

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
海洋生命資源科学	分野共通	品川	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	その他	芳賀穰, 壁谷尚樹
海洋生命資源科学	分野共通	品川	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	その他	遠藤雅人
海洋生命資源科学	分野共通	品川	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	その他	スルスマンカロス, 横田賢史, 山本洋嗣
海洋生命資源科学	分野共通	品川	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	その他	片桐孝之, 二見邦彦
海洋生命資源科学	分野共通	品川	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	その他	小林武志
海洋生命資源科学	分野共通	品川	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	その他	廣野育生, 近藤秀裕
海洋生命資源科学	水圏生物科学	品川	前期	月	3			応用藻類機能学	E		2	2号館200B	藤田大介
海洋生命資源科学	水圏生物科学	品川	前期	月	5			魚類栄養学	E		2	2号館200B	芳賀穰, 壁谷尚樹
海洋生命資源科学	水圏生物科学	品川	前期	金	3			水圏養殖学	E		2	2号館200B	遠藤雅人, 坂本崇
海洋生命資源科学	水圏生物科学	品川	前期	集中				水族感染症学	E		2	2号館200B	佐野元彦, 加藤豪司
海洋生命資源科学	水圏生物科学	品川	後期	火	4			水族飼料学	E		2	2号館200B	芳賀穰
海洋生命資源科学	水圏生物科学	品川	後期	集中				水族発生工学	E		2	その他	吉崎悟朗, 矢澤良輔, 市田健介, 森田 哲朗
海洋生命資源科学	水圏生物科学	品川	後期	集中				水族分子遺伝学	E		2	その他	坂本崇
海洋生命資源科学	水圏生物科学	品川	後期	集中				応用藻類特性学	E		2		二羽恭介
海洋生命資源科学	水圏生物科学	品川	後期	集中				魚類生殖生理学Ⅰ	E	連携	2	大学または水産研究・教育機構	風藤行紀, 尾崎雄一
海洋生命資源科学	水圏生物科学	品川	後期	集中				魚類生殖生理学Ⅱ	E	連携	2	大学または水産研究・教育機構	今村伸太郎
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	前期	水	2			漁業解析学	E		2	2号館403号室	塩出大輔, 東海正
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	前期	集中				保全生態学	E		2	その他	スルスマンカロス, 横田賢史, 山本洋嗣
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	前期	集中				資源保全学	E		2	2号館200B	濱崎活幸, 團重樹
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	前期	集中				初期生態学	E	連携	2	大学または水産研究・教育機構	栗田豊, 佐々千由紀
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	通年	集中				深海生物学Ⅰ	E	連携	2	大学または海洋研究開発機構	藤原義弘, 土田真二
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	通年	集中				深海生物学Ⅱ	E	連携	2	大学または海洋研究開発機構	吉田尊雄, 生田哲朗
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	後期	水	2			生産システム工学	E		2	2号館403号室	胡夫祥
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	後期	集中				魚群制御学	E		2	未定	秋山清二
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	後期	集中				資源変動学	E	連携	2	大学または水産研究・教育機構	堀正和
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	後期	集中				集団維持学	E		2	その他	スルスマンカロス, 横田賢史, 山本洋嗣
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	後期	集中				増殖生態学	E		2	2号館200A	團重樹, 濱崎活幸
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	後期	集中				資源評価学		連携	2	大学または水産研究・教育機構	米崎史郎, 亘真吾
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	後期	集中				比較生態学	E	連携	2	大学または水産研究・教育機構	栗田豊, 市野川桃子
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	後期	集中		除外	非開講	乗船漁業調査特別実習			1		東海正
海洋生命資源科学	生物資源学	品川	後期	集中				資源動態・管理学	E		2		北門利英, 田中栄次
海洋生命資源科学	海洋生物工学	品川	前期	火	2			微生物化学	E		2	6号館406	寺原猛
海洋生命資源科学	海洋生物工学	品川	前期	集中				遺伝生化学	E		2	6号館4階	廣野育生
海洋生命資源科学	海洋生物工学	品川	前期	集中				水産生物細胞機能学	E	連携	2	大学または水産研究・教育機構	山下倫明

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
海洋生命資源科学	海洋生物工学	品川	前期	集中				水産生物分子機能学	E	連携	2	大学または水産研究・教育機構	鈴木敏之, 安池元重
海洋生命資源科学	海洋生物工学	品川	前期	集中		除外	非開講	毒性病理学	E		2		(未定)
海洋生命資源科学	海洋生物工学	品川	後期	月	2			微生物工学	E		2	6号館405	小林武志
海洋生命資源科学	海洋生物工学	品川	後期	集中				魚介類ゲノム科学	E		2	6号館4階	近藤秀裕
海洋生命資源科学	海洋生物工学	品川	後期	集中				分子環境毒性学	E		2	その他	片桐孝之
海洋生命資源科学	海洋生物工学	品川	後期	集中				水族病態生理学	E		2	その他	二見邦彦
食機能保全科学	分野共通	品川	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターンシップ)(食品物性学)			2	その他	松川真吾, 高橋希元
食機能保全科学	分野共通	品川	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターンシップ)(95g'サイエンス)			2	その他	李潤珠, 鈴木徹
食機能保全科学	分野共通	品川	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターンシップ)(食品衛生化学)			2	その他	嶋倉邦嘉
食機能保全科学	分野共通	品川	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターンシップ)(食品微生物学)			2	その他	久田孝, 高橋肇
食機能保全科学	分野共通	品川	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターンシップ)(食品保全化学)			2	その他	後藤直宏, 田中誠也
食機能保全科学	分野共通	品川	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターンシップ)(生体物質化学)			2	その他	石崎松一郎
食機能保全科学	分野共通	品川	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターンシップ)(食品加工学)			2	その他	大迫一史, 耿婕婷
食機能保全科学	分野共通	品川	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターンシップ)(食品冷凍学)			2	その他	渡邊学, レドマーク
食機能保全科学	分野共通	品川	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターンシップ)(食品プロセス工学)			2	その他	萩原知明, 柴田真理朗
食機能保全科学	分野共通	品川	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターンシップ)(食品熱操作工学)			2	その他	福岡美香, ラベペレスイヴァン
食機能保全科学	分野共通	品川	通年	集中		除外		食機能保全科学基礎論1/11(研究室間インターンシップ)(食品栄養化学)			2	その他	小山智之, 長阪玲子
食機能保全科学	食品保全機能学	品川	前期	木	1			食品微生物学	E		2		久田孝
食機能保全科学	食品保全機能学	品川	前期	集中				食品有害因子論			2		黒瀬光一
食機能保全科学	食品保全機能学	品川	前期	集中				食品物性学	E		2		高橋希元
食機能保全科学	食品保全機能学	品川	前期	集中				食品栄養機能学	E		2	その他	長阪玲子
食機能保全科学	食品保全機能学	品川	前期	集中				食品保全機能化学	E		2	(講)43番	後藤直宏, 田中誠也
食機能保全科学	食品保全機能学	品川	前期	集中				生物資源化学	E		2		小山寛喜
食機能保全科学	食品保全機能学	品川	後期	月	2			高分子溶液論	E		2	3号棟21	松川真吾
食機能保全科学	食品保全機能学	品川	後期	水	1			予防食品薬理学	E		2	(2)100B	小山智之
食機能保全科学	食品保全機能学	品川	後期	水	2			生体物質解析学	E		2	3号館302	石崎松一郎
食機能保全科学	食品保全機能学	品川	後期	金	3			食品危害微生物制御学	E		2	(講)45番	高橋肇
食機能保全科学	食品保全機能学	品川	後期	集中				食品危害物質化学			2		嶋倉邦嘉
食機能保全科学	食品品質設計学	品川	前期	集中				食品熱工学	E		2		ラベペレスイヴァン
食機能保全科学	食品品質設計学	品川	前期	集中				食品低温物性科学	E		2		渡邊学, 李潤珠
食機能保全科学	食品品質設計学	品川	前期	集中				食品プロセス工学	E		2	その他	柴田真理朗
食機能保全科学	食品品質設計学	品川	前期	集中				食品加工技術論	E		2	2号館100B	大迫一史
食機能保全科学	食品品質設計学	品川	前期	集中				食品加工原料論	E		2	未定	耿婕婷
食機能保全科学	食品品質設計学	品川	後期	木	2			食品冷凍工学	E		2	2号館100B	レドマーク
食機能保全科学	食品品質設計学	品川	後期	金	2			食品熱物質移動論	E		2		福岡美香

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
食機能保全科学	食品品質設計学	品川	後期	集中				食品システム分析学	E		2		萩原知明
食機能保全科学	サラダサイエンス	品川	前期	集中				サラダサイエンス論Ⅰ			2	(講)22番	李潤珠, 鈴木徹
食機能保全科学	サラダサイエンス	品川	後期	集中				サラダサイエンス論Ⅱ			2	(講)22番	李潤珠, 鈴木徹
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	月	1			生命化学	E		2	(2)100B	永井宏史
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	火	4			環境情報解析学			2	(5)410	根本雅生
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	水	4			海洋力学	E		2		北出裕二郎
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	水	5			生物機能応用学	E		2		遠藤英明, 呉海云
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	木	2			環境数理解析学			2		中島主恵
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	木	4			魚類生理生態学	E		2		茂木正人
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	金	2			環境測定学			2	2号館100A	荒川久幸
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	金	4			海洋リモートセンシング	E		2	(講)43番	溝端浩平
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	集中				分子生物化学	E		2	未定	石田真巳, 岡井公彦
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	集中				環境生態学	E		2		石井晴人
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	集中				浮遊生物生態学	E		2		片野俊也
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	集中		除外	非開講	魚類行動生態学	E		2	館山ステーション	(未定)
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	集中				環境微生物学	E		2	白鷹館多目的1	岡井公彦, 牧田寛子
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	集中				海底生物地球化学	E		2		山中寿朗
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	集中				海底物質科学	E		2		デコフヴェセリン
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	集中				無脊椎動物生理生態学	E		2		今孝悦
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	前期	集中				生元素循環論	E		2		橋濱史典
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	通年	集中		除外		海洋観測演習			1	その他	荒川久幸, 溝端浩平, 橋濱史典, 宮崎奈穂
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	通年	集中		除外		外洋観測実習	E		1	その他	神田穰太, 島田浩二, 橋濱史典, 長井健容
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	通年	集中		除外		沿岸観測実習			1	その他	荒川久幸, 島田浩二, 片野俊也, 神尾道也, 石井晴人
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	月	1			有機構造解析	E		2	(2)100B	神尾道也
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	月	3			藻類形態分類学	E		2		鈴木秀和
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	月	4			藻類系統学	E		2		神谷充伸
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	月	4			流体数理解析学	E		2	(5)315	森直文
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	火	3			浮遊生物機能論	E		2	(8)204	田中祐志
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	火	4			海洋数理解析学	E		2	センター	大縄将史
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	火	5			海洋混合学	E		2	(2)100B	長井健容
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	水	2			無脊椎動物系統分類学	E		2	8号館102	土屋光太郎
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	水	3			地球気候変動論	E		2	(2)100B	島田浩二
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	水	4			沿岸海洋物理学	E		2	(2)100B	北出裕二郎, 溝端浩平
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	集中				生物環境学	E		2	(5)315	宮崎奈穂
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	集中				海洋環境保全学	E		2		神田穰太

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	集中				鯨類生物学	E		2		中村玄, 村瀬弘人
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	集中		除外	非開講	魚類系統分類学	E		2		(未定)
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	集中				海産哺乳類学	E		2	その他	村瀬弘人, 中村玄
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	集中				海洋生物資源生態論	E		2		鈴木直樹
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	集中				海洋無機化学	E		2		高橋美穂
海洋資源環境学	海洋環境科学	品川	後期	集中				化学海洋システム論	E		2		川合美千代
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	前期	月	2			海洋音響計測学	E		2	(1)14	甘糟和男, 三島由夏
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	前期	月	4			先端エネルギー工学	E		2	(講)35番	井田徹哉
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	前期	火	3			応用情報工学			2	1号館407	内田圭一, 宮本佳則
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	前期	水	2			海洋構造物工学	E		2	1号館220	池谷毅
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	前期	水	4			海岸過程論	E		2	1号館215	稲津大祐, 吳連慧
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	前期	集中				海底地盤・地質工学	E		2	1号館306	谷和夫, 野村瞬
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	前期	集中				国際海洋管理学	E		2		淵田茂司
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	前期	集中				海底環境解析	E		2		青山千春
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	通年	集中				海洋底地球科学	E		2		中東和夫, 鶴哲郎
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	通年	集中				海底探査概論	E		2		鶴我佳代子, 古山精史朗
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	後期	火	3			エネルギーデバイス工学			2		井田徹哉
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	後期	火	3			移動体情報工学	E		2	1号館407	宮本佳則, 内田圭一
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	後期	水	2			沿岸環境学	E		2	1号館215	吳連慧, 岡安章夫, 稲津大祐
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	後期	水	4			海洋環境機械学	E		2		戸田勝善
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	後期	金	3			応用海洋数理工学			2		上野公彦
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	後期	集中		除外	非開講	環境機能材料化学	E		2		(未定)
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	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
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	後期	集中				海上気象情報解析	E		2	1号館208ゼミ室	竹山優子
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	後期	集中				沿岸生産環境学		連携	2	大学または水産研究・教育機構	井上誠章
海洋資源環境学	海洋資源エネルギー学	品川	後期	集中		除外	非開講	海洋生産環境工学		連携	2	大学または水産研究・教育機構	(未定)
海洋管理政策学	分野共通	品川	前期	火	3			海洋政策概論	E		2	(5)410	佐々木剛 (他)
海洋管理政策学	分野共通	品川	前期	集中		除外		海洋管理政策実務実習			1	その他	佐々木剛
海洋管理政策学	分野共通	品川	通年	集中		除外		海洋ESD実習	E		1		佐々木剛, 川辺みどり
海洋管理政策学	分野共通	品川	後期	火	4			海洋利用管理概論	E		2	(5)410	鈴木直樹 (他)
海洋管理政策学	分野共通	品川	後期	集中				国際海洋管理政策論			2	(5)315	柿原泰 (他)
海洋管理政策学	分野共通	品川	後期	集中		除外	非開講	乗船漁業調査特別実習			1		東海正
海洋管理政策学	海洋政策学	品川	前期	月	5			臨海地域開発論			2		大石太郎
海洋管理政策学	海洋政策学	品川	前期	火	2			海洋リテラシー論	E		2	(講)33番	佐々木剛
海洋管理政策学	海洋政策学	品川	前期	集中				海洋経済政策論			2		婁小波, 中原尚知

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
海洋管理政策学	海洋政策学	品川	前期	集中				海洋利用制度論			2		松井隆宏
海洋管理政策学	海洋政策学	品川	後期	月	5			沿岸域利用政策論			2	8号館305	工藤貴史
海洋管理政策学	海洋政策学	品川	後期	水	3			海洋環境政策論	E		2		(未定)
海洋管理政策学	海洋政策学	品川	後期	集中				国際協力論	E		2		原田幸子, 寺島裕晃
海洋管理政策学	海洋政策学	品川	後期	集中				アジア海洋政策論	E		2	その他	(未定)
海洋管理政策学	海洋政策学	品川	後期	集中				海洋経済史			2	その他	高橋周
海洋管理政策学	海洋政策学	品川	後期	集中				国際海洋管理制度論	E		2	その他	大河内美香
海洋管理政策学	海洋政策学	越中島	後期	水	2			水圏社会論			2	3号館104	岩淵聡文
海洋管理政策学	海洋利用管理学	品川	前期	水	2			生物資源解析学	E		2	その他	北門利英
海洋管理政策学	海洋利用管理学	品川	前期	水	5			沿岸防災保全論	E		2	1号館215	岡安章夫
海洋管理政策学	海洋利用管理学	品川	前期	集中				資源変動システム論	E		2		北門利英, 鈴木直樹
海洋管理政策学	海洋利用管理学	品川	後期	月	4			生物資源管理学	E		2	(講)33番	田中栄次
海洋管理政策学	海洋利用管理学	品川	後期	集中				生態系管理学	E		2		鈴木直樹
海洋管理政策学	海洋利用管理学	品川	後期	集中				海底資源論	E		2		鶴我佳代子
海洋管理政策学	海洋利用管理学	品川	後期	集中				沿岸域保全論			2	その他	川辺みどり
海洋管理政策学	海洋環境文化学	品川	前期	月	4			海洋環境文学論			2	(5)315	大野美砂
海洋管理政策学	海洋環境文化学	品川	前期	火	5			科学技術社会論			2	(5)311	柿原泰
海洋管理政策学	海洋環境文化学	品川	前期	金	3			国際言語技術論			2	(5)315	今村圭介
海洋管理政策学	海洋環境文化学	品川	後期	月	4			環境教育論			2	(5)401	畠山大
海洋管理政策学	海洋環境文化学	品川	後期	月	5			海洋スポーツ科学	E		2		千足耕一
海洋管理政策学	海洋環境文化学	品川	後期	水	4			科学文学論			2	(5)201	日台晴子
海洋管理政策学	海洋環境文化学	品川	後期	金	5			海洋健康科学			2	(5)410	田村祐司
海洋管理政策学	海洋環境文化学	品川	後期	集中				応用倫理学			2	(5)311	萩原優騎
海洋管理政策学	海洋環境文化学	品川	後期	集中				多文化社会論			2		小暮修三
海洋管理政策学	海洋環境文化学	品川				除外	非開講	科学文明論					(未定)
海洋管理政策学	海洋環境文化学	品川				除外	非開講	環境文化思想論					(未定)
海洋システム工学	動力システム工学	越中島	前期	月	3			内燃機関システム工学			2	123	塚本達郎
海洋システム工学	動力システム工学	越中島	前期	火	2			電力変換工学	E		2	121	米田昇平
海洋システム工学	動力システム工学	越中島	前期	水	3			空気調和・冷凍工学			2	123	小嶋満夫
海洋システム工学	動力システム工学	越中島	通年	集中				蒸気動力システム工学			2	その他	桑田敬司
海洋システム工学	動力システム工学	越中島	通年	集中		除外	非開講	空気調和・冷凍工学実験			2		(未定)
海洋システム工学	動力システム工学	越中島	後期	月	2			環境設備工学			2	123	國吉直
海洋システム工学	動力システム工学	越中島	後期	月	3			内燃機関環境工学			2	内燃機関工学実験室	佐々木秀次
海洋システム工学	動力システム工学	越中島	後期	木	3			動力エネルギー工学			2	122	波津久達也, 井原智則
海洋システム工学	動力システム工学	越中島	後期	金	2	除外	非開講	蒸気動力工学			2		(未定)

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
海洋システム工学	動力システム工学	越中島	後期	集中		除外	非開講	蒸気動力実験			2		(未定)
海洋システム工学	動力システム工学	越中島	後期	集中				内燃機関実験			2	内燃機関工学実験室	塚本達郎, 佐々木秀次
海洋システム工学	動力システム工学	越中島	後期	集中				電気動力実験	E		2	電気工学実験室	木船弘康
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	前期	月	2			機械応用力学			2	1 2 2	藤野俊和
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	前期	火	3			エネルギー変換工学			2	1 1 2	井上順広
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	前期	火	5			物理シミュレーション学			2	2 2 0 2	吉岡諭
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	前期	水	2	除外	非開講	機械要素設計学			2		(未定)
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	前期	水	4			機械材料学	E		2	1 1 5	元田慎一
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	前期	水	5			材料強度学	E		2	1 1 5	盛田元彰
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	通年	集中		除外		エネルギー変換実験			2	エネルギー変換実験室	井上順広, 地下大輔
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	後期	水	2			エネルギーシステム工学			2	1 2 5	地下大輔
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	後期	水	3			機械システム設計学			2	2 2 0 1 または第 1 実験棟 2 階機械設計解析室	田中健太郎
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	後期	木	2			トライボロジー学			2	1 2 2	地引達弘
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	後期	木	4			船用機器学			2	1 1 5	井上順広
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	後期	集中				機械応用力学実験			2	機械応用力学実験室	地引達弘, 藤野俊和
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	後期	集中				機械材料実験			2	機械材料実験室	元田慎一, 盛田元彰
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	後期	集中				機械設計実験			2	機械設計実験室	田中健太郎
海洋システム工学	海洋機械工学	越中島	後期	集中				物理学実験			2	計算物理学実験室	吉岡諭
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	前期	月	4			情報制御工学			2	1 2 3	小池雅和
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	前期	水	2	除外	非開講	制御システム設計論			2	1 1 6	(未定)
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	前期	水	3			ロボットシステム制御論			2	1 1 5	清水悦郎
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	前期	水	5	除外	非開講	分析科学			2		(未定)
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	前期	木	2			大気環境物理学			2		関口美保
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	前期	集中				大気環境計測学実験			2	その他	関口美保, 村山利幸
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	通年	集中				ロボットシステム設計論			2	その他	後藤慎平
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	後期	火	2			電子制御システム論			2	1 2 5	田原淳一郎
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	後期	火	5			計測物質科学			2	2 号館 3 0 2	藤田渉
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	後期	水	3			大気環境計測学			2	2 2 0 2	村山利幸
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	後期	集中				ロボット工学実験			2	ロボット工学実験室	清水悦郎, 後藤慎平
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	後期	集中				数理工学			2	船用機関シミュレータ室	大島浩太
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	後期	集中		除外		オートマティクス実験			2	その他	小池雅和
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	後期	集中		除外		電子制御実験			2	電子制御実験室	田原淳一郎
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	後期	集中				機能デバイス工学			2	その他	大貫等, 柴田恭幸
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	後期	集中				機能デバイス工学実験			2	その他	大貫等, 柴田恭幸
海洋システム工学	海洋サイバネティクス	越中島	後期	集中				物質科学実験			2	その他	藤田渉

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
海洋システム工学	海洋探査・利用工学	越中島	前期	金	2			浮体利用工学		連携	2	大学または海洋研究開発機構	大澤弘敬
海洋システム工学	海洋探査・利用工学	越中島	前期	集中				水中探査機器工学実験		連携	2	大学または海洋研究開発機構	石橋正二郎
海洋システム工学	海洋探査・利用工学	越中島	前期	集中				水中音響工学		連携	2	大学または海洋研究開発機構	越智寛
海洋システム工学	海洋探査・利用工学	越中島	前期	集中				浮体利用工学実験		連携	2	大学または海洋研究開発機構	大澤弘敬
海洋システム工学	海洋探査・利用工学	越中島	後期	集中				水中探査機器工学		連携	2	大学または海洋研究開発機構	石橋正二郎
海洋システム工学	海洋探査・利用工学	越中島	後期	集中				水中音響工学実験		連携	2	大学または海洋研究開発機構	越智寛
海運工学	情報システム工学	越中島	前期	月	4	除外	非開講	運航支援システム論			2	航海システム演習室	(未定)
海運工学	情報システム工学	越中島	前期	火	2			航路計画論	E		2	1 1 5	田丸人意
海運工学	情報システム工学	越中島	前期	火	4			自然言語と計算機インターフェース	E		2	1 2 3	藤正明
海運工学	情報システム工学	越中島	前期	水	2			情報システム取引と民事責任			2	1 2 1	金岡京子
海運工学	情報システム工学	越中島	前期	水	5			海上保険法			2	1 2 3	高野浩司, 金岡京子
海運工学	情報システム工学	越中島	前期	木	2			保健・医療と海洋			2	2 1 0 2	福田直子
海運工学	情報システム工学	越中島	前期	集中		除外	非開講	知識情報設計演習			2		(未定)
海運工学	情報システム工学	越中島	前期	集中				水中工学	E		2	知能システムサーバー室	近藤逸人
海運工学	情報システム工学	越中島	前期	集中				情報システム取引と民事責任演習			2	その他	金岡京子
海運工学	情報システム工学	越中島	前期	集中				言語情報処理論	E		2	その他	内田洋子
海運工学	情報システム工学	越中島	前期	集中		除外	非開講	海事教育工学演習			2		(未定)
海運工学	情報システム工学	越中島	前期	集中				海上輸送システム法学			2	その他	逸見真
海運工学	情報システム工学	越中島	前期	集中		除外	非開講	航行システム演習			2		(未定)
海運工学	情報システム工学	越中島	通年	集中		除外	非開講	航路計画演習			2		(未定)
海運工学	情報システム工学	越中島	後期	月	1	除外	非開講	海事教育工学			2		(未定)
海運工学	情報システム工学	越中島	後期	月	3			航海情報論			2	航行システム演習室	榎野純
海運工学	情報システム工学	越中島	後期	月	4			電波情報システム			2	1 2 5	村井康二
海運工学	情報システム工学	越中島	後期	火	2			知識情報システム設計論			2	その他	松本洋平
海運工学	情報システム工学	越中島	後期	火	4			損害保険法と民事責任			2	1 2 5	浅湫聖志, 金岡京子
海運工学	情報システム工学	越中島	後期	集中				航海情報論演習			2	航行システム演習室	榎野純
海運工学	情報システム工学	越中島	後期	集中				水中工学実験	E		2	水中機器実験室	近藤逸人
海運工学	情報システム工学	越中島	後期	集中				運航支援システム演習			2	航海システム演習室	西崎ちひろ
海運工学	情報システム工学	越中島	後期	集中				画像情報解析論			2	その他	古谷雅理
海運工学	情報システム工学	越中島	後期	集中				画像情報解析演習			2	その他	古谷雅理
海運工学	情報システム工学	越中島	後期	集中				海上輸送システム法学演習			2	その他	逸見真
海運工学	環境システム工学	越中島	前期	月	1			環境解析論	E		2	第3実験棟6階環境論演習室	小橋史明
海運工学	環境システム工学	越中島	前期	火	4			海洋人類学			2	海洋人類学資料室	岩淵聡文
海運工学	環境システム工学	越中島	前期	集中				環境科学演習			2	第3実験棟6階環境論演習室	岩坂直人, 小橋史明
海運工学	環境システム工学	越中島	前期	集中				システム安全工学実験			2	3号館401	陶山貢市

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
海運工学	環境システム工学	越中島	前期	集中				海洋人類学演習			2	海洋人類学資料室	岩淵聡文
海運工学	環境システム工学	越中島	後期	月	2			環境予測論	E		2	第3実験棟6階環境論演習室	岩坂直人
海運工学	環境システム工学	越中島	後期	火	1			機能安全工学			2	3号館401	陶山貢市
海運工学	環境システム工学	越中島	後期	火	2			高信頼性制御システム工学			2	3号館401	陶山貢市
海運工学	環境システム工学	越中島	後期	集中				海洋考古学			2	海洋人類学資料室	岩淵聡文, 山松晃太郎
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	前期	月	3			操船システム工学			2	3号館305	岡崎忠胤
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	前期	火	4			海事英語論			2	116	高木直之
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	前期	水	4			船型学			2	124	南清和
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	前期	水	5			海難サバイバル論			2		竹本孝弘
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	前期	木	1			浮体運動学			2		増田光弘
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	前期	木	3			移動体通信システム	E		2	その他	久保信明, 福田巖
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	前期	木	4			慣性センサシステム論			2	第一実験棟2階電子システム研究室	福田巖
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	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
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	通年	集中				安全運航管理論演習			2		竹本孝弘
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	通年	集中		除外	非開講	航海性能論			2		(未定)
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	通年	集中				衛星航法工学			2	第4実験棟5階 情報通信工学研究室	久保信明
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	後期	水	2	除外	非開講	船体運動解析学	E		2		(未定)
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	後期	水	5			海運と海洋特別セミナー			2	116	田丸人意
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	後期	集中				安全運航管理論			2	その他	竹本孝弘
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	後期	集中				運航システム設計工学	E		2	第1実験棟2階ヒューマン	内野明子, 石橋篤
海運工学	海洋テクノロジー学	越中島	後期	集中				国際海上安全管理学			2	その他	南清和, 笹原裕太郎
海運工学	海上安全テクノロジー	越中島	前期	集中		除外	非開講	海上輸送システム論		連携	2	大学または海上技術安全研究所	(未定)
海運工学	海上安全テクノロジー	越中島	前期	集中				航法電子工学		連携	2	大学又は電子航法研究所	米本成人, 坂井丈泰
海運工学	海上安全テクノロジー	越中島	前期	集中		除外	非開講	交通管制工学		連携	2	大学又は電子航法研究所	(未定)
海運工学	海上安全テクノロジー	越中島	通年	集中		除外	非開講	安全推進システム工学		連携	2		(未定)
海運工学	海上安全テクノロジー	越中島	通年	集中		除外	非開講	安全推進システム工学演習		連携	2		(未定)
海運工学	海上安全テクノロジー	越中島	前期	集中				海上交通システム論		連携	2	その他	正信聡太郎
海運工学	海上安全テクノロジー	越中島	通年	集中				海上交通システム演習		連携	2	その他	正信聡太郎
海運工学	海上安全テクノロジー	越中島	後期	集中		除外	非開講	海上輸送システム演習		連携	2	大学または海上技術安全研究所	(未定)
海運工学	流通システム工学	越中島	前期	月	4			サプライ・チェーン最適化学			2	未定	久保幹雄
海運工学	流通システム工学	越中島	前期	月	5			数理科学			2	2号館712	今野均
海運工学	流通システム工学	越中島	前期	火	5			応用解析			2	2号館712	竹縄知之
海運工学	流通システム工学	越中島	前期	水	1			国際教育開発論			2	2号館805	森下稔
海運工学	流通システム工学	越中島	前期	水	5			ロジスティクス工学			2	2号館503号室	橋本英樹
海運工学	流通システム工学	越中島	前期	金	2			交通計画論	E		2	3号館405	兵藤哲朗, 坂井孝典

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
海運工学	流通システム工学	越中島	前期	集中				物流貨物管理工学実験	E		2	その他	渡邊豊, 渡部大輔
海運工学	流通システム工学	越中島	前期	集中				流通経営工学演習			2	その他	久保幹雄
海運工学	流通システム工学	越中島	前期	集中				地域計画学演習			2	その他	兵藤哲朗, 坂井孝典
海運工学	流通システム工学	越中島	前期	集中		除外	非開講	流通情報システム実験			2	その他	麻生敏正, 黒川久幸
海運工学	流通システム工学	越中島	前期	集中		除外	非開講	視覚情報処理実験			2		(未定)
海運工学	流通システム工学	越中島	後期	月	5			国際輸送セキュリティ工学	E		2	流通計画準備室	渡邊豊
海運工学	流通システム工学	越中島	後期	月	5			情報数理	E		2	その他	関口良行
海運工学	流通システム工学	越中島	後期	水	3			空間情報工学	E		2	2号館516	渡部大輔
海運工学	流通システム工学	越中島	後期	水	4	除外	非開講	視覚情報処理論			2		(未定)
海運工学	流通システム工学	越中島	後期	集中				ロジスティクス工学演習			2	2号館503号室	橋本英樹
海運工学	流通システム工学	越中島	後期	集中		除外	非開講	流通情報システム			2		麻生敏正
海運工学	流通システム工学	越中島	後期	集中				流通設計論			2		黒川久幸
海運工学	流通システム工学	越中島	後期	集中				離散数理	E		2		茂木康平
海運工学	流通経営学	越中島	前期	月	3			社会事情論			2	3号館203教室	生天目知美
海運工学	流通経営学	越中島	前期	集中		除外	非開講	交通政策演習			2	交通経済解析室	(未定)
海運工学	流通経営学	越中島	前期	集中				交通経済論演習			2		遠藤伸明
海運工学	流通経営学	越中島	前期	集中				流通経済学演習			2	その他	中川雄二
海運工学	流通経営学	越中島	通年	集中		除外	非開講	流通経済学			2		(未定)
海運工学	流通経営学	越中島	後期	木	2	除外	非開講	交通政策論			2	交通経済解析室	(未定)
海運工学	流通経営学	越中島	後期	集中				産業構造論			2	2号館606	中川雄二
海運工学	流通経営学	越中島	後期	集中				国際交通論			2		遠藤伸明
海運工学	流通経営学	越中島	後期	集中				産業組織論	E		2	その他	奥村保規
海運工学	流通経営学	越中島	後期	集中				産業組織論演習	E		2	その他	奥村保規
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	楽水会館大会議室	松本隆志
食品流通安全管理	講義科目		前期	集中				HACCPシステムⅡ			1	白鷹館講義室	松本隆志
食品流通安全管理	講義科目		前期	集中				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		除外	非開講(隔年開講)	水産物品質安全管理論			1	(1)14	二見邦彦
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				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				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		通年	集中		除外	非開講	食品情報論			1		小川美香子
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

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
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	(1)14	早川典雄, 小川美香子
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		カデ'ル'シウラス
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)	リスク分析論			1	(1)14	田中栄次
食品流通安全管理	講義科目		後期	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		除外	非開講(隔年開講)	情報技術論			1	(1)14	小川美香子
食品流通安全管理	講義科目		後期	集中				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				食品トレーサビリティ論			1	(1)14	小川美香子
食品流通安全管理	講義科目		後期	集中				疫学			1		井上泉
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	(1)14	小川美香子
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	(1)14	金谷克彦, 小川美香子
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Ⅳ			1	(1)14	森田満樹, 柴田真理朗
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	その他	松本隆志
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	3号館16&学外	濱田奈保子, 藤田孝, 小林 征洋
食品流通安全管理	演習・調査科目		通年	集中		除外	非開講	食品流通安全管理ケース演習Ⅵ			1		舞田正志
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	演習・調査科目		後期	集中				食品流通安全管理ケース演習Ⅶ			1	未定	中川雄二
食品流通安全管理	資格認定科目		後期	集中				食品安全マネジメントシステム論			4	その他	石岡義之, 田中千可子, 濱田奈保子
共通科目(M)	専攻共通		前期	火	5			深層学習			2	(越)2号館712	竹縄知之
共通科目(M)	専攻共通		前期	水	3			人工知能と機械学習			2		中井拳吾
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	その他	呉海云, 廣野育生
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			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	その他	(未定)
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	その他	岡崎忠胤
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	その他	古谷雅理
共通科目(M)	専攻共通		後期	月	3			Academic English	E		2	(講)31番	田辺章
共通科目(M)	専攻共通		後期	水	2			データ工学			2		兵藤哲朗

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
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, 遠藤伸明 (他)
共通科目(M)	専攻共通					除外	非開講	Extreme Environments Studies					(未定)
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			1		兵藤哲朗, 木野亨
共通科目(D)	専攻共通		通年	集中				高度専門キャリア形成論II			1	その他	(未定)
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
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, 遠藤伸明 (他)
共通科目(D)	専攻共通		後期	集中		除外		安全運航評価論	E		2		内野明子
応用生命科学	分野共通	品川	通年	集中		除外		応用生命科学インターンシップ I			1	その他	松川真吾
応用生命科学	分野共通	品川	通年	集中		除外		応用生命科学インターンシップ II			1	その他	松川真吾
応用生命科学	応用生物学	品川	前期	集中				水族病理学特論	E		2	その他	佐野元彦, 加藤豪司
応用生命科学	応用生物学	品川	前期	集中				水族栄養学特論			2	その他	芳賀穰
応用生命科学	応用生物学	品川	前期	集中				応用藻類学特論			2	その他	藤田大介, 二羽恭介
応用生命科学	応用生物学	品川	前期	集中				集団生物学特論			2	その他	ストルマンカロス, 横田賢史, 山本洋嗣
応用生命科学	応用生物学	品川	前期	集中				保全増殖学特論			2	その他	濱崎活幸, 團重樹
応用生命科学	応用生物学	品川	前期	集中				資源解析学特論	E		2	その他	田中栄次, 北門利英
応用生命科学	応用生物学	品川	前期	集中				魚群制御学特論			2	その他	秋山清二
応用生命科学	応用生物学	品川	前期	集中				生産システム学特論	E		2	その他	東海正, 胡夫祥, 塩出大輔
応用生命科学	応用生物学	品川	通年	集中				深海生物学特論	E	連携	2	大学または海洋研究開発機構	藤原義弘, 土田真二, 吉田尊雄, 生田哲朗
応用生命科学	応用生物学	品川	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
応用生命科学	応用生物学	品川	後期	集中				水族養殖学特論			2		坂本崇, 遠藤雅人
応用生命科学	応用生物学	品川	後期	集中				魚類生理機能学特論		連携	2	大学または水産研究・教育機構	風藤行紀, 今村伸太郎, 尾崎雄一
応用生命科学	応用生物学	品川	後期	集中				応用資源動態学特論		連携	2	大学または水産研究・教育機構	米崎史郎, 巨真吾, 堀正和
応用生命科学	応用生物学	品川	後期	集中				水産資源生態学特論	E	連携	2	大学または水産研究・教育機構	栗田豊, 佐々千由紀, 市野川桃子
応用生命科学	食品機能利用学	品川	前期	集中				食品物理化学特論			2	その他	松川真吾, 高橋希元
応用生命科学	食品機能利用学	品川	前期	集中				食品機能化学特論			2	その他	長阪玲子, 小山智之
応用生命科学	食品機能利用学	品川	前期	集中				食品微生物学特論	E		2	その他	久田孝, 高橋肇
応用生命科学	食品機能利用学	品川	前期	集中				食品衛生化学特論			2	その他	黒瀬光一
応用生命科学	食品機能利用学	品川	前期	集中				生体物質化学特論	E		2	その他	石崎松一郎
応用生命科学	食品機能利用学	品川	前期	集中				品質設計化学特論	E		2	その他	大迫一史
応用生命科学	食品機能利用学	品川	通年	集中				食品冷凍学特論			2		渡邊学

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
応用生命科学	食品機能利用学	品川	後期	集中				食品保全化学特論			2	その他	後藤直宏
応用生命科学	食品機能利用学	品川	後期	集中				食品熱操作工学特論			2	その他	福岡美香
応用生命科学	食品機能利用学	品川	後期	集中				品質設計工学特論			2	その他	萩原知明、柴田真理朗
応用生命科学	応用生物学	品川	前期	集中				水産生物機能学特論	E	連携	2	大学または水産研究・教育機構	山下倫明、鈴木敏之、安池元重
応用生命科学	応用生物学	品川	前期	集中				先端魚類防疫学特論	E		2	その他	舞田正志、片桐孝之、二見邦彦
応用生命科学	応用生物学	品川	前期	集中				応用微生物学特論			2	その他	小林武志、濱田奈保子
応用生命科学	応用生物学	品川	通年	集中				食品流通安全管理特論			2	その他	濱田奈保子、井上泉
応用生命科学	応用生物学	品川	後期	集中				ゲノム科学特論	E		2	その他	廣野育生、近藤秀裕
応用環境システム学	分野共通	品川	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	その他	神田穰太
応用環境システム学	分野共通	品川	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	その他	神田穰太
応用環境システム学	海洋環境学	品川	前期	水	2			藻類学特論			2	その他	鈴木秀和、神谷充伸
応用環境システム学	海洋環境学	品川	前期	集中				魚類学特論	E		2	その他	茂木正人
応用環境システム学	海洋環境学	品川	前期	集中				無脊椎動物学特論			2	その他	土屋光太郎
応用環境システム学	海洋環境学	品川	前期	集中				浮遊生物学特論	E		2	その他	片野俊也
応用環境システム学	海洋環境学	品川	前期	集中				資源生態学特論	E		2	その他	鈴木直樹
応用環境システム学	海洋環境学	品川	前期	集中				物質循環論特論	E		2	その他	橋濱史典
応用環境システム学	海洋環境学	品川	前期	集中				水圏生態化学特論	E		2	その他	永井宏史、神尾道也
応用環境システム学	海洋環境学	品川	前期	集中				海洋生化学特論	E		2	その他	石田真巳、岡井公彦
応用環境システム学	海洋環境学	品川	前期	集中				生体機能利用学特論			2	その他	遠藤英明、呉海云
応用環境システム学	海洋環境学	品川	前期	集中		除外	非開講	魚類生態学特論			2	館山ステーション	(未定)
応用環境システム学	海洋環境学	品川	前期	集中				海底有機物進化論	E		2		山中寿朗
応用環境システム学	海洋環境学	品川	前期	集中				海洋化学センサ計測技術			2		下島公紀
応用環境システム学	海洋環境学	品川	前期	集中				元素動態特論	E		2	9号館207	高橋美穂
応用環境システム学	海洋環境学	品川	通年	集中		除外	非開講	水圏材料化学特論			2		(未定)
応用環境システム学	海洋環境学	品川	通年	集中		除外	非開講	海洋科学技術特別演習			1		(未定)
応用環境システム学	海洋環境学	品川	後期	集中				海洋生態学特論			2		石井晴人
応用環境システム学	海洋環境学	品川	後期	集中				鯨類生態学特論	E		2	その他	村瀬弘人、中村玄
応用環境システム学	海洋環境学	品川	後期	集中				海底熱水システム特論	E		2		デコフヴェセリン
応用環境システム学	海洋環境学	品川	後期	集中				地球環境微生物特論	E		2		牧田寛子
応用環境システム学	海洋環境学	品川	後期	集中				化学海洋学特論	E		2	9号館207	川合美千代、橋濱史典
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	前期	水	3			国際海洋管理学特論			2		淵田茂司
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	前期	集中				海洋物理学特論	E		2	その他	北出裕二郎、溝端浩平
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	前期	集中				海洋情報解析学特論			2	その他	根本雅生、島田浩二
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	前期	集中				環境測定学特論	E		2	その他	荒川久幸
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	前期	集中				沿岸環境学特論			2	1号館220	岡安章夫、稲津大祐

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	前期	集中				反射地震学特論			2		鶴哲郎
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	前期	集中				衛星気象学			2		竹山優子
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	前期	集中				海洋地盤工学特論			2	1号館220	谷和夫, 野村瞬
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	前期	集中				電子デバイス工学			2		井田徹哉
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	通年	集中				応用情報システム工学特論	E		2	1号館407	宮本佳則, 内田圭一
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	通年	集中				環境数理科学特論			2	その他	中島主恵, 大縄将史, 森直文
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	通年	集中				海洋計測工学特論	E		2	その他	甘糟和男
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	通年	集中				海洋環境機械学特論	E		2	その他	戸田勝善
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	通年	集中				海洋底地球科学特論			2		中東和夫
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	通年	集中				沿岸環境エネルギー特論	E		2		池谷毅
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	後期	集中				海洋生産環境学特論	E	連携	2	大学または水産研究・教育機構	井上誠章
応用環境システム学	環境保全システム学	品川	後期	集中				資源環境学特論			2	その他	長井健容
応用環境システム学	環境保全システム学	越中島	前期	月	4			海洋環境工学	E		2	第3実験棟6階環境論演習室	岩坂直人
応用環境システム学	環境保全システム学	越中島	前期	火	4			海洋文化学特論			2	海洋人類学資料室	岩淵聡文
応用環境システム学	環境保全システム学	越中島	前期	集中				海洋文化学演習			2	海洋人類学資料室	岩淵聡文
応用環境システム学	環境保全システム学	越中島	前期	集中				海洋環境工学演習	E		2	第3実験棟6階環境論演習室	岩坂直人, 小橋史明
応用環境システム学	環境保全システム学	越中島	前期	集中				システム安全工学演習			2	3号館401	陶山貢市
応用環境システム学	環境保全システム学	越中島	通年	集中		除外	非開講	遠洋航海観測特別実習			1		(未定)
応用環境システム学	環境保全システム学	越中島	後期	月	2			海洋統計工学	E		2	第3実験棟6階環境論演習室	岩坂直人, 小橋史明
応用環境システム学	環境保全システム学	越中島	後期	水	2			リスク管理工学			2	3号館401	陶山貢市
応用環境システム学	環境保全システム学	越中島	後期	水	3			制御システム設計工学			2	3号館401	陶山貢市
応用環境システム学	環境保全システム学	越中島	後期	集中				応用海洋数理工学特論			2		上野公彦
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	前期	火	2			海洋施設工学特論			2	その他	増田光弘
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	前期	火	3			衛星測位システム	E		2	研究室	久保信明
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	前期	集中				人間機械系工学	E		2	第1実験棟2階ヒューマン	内野明子
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	前期	集中		除外	非開講	船舶耐航性能特論			2		(未定)
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	前期	集中				知識情報システム工学			2		古谷雅理
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	前期	集中				衛星航法工学特論	E		2	その他	久保信明
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	前期	集中				移動体最適制御			2	その他	岡崎忠胤
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	前期	集中				海洋施設工学演習			2	その他	南清和
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	前期	集中				海上安全工学特論	E		2	その他	南清和
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	前期	集中		除外	非開講	運航支援システム特論			2	航海システム演習室	(未定)
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	前期	集中				安全運航管理特論			2	その他	竹本孝弘
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	通年	集中				海洋計測特論			2	その他	村井康二
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	通年	集中				海洋計測実験			2	その他	村井康二

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中		除外	非開講	海事教育工学特論			2		(未定)
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中				知識情報システム演習			2	その他	古谷雅理
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中				海洋知能ロボット工学	E		2	知能システムサーバー室	近藤逸人
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中				海洋知能ロボット工学実験	E		2	水中機器実験室	近藤逸人
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中				航路設計工学			2	その他	田丸人意
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中				航路設計工学演習			2	その他	田丸人意
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中				衛星測位システム実験	E		2	その他	久保信明
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中				移動体最適制御実験			2	その他	岡崎忠胤
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中				海上安全システム実験	E		2	その他	南清和
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中		除外	非開講	耐航耐波システム実験			2		(未定)
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中				海洋利用リスク保険法学			2	その他	金岡京子
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中				自然言語処理特論			2		内田 洋子
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中		除外	非開講	運航支援システム特論演習			2	航海システム演習室	(未定)
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中				安全運航管理特論演習			2	その他	竹本孝弘
応用環境システム学	海洋利用システム学	越中島	後期	集中				海上輸送システム法学特論			2	その他	逸見真
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	越中島	前期	集中		除外	非開講	海上輸送システム設計特論		連携	2	大学または海上技術安全研究所	(未定)
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	越中島	前期	集中				海上電波通信・監視工学		連携	2	大学又は電子航法研究所	米本成人, 坂井丈泰
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	越中島	前期	集中				交通安全工学特論		連携	2	大学又は電子航法研究所	坂井 丈泰
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	越中島	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)
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	越中島	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)
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	越中島	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)
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	越中島	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)
応用環境システム学	海上安全テクノロジー	越中島	後期	集中		除外	非開講	海上輸送システム設計演習		連携	2	大学または海上技術安全研究所	(未定)
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	前期	水	5	除外	非開講	交通政策特論			2	交通経済解析室	(未定)
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	前期	木	2			交通システム計画工学特論	E		2	その他	兵藤哲朗
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	前期	集中				サプライ・チェーン最適化工学特論			2		久保幹雄
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	前期	集中				物流設計工学特論			2		黒川久幸
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	前期	集中				産業構造特論			2	2号館606	中川雄二
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	前期	集中				国際交通産業特論			2		遠藤伸明
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	前期	集中				応用解析特論			2	その他	竹縄知之
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	通年	集中		除外	非開講	ロジスティクスシステム工学特論			2		(未定)
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	通年	集中		除外	非開講	社会基盤整備工学特論			2		(未定)
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	通年	集中		除外	非開講	物流情報システム工学特論			2		(未定)
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	後期	火	1			複合輸送システム工学特論	E		2	流通計画準備室	渡邊豊
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	後期	水	3	除外	非開講	知覚情報処理特論			2		(未定)

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	後期	集中				産業組織特論	E		2		奥村保規
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	後期	集中				交通ロジスティクス工学演習	E		2	その他	兵藤哲朗, 久保幹雄
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	後期	集中				輸送情報システム実験			2	その他	渡邊豊, 黒川久幸, 渡部大輔
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	後期	集中				流通経済総合演習			2	その他	中川雄二, 遠藤伸明, 奥村保規
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	後期	集中				数理科学特論			2	その他	今野均
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	後期	集中				流通アルゴリズム工学特論			2	2号館503号室	橋本英樹
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	後期	集中				空間情報工学特論	E		2	2号館516	渡部大輔
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	後期	集中				空間情報工学演習	E		2	2号館516	渡部大輔
応用環境システム学	ロジスティクス	越中島	後期	集中				情報数理特論			2	その他	関口良行
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	月	2			機械設計工学			2	機械設計解析室	田中健太郎
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	月	2	除外	非開講	超伝導工学			2		(未定)
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	月	4			材料環境工学			2	115	元田慎一
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	月	5			ロボット制御工学			2	ロボット工学実験室	清水悦郎
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	火	1			機能材料工学			2	2号館302	藤田渉
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	火	2			材料表面工学			2	その他	地引達弘, 藤野俊和
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	水	1			船用推進工学			2	内燃機関工学実験室	塚本達郎
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	水	2			熱エネルギー機器工学			2	研究室	井上順広
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	水	3			パワーエレクトロニクス	E		2	電気工学実験室	木船弘康
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	水	4			数値流体力学			2	その他	吉岡諭
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	水	5	除外	非開講	ターボ動力工学			2		(未定)
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	木	3			海洋システム制御工学			2	制御設計準備室	小池雅和
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	金	4			環境エネルギー工学特論			2	その他	波津久達也, 井原智則
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	前期	金	5			光計測工学			2	その他	村山利幸, 関口美保
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	通年	集中		除外	非開講	通信制御工学			2		(未定)
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	通年	集中		除外	非開講	通信制御工学実験			2		(未定)
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	通年	集中		除外	非開講	熱機関工学			2		(未定)
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	通年	集中		除外	非開講	熱機関工学実験			2		(未定)
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	通年	集中		除外	非開講	熱環境工学			2		(未定)
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	通年	集中		除外	非開講	熱環境工学実験			2		(未定)
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	通年	集中				熱移動現象学実験			2	その他	地下大輔
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	通年	集中				熱エネルギー機器工学実験			2	エネルギー変換実験室	井上順広
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	金	2			熱移動現象学			2	112	地下大輔
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中				機械設計工学実験			2	機械設計解析室	田中健太郎
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中				ロボット制御工学実験			2	ロボット工学実験室	清水悦郎
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中				海洋システム制御実験			2	計算制御実験室	小池雅和

2023年度大学院授業時間表

※「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	キャンパス	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	教室	担当教員
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中				数理システム設計工学			2		田原淳一郎
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中				数理システム設計演習			2		田原淳一郎
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中		除外	非開講	ターボ動力工学実験			2		(未定)
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中				船用推進工学実験			2	その他	塚本達郎
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中				環境エネルギー工学実験			2	その他	波津久達也, 井原智則
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中				パワーエレクトロニクス実験	E		2	電気工学実験室	木船弘康
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中				材料表面工学実験			2	機械応用力学実験室	地引達弘, 藤野俊和
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中				材料環境工学実験			2	機械材料実験室	元田慎一, 盛田元彰
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中		除外	非開講	超伝導工学実験			2		(未定)
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中				数値流体力学演習			2	その他	吉岡諭
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中				光計測工学実験			2	その他	村山利幸, 関口美保
応用環境システム学	海洋機械システム学	越中島	後期	集中				機能材料工学実験			2	その他	藤田渉
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	前期	集中				海洋経済史特論			2	その他	高橋周
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	前期	集中				沿岸域環境管理特論			2	その他	川辺みどり, 原田幸子
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	前期	集中				沿岸域利用政策論特論			2	8号館208	工藤貴史
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	前期	集中				海洋産業経済学特論			2	その他	婁小波
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	前期	集中				国際漁業管理特論			2	その他	松井隆宏
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	前期	集中				身体適応学特論			2	その他	千足耕一, 田村祐司
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	前期	集中				科学論特論			2	(5)311	柿原泰, 萩原優騎
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	前期	集中				海洋産業経営学特論			2		中原尚知
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	前期	集中		除外	非開講	環境経済政策論特論			2		若松美保子
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	前期	集中				地域産業発展論特論			2	その他	大石太郎
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	通年	集中				食品リスクコミュニケーション特論			2	その他	小川美香子
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	後期	水	4			海洋社会言語学特論			2	5号館404号室	今村圭介
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	後期	集中				水圏環境教育学特論			2		佐々木剛
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	後期	集中				環境文学論批評特論			2	その他	日台晴子, 小暮修三, 大野美砂
応用環境システム学	産業政策文化学	品川	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)
応用環境システム学	産業政策文化学	越中島	前期	集中		除外	非開講	海洋資源制度特論			2		(未定)
応用環境システム学	海洋探査・利用工学	越中島	前期	集中				水中音響システム工学特論		連携	2	大学または海洋研究開発機構	越智寛
応用環境システム学	海洋探査・利用工学	越中島	通年	集中				水中探査システム工学特論		連携	2	その他	石橋正二郎
応用環境システム学	海洋探査・利用工学	越中島	後期	集中				浮体利用システム工学特論		連携	2	大学または海洋研究開発機構	大澤弘敬
応用環境システム学	海洋探査・利用工学	越中島	後期	集中				浮体利用システム工学実験		連携	2	大学または海洋研究開発機構	大澤弘敬
応用環境システム学	海洋探査・利用工学	越中島	後期	集中				水中探査システム工学実験		連携	2	大学または海洋研究開発機構	石橋正二郎
応用環境システム学	海洋探査・利用工学	越中島	後期	集中				水中音響システム工学実験		連携	2	大学または海洋研究開発機構	越智寛