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						
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 2Q 金1	1		英語プレゼンテーション I 英語プレゼンテーション II		オーガスティン ジョナサン オーガスティン ジョナサン	
教養科目	3Q 金1	1		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		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		科学哲学·科学史	1	白神 達也	
教養科目	サ集 集中	1		RUBeC演習	4	大津 広敬、曽我 麻佐子 小寺 康博、野口 佳樹	
数理	通年 集中	1		先端理工学研究(数理・情報科学コース)	1	阪井 一繁 他12名	
数理	1Q月3	1		非線形解析学特論Ⅰ	1	深尾 武史	
数理数理	10 火1	1		数学解析特論 I 物性物理学特論 I	1	川上 竜樹 飯田 晋司	
数理	1Q 火4 1Q 木3	1		機械学習特論Ⅰ	1	高橋 隆史	
数理	1Q 金2	1		反応拡散系特論 I		村川 秀樹	
数理	1Q 金4	1		自然言語処理特論 I	1	馬青	
数理	2Q 月3	1		非線形解析学特論Ⅱ	1	深尾 武史	
数理	2Q 火1	1		数学解析特論Ⅱ	1	川上 竜樹	
数理	2Q 火4	1		物性物理学特論Ⅱ	1	飯田 晋司 高橋 隆史	
数理 数理	2Q 木3 2Q 金2	1		機械学習特論 Ⅱ 反応拡散系特論 Ⅱ	1	村川 秀樹	
数理	2Q 金4	1		自然言語処理特論Ⅱ	1	馬青	
数理	3Q 月1	1		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1	1		計算科学特論Ⅰ	1	樋口 三郎	
数理	3Q 水3	1		基礎解析特論 I マルゴリズル理論特論 I	1	藤原 和将	
数理 数理	3Q 木1 3Q 金1	1		アルゴリズム理論特論 I 数理モデル特論 I	1	角川 裕次 松木平 淳太	
数理	3Q 金2	1		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		応用幾何特論Ⅱ	1	山岸 義和	
数理	4Q 水1	1		計算科学特論Ⅱ	1	樋口 三郎	
数理数理	4Q 水3 4Q 木1	1		基礎解析特論Ⅱ	1	藤原 和将	
数理数理	4Q 木 I 4Q 金1	1		アルゴリズム理論特論 II 数理モデル特論 II		角川 裕次 松木平 淳太	
数理	4Q 金2	1		数理科学特論Ⅱ	1	阪井 一繁	
数理	サ集 集中	1		数理情報科学特論A	1	飯田 晋司	
数理	サ集 集中	1		数理情報科学特論B	1	藤野 昭典	
数理	前期 水4	1		先端理工学基礎演習 I	2	飯田 晋司	
数理数理	前期 水4	1		先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 I	2	川上 竜樹 藤原 和将	
数理	前期 水4	1		先端理工学基礎演習 I	2	阪井 一繁	
数理	前期 水4	1		先端理工学基礎演習 I	2	高橋 隆史	
数理	前期 水4	1		先端理工学基礎演習 I	2	中野 浩	
数理	前期 水4	1		先端理工学基礎演習 I	2	樋口 三郎	
数理 数理	前期 水4 前期 水4	1	M34Y008	先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 I	2	馬 青 松木平 淳太	
数理	前期 水4	1		先端理工学基礎演習 I	2	深尾 武史	
数理	前期 水4	1		先端理工学基礎演習 I	2	山岸 義和	
数理	前期 水4	1		先端理工学基礎演習 I	2	村川 秀樹	
数理	前期 水4 後期 水4	1		先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 II	2	角川 裕次 飯田 晋司	
数理 数理	<u> </u>	1		元····································	2	川上 竜樹	
数理	後期 水4	1		先端理工学基礎演習 II	2	藤原 和将	
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		先端理工学基礎演習 II	2	高橋 隆史	
数理 数理	後期 水4 後期 水4	1		先端理工学基礎演習 II 先端理工学基礎演習 II	2	中野 浩 樋口 三郎	
数理数理	後期 水4	1		先端理工学基礎演習 Ⅱ 先端理工学基礎演習 Ⅱ	2	馬青	
数理	後期 水4	1		先端理工学基礎演習 II	2	松木平 淳太	
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		先端理工学基礎演習Ⅱ	2	山岸 義和	
数理 数理	後期 水4 後期 水4	1		先端理工学基礎演習 II 先端理工学基礎演習 II	2	村川 秀樹	
数理数理	前期 水5	2		<u> </u>	2	角川 裕次 飯田 晋司	
数理	前期 水5	2		数理·情報科学演習	2	川上 竜樹	
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		数理・情報科学演習	2	阪井 一繁	
数理 数理	前期 水5 前期 水5	2		数理·情報科学演習 数理·情報科学演習	2	高橋 隆史中野 浩	
数理数理	前期 水5	2		数理•情報科学演習	2	樋口 三郎	
数理	前期 水5	2		数理·情報科学演習	2	馬青	
数理	前期 水5	2		数理·情報科学演習		松木平 淳太	
数理	前期 水5	2		数理・情報科学演習	2	深尾 武史	
数理 数理	前期 水5 前期 水5	2		数理·情報科学演習 数理·情報科学演習	2	山岸 義和 村川 秀樹	
数理	前期 水5	2		数理•情報科学演習		角川 裕次	
2人・エ	11.1VI 1/10	_		- IDTALL / ///	_	1 1 1 1 M 2 V	

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)。

コース	ーセッション期間の 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
数理数理	後期 水5 後期 水5	2		数理·情報科学演習 数理·情報科学演習	2	飯田 晋司 川上 竜樹	
数理	後期 水5	2		数理·情報科学演習	2	藤原 和将	
数理	後期 水5	2		数理·情報科学演習	2	阪井 一繁	
数理 数理	後期 水5 後期 水5	2		数理·情報科学演習 数理·情報科学演習	2	高橋 隆史中野 浩	
数理数理	後期 水5	2		数理•情報科学演習	2	世野 后 樋口 三郎	
数理	後期 水5	2		数理·情報科学演習	2	馬青	
数理	後期 水5	2		数理·情報科学演習		松木平 淳太	
数理	後期 水5	2		数理・情報科学演習	2	深尾 武史	
数理 数理	後期 水5 後期 水5	2		数理·情報科学演習 数理·情報科学演習	2	山岸 義和 村川 秀樹	
数理	後期 水5	2		数理·情報科学演習	2	角川 裕次	
数理	前期 集中	1		数理·情報科学特別研究	2	飯田 晋司	
数理	前期集中	1		数理・情報科学特別研究	2	川上 竜樹	
数理 数理	前期 集中前期 集中	1		数理·情報科学特別研究 数理·情報科学特別研究	2	藤原 和将	
数理	前期集中	1		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		数理・情報科学特別研究	2	馬 青 かまず 淳士	
数理 数理	前期 集中前期 集中	1		数理·情報科学特別研究 数理·情報科学特別研究	2	松木平 淳太 深尾 武史	
数理	前期集中	1		数理·情報科学特別研究	2	山岸 義和	
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		数理・情報科学特別研究	2	角川 裕次	
数理 数理	後期 集中 後期 集中	1		数理·情報科学特別研究 数理·情報科学特別研究	2	飯田 晋司 川上 竜樹	
数理	後期 集中	1		数理·情報科学特別研究	2	藤原 和将	
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		数理·情報科学特別研究	2	高橋 隆史	
数理	後期集中	1		数理・情報科学特別研究	2	中野 浩	
数理 数理	後期 集中後期 集中	1		数理·情報科学特別研究 数理·情報科学特別研究	2	樋口 三郎 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	M88Y034	数理•情報科学特別研究	2	深尾 武史	
数理	後期集中	1	M88Y036	数理·情報科学特別研究	2	山岸 義和	
数理数理	後期 集中 後期 集中	1		数理·情報科学特別研究 数理·情報科学特別研究	2	村川 秀樹 角川 裕次	
知能	通年集中	1		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		言語情報処理特論 I	1	吉見 毅彦	
知能	10 火2	1		音響信号処理特論 I	1	片岡 章俊	
知能知能	1Q 木3 1Q 木4	1		知的情報処理特論 I ソフトウェアエ学特論 I	1	三好 力 山本 哲男	
知能	1Q 永年 1Q 金2	1		信号処理特論	1	藤田 和弘	
知能	1Q 金5	1		推薦システム特論 I	1	奥 健太	
知能	2Q月2	1		言語情報処理特論Ⅱ	1	吉見 毅彦	
知能 知能	2Q 火2	1		音響信号処理特論 Ⅱ 知的標報処理性論 Ⅱ	1	片岡 章俊 三好 力	
知能	2Q 木3 2Q 木4	1	M44Y002	知的情報処理特論 Ⅱ ソフトウェアエ学特論 Ⅱ		山本 哲男	
知能	2Q 金2	1		画像処理特論	1	藤田 和弘	
知能	2Q 金5	1		推薦システム特論Ⅱ	1	奥健太	
知能知能	3Q 月2 3Q 月3	1		コンピュータグラフィックス特論 I 情報コミュニケーション特論 I	1	曽我 麻佐子 渡邉 靖彦	
知能	3Q 月3 3Q 火2	1		1月報コミユーグーション行画 ソフトウェア科学特論	1	野村 竜也	
知能	3Q 金3	1		情報システム特論 I	1	菅谷 至寛	
知能	4Q 月2	1		コンピュータグラフィックス特論Ⅱ	1	曽我 麻佐子	
知能	4Q 月3	1		情報コミュニケーション特論 Ⅱ	1	渡邉 靖彦	
知能 知能	4Q 火2 4Q 金3	1		ソフトウェア科学特論 II 情報システム特論 II	1	野村 竜也 菅谷 至寛	
知能	前期 水1	1		先端理工学基礎演習 I	2	奥 健太	
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		先端理工学基礎演習 I	2	野村 竜也	
知能知能	前期 水1 前期 水1	1		先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 I	2	菅谷 至寛 藤田 和弘	
知能	前期 水1	1		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		先端理工学基礎演習 I	2	渡邉 靖彦	
知能 知能	前期 水1	1		先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 I	2	吉見 毅彦 植田 祥明	
知能	前期 水1	1		先端理工学基礎演習 I	2	池田 聖	
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		先端理工学基礎演習 I	2	曽我 麻佐子	
知能	後期 水1 後期 水1	1		先端理工学基礎演習 II 先端理工学基礎演習 II	2	奥 健太 片岡 章俊	
知能	夜朔 小		WIST 1016	九〜生工于茶啶供百 Ⅱ		刀 一早夜	

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	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		先端理工学基礎演習 Ⅱ	2	菅谷 至寛	
知能	後期 水1	1		先端理工学基礎演習Ⅱ	2	藤田 和弘	
知能	後期 水1	1		先端理工学基礎演習 II	2	三好力	
知能知能	後期 水1 後期 水1	1		先端理工学基礎演習 II 先端理工学基礎演習 II	2	山本 哲男 渡邉 靖彦	
知能	後期 水1	1		元····································	2	吉見 毅彦	
知能	後期 水1	1		先端理工学基礎演習 II	2	植田 祥明	
知能	後期 水1	1		先端理工学基礎演習Ⅱ	2	池田 聖	
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		先端理工学基礎演習 Ⅱ	2	曽我 麻佐子	
知能	前期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	吉見 毅彦	
知能	前期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	奥 健太	
知能	前期 水2 前期 水2	2		知能情報メディア特別演習 知能情報メディア特別演習	2	片岡 章俊 野村 竜也	
知能	前期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	菅谷 至寛	
知能	前期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	藤田 和弘	
知能	前期 水2	2		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		知能情報メディア特別演習	2	渡邉 靖彦	
知能	前期 水2	2		知能情報メディア特別演習	_	植田祥明	
知能	前期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	池田聖	
知能	前期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	藤本 雄一郎	
知能知能	前期 水2 後期 水2	2		知能情報メディア特別演習 知能情報メディア特別演習	2	曽我 麻佐子 吉見 毅彦	
知能	後期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	奥 健太	
知能	後期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	片岡 章俊	
知能	後期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	野村 竜也	
知能	後期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	菅谷 至寛	
知能	後期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	藤田 和弘	
知能	後期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	三好 力	
知能	後期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	山本 哲男	
知能知能	後期 水2 後期 水2	2	M32Y022	知能情報メディア特別演習 知能情報メディア特別演習	2	渡邉 靖彦 植田 祥明	
知能	後期 水2	2		知能情報メディア特別演習	2	池田 聖	
知能	後期 水2	2		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		知能情報メディア特別演習	2	曽我 麻佐子	
知能	前期 集中	1		知能情報メディア特別研究	2	奥 健太	
知能	前期 集中	1		知能情報メディア特別研究	2	片岡 章俊	
知能	前期 集中	1		知能情報メディア特別研究	2	野村 竜也	
知能	前期集中	1		知能情報メディア特別研究	2	菅谷 至寛	
知能知能	前期 集中前期 集中	1		知能情報メディア特別研究 知能情報メディア特別研究	2	藤田 和弘 三好 力	
知能知能	前期集中	1		知能情報メディア特別研究	2	山本 哲男	
知能	前期 集中	1		知能情報メディア特別研究	2	渡邉 靖彦	
知能	前期 集中	1		知能情報メディア特別研究	2	吉見 毅彦	
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		知能情報メディア特別研究	2	池田 聖	
知能	前期集中	1		知能情報メディア特別研究		藤本雄一郎	
知能	前期集中	1		知能情報メディア特別研究	2	曽我 麻佐子	
知能 知能	後期 集中 後期 集中	1		知能情報メディア特別研究 知能情報メディア特別研究	2	奥 健太	
知能	後期 集中	1		知能情報メディア特別研究	2	野村 竜也	
知能	後期集中	1		知能情報メディア特別研究	2	菅谷 至寛	
知能	後期 集中	1		知能情報メディア特別研究	2	藤田 和弘	
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		知能情報メディア特別研究	2	山本 哲男	
知能	後期 集中	1		知能情報メディア特別研究	2	渡邉 靖彦	
知能	後期集中	1		知能情報メディア特別研究	2	吉見 毅彦	
知能	後期 集中	1		知能情報メディア特別研究		植田祥明	
知能知能	後期 集中 後期 集中	1		知能情報メディア特別研究 知能情報メディア特別研究	2	池田 聖 藤本 雄一郎	
知能知能	後期 集中	1		知能情報メディア特別研究	2	曽我 麻佐子	
電子	通年 集中	1		先端理工学研究(電子情報通信コース)	1	酒田 信親 他11名	
電子	前期 金2	1		科学技術英語特論・演習		小堀 聡、里井 久輝、 清水 敦志、酒田 信親、 石崎 俊雄	
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年度入学生のみ履修可
電子	1Q 木2	1		強化学習特論 I	1	木村 睦	
電子	10 木2	1		マイクロ波通信工学特論Ⅰ	1	石崎 俊雄	
電子	10 木4	1		電磁波計測特論 I	1	張陽軍	
電子電子	1Q 金1 2Q 月2	1		量子工学特論 知能情報特論 Ⅱ	1	山本 伸一 木村 昌弘	
電子	2Q 月2 2Q 月2	1		高周波通信システム特論Ⅱ	1	吉田 賢史	2025年度入学生のみ履修可
-E 1	-~ /12		21012				人/、」 エマ/で/ 版 ジョ

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)。

	-セッション期間の	集中講義 配当	時間割			To the second	
コース	開講曜講時	年次	番号	授業科目の名称	単位数	担当者	注意事項
電子電子	2Q 木2 2Q 木2	1		強化学習特論 II マイクロ波通信工学特論 II	1	木村 睦 石崎 俊雄	
電子	2Q 木2 2Q 木3	1		マイグロ波通信工子行舗 II	1	木村 睦	
電子	2Q 木4	1		電磁波計測特論Ⅱ	1	張 陽軍	
電子	2Q 金1	1		ナノテクノロジー工学特論	1	山本 伸一	
電子	3Q月2	1		ナノ計測工学特論 I	1	宮戸 祐治	
電子電子	3Q 月3 3Q 木2	1		人間情報処理特論 I 生体システム特論 I	1	酒田 信親 小堀 聡	
電子	3Q 木3	1		脳型集積回路特論	1	木村 睦	
電子	3Q 木3	1		電子物性特論I	1	海川 龍治	
電子電子	3Q 金2 4Q 月2	1		電子情報数学特論 ナノ計測工学特論 II	1	中川 晃成 宮戸 祐治	
電子	4Q 月3	1		人間情報処理特論Ⅱ	1	酒田 信親	
電子	4Q 木2	1	M42Y006	生体システム特論Ⅱ	1	小堀 聡	
電子	4Q 木3	1		電子物性特論Ⅱ	1	海川 龍治	
電子電子	4Q 金2 前期 火5	1		景観情報学特論 先端理工学基礎演習 I	2	中川 晃成石崎 俊雄	
電子	前期 火5	1		先端理工学基礎演習 I	2	小堀 聡	
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		先端理工学基礎演習 I		張陽軍	
電子電子	前期 火5 前期 火5	1		先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 I	2	酒田 信親 宮戸 祐治	
電子	前期 火5	1		先端理工学基礎演習 I	2	山本 伸一	
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		先端理工学基礎演習 I	2	中川 晃成	
電子電子	前期 火5 前期 火5	1		先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 I	2	吉田 賢史 吉井 一倫	
電子	前期 金5	1		先端理工学基礎演習 I	2	木村 睦	
電子	後期 火5	1		先端理工学基礎演習 Ⅱ	2	石崎 俊雄	
電子	後期 火5	1		先端理工学基礎演習 II	2	<u>小堀 聡</u> 木村 昌弘	
電子電子	後期 火5 後期 火5	1		先端理工学基礎演習 II 先端理工学基礎演習 II	2	張陽軍	
電子	後期 火5	1		先端理工学基礎演習 Ⅱ	2	酒田 信親	
電子	後期 火5	1		先端理工学基礎演習 II	2	宮戸 祐治	
電子電子	後期 火5	1		先端理工学基礎演習 II 先端理工学基礎演習 II	2	山本 伸一 海川 龍治	
電子	後期 火5	1		元····································	2	中川 晃成	
電子	後期 火5	1		先端理工学基礎演習 Ⅱ	2	吉田 賢史	
電子	後期 火5	1		先端理工学基礎演習Ⅱ	2	吉井 一倫	
電子電子	後期 金5 前期 木5	2		先端理工学基礎演習 II 電子情報通信演習	2	木村 睦 木村 睦	
電子	前期 木5	2		電子情報通信演習	2	小堀 聡	
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		電子情報通信演習	2	張陽軍	
電子電子	前期 木5 前期 木5	2		電子情報通信演習 電子情報通信演習	2	山本 伸一 酒田 信親	
電子	前期 木5	2		電子情報通信演習	2	宮戸 祐治	
電子	前期 木5	2		電子情報通信演習	2	海川 龍治	
電子電子	前期 木5 前期 木5	2		電子情報通信演習 電子情報通信演習	2	中川 晃成	
電子	前期 木5	2		電子情報通信演習	2	吉田 賢史 吉井 一倫	
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		電子情報通信演習	2	木村陸	
電子電子	後期 木5 後期 木5	2		電子情報通信演習 電子情報通信演習	2	<u>小堀 聡</u> 木村 昌弘	
電子	後期 木5	2		電子情報通信演習	2	張陽軍	
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		電子情報通信演習	2	酒田 信親	
電子電子	後期 木5 後期 木5	2		電子情報通信演習 電子情報通信演習	2	宮戸 祐治 海川 龍治	
電子	後期 木5	2		電子情報通信演習	2	中川 晃成	
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 木5	2		電子情報通信演習 電子情報通信演習	2	吉井 一倫	
電子電子	後期 金5 前期 集中	1		電子情報通信演覧 電子情報通信特別研究	2	石崎 俊雄 石崎 俊雄	
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		電子情報通信特別研究	2	小堀 聡	
電子電子	前期 集中前期 集中	1		電子情報通信特別研究 電子情報通信特別研究	2	張 陽軍 木村 昌弘	
電子	前期 集中	1		電子情報通信特別研究	2	山本 伸一	
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		電子情報通信特別研究	2	宮戸 祐治	
電子電子	前期 集中前期 集中	1		電子情報通信特別研究 電子情報通信特別研究	2	海川 龍治 中川 晃成	
電子	前期集中	1		電子情報通信特別研究	2	吉田 賢史	

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)。

コース	ーセッション期間の 開講曜講時	是中語我 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
電子電子	前期 集中後期 集中	1		電子情報通信特別研究 電子情報通信特別研究	2	吉井 一倫 石崎 俊雄	
電子	後期集中	1		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	
電子電子	後期 集中後期 集中	1		電子情報通信特別研究 電子情報通信特別研究	2	張 陽軍 木村 昌弘	
電子	後期集中	1		電子情報通信特別研究	2	山本 伸一	
電子	後期 集中	1	M88Y105	電子情報通信特別研究	2	酒田 信親	
電子電子	後期 集中 後期 集中	1		電子情報通信特別研究 電子情報通信特別研究	2	宮戸 祐治 海川 龍治	
電子	後期 集中	1		電子情報通信特別研究	2	中川 晃成	
電子	後期 集中	1		電子情報通信特別研究	2	吉田 賢史	
電子 機械	後期 集中 通年 集中	1		電子情報通信特別研究	2	吉井 一倫 辻上 哲也 他12名	
機械	10月1	1		知能システム特論Ⅰ	1	坂上 憲光	
機械	1Q月2	1		熱流体工学特論 I	1	塩見 洋一	
機械機械	1Q 月3 1Q 木3	1		ロボット工学特論 I 複合材料力学特論 I	1	渋谷 恒司 辻上 哲也	
機械	1Q 永3 1Q 金2	1		材料加工特論	1	學田 登	
機械	2Q 月1	1	M11Y004	知能システム特論Ⅱ	1	坂上 憲光	
機械 機械	2Q 月2 2Q 月3	1		熱流体工学特論 II ロボット工学特論 II	1	塩見 洋一 渋谷 恒司	
機械	2Q	1		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		精密加工学特論 [1	小川 圭二	
機械機械	3Q 月3 3Q 月4	1		高速空気力学特論 計測システム特論 I	1	大津 広敬 左近 拓男	
機械	3Q 月5	1		プラズマ工学特論	1	大塩 裕哉	2025年度入学生のみ履修可
機械	3Q 火1	1		知能制御特論 I	1	永瀬 純也	
機械機械	3Q 火2 3Q 火3	1		材料工学特論 I 有限要素法特論	1	森 正和田原 大輔	
機械	3Q 金2	1		エネルギー工学特論	1	野口 佳樹	
機械	4Q月1	1		精密加工学特論Ⅱ	1	小川 圭二	
機械機械	4Q 月3 4Q 月4	1		航空宇宙工学特論 計測システム特論 II	1	大津 広敬 左近 拓男	
機械	4Q 月5	1		宇宙推進工学特論	1	大塩 裕哉	2025年度入学生のみ履修可
機械	40 火1	1		知能制御特論Ⅱ	1	永瀬 純也	
機械機械	4Q 火2 4Q 火3	1		材料工学特論 II 計算生体力学特論	1	森 正和田原 大輔	
機械	4Q 金2	1		燃焼特論	1	野口 佳樹	
機械	前期 水1	1		先端理工学基礎演習 I	2	大津広敬	
機械機械	前期 水1	1		先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 I	2	小川 圭二 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		先端理工学基礎演習 I	2	渋谷 恒司	
機械機械	前期 水1	1		先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 I	2	田原 大輔 辻上 哲也	
機械	前期 水1	1		先端理工学基礎演習 I	2	坂上 憲光	
機械	前期 水1	1		先端理工学基礎演習 I	2	野口 佳樹	
機械機械	前期 水1	1		先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 I	2	森 正和 譽田 登	
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		先端理工学基礎演習 I	2	大塩 裕哉	
機械 機械	後期 水1 後期 水1	1		先端理工学基礎演習 II 先端理工学基礎演習 II	2	大津 広敬 小川 圭二	
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		先端理工学基礎演習 II	2	塩見 洋一	
機械 機械	後期 水1 後期 水1	1		先端理工学基礎演習 II 先端理工学基礎演習 II	2	渋谷 恒司 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		先端理工学基礎演習 II	2	坂上 憲光	
機械 機械	後期 水1 後期 水1	1		先端理工学基礎演習 II 先端理工学基礎演習 II	2	野口 佳樹森 正和	
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		先端理工学基礎演習Ⅱ ####################################	2	永瀬 純也	
機械機械	後期 水1 前期 水2	2		先端理工学基礎演習 II 機械工学・ロボティクス演習	2	大塩 裕哉 大津 広敬	
機械	前期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	小川 圭二	
機械	前期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	大塩 裕哉	
機械機械	前期 水2 前期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習機械工学・ロボティクス演習	2	左近 拓男 塩見 洋一	
機械	前期 水2	2		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		機械工学・ロボティクス演習機械工学・ロボティクス演習	2	过上 哲也 坂上 憲光	
機械	削别 小2	Z	W32YU35		2	火工 悪兀	

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)。

リ朱:リマー	-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	前期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	野口 佳樹	
機械	前期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	森 正和	
機械	前期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	譽田 登	
機械	前期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	永瀬 純也	
機械	後期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	大津広敬	
機械	後期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	小川 圭二	
機械機械	後期 水2 後期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習機械工学・ロボティクス演習	2	大塩 裕哉 左近 拓男	
機械	後期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	塩見 洋一	
機械	後期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	渋谷 恒司	
機械	後期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	田原大輔	
機械	後期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	辻上 哲也	
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	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		機械工学・ロボティクス演習	2	森 正和	
機械	後期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	譽田 登	
機械	後期 水2	2		機械工学・ロボティクス演習	2	永瀬 純也	
機械	前期集中	1		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		機械工学・ロボティクス特別研究	2	小川・圭二	
機械機械	前期 集中 前期 集中	1		機械工学・ロボティクス特別研究 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		機械工学・ロボティクス特別研究	2	造兒 洋一 渋谷 恒司	
機械	前期集中	1		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		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		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		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		機械工学・ロボティクス特別研究	2	森正和	
機械	前期集中	1		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		機械工学・ロボティクス特別研究	2	永瀬 純也	
機械機械	前期 集中 後期 集中	1		機械工学・ロボティクス特別研究 機械工学・ロボティクス特別研究	2	大塩 裕哉 大津 広敬	
機械	後期 集中	1		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		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		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		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		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		機械工学・ロボティクス特別研究	2	坂上 憲光	
機械機械	後期 集中 後期 集中	1		機械工学・ロボティクス特別研究 機械工学・ロボティクス特別研究	2	野口 佳樹 森 正和	
機械	後期 集中	1		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		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		機械工学・ロボティクス特別研究	2	大塩 裕哉	
応用化学	通年 集中	1	M88Y304	先端理工学研究(応用化学コース)	1	青井 芳史 他11名	
応用化学	1Q 月3	1		固体化学特論 I	1	大柳 満之	
応用化学	1Q 火1	1		無機機能材料化学特論Ⅰ	1	青井 芳史	
応用化学	1Q 火2	1		高分子材料工学特論 I	1	中沖 隆彦	
応用化学	1Q 水1 1Q 木1	1		有機合成化学特論 I 対判物性測定学特論 I	1	岩澤 哲郎	
応用化学 応用化学	1Q 木1 1Q 木2	1		材料物性測定学特論 I 高分子機能科学特論 I	1	白神 達也 河内 岳大	
応用化学	2Q 月3	1		固体化学特論Ⅱ	1	大柳 満之	
応用化学	2Q 火1	1		無機機能材料化学特論Ⅱ	1	青井 芳史	
応用化学	2Q 火2	1	M22Y002	高分子材料工学特論Ⅱ	1	中沖 隆彦	
応用化学	2Q 水1	1		有機合成化学特論Ⅱ	1	岩澤 哲郎	
応用化学	2Q 木1	1		材料物性測定学特論Ⅱ	1	白神 達也	
応用化学	2Q 木2	1		高分子機能科学特論 II	1	河内 岳大	
応用化学 応用化学	3Q 火1 3Q 火2	1		生体分子工学特論 固体物性化学特論 I	1	富崎 欣也 小寺 康博	
応用化学	3Q 火2 3Q 水1	1		<u>国体物性化子特調 I</u> 有機機能材料化学特論 I	1	内田 欣吾	
応用化学	3Q 水1	1		分析科学特論 I	1	藤原学	
応用化学	3Q 木1	1		電気化学特論 I	1	糟野 潤	
応用化学	3Q 金1	1	M51Y005	生物化学特論 I	1	宮武 智弘	
応用化学	4Q 火1	1		バイオ計測工学特論	1	富崎 欣也	
応用化学	4Q 火2	1		固体物性化学特論Ⅱ	1	小寺康博	
応用化学	4Q 水1	1		有機機能材料化学特論Ⅱ	1	内田 欣吾	
応用化学 応用化学	4Q 水2 4Q 木1	1		分析科学特論 II 電気化学特論 II	1	藤原学 糟野潤	
応用化学	4Q 木 1 4Q 金1	1		生物化学特論Ⅱ	1	宮武 智弘	
応用化学	前期月1	1		先端理工学基礎演習 I	2	河内 岳大	
応用化学	前期月1	1		先端理工学基礎演習 I	2	青井 芳史	
応用化学	前期 月1	1	M11Y009	先端理工学基礎演習 I	2	岩澤 哲郎	
応用化学	前期 月1	1		先端理工学基礎演習 I	2	大柳 満之	
応用化学	前期月1	1		先端理工学基礎演習 I	2	白神 達也	
応用化学	前期月1	1		先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 I	2	富崎 欣也	
応用化学	前期 月1		WITTUI3	九៕任工于垄诞供自 1	Z	中沖 隆彦	

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)。

コース	ーセッション期間の 開講曜講時	配当年次	時間割	授業科目の名称	単位数	担当者	注意事項
応用化学	前期月1	1	番号 M11Y014	先端理工学基礎演習 I	2	藤原学	
応用化学	前期 月1	1		先端理工学基礎演習 I	2	宮武 智弘	
応用化学	前期月1	1		先端理工学基礎演習 I	2	内田 欣吾	
応用化学 応用化学	前期 月5 前期 月5	1		先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 I	2	小寺 康博 糟野 潤	
応用化学	後期月1	1		元编程工于签帧发音 I 先端理工学基礎演習 II	2	青井 芳史	
応用化学	後期月1	1		先端理工学基礎演習 Ⅱ	2	岩澤 哲郎	
応用化学	後期 月1	1	M11Y018	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	大柳 満之	
応用化学	後期月1	1		先端理工学基礎演習 II	2	白神 達也	
応用化学	後期月1	1		先端理工学基礎演習 II	2	富崎 欣也	
応用化学 応用化学	後期 月1 後期 月1	1		先端理工学基礎演習 II 先端理工学基礎演習 II	2	中沖 隆彦 藤原 学	
応用化学	後期月1	1		元编程工于签帧发音 II 先端理工学基礎演習 II	2	宮武 智弘	
応用化学	後期月1	1		先端理工学基礎演習Ⅱ	2	内田 欣吾	
応用化学	後期 月1	1		先端理工学基礎演習 Ⅱ	2	糟野 潤	
応用化学	後期 金5	1		先端理工学基礎演習 II	2	河内 岳大	
応用化学	後期 金5	1		先端理工学基礎演習Ⅱ	2	小寺 康博	
応用化学 応用化学	前期 月5 前期 月5	2		応用化学演習 応用化学演習	2	内田 欣吾 宮武 智弘	
応用化学	前期 火1	2		応用化学演習	2	岩澤 哲郎	
応用化学	前期 火1	2		応用化学演習	2	大柳 満之	
応用化学	前期 火1	2	M21Y012	応用化学演習	2	糟野 潤	
応用化学	前期 火1	2	M21Y017	応用化学演習	2	河内 岳大	
応用化学	前期 火1	2		応用化学演習	2	小寺康博	
応用化学 応用化学	前期 火1 前期 火1	2		応用化学演習 応用化学演習	2	白神 達也 富崎 欣也	
応用化学	前期 火1	2		応用化字演音 応用化学演習	2	中沖 隆彦	
応用化学	前期 火1	2		応用化学演習	2	藤原学	
応用化学	前期 水1	2		応用化学演習	2	青井 芳史	
応用化学	後期 月5	2	M15Y008	応用化学演習	2	内田 欣吾	
応用化学	後期月5	2		応用化学演習	2	糟野 潤	
応用化学 応用化学	後期 月5 後期 木5	2		応用化学演習 応用化学演習	2	字武 智弘 青井 芳史	
応用化学	後期 木5	2		応用化学演習	2	岩澤 哲郎	
応用化学	後期 木5	2		応用化学演習	2	大柳 満之	
応用化学	後期 木5	2		応用化学演習	2	河内 岳大	
応用化学	後期 木5	2	M45Y026	応用化学演習	2	小寺 康博	
応用化学	後期 木5	2		応用化学演習	2	白神 達也	
応用化学 応用化学	後期 木5 後期 木5	2		応用化学演習 応用化学演習	2	中沖 隆彦 藤原 学	
応用化学	後期 金5	2		応用化学演習	2	富崎 欣也	
応用化学	前期 集中	1		応用化学特別研究	2	青井 芳史	
応用化学	前期 集中	1		応用化学特別研究	2	岩澤 哲郎	
応用化学	前期集中	1		応用化学特別研究	2	大柳 満之	
応用化学 応用化学	前期 集中前期 集中	1		応用化学特別研究 応用化学特別研究	2	白神 達也 富崎 欣也	
応用化学	前期集中	1		応用化学特別研究	2	中沖 隆彦	
応用化学	前期集中	1		応用化学特別研究	2	河内 岳大	
応用化学	前期 集中	1	M88Y163	応用化学特別研究	2	藤原 学	
応用化学	前期 集中	1		応用化学特別研究		宮武 智弘	
応用化学	前期集中	1		応用化学特別研究		大き 事様 フェース ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ま	
応用化学 応用化学	前期 集中前期 集中	1		応用化学特別研究 応用化学特別研究	2	小寺 康博 内田 欣吾	
応用化学	後期 集中	1		応用化学特別研究	2	青井 芳史	
応用化学	後期 集中	1	M88Y170	応用化学特別研究	2	岩澤 哲郎	
応用化学	後期 集中	1		応用化学特別研究	2	大柳 満之	
応用化学	後期集中	1		応用化学特別研究	2	白神 達也	
応用化学 応用化学	後期 集中 後期 集中	1		応用化学特別研究 応用化学特別研究	2	富崎 欣也 中沖 隆彦	
応用化学	後期 集中	1		応用化学特別研究 応用化学特別研究	2	河内 岳大	
応用化学	後期 集中	1		応用化学特別研究	2	藤原学	
応用化学	後期 集中	1	M88Y184	応用化学特別研究	2	宮武 智弘	
応用化学	後期 集中	1		応用化学特別研究	2	糟野 潤	
応用化学	後期集中	1		応用化学特別研究		小寺康博	
応用化学 環境	後期 集中 通年 集中	1		応用化学特別研究 先端理工学研究(環境科学コース)	1	内田 欣吾 藤森 崇 他11名	
環境	四年 未中 1Q 月1	1		環境生態学特論A I	1	丸山 敦	
環境	1Q月2	1		下水道工学特論 I	1	浅野 昌弘	
環境	1Q 月2	1	M12Y018	数理モデリング特論 I	1	三木 健	
環境	10月3	1		燃焼工学特論I	1	藤森崇	
環境	1Q 火2	1		水処理工学特論 環境影響評価特論 I	1	岸本 直之	
環境	1Q 木4 1Q 金1	1		環境影響評価特論 I 生態系生態学特論 I	1	藤森 崇 鎌倉 真依	
環境							
環境 環境	2Q月1	1		環境生態学特論AⅡ	1	丸山 敦	

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)。

コース	-セッション期間の語 開講曜講時	配当	時間割	授業科目の名称	単位数	担当者	注意事項
環境	2Q 月2	年次 1	番号 M12Y019	数理モデリング特論Ⅱ	1	三木健	八心中快
環境	2Q 月3	1		燃焼工学特論Ⅱ	1	藤森崇	
環境	2Q 火2	1		物質移動現象特論	1	岸本 直之	
環境	2Q 木3	1		環境計量特論Ⅰ	1	奥田 哲士	
環境 環境	2Q 木4 2Q 木5	1		環境影響評価特論 II 環境計量特論 II	1	藤森 崇 奥田 哲士	
環境	2Q 余5 2Q 金1	1		^{現現前里付調 Ⅱ} 生態系生態学特論 Ⅱ	1	鎌倉 真依	
環境	3Q 月1	1		生態学における実証とデータ解析に関する特論	1	丸山 敦	
環境	3Q 火1	1		保全生物学特論 I	1	横田 岳人	
環境	30 火2	1	M22Y011	資源利活用特論 I	1	菊池 隆之助	
環境	3Q 木1 3Q 木3	1		環境動物昆虫学特論Ⅰ	1	岸本 圭子	
環境 環境	3Q 木3 3Q 木4	1		環境微生物工学特論 I 生産生態学特論 I	1	越川 博元 宮浦 富保	
環境	4Q月1	1		生態学における実証とデータ解析に関する特論Ⅰ		丸山 敦	
環境	4Q 火1	1	M21Y014	保全生物学特論Ⅱ		横田 岳人	
環境	4Q 火2	1		資源利活用特論Ⅱ	1	菊池 隆之助	
環境 環境	4Q 木1 4Q 木3	1		環境動物昆虫学特論 II 環境微生物工学特論 II	1	岸本 圭子 越川 博元	
環境	4Q 木3 4Q 木4	1		生産生態学特論Ⅱ	1	宮浦 富保	
環境	前期 水1	1		先端理工学基礎演習 I		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 水5	1		先端理工学基礎演習 I	2	宮浦富保	
環境 環境	前期 金2 前期 土2	1		先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 I	2	越川 博元	
環境	前期 土2	1		元编理工学基礎演習 I	2	奥田 哲士	
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		先端理工学基礎演習 I	2	岸本直之	
環境 環境	前期 土2	1		先端理工学基礎演習 I 先端理工学基礎演習 I	2	三木 健 菊池 隆之助	
環境	前期 土4	1		元编理工学基礎演習 I	2	丸山 敦	
環境	後期 水1	1		先端理工学基礎演習 Ⅱ	2	横田 岳人	
環境	後期 水5	1	M35Y028	先端理工学基礎演習Ⅱ	2	宮浦 富保	
環境	後期金1	1		先端理工学基礎演習Ⅱ	2	越川 博元	
環境 環境	後期金1	1		先端理工学基礎演習 II 生態理工学基礎演習 II	2	藤森 崇	
環境	後期 ±2 後期 ±2	1		先端理工学基礎演習 II 先端理工学基礎演習 II	2	奥田 哲士	
環境	後期 土2	1		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		先端理工学基礎演習Ⅱ	2	岸本 直之	
環境 環境	後期 土2 後期 土3	1		先端理工学基礎演習Ⅱ 先端理工学基礎演習Ⅱ	2	三木 健 菊池 隆之助	
環境	後期 土4	1		先端理工学基礎演習 II	2	丸山 敦	
環境	前期 水2	2		環境科学演習	2	横田 岳人	
環境	前期 水4	2		環境科学演習	2	鎌倉 真依	
環境	前期 水4	2		環境科学演習	2	菊池 隆之助	
環境 環境	前期 水4	2		環境科学演習 環境科学演習	2	岸本 直之 藤森 崇	
環境	前期 土1	2		環境科学演習	2	岸本 圭子	
環境	前期 土2	2		環境科学演習	2	越川 博元	
環境	前期 土3	2		環境科学演習	2	浅野 昌弘	
環境	前期 土3	2		環境科学演習 理論科学演習	2	奥田 哲士	
環境 環境	前期 土3	2		環境科学演習 環境科学演習	2	丸山 敦 三木 健	
環境	前期 土3	2		環境科学演習	2	宮浦 富保	
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		環境科学演習	2	鎌倉真依	
環境 環境	後期 水4 後期 水4	2		環境科学演習 環境科学演習	2	菊池 隆之助 岸本 直之	
環境 環境	後期 水4 後期 水4	2		境場件子演音 環境科学演習	2	藤森 崇	
環境	後期 土1	2		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		環境科学演習	2	浅野 昌弘	
環境環境	後期 ±3 後期 ±3	2		環境科学演習 環境科学演習	2	奥田 哲士 丸山 敦	
環境	後期 土3	2		環境科学演習	2	三木 健	
環境	後期 土3	2		環境科学演習	2	宮浦 富保	
環境	前期 集中	1		環境科学特別研究	2	浅野 昌弘	
環境	前期集中	1		環境科学特別研究	2	藤森崇	
環境 環境	前期 集中前期 集中	1		環境科学特別研究 環境科学特別研究	2	岸本 直之 越川 博元	
環境	前期集中	1		環境科学特別研究	2	丸山 敦	
環境	前期 集中	i		環境科学特別研究	2	宮浦 富保	
環境	前期集中	1		環境科学特別研究	2	岸本 圭子	
環境	前期 集中	1	M88Y199	環境科学特別研究	2	横田 岳人	

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)。

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 集中	1	M88Y200	環境科学特別研究	2	奥田 哲士	
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	M88Y202	環境科学特別研究	2	鎌倉 真依	
環境	前期 集中	1	M88Y203	環境科学特別研究	2	菊池 隆之助	
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	M88Y206	環境科学特別研究	2	藤森 崇	
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	M88Y212	環境科学特別研究	2	丸山 敦	
環境	後期 集中	1	M88Y214	環境科学特別研究	2	宮浦 富保	
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	M88Y218	環境科学特別研究	2	横田 岳人	
環境	後期 集中	1	M88Y220	環境科学特別研究	2	奥田 哲士	
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	M88Y224	環境科学特別研究	2	鎌倉 真依	
環境	後期 集中	1	M88Y226	環境科学特別研究	2	菊池 隆之助	