

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
海洋生命資源科学	分野共通	通年	集中		除外		海洋生命科学基礎論1/11(研究室間インターシップ)(水族栄養学)			2	芳賀穰, 壁谷尚樹	品川	その他
海洋生命資源科学	分野共通	通年	集中		除外		海洋生命科学基礎論1/11(研究室間インターシップ)(水族養殖学)			2	遠藤雅人	品川	その他
海洋生命資源科学	分野共通	通年	集中		除外		海洋生命科学基礎論1/11(研究室間インターシップ)(集団生物学)			2	ストルマンカリス, 横田賢史, 山本洋嗣	品川	その他
海洋生命資源科学	分野共通	通年	集中		除外		海洋生命科学基礎論1/11(研究室間インターシップ)(先端魚類防疫学)			2	片桐孝之, 二見邦彦	品川	その他
海洋生命資源科学	分野共通	通年	集中		除外		海洋生命科学基礎論1/11(研究室間インターシップ)(応用微生物学)			2	小林武志	品川	その他
海洋生命資源科学	分野共通	通年	集中		除外		海洋生命科学基礎論1/11(研究室間インターシップ)(ゲノム科学)			2	廣野育生, 近藤秀裕, 小祝敬一郎	品川	その他
海洋生命資源科学	水圏生物科学	前期	月	5			魚類栄養学	E		2	芳賀穰, 壁谷尚樹	品川	2号館200B
海洋生命資源科学	水圏生物科学	前期	金	3			水圏養殖学	E		2	遠藤雅人, 坂本崇	品川	2号館200B
海洋生命資源科学	水圏生物科学	前期	集中				水族感染症学	E		2	佐野元彦, 加藤豪司, 松本萌	品川	2号館200B
海洋生命資源科学	水圏生物科学	後期	火	4			水族飼料学	E		2	芳賀穰	品川	2号館200B
海洋生命資源科学	水圏生物科学	後期	集中				水族発生工学	E		2	吉崎悟朗, 矢澤良輔, 市田健介, 森田哲朗	品川	その他
海洋生命資源科学	水圏生物科学	後期	集中				水族分子遺伝学	E		2	坂本崇	品川	その他
海洋生命資源科学	水圏生物科学	後期	集中				応用藻類特性学	E		2	二羽恭介	品川	
海洋生命資源科学	水圏生物科学	後期	集中				魚類生殖生理学Ⅰ	E	連携	2	尾崎雄一, 入路光雄	品川	大学または水産研究・教育機構
海洋生命資源科学	水圏生物科学	後期	集中				魚類生殖生理学Ⅱ	E	連携	2	今村伸太郎, 入路光雄	品川	大学または水産研究・教育機構
海洋生命資源科学	生物資源学	前期	水	2			漁業解析学	E		2	塩出大輔	品川	2号館403号室
海洋生命資源科学	生物資源学	前期	集中				保全生態学	E		2	ストルマンカリス, 横田賢史, 山本洋嗣	品川	その他
海洋生命資源科学	生物資源学	前期	集中				資源保全学	E		2	濱崎活幸, 團重樹	品川	2号館200B
海洋生命資源科学	生物資源学	前期	集中				初期生態学	E	連携	2	栗田豊, 佐々千由紀	品川	大学または水産研究・教育機構
海洋生命資源科学	生物資源学	通年	集中				深海生物学Ⅰ	E	連携	2	藤原義弘, 土田真二	品川	大学または海洋研究開発機構
海洋生命資源科学	生物資源学	通年	集中				深海生物学Ⅱ	E	連携	2	吉田尊雄, 生田哲朗	品川	大学または海洋研究開発機構
海洋生命資源科学	生物資源学	後期	水	2			生産システム工学	E		2	董書闖	品川	2号館403号室
海洋生命資源科学	生物資源学	後期	集中				魚群制御学	E		2	秋山清二, 宮本隆典	品川	2号館200B
海洋生命資源科学	生物資源学	後期	集中				資源動態学Ⅱ	E	連携	2	堀正和	品川	大学または水産研究・教育機構
海洋生命資源科学	生物資源学	後期	集中				集団維持学	E		2	ストルマンカリス, 横田賢史, 山本洋嗣	品川	その他
海洋生命資源科学	生物資源学	後期	集中				増殖生態学	E		2	團重樹, 濱崎活幸	品川	2号館200A
海洋生命資源科学	生物資源学	後期	集中				資源動態学Ⅰ		連携	2	米崎史郎, 亘真吾	品川	大学または水産研究・教育機構
海洋生命資源科学	生物資源学	後期	集中				比較生態学	E	連携	2	栗田豊, 市野川桃子	品川	大学または水産研究・教育機構
海洋生命資源科学	生物資源学	通年	集中		除外	非開講	乗船漁業調査特別実習			1	塩出大輔	品川	
海洋生命資源科学	生物資源学	④	水	2,3			資源動態・管理学	E		2	北門利英	品川	2号館306
海洋生命資源科学	海洋生物工学	前期	火	2			微生物化学	E		2	寺原猛	品川	6号館406
海洋生命資源科学	海洋生物工学	前期	集中				遺伝生化学	E		2	廣野育生, 小祝敬一郎	品川	6号館4階
海洋生命資源科学	海洋生物工学	前期	集中				水産生物細胞機能学	E	連携	2	山下倫明	品川	大学または水産研究・教育機構

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
海洋生命資源科学	海洋生物工学	前期	集中				水産生物分子機能学	E	連携	2	鈴木敏之, 安池元重	品川	大学または水産研究・教育機構
海洋生命資源科学	海洋生物工学	前期	集中		除外	非開講	毒性病理学	E		2	(未定)	品川	
海洋生命資源科学	海洋生物工学	後期	月	2			微生物工学	E		2	小林武志	品川	6号館405
海洋生命資源科学	海洋生物工学	後期	集中				魚介類ゲノム科学	E		2	近藤秀裕, 小祝敬一郎	品川	6号館4階
海洋生命資源科学	海洋生物工学	後期	集中				分子環境毒性学	E		2	片桐孝之	品川	その他
海洋生命資源科学	海洋生物工学	後期	集中				水族病態生理学	E		2	二見邦彦	品川	その他
食機能保全科学	分野共通	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターシフト)(食品物性学)			2	松川真吾, 高橋希元	品川	その他
食機能保全科学	分野共通	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターシフト)(食品衛生化学)			2	嶋倉邦嘉	品川	その他
食機能保全科学	分野共通	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターシフト)(食品微生物学)			2	久田孝, 高橋肇	品川	その他
食機能保全科学	分野共通	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターシフト)(食品安全化学)			2	後藤直宏, 田中誠也	品川	その他
食機能保全科学	分野共通	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターシフト)(生体物質化学)			2	石崎松一郎	品川	その他
食機能保全科学	分野共通	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターシフト)(食品加工学)			2	大迫一史, 耿婕婷	品川	その他
食機能保全科学	分野共通	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターシフト)(食品冷凍学)			2	渡邊学, レドマーク	品川	その他
食機能保全科学	分野共通	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターシフト)(食品プロセス工学)			2	萩原知明, 柴田真理朗	品川	その他
食機能保全科学	分野共通	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターシフト)(食品熱操作工学)			2	福岡美香, ラベペレスイヴァン	品川	その他
食機能保全科学	分野共通	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターシフト)(食品栄養化学)			2	小山智之	品川	その他
食機能保全科学	食品保全機能学	前期	木	1			食品微生物学	E		2	久田孝	品川	
食機能保全科学	食品保全機能学	前期	集中				食品有害因子論			2	黒瀬光一	品川	
食機能保全科学	食品保全機能学	前期	集中				食品物性学	E		2	高橋希元	品川	
食機能保全科学	食品保全機能学	前期	集中		除外	非開講	食品栄養機能学	E		2	(未定)	品川	その他
食機能保全科学	食品保全機能学	前期	集中				食品保全機能化学	E		2	後藤直宏, 田中誠也	品川	3号館21
食機能保全科学	食品保全機能学	前期	集中				生物資源化学	E		2	小山寛喜	品川	
食機能保全科学	食品保全機能学	前期	集中				高分子溶液論	E		2	松川真吾	品川	3号館21
食機能保全科学	食品保全機能学	後期	水	1			予防食品薬理学	E		2	小山智之	品川	2号館100B教室
食機能保全科学	食品保全機能学	後期	水	2			生体物質解析学	E		2	石崎松一郎	品川	3号館302
食機能保全科学	食品保全機能学	後期	金	3			食品危害微生物制御学	E		2	高橋肇	品川	講義棟45番教室
食機能保全科学	食品保全機能学	後期	集中				食品危害物質化学			2	嶋倉邦嘉	品川	
食機能保全科学	食品品質設計学	前期	集中				食品熱工学	E		2	ラベペレスイヴァン	品川	
食機能保全科学	食品品質設計学	前期	集中				食品低温物性科学	E		2	渡邊学	品川	
食機能保全科学	食品品質設計学	前期	集中				食品プロセス工学	E		2	柴田真理朗	品川	その他
食機能保全科学	食品品質設計学	前期	集中				食品加工技術論	E		2	大迫一史	品川	2号館100B教室
食機能保全科学	食品品質設計学	前期	集中				食品加工原料論	E		2	耿婕婷	品川	未定
食機能保全科学	食品品質設計学	後期	木	2			食品冷凍工学	E		2	レドマーク	品川	2号館100B教室
食機能保全科学	食品品質設計学	後期	金	2			食品熱物質移動論	E		2	福岡美香	品川	
食機能保全科学	食品品質設計学	後期	集中				食品システム分析学	E		2	萩原知明	品川	

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	月	1			生命化学	E		2	永井宏史	品川	2号館100A教室
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	火	4			環境情報解析学			2	根本雅生	品川	5号館410番教室
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	水	4			海洋力学	E		2	北出裕二郎	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	水	5			生物機能応用学	E		2	遠藤英明, 呉海云	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	木	2			環境数理解析学			2	中島主恵	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	木	4			魚類生理生態学	E		2	茂木正人	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	金	2			環境測定学			2	荒川久幸	品川	2号館100B教室
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	金	4			海洋リモートセンシング	E		2	溝端浩平	品川	講義棟43番教室
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	集中				分子生物化学	E		2	石田真巳, 岡井公彦	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	集中				環境生態学	E		2	石井晴人	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	集中				浮遊生物生態学	E		2	片野俊也	品川	その他
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	集中				魚類行動生態学	E		2	松本有記雄	品川	館山ステーション
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	集中				環境微生物学	E		2	岡井公彦, 牧田寛子	品川	未定
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	集中				海底生物地球化学	E		2	山中寿朗	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	集中				海底物質科学	E		2	デコフヴェセリン	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	①	集中				無脊椎動物生理生態学	E		2	今孝悦	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	集中				生元素循環論	E		2	橋濱史典	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	通年	集中		除外		海洋観測演習			1	荒川久幸, 溝端浩平, 橋濱史典, 宮崎奈穂	品川	その他
海洋資源環境学	海洋環境科学	通年	集中		除外		外洋観測実習	E		1	神田穰太, 島田浩二, 橋濱史典, 長井健容	品川	その他
海洋資源環境学	海洋環境科学	通年	集中		除外		沿岸観測実習			1	荒川久幸, 島田浩二, 片野俊也, 神尾道也, 石井晴人	品川	その他
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	月	1			有機構造解析	E		2	神尾道也	品川	2号館100B教室
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	月	3			藻類形態分類学	E		2	鈴木秀和	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	月	4			藻類系統学	E		2	神谷充伸	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	月	4			流体数理解析学	E		2	森直文	品川	5号館315番教室
海洋資源環境学	海洋環境科学	前期	水	3			海洋数理解析学	E		2	大縄将史	品川	総合情報基盤センター
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	火	4			海洋混合学	E		2	長井健容	品川	2号館100B教室
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	水	2			無脊椎動物系統分類学	E		2	土屋光太郎	品川	8号館102
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	火	3			地球気候変動論	E		2	島田浩二	品川	2号館100B教室
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	水	4			沿岸海洋物理学	E		2	北出裕二郎, 溝端浩平	品川	2号館100B教室
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	集中				生物環境学	E		2	宮崎奈穂	品川	8号館704号室
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	集中		除外	非開講	海洋環境保全学	E		2	神田穰太	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	集中				鯨類生物学	E		2	中村玄, 村瀬弘人	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	集中		除外	非開講	魚類系統分類学	E		2	(未定)	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	集中				海産哺乳類学	E		2	村瀬弘人, 中村玄	品川	その他

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	集中				海洋生物資源生態論	E		2	鈴木直樹	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	②	集中				海洋無機化学	E		2	高橋美穂	品川	
海洋資源環境学	海洋環境科学	後期	集中				化学海洋システム論	E		2	川合美千代	品川	
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	前期	月	2			海洋音響計測学	E		2	甘糟和男, 三島由夏	品川	1号館14番教室
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	前期	月	4			先端エネルギー工学	E		2	井田徹哉	品川	講義棟33番教室
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	前期	火	3			応用情報工学			2	内田圭一, 宮本佳則	品川	1号館407
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	前期	水	4			海岸過程論	E		2	稲津大祐, 吳連慧	品川	1号館215
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	前期	集中				海底地盤・地質工学	E		2	谷和夫, 野村瞬	品川	1号館306
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	通年	集中				国際海洋管理学	E		2	淵田茂司	品川	
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	前期	集中				海底環境解析	E		2	青山千春	品川	
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	通年	集中				海洋底地球科学	E		2	中東和夫	品川	
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	通年	集中				海底探査概論	E		2	鶴我佳代子, 古山精史朗	品川	
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	後期	火	3			エネルギーデバイス工学			2	井田徹哉	品川	
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	後期	火	3			移動体情報工学	E		2	宮本佳則, 内田圭一	品川	1号館407
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	後期	水	2			沿岸環境学	E		2	吳連慧, 岡安章夫, 稲津大祐	品川	1号館215
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	後期	水	4			海洋環境機械学	E		2	戸田勝善	品川	
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	後期	金	3			応用海洋数理工学			2	上野公彦	品川	講義棟31番教室
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	後期	集中		除外	非開講	環境機能材料化学	E		2	(未定)	品川	
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	後期	集中				海洋化学センシング技術	E		2	下島公紀, 尾張聡子	品川	
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	後期	集中				海上気象情報解析	E		2	竹山優子	品川	
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	後期	集中				沿岸生産環境学		連携	2	井上誠章	品川	大学または水産研究・教育機構
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	後期	集中		除外	非開講	海洋生産環境工学		連携	2	(未定)	品川	大学または水産研究・教育機構
海洋管理政策学	分野共通	①	金	1,2			海洋管理政策概論Ⅰ			2	海洋管理政策学専攻教員	品川	5号館410番教室
海洋管理政策学	分野共通	②	金	1,2			海洋管理政策概論Ⅱ			2	海洋管理政策学専攻教員	品川	5号館410番教室
海洋管理政策学	分野共通	通年	集中		除外		海洋管理政策実務実習			1	佐々木剛	品川	その他
海洋管理政策学	分野共通	通年	集中		除外		海洋ESD実習	E		1	佐々木剛, 川辺みどり	品川	
海洋管理政策学	分野共通	通年	集中		除外	非開講	乗船漁業調査特別実習			1	塩出大輔	品川	
海洋管理政策学	海洋政策学	①	月	3,4			臨海地域開発論			2	大石太郎	品川	
海洋管理政策学	海洋政策学	①	火	1,2			海洋リテラシー論	E		2	佐々木剛	品川	講義棟43番教室
海洋管理政策学	海洋政策学	②	集中				海洋経済政策論			2	婁小波, 中原尚知	品川	
海洋管理政策学	海洋政策学	前期	集中				海洋利用制度論			2	松井隆宏	品川	
海洋管理政策学	海洋政策学	③	月	4,5			沿岸域利用政策論			2	工藤貴史	品川	8号館305
海洋管理政策学	海洋政策学	③	水	3,4			海洋環境政策論	E		2	若松美保子	品川	
海洋管理政策学	海洋政策学	後期	集中				国際協力論	E		2	原田幸子, 寺島裕晃	品川	
海洋管理政策学	海洋政策学	後期	集中		除外		アジア海洋政策論	E		2	猪又秀夫	品川	その他

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
海洋管理政策学	海洋政策学	後期	集中				海洋経済史			2	高橋周	品川	その他
海洋管理政策学	海洋政策学	後期	集中				国際海洋管理制度論	E		2	大河内美香	品川	その他
海洋管理政策学	海洋政策学	後期	水	2			水圏社会論			2	岩淵聡文	越中島	海洋人類学資料室
海洋管理政策学	海洋利用管理学	②	火	2,3			生物資源解析学	E		2	北門利英	品川	2号館100A教室
海洋管理政策学	海洋利用管理学	前期	集中		除外	非開講	沿岸防災保全論	E		2	岡安章夫	品川	1号館215
海洋管理政策学	海洋利用管理学	②	水	4,5			資源変動システム論	E		2	北門利英, 鈴木直樹	品川	
海洋管理政策学	海洋利用管理学	③	金	3,4			生物資源管理学	E		2	岩田繁英	品川	講義棟35番教室
海洋管理政策学	海洋利用管理学	後期	集中				生態系管理学	E		2	鈴木直樹	品川	
海洋管理政策学	海洋利用管理学	後期	集中				海底資源論	E		2	鶴我佳代子	品川	
海洋管理政策学	海洋利用管理学	後期	集中				沿岸域保全論			2	川辺みどり	品川	その他
海洋管理政策学	海洋環境文化学	②	月,水	2			海洋環境文学論			2	大野美砂	品川	5号館315番教室
海洋管理政策学	海洋環境文化学	前期	水	3			科学技術社会論			2	柿原泰	品川	5号館311
海洋管理政策学	海洋環境文化学	③	火,水	2			国際言語技術論			2	今村圭介	品川	5号館315番教室
海洋管理政策学	海洋環境文化学	前期	金	3			環境教育論			2	畠山大	品川	5号館401
海洋管理政策学	海洋環境文化学	④	月	3,4			海洋スポーツ科学	E		2	千足耕一	品川	
海洋管理政策学	海洋環境文化学	④	月 水	2 3			科学文学論			2	日台晴子	品川	5号館201
海洋管理政策学	海洋環境文化学	②	月	4,5			海洋健康科学			2	田村祐司	品川	5号館410番教室
海洋管理政策学	海洋環境文化学	前期	金	4			応用倫理学			2	萩原優騎	品川	5号館311
海洋管理政策学	海洋環境文化学	②	水	4,5			多文化社会論			2	小暮修三	品川	
海洋システム工学	動力システム工学	前期	月	3			内燃機関システム工学			2	塚本達郎	越中島	123
海洋システム工学	動力システム工学	前期	火	2			電力変換工学	E		2	米田昇平	越中島	121
海洋システム工学	動力システム工学	前期	水	3			空気調和・冷凍工学			2	小嶋満夫	越中島	123
海洋システム工学	動力システム工学	通年	集中				蒸気動力システム工学			2	桑田敬司	越中島	その他
海洋システム工学	動力システム工学	通年	集中		除外	非開講	空気調和・冷凍工学実験			2	(未定)	越中島	
海洋システム工学	動力システム工学	後期	月	2			環境設備工学			2	國吉直	越中島	123
海洋システム工学	動力システム工学	後期	月	3			内燃機関環境工学			2	佐々木秀次	越中島	内燃機関工学実験室
海洋システム工学	動力システム工学	後期	木	3			動力エネルギー工学			2	波津久達也, 井原智則	越中島	122
海洋システム工学	動力システム工学	後期	金	2	除外	非開講	蒸気動力工学			2	(未定)	越中島	
海洋システム工学	動力システム工学	後期	集中		除外	非開講	蒸気動力実験			2	(未定)	越中島	
海洋システム工学	動力システム工学	後期	集中				内燃機関実験			2	塚本達郎, 佐々木秀次	越中島	内燃機関工学実験室
海洋システム工学	動力システム工学	後期	集中				電気動力実験	E		2	木船弘康, 米田昇平	越中島	電気工学実験室
海洋システム工学	海洋機械工学	②	木	2,3			機械応用力学			2	藤野俊和	越中島	122
海洋システム工学	海洋機械工学	前期	火	3			エネルギー変換工学			2	井上順広	越中島	112
海洋システム工学	海洋機械工学	前期	水	2			物理シミュレーション学			2	吉岡諭	越中島	2103

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
海洋システム工学	海洋機械工学	前期	水	2	除外	非開講	機械要素設計学			2	(未定)	越中島	
海洋システム工学	海洋機械工学	②	水	2,3			機械材料学	E		2	元田慎一	越中島	1 2 5
海洋システム工学	海洋機械工学	②	水	4,5			材料強度学	E		2	盛田元彰	越中島	1 1 4
海洋システム工学	海洋機械工学	通年	集中		除外		エネルギー変換実験			2	井上順広, 地下大輔	越中島	エネルギー変換実験室
海洋システム工学	海洋機械工学	後期	火	3			エネルギーシステム工学			2	地下大輔	越中島	1 1 4
海洋システム工学	海洋機械工学	後期	水	3			機械システム設計学			2	田中健太郎	越中島	2201または第1実験棟2階機械設計解析室
海洋システム工学	海洋機械工学	後期	木	2			トライボロジー学			2	地引達弘	越中島	1 2 2
海洋システム工学	海洋機械工学	後期	木	4			船用機器学			2	井上順広	越中島	1 1 5
海洋システム工学	海洋機械工学	後期	集中				機械応用力学実験			2	地引達弘, 藤野俊和	越中島	機械応用力学実験室
海洋システム工学	海洋機械工学	後期	集中				機械材料実験			2	元田慎一, 盛田元彰	越中島	機械材料実験室
海洋システム工学	海洋機械工学	後期	集中				機械設計実験			2	田中健太郎	越中島	機械設計実験室
海洋システム工学	海洋機械工学	後期	集中				物理学実験			2	吉岡諭	越中島	計算物理学実験室
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	前期	月	2			情報制御工学			2	小池雅和	越中島	1 2 3
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	前期	水	2	除外	非開講	制御システム設計論			2	(未定)	越中島	1 1 6
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	①	月	3			ロボットシステム制御論	E		2	清水悦郎	越中島	1 1 5
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	①	木	2,3			大気環境物理学			2	関口美保	越中島	
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	前期	集中				大気環境計測学実験			2	関口美保, 村山利幸	越中島	その他
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	通年	集中				ロボットシステム設計論			2	後藤慎平	越中島	その他
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	後期	火	2			電子制御システム論			2	田原淳一郎	越中島	1 2 5
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	後期	火	5			計測物質科学			2	藤田涉	越中島	2号館302
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	後期	水	3			大気環境計測学			2	村山利幸	越中島	2202
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	後期	集中				ロボット工学実験			2	清水悦郎, 後藤慎平	越中島	ロボット工学実験室
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	後期	集中				数理工学			2	大島浩太	越中島	船用機関シミュレータ室
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	後期	集中		除外		オートマティクス実験			2	小池雅和	越中島	その他
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	後期	集中		除外		電子制御実験			2	田原淳一郎	越中島	電子制御応用実験室
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	後期	集中				機能デバイス工学			2	大貫等, 柴田恭幸	越中島	その他
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	後期	集中				機能デバイス工学実験			2	大貫等, 柴田恭幸	越中島	その他
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	後期	集中				物質科学実験			2	藤田涉	越中島	その他
海洋システム工学	海洋探査・利用工学	前期	金	2			浮体利用工学		連携	2	大澤弘敬	越中島	大学または海洋研究開発機構
海洋システム工学	海洋探査・利用工学	前期	集中				水中探査機器工学実験		連携	2	石橋正二郎	越中島	大学または海洋研究開発機構
海洋システム工学	海洋探査・利用工学	前期	集中				水中音響工学		連携	2	越智寛	越中島	大学または海洋研究開発機構
海洋システム工学	海洋探査・利用工学	前期	集中				浮体利用工学実験		連携	2	大澤弘敬	越中島	大学または海洋研究開発機構
海洋システム工学	海洋探査・利用工学	後期	集中				水中探査機器工学		連携	2	石橋正二郎	越中島	大学または海洋研究開発機構
海洋システム工学	海洋探査・利用工学	後期	集中				水中音響工学実験		連携	2	越智寛	越中島	大学または海洋研究開発機構
海運システム工学	情報システム工学	前期	月	4	除外	非開講	運航支援システム論			2	(未定)	越中島	

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
海運工学	情報システム工学	前期	火	2			航路計画論	E		2	田丸人意	越中島	115
海運工学	情報システム工学	後期	集中				自然言語と計算機インターフェース			2	藤正明	越中島	その他
海運工学	情報システム工学	前期	水	2			情報システム取引と民事責任			2	金岡京子	越中島	121
海運工学	情報システム工学	前期	水	5			海上保険法			2	高野浩司, 金岡京子	越中島	123
海運工学	情報システム工学	前期	木	2			保健・医療と海洋			2	福田直子	越中島	2102
海運工学	情報システム工学	前期	集中		除外	非開講	知識情報設計演習			2	(未定)	越中島	
海運工学	情報システム工学	前期	集中				水中工学	E		2	近藤逸人	越中島	知能システムサーバー室
海運工学	情報システム工学	前期	集中				情報システム取引と民事責任演習			2	金岡京子	越中島	その他
海運工学	情報システム工学	前期	集中		除外	非開講	言語情報処理論	E		2	(未定)	越中島	その他
海運工学	情報システム工学	前期	集中		除外	非開講	海事教育工学演習			2	(未定)	越中島	
海運工学	情報システム工学	前期	集中		除外	非開講	海上輸送システム法学			2	(未定)	越中島	その他
海運工学	情報システム工学	前期	集中		除外	非開講	航行システム演習			2	(未定)	越中島	
海運工学	情報システム工学	後期	月	1	除外	非開講	海事教育工学			2	(未定)	越中島	
海運工学	情報システム工学	後期	月	3			航海情報論			2	榎野純	越中島	航行システム演習室
海運工学	情報システム工学	③	月	4,5			電波情報システム			2	村井康二	越中島	125
海運工学	情報システム工学	後期	火	2			知識情報システム設計論			2	松本洋平	越中島	その他
海運工学	情報システム工学	後期	火	4			損害保険法と民事責任			2	浅湫聖志, 金岡京子	越中島	125
海運工学	情報システム工学	後期	集中				航海情報論演習			2	榎野純	越中島	航行システム演習室
海運工学	情報システム工学	後期	集中				水中工学実験	E		2	近藤逸人	越中島	水中機器実験室
海運工学	情報システム工学	後期	集中				運航支援システム演習			2	西崎ちひろ	越中島	
海運工学	情報システム工学	後期	集中				画像情報解析論			2	古谷雅理	越中島	その他
海運工学	情報システム工学	後期	集中				画像情報解析演習			2	古谷雅理	越中島	その他
海運工学	情報システム工学	後期	集中		除外	非開講	海上輸送システム法学演習			2	(未定)	越中島	その他
海運工学	環境システム工学	前期	月	1			環境解析論	E		2	小橋史明	越中島	112
海運工学	環境システム工学	③	火	4,5			海洋人類学			2	岩淵聡文	越中島	海洋人類学資料室
海運工学	環境システム工学	前期	集中				環境科学演習			2	岩坂直人, 小橋史明	越中島	第3実験棟6階環境科学演習室
海運工学	環境システム工学	前期	集中				システム安全工学実験			2	陶山貢市	越中島	3号館401
海運工学	環境システム工学	④	火	4,5			海洋人類学演習			2	岩淵聡文	越中島	海洋人類学資料室
海運工学	環境システム工学	後期	月	2			環境予測論	E		2	岩坂直人	越中島	第3実験棟6階環境科学演習室
海運工学	環境システム工学	後期	火	1			機能安全工学			2	陶山貢市	越中島	3号館401
海運工学	環境システム工学	後期	火	2			高信頼性制御システム工学			2	陶山貢市	越中島	3号館401
海運工学	環境システム工学	④	集中				海洋考古学			2	岩淵聡文, 山船晃太郎	越中島	海洋人類学資料室
海運工学	海洋テクノロジー学	前期	月	3			操船システム工学	E		2	岡崎忠胤	越中島	3号館305
海運工学	海洋テクノロジー学	前期	火	4			海事英語論			2	高木直之	越中島	116
海運工学	海洋テクノロジー学	前期	水	4			船型学			2	南清和	越中島	124

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
海運工学	海洋テクノロジー学	前期	水	5	除外	非開講	海難サバイバル論			2	竹本孝弘	越中島	
海運工学	海洋テクノロジー学	前期	木	1			浮体運動学			2	増田光弘	越中島	
海運工学	海洋テクノロジー学	前期	木	3			移動体通信システム	E		2	久保信明, 福田巖	越中島	その他
海運工学	海洋テクノロジー学	前期	木	4			慣性センサシステム論			2	福田巖	越中島	第1実験棟2階電子システム研究室
海運工学	海洋テクノロジー学	通年	集中				海洋テクノロジー学実験			2	岡崎忠胤, 南清和, 増田光弘	越中島	
海運工学	海洋テクノロジー学	通年	集中				安全運航管理論演習			2	竹本孝弘	越中島	
海運工学	海洋テクノロジー学	通年	集中				衛星航法工学			2	久保信明	越中島	第4実験棟5階 情報通信工学研究室
海運工学	海洋テクノロジー学	後期	水	2	除外	非開講	船体運動解析学	E		2	(未定)	越中島	
海運工学	海洋テクノロジー学	後期	水	5			海運と海洋特別セミナー			2	田丸人意	越中島	116
海運工学	海洋テクノロジー学	後期	集中				安全運航管理論			2	竹本孝弘	越中島	その他
海運工学	海洋テクノロジー学	後期	集中				運航システム設計工学			2	内野明子, 石橋篤	越中島	第1実験棟1階操船シミュレーション・リーディングルーム
海運工学	海洋テクノロジー学	後期	集中				国際海上安全管理学			2	南清和, 笹原裕太郎	越中島	その他
海運工学	海上安全テクノロジー	前期	集中		除外	非開講	海上輸送システム論		連携	2	(未定)	越中島	大学または海上技術安全研究所
海運工学	海上安全テクノロジー	前期	集中				航法電子工学		連携	2	米本成人, 坂井丈泰	越中島	大学又は電子航法研究所
海運工学	海上安全テクノロジー	前期	集中		除外	非開講	交通管制工学		連携	2	(未定)	越中島	大学又は電子航法研究所
海運工学	海上安全テクノロジー	前期	集中				海上交通システム論		連携	2	正信聡太郎	越中島	その他
海運工学	海上安全テクノロジー	通年	集中				海上交通システム演習		連携	2	正信聡太郎	越中島	その他
海運工学	海上安全テクノロジー	後期	集中		除外	非開講	海上輸送システム演習		連携	2	(未定)	越中島	大学または海上技術安全研究所
海運工学	流通システム工学	前期	月	4			サプライ・チェーン最適化学			2	久保幹雄	越中島	未定
海運工学	流通システム工学	前期	月	5			数理科学			2	今野均	越中島	2号館712
海運工学	流通システム工学	前期	火	5			応用解析	E		2	竹縄知之	越中島	2号館712
海運工学	流通システム工学	前期	水	1			国際教育開発論			2	森下稔	越中島	2号館805
海運工学	流通システム工学	前期	水	4			ロジスティクス工学			2	橋本英樹	越中島	2号館503号室
海運工学	流通システム工学	前期	金	2			交通計画論	E		2	兵藤哲朗, 坂井孝典	越中島	3号館502
海運工学	流通システム工学	前期	集中				物流貨物管理工学実験	E		2	渡邊豊, 渡部大輔	越中島	その他
海運工学	流通システム工学	前期	集中				流通経営工学演習			2	久保幹雄	越中島	その他
海運工学	流通システム工学	前期	集中				地域計画学演習			2	兵藤哲朗, 坂井孝典	越中島	その他
海運工学	流通システム工学	前期	集中				流通情報システム実験			2	麻生敏正, 黒川久幸	越中島	その他
海運工学	流通システム工学	前期	集中		除外	非開講	視覚情報処理実験			2	(未定)	越中島	
海運工学	流通システム工学	後期	月	5			国際輸送セキュリティ工学	E		2	渡邊豊	越中島	渡邊豊研究室（第4実験棟3階）
海運工学	流通システム工学	後期	月	5			情報数理	E		2	関口良行	越中島	その他
海運工学	流通システム工学	後期	水	3			空間情報工学	E		2	渡部大輔	越中島	2号館516
海運工学	流通システム工学	後期	水	4	除外	非開講	視覚情報処理論			2	(未定)	越中島	
海運工学	流通システム工学	後期	集中				ロジスティクス工学演習			2	橋本英樹	越中島	2号館503号室
海運工学	流通システム工学	後期	集中				流通情報システム			2	麻生敏正	越中島	



## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
海運工学	流通システム工学	後期	集中				流通設計論			2	黒川久幸	越中島	
海運工学	流通システム工学	後期	集中				離散数理	E		2	茂木康平	越中島	
海運工学	流通経営学	前期	水	3			社会事情論			2	生天目知美	越中島	3号館203教室
海運工学	流通経営学	前期	集中		除外	非開講	交通政策演習			2	(未定)	越中島	交通経済解析室
海運工学	流通経営学	前期	集中				交通経済論演習			2	遠藤伸明	越中島	
海運工学	流通経営学	前期	集中				流通経済学演習			2	中川雄二	越中島	その他
海運工学	流通経営学	後期	木	2	除外	非開講	交通政策論			2	(未定)	越中島	交通経済解析室
海運工学	流通経営学	後期	集中				産業構造論			2	中川雄二	越中島	2号館606
海運工学	流通経営学	後期	集中				国際交通論			2	遠藤伸明	越中島	
海運工学	流通経営学	後期	集中				産業組織論	E		2	奥村保規	越中島	その他
海運工学	流通経営学	後期	集中				産業組織論演習	E		2	奥村保規	越中島	その他
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中				食品流通安全管理システム概論			1	濱田奈保子		
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中				HACCPシステムⅠ			1	松本隆志	品川	楽水会館大会議室
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中				HACCPシステムⅡ			1	松本隆志	品川	白鷹館講義室
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中		除外	非開講(隔年開講)	食品微生物要論			1	久田孝		
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中				水産物品質安全管理論			1	二見邦彦	品川	1号館14番教室
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中				食品衛生化学			1	小林征洋		
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中		除外	非開講(隔年開講)	食品流通論			1	中川雄二		
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中		除外	非開講(隔年開講)	統計的意思決定論			1	柴田真理朗		
食品流通安全管理	講義科目	通年	集中				自己開発プラン			1	濱田奈保子		
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中				食品製造での品質管理の実際			1	進藤博且, 濱田奈保子		
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中				財務会計			1	酒井翔子		
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中				リスク管理論			1	川村公人, 濱田奈保子		
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中				食の安全安心と消費者			1	新谷喜久夫, 濱田奈保子		
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中				農畜産物品質安全管理論			1	松本隆志, 平野展代		
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中				食品ロジスティクスの実際			1	早川典雄, 小川美香子	品川	1号館14番教室
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中				食料国際流通論			1	婁小波		
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中				企業法務			1	カンデル・ジュラス		
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中				リスク分析論			1	北門利英		
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中				食品安全行政と食品関連法規			1	松本隆志		
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中				コミュニケーション論			1	生天目知美		
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中				食品情報管理論			1	小川美香子	品川	1号館14番教室
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中		除外	非開講(隔年開講)	ロジスティクス総論			1	黒川久幸		
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中		除外	非開講(隔年開講)	食品トレーサビリティ論			1	小川美香子	品川	1号館14番教室
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中		除外	非開講(隔年開講)	疫学			1	井上泉		

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
食品流通安全管理	演習・調査科目	前期	集中				食品流通安全管理ケース演習Ⅰ			1	小川美香子	品川	1号館14番教室
食品流通安全管理	演習・調査科目	前期	集中				食品流通安全管理ケース演習Ⅱ			1	山口治子, 濱田奈保子		
食品流通安全管理	演習・調査科目	前期	集中				食品流通安全管理ケース演習Ⅲ			1	金谷克彦, 小川美香子	品川	1号館14番教室
食品流通安全管理	演習・調査科目	前期	集中				食品流通安全管理ケース演習Ⅳ			1	森田満樹, 柴田真理朗	品川	1号館14番教室
食品流通安全管理	演習・調査科目	前期	集中				HACCPシステム演習			1	松本隆志	品川	その他
食品流通安全管理	演習・調査科目	通年	集中				食品危害モニタリング法演習			1	濱田奈保子, 藤田孝, 小林 征洋	品川	3号館16&学外
食品流通安全管理	演習・調査科目	通年	集中				食品生産・製造地調査			1	小川美香子		
食品流通安全管理	演習・調査科目	後期	集中				食品流通安全管理ケース演習Ⅴ			1	松本隆志		
食品流通安全管理	資格認定科目	前期	集中				食品安全マネジメントシステム論			4	田中千可子, 安藤大輔, 濱田奈保子		学外
共通科目(M)	専攻共通	前期	火	5			深層学習	E		2	竹縄知之	越中島	(越)2号館712
共通科目(M)	専攻共通	前期	水	3			人工知能と機械学習	E		2	松井 一徳		
共通科目(M)	専攻共通	前期	集中		除外		環境・エネルギー実務実習			1	呉海云, 廣野育生		その他
共通科目(M)	専攻共通	通年	集中		除外		環境保全技術ケース演習	E		2	岡安章夫		
共通科目(M)	専攻共通	通年	集中				海洋AIワークショップⅠ	E		1	兵藤哲朗, 木野亨		
共通科目(M)	専攻共通	通年	集中				高度専門キャリア形成論Ⅰ			1	服部典子	品川	白鷹館多目的スペース1
共通科目(M)	専攻共通	通年	集中		除外		国際海洋科学技術サマープログラム	E		2	廣野育生		
共通科目(M)	専攻共通	通年	集中				機械学習演習			1	岡崎忠胤, 平井 友里恵		その他
共通科目(M)	専攻共通	通年	集中				データサイエンス演習	E		1	竹縄知之, 加島寛章		その他
共通科目(M)	専攻共通	①	月	3			Academic EnglishⅠ	E		1	田辺章	品川	図書館1階多目的室
共通科目(M)	専攻共通	③	月	3			Academic EnglishⅡ	E		1	田辺章	品川	図書館1階多目的室
共通科目(M)	専攻共通	後期	水	2			データ工学			2	兵藤哲朗		
共通科目(M)	専攻共通	後期	集中				データサイエンス概論	E		2	溝端浩平		
共通科目(M)	専攻共通	後期	集中				海洋科学技術特別セミナーⅠ	E		1	小川美香子, 團重樹(他)		
共通科目(M)	専攻共通	後期	集中				海洋アントレプレナー演習			1	小川美香子, 中原尚知, 浪川珠乃		
共通科目(M)	専攻共通	通年	集中		除外		Marine AI Practice in English	E		2	竹縄知之		
共通科目(D)	専攻共通	前期	集中		除外		人工知能・機械学習特論	E		2	坂井孝典		
共通科目(D)	専攻共通	通年	集中		除外		海洋AIワークショップⅡ	E		1	兵藤哲朗, 木野亨		
共通科目(D)	専攻共通	通年	集中		除外		高度専門キャリア形成論Ⅱ			1	服部典子	品川	白鷹館多目的スペース1
共通科目(D)	専攻共通	通年	集中		除外		レジデントシップ(卓越大学院プログラム)			2	兵藤哲朗		
共通科目(D)	専攻共通	通年	集中		除外		レジデントシップ(ジョブ型インターンシップ)			2	婁小波		
共通科目(D)	専攻共通	通年	集中		除外		社会実装評価演習			2	各担当教員		
共通科目(D)	専攻共通	通年	集中		除外		データサイエンス社会実装論	E		2	竹縄知之, 加島寛章		
共通科目(D)	専攻共通	後期	集中				海洋科学技術特別セミナーⅡ	E		1	小川美香子, 團重樹(他)		
共通科目(D)	専攻共通	前期	集中		除外		安全運航評価論			2	内野明子	越中島	
共通科目(D)	専攻共通	後期	集中				海洋アントレプレナー特論			1	中原尚知, 小川美香子, 浪川珠乃		

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
応用生命科学	分野共通	通年	集中		除外		応用生命科学インターンシップⅠ			1	松川真吾	品川	その他
応用生命科学	分野共通	通年	集中		除外		応用生命科学インターンシップⅡ			1	松川真吾	品川	その他
応用生命科学	応用生物学	前期	集中				水族病理学特論	E		2	佐野元彦, 加藤豪司	品川	その他
応用生命科学	応用生物学	前期	集中				水族栄養学特論			2	芳賀穰	品川	その他
応用生命科学	応用生物学	前期	集中				応用藻類学特論			2	二羽恭介	品川	その他
応用生命科学	応用生物学	前期	集中				集団生物学特論			2	スルスマンカルス, 横田賢史, 山本洋嗣	品川	その他
応用生命科学	応用生物学	前期	集中				保全増殖学特論			2	濱崎活幸, 團重樹	品川	その他
応用生命科学	応用生物学	前期	集中				資源解析学特論	E		2	北門利英	品川	その他
応用生命科学	応用生物学	前期	集中				魚群制御学特論			2	秋山清二	品川	その他
応用生命科学	応用生物学	前期	集中				生産システム学特論	E		2	塩出大輔, 董書闖	品川	その他
応用生命科学	応用生物学	通年	集中				深海生物学特論	E	連携	2	藤原義弘, 土田真二, 吉田尊雄, 生田哲朗	品川	大学または海洋研究開発機構
応用生命科学	応用生物学	後期	集中				水族生理学特論	E		2	吉崎悟朗, 矢澤良輔, 市田健介, 森田哲朗	品川	
応用生命科学	応用生物学	後期	集中				水族養殖学特論			2	坂本崇, 遠藤雅人	品川	
応用生命科学	応用生物学	後期	集中				魚類生理機能学特論		連携	2	今村伸太郎, 尾崎雄一, 入路光雄	品川	大学または水産研究・教育機構
応用生命科学	応用生物学	後期	集中				応用資源動態学特論		連携	2	米崎史郎, 亘真吾, 堀正和	品川	大学または水産研究・教育機構
応用生命科学	応用生物学	後期	集中				水産資源生態学特論	E	連携	2	栗田豊, 佐々千由紀, 市野川桃子	品川	大学または水産研究・教育機構
応用生命科学	食品機能利用学	前期	集中				食品物理化学特論			2	松川真吾, 高橋希元	品川	その他
応用生命科学	食品機能利用学	前期	集中				食品機能化学特論			2	小山智之	品川	その他
応用生命科学	食品機能利用学	前期	集中				食品微生物学特論	E		2	久田孝, 高橋肇	品川	その他
応用生命科学	食品機能利用学	前期	集中				食品衛生化学特論			2	黒瀬光一	品川	その他
応用生命科学	食品機能利用学	前期	集中				生体物質化学特論	E		2	石崎松一郎	品川	その他
応用生命科学	食品機能利用学	前期	集中				品質設計化学特論	E		2	大迫一史, 耿婕婷	品川	その他
応用生命科学	食品機能利用学	通年	集中				食品冷凍学特論			2	渡邊学	品川	
応用生命科学	食品機能利用学	後期	集中				食品保全化学特論			2	後藤直宏	品川	その他
応用生命科学	食品機能利用学	後期	集中				食品熱操作工学特論			2	福岡美香, ラベペレスイヴァン	品川	その他
応用生命科学	食品機能利用学	後期	集中				品質設計工学特論			2	萩原知明, 柴田真理朗	品川	その他
応用生命科学	応用生物工学	前期	集中				水産生物機能学特論	E	連携	2	山下倫明, 鈴木敏之, 安池元重	品川	大学または水産研究・教育機構
応用生命科学	応用生物工学	前期	集中				先端魚類防疫学特論	E		2	舞田正志, 片桐孝之, 二見邦彦	品川	その他
応用生命科学	応用生物工学	前期	集中				応用微生物学特論			2	小林武志, 濱田奈保子	品川	その他
応用生命科学	応用生物工学	通年	集中				食品流通安全管理特論			2	濱田奈保子, 井上泉	品川	その他
応用生命科学	応用生物工学	後期	集中				ゲノム科学特論	E		2	廣野育生, 近藤秀裕, 小祝敬一郎	品川	その他
応用環境システム学	分野共通	通年	集中		除外		応用環境システム学インターンシップⅠ			1	神田穰太	品川	その他
応用環境システム学	分野共通	通年	集中		除外		応用環境システム学インターンシップⅡ			1	神田穰太	品川	その他
応用環境システム学	海洋環境学	前期	水	2			藻類学特論			2	鈴木秀和, 神谷充伸	品川	その他
応用環境システム学	海洋環境学	前期	集中				魚類学特論	E		2	茂木正人	品川	その他

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
応用環境システム学	海洋環境学	前期	集中				無脊椎動物学特論			2	土屋光太郎	品川	その他
応用環境システム学	海洋環境学	前期	集中				浮遊生物学特論	E		2	片野俊也	品川	その他
応用環境システム学	海洋環境学	前期	集中				資源生態学特論	E		2	鈴木直樹	品川	その他
応用環境システム学	海洋環境学	前期	集中				物質循環論特論	E		2	橋濱史典	品川	その他
応用環境システム学	海洋環境学	前期	集中				水圏生態化学特論	E		2	永井宏史, 神尾道也	品川	その他
応用環境システム学	海洋環境学	前期	集中				海洋生化学特論	E		2	石田真巳, 岡井公彦	品川	その他
応用環境システム学	海洋環境学	前期	集中				生体機能利用学特論	E		2	遠藤英明, 呉海云	品川	その他
応用環境システム学	海洋環境学	前期	集中				魚類生態学特論			2	松本有記雄	品川	館山ステーション
応用環境システム学	海洋環境学	前期	集中				海底有機物進化論	E		2	山中寿朗	品川	
応用環境システム学	海洋環境学	前期	集中				海洋化学センサ計測技術			2	下島公紀	品川	
応用環境システム学	海洋環境学	前期	集中				元素動態特論	E		2	高橋美穂	品川	9号館207
応用環境システム学	海洋環境学	通年	集中		除外	非開講	水圏材料化学特論			2	(未定)	品川	
応用環境システム学	海洋環境学	通年	集中		除外	非開講	海洋科学技術特別演習			1	(未定)	品川	
応用環境システム学	海洋環境学	後期	集中				海洋生態学特論			2	石井晴人	品川	
応用環境システム学	海洋環境学	後期	集中				鯨類生態学特論	E		2	村瀬弘人, 中村玄	品川	その他
応用環境システム学	海洋環境学	後期	集中				海底熱水システム特論	E		2	デコフヴェセリン	品川	
応用環境システム学	海洋環境学	後期	集中				地球環境微生物特論	E		2	牧田寛子	品川	
応用環境システム学	海洋環境学	後期	集中				化学海洋学特論	E		2	川合美千代, 橋濱史典	品川	
応用環境システム学	環境保全システム学	前期	水	3			国際海洋管理学特論			2	淵田茂司	品川	
応用環境システム学	環境保全システム学	前期	集中				海洋物理学特論	E		2	北出裕二郎, 溝端浩平	品川	その他
応用環境システム学	環境保全システム学	前期	集中				海洋情報解析学特論			2	根本雅生, 島田浩二	品川	その他
応用環境システム学	環境保全システム学	前期	集中				環境測定学特論	E		2	荒川久幸	品川	その他
応用環境システム学	環境保全システム学	前期	集中				沿岸環境学特論			2	岡安章夫, 稲津大祐	品川	1号館220
応用環境システム学	環境保全システム学	前期	集中		除外	非開講	反射地震学特論			2	(未定)	品川	
応用環境システム学	環境保全システム学	前期	集中				衛星気象学			2	竹山優子	品川	
応用環境システム学	環境保全システム学	前期	集中				海洋地盤工学特論			2	谷和夫, 野村瞬	品川	1号館220
応用環境システム学	環境保全システム学	前期	集中				電子デバイス工学			2	井田徹哉	品川	
応用環境システム学	環境保全システム学	通年	集中				応用情報システム工学特論	E		2	宮本佳則, 内田圭一	品川	1号館407
応用環境システム学	環境保全システム学	通年	集中				環境数理科学特論			2	中島主恵, 大縄将史, 森直文	品川	その他
応用環境システム学	環境保全システム学	通年	集中				海洋計測工学特論	E		2	甘糟和男	品川	その他
応用環境システム学	環境保全システム学	通年	集中				海洋環境機械学特論	E		2	戸田勝善	品川	その他
応用環境システム学	環境保全システム学	通年	集中				海洋底地球科学特論			2	中東和夫	品川	
応用環境システム学	環境保全システム学	後期	集中				海洋生産環境学特論		連携	2	井上誠章	品川	大学または水産研究・教育機構
応用環境システム学	環境保全システム学	後期	集中				資源環境学特論			2	長井健容	品川	その他
応用環境システム学	環境保全システム学	前期	月	4			海洋環境工学	E		2	岩坂直人	越中島	第3実験棟6階環境科学演習室

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
応用環境システム学	環境保全システム学	③	火	4,5			海洋文化学特論			2	岩淵聡文	越中島	海洋人類学資料室
応用環境システム学	環境保全システム学	④	火	4,5			海洋文化学演習			2	岩淵聡文	越中島	海洋人類学資料室
応用環境システム学	環境保全システム学	前期	集中				海洋環境工学演習	E		2	岩坂直人, 小橋史明	越中島	第3実験棟6階環境科学演習室
応用環境システム学	環境保全システム学	前期	集中				システム安全工学演習			2	陶山貢市	越中島	3号館401
応用環境システム学	環境保全システム学	通年	集中		除外	非開講	遠洋航海観測特別実習			1	(未定)	越中島	
応用環境システム学	環境保全システム学	後期	月	2			海洋統計工学	E		2	岩坂直人, 小橋史明	越中島	第3実験棟6階環境科学演習室
応用環境システム学	環境保全システム学	後期	水	2			リスク管理工学			2	陶山貢市	越中島	3号館401
応用環境システム学	環境保全システム学	後期	水	3			制御システム設計工学			2	陶山貢市	越中島	3号館401
応用環境システム学	環境保全システム学	後期	集中				応用海洋数理工学特論			2	上野公彦	品川	
応用環境システム学	海洋利用システム学	前期	火	2			海洋施設工学特論			2	増田光弘	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	前期	火	3			衛星測位システム	E		2	久保信明	越中島	研究室
応用環境システム学	海洋利用システム学	前期	集中				人間機械系工学			2	内野明子	越中島	第1実験棟1階操船シミュレーションフリーングルーム
応用環境システム学	海洋利用システム学	前期	集中		除外	非開講	船舶耐航性能特論			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋利用システム学	前期	集中				知識情報システム工学			2	古谷雅理	越中島	
応用環境システム学	海洋利用システム学	前期	集中				衛星航法工学特論	E		2	久保信明	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	前期	集中				移動体最適制御			2	岡崎忠胤	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	前期	集中				海洋施設工学演習			2	南清和	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	前期	集中				海上安全工学特論	E		2	南清和	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	前期	集中		除外	非開講	運航支援システム特論			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋利用システム学	前期	集中				安全運航管理特論			2	竹本孝弘	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	通年	集中				海洋計測特論			2	村井康二	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	通年	集中				海洋計測実験			2	村井康二	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中		除外	非開講	海事教育工学特論			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中				知識情報システム演習			2	古谷雅理	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中				海洋知能ロボット工学	E		2	近藤逸人	越中島	知能システムサーバー室
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中				海洋知能ロボット工学実験	E		2	近藤逸人	越中島	水中機器実験室
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中				航路設計工学			2	田丸人意	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中				航路設計工学演習			2	田丸人意	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中				衛星測位システム実験	E		2	久保信明	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中				移動体最適制御実験			2	岡崎忠胤	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中				海上安全システム実験	E		2	南清和	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中		除外	非開講	耐航耐波システム実験			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中				海洋利用リスク保険法学			2	金岡京子	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中		除外	非開講	自然言語処理特論	E		2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中		除外	非開講	運航支援システム特論演習			2	(未定)	越中島	

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中				安全運航管理特論演習			2	竹本孝弘	越中島	その他
応用環境システム学	海洋利用システム学	後期	集中		除外	非開講	海上輸送システム法学特論			2	(未定)	越中島	その他
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	前期	集中		除外	非開講	海上輸送システム設計特論		連携	2	(未定)	越中島	大学または海上技術安全研究所
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	前期	集中				海上電波通信・監視工学		連携	2	米本成人, 坂井丈泰	越中島	大学又は電子航法研究所
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	前期	集中		除外	非開講	交通安全工学特論		連携	2	(未定)	越中島	大学又は電子航法研究所
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	通年	集中		除外	非開講	安全推進システム設計工学特論		連携	2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	通年	集中		除外	非開講	安全推進システム設計工学演習		連携	2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	通年	集中		除外	非開講	海上交通システム設計特論		連携	2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	通年	集中		除外	非開講	海上交通システム設計演習		連携	2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	後期	集中		除外	非開講	海上輸送システム設計演習		連携	2	(未定)	越中島	大学または海上技術安全研究所
応用環境システム学	ロジスティクス	前期	水	5	除外	非開講	交通政策特論			2	(未定)	越中島	交通経済解析室
応用環境システム学	ロジスティクス	前期	木	2			交通システム計画工学特論	E		2	兵藤哲朗	越中島	その他
応用環境システム学	ロジスティクス	前期	集中				サプライ・チェーン最適化学特論			2	久保幹雄	越中島	
応用環境システム学	ロジスティクス	前期	集中				物流設計工学特論			2	黒川久幸	越中島	
応用環境システム学	ロジスティクス	前期	集中				産業構造特論			2	中川雄二	越中島	2号館606
応用環境システム学	ロジスティクス	前期	集中				国際交通産業特論			2	遠藤伸明	越中島	
応用環境システム学	ロジスティクス	前期	集中				応用解析特論			2	竹縄知之	越中島	その他
応用環境システム学	ロジスティクス	後期	火	1			複合輸送システム工学特論	E		2	渡邊豊	越中島	渡邊豊研究室（第4実験棟3階）
応用環境システム学	ロジスティクス	後期	水	3	除外	非開講	知覚情報処理特論			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	ロジスティクス	後期	集中				産業組織特論	E		2	奥村保規	越中島	
応用環境システム学	ロジスティクス	後期	集中				交通ロジスティクス工学演習	E		2	兵藤哲朗, 久保幹雄	越中島	その他
応用環境システム学	ロジスティクス	後期	集中				輸送情報システム実験			2	渡邊豊, 黒川久幸, 渡部大輔	越中島	その他
応用環境システム学	ロジスティクス	後期	集中				流通経済総合演習			2	中川雄二, 遠藤伸明, 奥村保規	越中島	その他
応用環境システム学	ロジスティクス	後期	集中				数理科学特論			2	今野均	越中島	その他
応用環境システム学	ロジスティクス	後期	集中				流通アルゴリズム工学特論			2	橋本英樹	越中島	2号館503号室
応用環境システム学	ロジスティクス	後期	集中				空間情報工学特論	E		2	渡部大輔	越中島	2号館516
応用環境システム学	ロジスティクス	後期	集中				空間情報工学演習	E		2	渡部大輔	越中島	2号館516
応用環境システム学	ロジスティクス	後期	集中				情報数理特論			2	関口良行	越中島	その他
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	金	2			機械設計工学			2	田中健太郎	越中島	機械設計解析室
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	月	2	除外	非開講	超伝導工学			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	集中				材料環境工学			2	元田慎一, 盛田元彰	越中島	その他
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	月	2			ロボット制御工学			2	清水悦郎	越中島	ロボット工学実験室
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	火	1			機能材料工学			2	藤田渉	越中島	2号館302
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	火	2			材料表面工学			2	地引達弘, 藤野俊和	越中島	その他
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	水	1			船用推進工学			2	塚本達郎	越中島	内燃機関工学実験室

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	水	2			熱エネルギー機器工学			2	井上順広	越中島	1号館2階215室
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	水	3			パワーエレクトロニクス	E		2	木船弘康, 米田昇平	越中島	第3実験棟5階507室
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	水	4			数値流体力学			2	吉岡諭	越中島	その他
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	水	5	除外	非開講	ターボ動力工学			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	木	3			海洋システム制御工学			2	小池雅和	越中島	制御設計準備室
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	金	4			環境エネルギー工学特論			2	波津久達也, 井原智則	越中島	その他
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	集中				光計測工学			2	村山利幸, 関口美保	越中島	その他
応用環境システム学	海洋機械システム学	通年	集中		除外	非開講	通信制御工学			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋機械システム学	通年	集中		除外	非開講	通信制御工学実験			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋機械システム学	通年	集中		除外	非開講	熱機関工学			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋機械システム学	通年	集中		除外	非開講	熱機関工学実験			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋機械システム学	通年	集中		除外	非開講	熱環境工学			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋機械システム学	通年	集中		除外	非開講	熱環境工学実験			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋機械システム学	通年	集中				熱移動現象学実験			2	地下大輔	越中島	その他
応用環境システム学	海洋機械システム学	通年	集中				熱エネルギー機器工学実験			2	井上順広	越中島	エネルギー変換実験室
応用環境システム学	海洋機械システム学	前期	集中				熱移動現象学			2	地下大輔	越中島	112
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中				機械設計工学実験			2	田中健太郎	越中島	機械設計解析室
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中				ロボット制御工学実験			2	清水悦郎	越中島	ロボット工学実験室
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中				海洋システム制御実験			2	小池雅和	越中島	計算制御実験室
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中				数理システム設計工学			2	田原淳一郎	越中島	
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中				数理システム設計演習			2	田原淳一郎	越中島	
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中		除外	非開講	ターボ動力工学実験			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中				船用推進工学実験			2	塚本達郎	越中島	内燃機関工学実験室
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中				環境エネルギー工学実験			2	波津久達也, 井原智則	越中島	その他
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中				パワーエレクトロニクス実験	E		2	木船弘康, 米田昇平	越中島	電気工学実験室
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中				材料表面工学実験			2	地引達弘, 藤野俊和	越中島	機械応用力学実験室
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中				材料環境工学実験			2	元田慎一, 盛田元彰	越中島	機械材料実験室
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中		除外	非開講	超伝導工学実験			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中				数値流体力学演習			2	吉岡諭	越中島	その他
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中				光計測工学実験			2	村山利幸, 関口美保	越中島	その他
応用環境システム学	海洋機械システム学	後期	集中				機能材料工学実験			2	藤田涉	越中島	その他
応用環境システム学	産業政策文化学	前期	集中				海洋経済史特論			2	高橋周	品川	その他
応用環境システム学	産業政策文化学	前期	集中				沿岸域環境管理特論			2	川辺みどり, 原田幸子	品川	その他
応用環境システム学	産業政策文化学	前期	集中				沿岸域利用政策論特論			2	工藤貴史	品川	8号館208
応用環境システム学	産業政策文化学	前期	集中				海洋産業経済学特論			2	妻小波	品川	その他

## 2024年度大学院授業時間表

2024/09/20現在

※学期の「①」は1学期、「②」は2学期、「③」は3学期、「④」は4学期を表します。

※「E」マークは英語による授業です。ただし、「必要に応じて英語対応も可能」な場合も含まれますので、実際の授業対応はシラバスや担当教員に直接確認してください。

※授業開講方法（対面、オンライン）や教室変更等実施の詳細は、シラバスの記載または履修登録後の授業連絡を参照していただくか、担当教員に直接確認してください。

専攻	科目区分	学期	曜日	時限	Web履修登録 除外科目	非開講科目	授業科目名	英語 授業	連携 大学院	単 位	担当教員	キャンパス	教室
応用環境システム学	産業政策文化学	前期	集中				国際漁業管理特論			2	松井隆宏	品川	その他
応用環境システム学	産業政策文化学	前期	集中				身体適応学特論			2	千足耕一, 田村祐司	品川	その他
応用環境システム学	産業政策文化学	前期	集中				科学論特論			2	柿原泰, 萩原優騎	品川	5号館311
応用環境システム学	産業政策文化学	前期	集中				海洋産業経営学特論			2	中原尚知	品川	
応用環境システム学	産業政策文化学	前期	集中				環境経済政策論特論			2	若松美保子	品川	
応用環境システム学	産業政策文化学	前期	集中				地域産業発展論特論			2	大石太郎	品川	その他
応用環境システム学	産業政策文化学	通年	集中				食品リスクコミュニケーション特論			2	小川美香子	品川	その他
応用環境システム学	産業政策文化学	後期	水	4			海洋社会言語学特論			2	今村圭介	品川	5号館404号室
応用環境システム学	産業政策文化学	後期	集中				水圏環境教育学特論			2	佐々木剛	品川	
応用環境システム学	産業政策文化学	後期	集中				環境文学論批評特論			2	日台晴子, 小暮修三, 大野美砂	品川	その他
応用環境システム学	産業政策文化学	後期	集中		除外	非開講	コミュニケーション関係論特論			2	(未定)	品川	
応用環境システム学	産業政策文化学	前期	集中		除外	非開講	海洋資源制度特論			2	(未定)	越中島	
応用環境システム学	海洋探査・利用工学	前期	集中				水中音響システム工学特論		連携	2	越智寛	越中島	大学または海洋研究開発機構
応用環境システム学	海洋探査・利用工学	通年	集中				水中探査システム工学特論		連携	2	石橋正二郎	越中島	その他
応用環境システム学	海洋探査・利用工学	後期	集中				浮体利用システム工学特論		連携	2	大澤弘敬	越中島	大学または海洋研究開発機構
応用環境システム学	海洋探査・利用工学	後期	集中				浮体利用システム工学実験		連携	2	大澤弘敬	越中島	大学または海洋研究開発機構
応用環境システム学	海洋探査・利用工学	後期	集中				水中探査システム工学実験		連携	2	石橋正二郎	越中島	大学または海洋研究開発機構
応用環境システム学	海洋探査・利用工学	後期	集中				水中音響システム工学実験		連携	2	越智寛	越中島	大学または海洋研究開発機構