直之
環境	後期	集中	1	M88T140	環境ソリューション工学特別研究	2	越川 博元
環境	後期	集中	1	M88T141	環境ソリューション工学特別研究	2	丸山 敦
環境	後期	集中	1	M88T142	環境ソリューション工学特別研究	2	宮浦 富保
環境	後期	集中	1	M88T143	環境ソリューション工学特別研究	2	岸本 圭子

2025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(2023年度以前入学生用)

RUBeC演習 I 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

専攻	開講期	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
環境	後期	集中	1	M88T144	環境ソリューション工学特別研究	2	横田 岳人
環境	後期	集中	1	M88T145	環境ソリューション工学特別研究	2	奥田 哲士
環境	後期	集中	1	M88T146	環境ソリューション工学特別研究	2	三木 健
環境	後期	集中	1	M88T147	環境ソリューション工学特別研究	2	鎌倉 真依
環境	後期	集中	1	M88T150	環境ソリューション工学特別研究	2	菊池 隆之助