

2020年度大学院授業時間表

専攻	科目区分	学期	曜日	時 限	★	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(品)	水圏生物科学	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(品)	生物資源学	前期	月	4		魚群制御学	E		2	2号館403	秋山 清二
海洋生命資源科学(品)	水圏生物科学	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(品)	海洋生物工学	前期	火	2		微生物化学	E		2	6号館405	今田 千秋、寺原 猛
海洋生命資源科学(品)	生物資源学	前期	水	2		漁業解析学	E		2	2号館403	塩出 大輔、東海 正
海洋生命資源科学(品)	水圏生物科学	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(品)	水圏生物科学	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(品)	生物資源学	前期	集中			保全生態学	E		2		ストルスマン・カルロス、横田 賢史、山本 洋嗣
海洋生命資源科学(品)	生物資源学	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(品)	生物資源学	前期	集中			資源変動学	E	連携	2	大学又は水研機構	箱山 洋
海洋生命資源科学(品)	生物資源学	前期	集中			初期生態学	E	連携	2	大学又は水研機構	栗田 豊、佐々 千由紀
海洋生命資源科学(品)	海洋生物工学	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(品)	海洋生物工学	前期	集中			水産生物細胞機能学	E	連携	2	大学又は水研機構	山下 倫明
海洋生命資源科学(品)	海洋生物工学	前期	集中			水産生物分子機能学	E	連携	2	大学又は水研機構	鈴木 敏之、尾島 信彦
海洋生命資源科学(品)	海洋生物工学	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(品)	水圏生物科学	後期	火	4		水族飼料学	E		2	2号館200B	佐藤 秀一
海洋生命資源科学(品)	生物資源学	後期	水	2		生産システム工学	E		2	2号館403	胡 夫祥
海洋生命資源科学(品)	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
海洋生命資源科学(品)	水圏生物科学	後期	集中			水族培養細胞学	E		2		羽曾部 正豪
海洋生命資源科学(品)	水圏生物科学	後期	集中			水族分子遺伝学	E		2		坂本 崇
海洋生命資源科学(品)	水圏生物科学	後期	集中			応用藻類特性学	E		2	2号館200B	二羽 恭介
海洋生命資源科学(品)	水圏生物科学	後期	集中			魚類生殖生理学Ⅰ	E	連携	2	大学又は水研機構	風藤 行紀、尾崎 雄一
海洋生命資源科学(品)	水圏生物科学	後期	集中			魚類生殖生理学Ⅱ	E	連携	2	大学又は水研機構	今村 伸太郎
海洋生命資源科学(品)	生物資源学	後期	集中			集団維持学	E		2		ストルスマン・カルロス、横田 賢史、山本 洋嗣
海洋生命資源科学(品)	生物資源学	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(品)	生物資源学	後期	集中			資源評価学	E	連携	2	大学又は水研機構	亘 真吾、米崎 史郎
海洋生命資源科学(品)	生物資源学	後期	集中			比較生態学	E	連携	2	大学又は水研機構	栗田 豊、市野川 桃子
海洋生命資源科学(品)	海洋生物工学	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(品)	海洋生物工学	後期	集中			分子環境毒性学	E		2		片桐 孝之
海洋生命資源科学(品)	海洋生物工学	後期	集中			水族病態生理学	E		2		二見 邦彦、舞田 正志
海洋生命資源科学(品)	生物資源学	通年	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(品)	生物資源学	通年	集中			深海生物学Ⅰ	E	連携	2	大学又はJAMSTEC	藤原 義弘、土田 真二
海洋生命資源科学(品)	生物資源学	通年	集中			深海生物学Ⅱ	E	連携	2	大学又はJAMSTEC	吉田 尊雄、生田 哲朗

凡例:(E)=英語による授業
★=Web履修申請除外科目
☆=今年度開講しない科目

2020年度大学院授業時間表

専攻	科目区分	学期	曜日	時 限	★	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(品)	食品保全機能学	前期	月	3		食品有害因子論			2	3号館	黒瀬 光一
食機能保全科学(品)	食品品質設計学	前期	月	3		食品熱工学	E		2	3号館107	酒井 昇
食機能保全科学(品)	食品保全機能学	前期	木	1		食品微生物学	E		2	講義棟43	久田 孝、高橋 肇
食機能保全科学(品)	食品品質設計学	前期	集中			食品低温物性科学			2		鈴木 徹
食機能保全科学(品)	食品保全機能学	前期	集中			食品物性学	E		2		高橋 希元
食機能保全科学(品)	食品保全機能学	前期	集中			食品栄養機能学	E		2		長阪 玲子
食機能保全科学(品)	食品保全機能学	前期	集中			食品保全機能化学	E		2	講義棟43	後藤 直宏
食機能保全科学(品)	食品保全機能学	前期	集中			生物資源化学	E		2		小山 寛喜
食機能保全科学(品)	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
食機能保全科学(品)	食品品質設計学	前期	集中			食品加工技術論	E		2		大迫 一史
食機能保全科学(品)	サラダサイエンス	前期	集中			サラダサイエンス論Ⅰ	E		2	講義棟22	鈴木 徹、李 潤珠
食機能保全科学(品)	食品保全機能学	後期	月	2		高分子溶液論	E		2	3号館21	松川 真吾
食機能保全科学(品)	食品保全機能学	後期	水	1		予防食品薬理学	E		2	2号館100B	小山 智之
食機能保全科学(品)	食品保全機能学	後期	水	2		生体物質解析学	E		2	3号館302	石崎 松一郎、小山 寛喜
食機能保全科学(品)	食品品質設計学	後期	木	2		食品冷凍工学	E		2	2号館100B	渡邊 学
食機能保全科学(品)	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
食機能保全科学(品)	食品保全機能学	後期	金	3		食品危害微生物制御学	E		2	講義棟43	木村 凡、高橋 肇
食機能保全科学(品)	食品保全機能学	後期	集中			食品危害物質化学			2		嶋倉 邦嘉
食機能保全科学(品)	食品品質設計学	後期	集中			食品システム分析学	E		2	講義棟31	萩原 知明
食機能保全科学(品)	サラダサイエンス	後期	集中			サラダサイエンス論Ⅱ	E		2	講義棟22	鈴木 徹、李 潤珠

凡例:(E)=英語による授業
★=Web履修申請除外科目
☆=今年度開講しない科目

2020年度大学院授業時間表

専攻	科目区分	学期	曜日	時 限	★	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(品)	水圏環境化学	前期	月	1		生命化学	E		2	2号館100B	永井 宏史
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	前期	月	1		海底地盤・地質工学	E		2	1号館220	谷 和夫
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	前期	月	2		海洋音響計測学			2	1号館407	甘糟 和男、三島 由夏
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	前期	月	3		環境エネルギー工学	E		2	1号館309	亀谷 茂樹
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	前期	月	3		材料デバイス工学	E		2	講義棟35	和泉 充
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	前期	月	4		エネルギーデバイス工学	E		2	講義棟35	井田 徹哉
海洋資源環境学(品)	海洋生物学	前期	月	4		生物環境学	E		2	5号館315	宮崎 奈穂
海洋資源環境学(品)	水圏環境化学	前期	火	2		分子生物化学	E		2	白鷹館多目的スペース	石田 真巳、岡井 公彦
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	前期	火	3		応用情報工学			2	1号館421	内田 圭一、宮本 佳則
海洋資源環境学(品)	環境システム科学	前期	火	4		環境情報解析学			2	5号館410	根本 雅生
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	前期	水	3		海洋構造物工学	E		2	1号館220	池谷 毅
海洋資源環境学(品)	環境システム科学	前期	水	4		海洋力学	E		2	講義棟41	北出 裕二郎
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	前期	水	4		海岸過程論	E		2	1号館220	稲津 大祐、岡安 章夫
海洋資源環境学(品)	水圏環境化学	前期	水	5		生物機能利用学	E		2	5号館315	遠藤 英明、呉 海云
海洋資源環境学(品)	環境システム科学	前期	木	2		環境数理解析学			2	5号館315	中島 主恵
海洋資源環境学(品)	環境システム科学	前期	金	2		環境測定学			2	2号館100B	荒川 久幸
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	前期	金	3		海上安全科学			2	1号館320	武田 誠一
海洋資源環境学(品)	環境システム科学	前期	金	4		海洋リモートセンシング	E		2	講義棟43	溝端 浩平
海洋資源環境学(品)	海洋生物学	前期	集中			魚類生理生態学	E		2		茂木 正人
海洋資源環境学(品)	海洋生物学	前期	集中			環境生態学	E		2	2号館200A	石井 晴人
海洋資源環境学(品)	海洋生物学	前期	集中			浮遊生物生態学	E		2		片野 俊也
海洋資源環境学(品)	海洋生物学	前期	集中			魚類行動生態学	E		2	館山ステーション(坂田)	須之部 友基
海洋資源環境学(品)	水圏環境化学	前期	集中			海洋環境保全学	E		2		神田 穰太
海洋資源環境学(品)	水圏環境化学	前期	集中			機能材料化学	E		2		榎 牧子
海洋資源環境学(品)	水圏環境化学	前期	集中			環境微生物学	E		2	2号館100B	牧田 寛子、岡井 公彦
海洋資源環境学(品)	水圏環境化学	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(品)	水圏環境化学	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(品)	環境システム科学	前期	集中			国際海洋管理学	E		2		稲本 守
海洋資源環境学(品)	水圏環境化学	後期	月	1		有機構造解析	E		2	2号館100B	神尾 道也
海洋資源環境学(品)	水圏環境化学	後期	月	2		生物機能科学			2	講義棟41	任 恵峰
海洋資源環境学(品)	海洋生物学	後期	月	3		藻類形態分類学	E		2	9号館104	鈴木 秀和
海洋資源環境学(品)	環境システム科学	後期	月	3		海洋混合学	E		2	講義棟43	長井 健容
海洋資源環境学(品)	海洋生物学	後期	月	4		藻類系統学	E		2	9号館104	神谷 充伸
海洋資源環境学(品)	海洋生物学	後期	火	3		浮遊生物機能論	E		2	2号館200B	田中 祐志
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	後期	火	3		移動体情報工学	E		2	1号館421	宮本 佳則、内田 圭一
海洋資源環境学(品)	環境システム科学	後期	火	4		海洋数理解析学	E		2	総合情報基盤センターC	大縄 将史
海洋資源環境学(品)	海洋生物学	後期	水	2		無脊椎動物系統分類学	E		2		土屋 光太郎
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	後期	水	2		沿岸環境学	E		2	1号館220	岡安 章夫、稲津 大祐
海洋資源環境学(品)	環境システム科学	後期	水	3		地球気候変動論	E		2	2号館100B	島田 浩二
海洋資源環境学(品)	環境システム科学	後期	水	4		沿岸海洋物理学	E		2	2号館100B	北出裕二郎、島田浩二、長井健容、溝端浩平
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	後期	水	4		海洋環境機械学			2		酒井 久治、戸田 勝善
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	後期	金	3		応用数理環境テクノロジー学			2	1号館320	上野 公彦
海洋資源環境学(品)	海洋生物学	後期	集中			魚類系統分類学	E		2		河野 博
海洋資源環境学(品)	海洋生物学	後期	集中			海産哺乳類学	E		2		村瀬 弘人、中村 玄
海洋資源環境学(品)	海洋生物学	後期	集中			鯨類形態学	E		2		中村 玄、村瀬 弘人
海洋資源環境学(品)	海洋生物学	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(品)	水圏環境化学	後期	集中			海洋無機化学	E		2		高橋 美穂
海洋資源環境学(品)	水圏環境化学	後期	集中			環境機能材料化学	E		2		榎 牧子
海洋資源環境学(品)	水圏環境化学	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(品)	水圏環境化学	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
海洋資源環境学(品)	環境システム科学	後期	集中			海上気象情報解析	E		2		竹山 優子
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	後期	集中			沿岸生産環境学		連携	2	大学又は水研機構	桑原 久実
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	後期	集中			海洋生産環境工学		連携	2	大学又は水研機構	澤田 浩一
海洋資源環境学(品)	環境システム科学	通年	集中			海底資源探査論	E		2		鶴 哲郎

凡例:(E)=英語による授業

★=Web履修申請除外科目

☆=今年度開講しない科目

2020年度大学院授業時間表

専攻	科目区分	学期	曜日	時 限	★	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(品)	環境システム科学	通年	集中			海底物理学	E		2		中東 和夫
海洋資源環境学(品)	環境システム科学	通年	集中			海底探査概論	E		2		鶴我 佳代子
海洋資源環境学(品)	環境テクノロジー学	通年	集中			海底環境解析	E		2		青山 千春
海洋管理政策学(品)	海洋環境文化学	前期	月	3		海洋環境文学論			2	5号館315	大野 美砂
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	前期	火	2		海洋リテラシー論	E		2	講義棟31	佐々木 剛
海洋管理政策学(品)	分野共通	前期	火	3		海洋政策概論			2	5号館410	海洋政策学専攻分野教員
海洋管理政策学(品)	海洋環境文化学	前期	火	5		科学技術社会論			2	5号館311	柿原 泰
海洋管理政策学(品)	海洋利用管理学	前期	水	2		生物資源解析学	E		2	8号館704	北門 利英
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	前期	水	3		海洋経済政策論	E		2		婁 小波、中原 尚知
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	前期	水	4		海洋利用制度論	E		2		馬場 治、松井 隆宏
海洋管理政策学(品)	海洋利用管理学	前期	水	5		沿岸防災保全論	E		2	1号館220	岡安 章夫
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	前期	金	4		海洋国際関係論	E		2	5号館315	稲本 守
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	前期	集中			国際協力論			2		(非)寺島 裕晃
海洋管理政策学(品)	分野共通	前期	集中			海洋ESD実習	E		1		佐々木 剛、川辺 みどり
海洋管理政策学(品)	海洋利用管理学	後期	月	4		生物資源管理学	E		2	講義棟33	田中 栄次
海洋管理政策学(品)	海洋環境文化学	後期	月	4		環境教育論			2	5号館401	川下 新次郎
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	後期	月	5		沿岸域利用政策論			2		工藤 貴史
海洋管理政策学(品)	海洋環境文化学	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(品)	分野共通	後期	火	4		海洋利用管理概論	E		2	5号館410	海洋利用管理学専攻分野教員
海洋管理政策学(品)	海洋利用管理学	後期	火	5		生態系管理学	E		2	8号館601	鈴木 直樹
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	後期	水	2		水圏社会論			2	越中島キャンパス 3号館104	岩淵 聡文
海洋管理政策学(品)	海洋環境文化学	後期	水	4		科学文学論			2	5号館201	日台 晴子
海洋管理政策学(品)	海洋環境文化学	後期	金	5		海洋健康科学	E		2	5号館410	田村 祐司
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	後期	集中			臨海地域開発論			2		大石 太郎
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	後期	集中			アジア海洋政策論	E		2		森下 丈二
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	後期	集中			海洋経済史			2		高橋 周
海洋管理政策学(品)	海洋利用管理学	後期	集中			海底資源論	E		2		鶴我 佳代子
海洋管理政策学(品)	海洋利用管理学	後期	集中			沿岸域保全論			2	8号館305	川辺 みどり
海洋管理政策学(品)	分野共通	後期	集中			国際海洋管理政策論			2	5号館315	(非)鈴木 亨、(非)鶴田 順、(非)岩渕 洋
海洋管理政策学(品)	海洋環境文化学	後期	集中			応用倫理学			2	5号館311	萩原 優騎
海洋管理政策学(品)	海洋環境文化学	後期	集中			多文化社会論			2		小暮 修三

凡例:(E)=英語による授業

★=Web履修申請除外科目

☆=今年度開講しない科目

2020年度大学院授業時間表

専攻	科目区分	学期	曜日	時 限	★	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(越)	海洋機械工学	前期	月	2		機械応用力学			2	1号館122	藤野 俊和
海洋システム工学(越)	動力システム工学	前期	月	3		内燃機関システム工学			2	1号館123	塚本 達郎
海洋システム工学(越)	動力システム工学	前期	火	2		電力変換工学			2		米田 昇平
海洋システム工学(越)	海洋機械工学	前期	火	3		エネルギー変換工学			2	1号館112	井上 順広
海洋システム工学(越)	海洋機械工学	前期	火	5		物理シミュレーション学			2	2号館2202	吉岡 諭
海洋システム工学(越)	海洋機械工学	前期	水	2		機械要素設計学			2	1号館2階 205室	岩本 勝美
海洋システム工学(越)	海洋サイバネティクス	前期	水	2		制御システム設計論			2	1号館116	章 ふえいふえい
海洋システム工学(越)	動力システム工学	前期	水	3		空気調和・冷凍工学			2	1号館123	小嶋 満夫
海洋システム工学(越)	海洋サイバネティクス	前期	水	3		ロボットシステム制御論			2	1号館115	清水 悦郎
海洋システム工学(越)	海洋機械工学	前期	水	4		機械材料学	E		2	1号館115	元田 慎一
海洋システム工学(越)	海洋機械工学	前期	水	5		材料強度学	E		2	1号館115	盛田 元彰
海洋システム工学(越)	海洋サイバネティクス	前期	木	2		大気環境物理学			2	2号館211	関口 美保
海洋システム工学(越)	海洋探査・利用工学	前期	金	2		浮体利用工学		連携	2	大学又はJAMSTEC	大澤 弘敬
海洋システム工学(越)	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
海洋システム工学(越)	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	大学又はJAMSTEC	石橋 正二郎
海洋システム工学(越)	海洋探査・利用工学	前期	集中			水中音響工学		連携	2	大学又はJAMSTEC	越智 寛
海洋システム工学(越)	海洋探査・利用工学	前期	集中			浮体利用工学実験		連携	2	大学又はJAMSTEC	大澤 弘敬
海洋システム工学(越)	動力システム工学	後期	月	2		環境設備工学			2	1号館123	國吉 直
海洋システム工学(越)	動力システム工学	後期	月	3		内燃機関環境工学			2	1号館123	佐々木 秀次
海洋システム工学(越)	海洋サイバネティクス	後期	火	2		電子制御システム論			2	1号館124	田原 淳一郎
海洋システム工学(越)	海洋サイバネティクス	後期	火	3		情報制御工学			2	1号館123	小池 雅和
海洋システム工学(越)	海洋機械工学	後期	水	2		エネルギーシステム工学			2	1号館125	地下 大輔
海洋システム工学(越)	海洋機械工学	後期	水	3		機械システム設計学			2	2号館2201	田中 健太郎
海洋システム工学(越)	海洋サイバネティクス	後期	水	3		大気環境計測学			2	2号館2202	村山 利幸
海洋システム工学(越)	海洋機械工学	後期	木	2		トライボロジー学			2	1号館122	地引 達弘
海洋システム工学(越)	動力システム工学	後期	木	3		動力エネルギー工学			2	1号館122	波津久 達也、井原 智則
海洋システム工学(越)	海洋機械工学	後期	木	4		船用機器学			2	1号館115	井上 順広
海洋システム工学(越)	動力システム工学	後期	金	2		蒸気動力工学			2	1号館115	刑部 真弘
海洋システム工学(越)	動力システム工学	後期	集中			蒸気動力実験			2	ターボ動力実験棟	刑部 真弘
海洋システム工学(越)	動力システム工学	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(越)	動力システム工学	後期	集中			電気動力実験			2	電気工学実験室	木船 弘康
海洋システム工学(越)	海洋機械工学	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(越)	海洋機械工学	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(越)	海洋機械工学	後期	集中			機械設計実験			2	機械設計実験室	岩本 勝美
海洋システム工学(越)	海洋機械工学	後期	集中			物理工学実験			2	応用計算物理実験室	吉岡 諭
海洋システム工学(越)	海洋サイバネティクス	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(越)	海洋サイバネティクス	後期	集中			数理工学			2	第5実験棟2階船舶機関データ解析室	大島 浩太
海洋システム工学(越)	海洋サイバネティクス	後期	集中			オートマティクス実験			2		章 ふえいふえい、小池 雅和
海洋システム工学(越)	海洋サイバネティクス	後期	集中			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(越)	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
海洋システム工学(越)	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
海洋システム工学(越)	海洋探査・利用工学	後期	集中			水中探査機器工学		連携	2	大学又はJAMSTEC	石橋 正二郎
海洋システム工学(越)	海洋探査・利用工学	後期	集中			水中音響工学実験		連携	2	大学又はJAMSTEC	越智 寛
海洋システム工学(越)	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

凡例:(E)=英語による授業
★=Web履修申請除外科目
☆=今年度開講しない科目

2020年度大学院授業時間表

専攻	科目区分	学期	曜日	時 限	★	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(越)	環境システム工学	前期	月	2		環境解析論	E		2	第3実験棟6F環境論演習室	小橋 史明
海運工学(越)	流通経営学	前期	月	3		社会事情論			2	3号館203	生天目 知美
海運工学(越)	情報システム工学	前期	月	4		運航支援システム論			2	航海システム演習室(1)	庄司 るり
海運工学(越)	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	流通経営実験室	久保 幹雄
海運工学(越)	情報システム工学	前期	火	2		航路計画論	E		2	1号館115	田丸 人意
海運工学(越)	流通システム工学	前期	火	2		数理科学			2	2号館712	今野 均
海運工学(越)	情報システム工学	前期	火	4		自然言語と計算機インターフェース	E		2	1号館123	藤 正明
海運工学(越)	環境システム工学	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(越)	海洋テクノロジー学	前期	火	4		海事英語論			2	1号館116	高木 直之、斎藤 浩一
海運工学(越)	海洋テクノロジー学	前期	火	5		海難サバイバル論			2	2号館712	竹本 孝弘
海運工学(越)	流通システム工学	前期	火	5		応用解析			2	2号館712	竹縄 知之
海運工学(越)	流通システム工学	前期	水	1		国際教育開発論			2	2号館805	森下 稔
海運工学(越)	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	1号館121	金岡 京子
海運工学(越)	海洋テクノロジー学	前期	水	3		操船システム工学			2	3号館305	岡崎 忠胤
海運工学(越)	海洋テクノロジー学	前期	水	4		船型学			2	1号館124	南 清和
海運工学(越)	情報システム工学	前期	水	5		海上保険法			2	1号館123	(非)高野 浩司 ほか
海運工学(越)	流通システム工学	前期	水	5		ロジスティクス工学			2	2号館503	橋本 英樹
海運工学(越)	海洋テクノロジー学	前期	木	1		浮体運動学	E		2		増田 光弘
海運工学(越)	情報システム工学	前期	木	2		保健・医療と海洋			2	2号館2102	福田 直子
海運工学(越)	海洋テクノロジー学	前期	木	3		移動体通信システム	E		2	研究室	久保 信明、福田 厳
海運工学(越)	流通システム工学	前期	金	2		交通計画論	E		2	3号館405	兵藤 哲朗
海運工学(越)	情報システム工学	前期	集中			知識情報設計演習			2		稲石 正明
海運工学(越)	情報システム工学	前期	集中			水中工学			2		近藤 逸人
海運工学(越)	情報システム工学	前期	集中			航海情報論演習			2	航海システム演習室	榎野 純
海運工学(越)	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
海運工学(越)	情報システム工学	前期	集中			言語情報処理論			2	教員室	内田 洋子
海運工学(越)	情報システム工学	前期	集中			海事教育工学演習			2	航海システム演習室	國枝 佳明
海運工学(越)	情報システム工学	前期	集中			海上輸送システム法学			2		逸見 真
海運工学(越)	環境システム工学	前期	集中			環境科学演習			2	第3実験棟6F環境論演習室	岩坂 直人、小橋 史明
海運工学(越)	環境システム工学	前期	集中			システム安全工学実験			2	研究室(3号館4階401)	陶山 貢市
海運工学(越)	環境システム工学	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(越)	海上安全テクノロジー	前期	集中			海上輸送システム論		連携	2	大学又は海上技術安全研究所	上野 道雄
海運工学(越)	海上安全テクノロジー	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(越)	海上安全テクノロジー	前期	集中			交通管制工学		連携	2	大学又は電子航法研究所	天井 治
海運工学(越)	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
海運工学(越)	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
海運工学(越)	流通システム工学	前期	集中			地域計画学演習			2		兵藤 哲朗
海運工学(越)	流通システム工学	前期	集中			流通情報システム実験			2		黒川 久幸、麻生 敏正
海運工学(越)	流通システム工学	前期	集中			視覚情報処理実験			2		下野 孝一
海運工学(越)	流通経営学	前期	集中			交通政策演習			2	交通経済実験室	寺田 一薫
海運工学(越)	流通経営学	前期	集中			交通経済論演習			2		遠藤 伸明
海運工学(越)	流通経営学	前期	集中			流通経済学演習			2		中川 雄二
海運工学(越)	情報システム工学	後期	月	1		海事教育工学			2	1号館122	國枝 佳明
海運工学(越)	環境システム工学	後期	月	2		環境予測論	E		2	第3実験棟6F環境論演習室	岩坂 直人
海運工学(越)	流通システム工学	後期	月	2		空間情報工学	E		2	2号館516	渡部 大輔
海運工学(越)	情報システム工学	後期	月	3		航海情報論			2	航海システム演習室	榎野 純
海運工学(越)	海洋テクノロジー学	後期	月	3		運航システム設計工学	E		2	第1実験棟2階ヒューマンファクター実験室	内野 明子
海運工学(越)	情報システム工学	後期	月	4		電波情報システム			2	1号館125	村井 康二
海運工学(越)	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	流通計画準備室	渡邊 豊
海運工学(越)	環境システム工学	後期	火	1		機能安全工学			2	研究室(3号館4階401)	陶山 貢市
海運工学(越)	情報システム工学	後期	火	2		知識情報システム設計論			2	1号館3F研究室	松本 洋平、稲石 正明
海運工学(越)	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	研究室(3号館4階401)	陶山 貢市
海運工学(越)	情報システム工学	後期	火	4		損害保険法と民事責任			2	1号館125	(非)浅湫 聖志
海運工学(越)	海洋テクノロジー学	後期	水	2		船体運動解析学	E		2	2号館2103	井関 俊夫

凡例:(E)=英語による授業
★=Web履修申請除外科目
☆=今年度開講しない科目

2020年度大学院授業時間表

専攻	科目区分	学期	曜日	時 限	★	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(越)	流通システム工学	後期	水	3		情報数理	E		2		関口 良行
海運工学(越)	流通経営学	後期	水	3		産業構造論			2	2号館606	中川 雄二
海運工学(越)	流通システム工学	後期	水	4		視覚情報処理論			2	視覚情報処理実験室(明室)	下野 孝一
海運工学(越)	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		専攻各教員
海運工学(越)	海洋テクノロジー学	後期	木	2		安全運航管理論			2	第3実験棟7階研究室	竹本 孝弘
海運工学(越)	流通経営学	後期	木	2		交通政策論			2	交通経済実験室	寺田 一薫
海運工学(越)	情報システム工学	後期	集中			水中工学実験			2		近藤 逸人
海運工学(越)	情報システム工学	後期	集中			運航支援システム演習			2	航海システム演習室(1)	庄司 るり、西崎 ちひろ
海運工学(越)	情報システム工学	後期	集中			画像情報解析論			2		古谷 雅理
海運工学(越)	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
海運工学(越)	情報システム工学	後期	集中			海上輸送システム法学演習			2		逸見 真
海運工学(越)	環境システム工学	後期	集中			海洋考古学			2	海洋人類学資料室	岩淵 聡文、(非)山船 晃太郎
海運工学(越)	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
海運工学(越)	海上安全テクノロジー	後期	集中			海上輸送システム演習		連携	2	大学又は海上技術安全研究所	上野 道雄
海運工学(越)	流通システム工学	後期	集中			ロジスティクス工学演習			2	2号館503	橋本 英樹
海運工学(越)	流通システム工学	後期	集中			流通設計論			2	第4実験棟2F研究室	黒川 久幸
海運工学(越)	流通システム工学	後期	集中			離散数理	E		2		茂木 康平
海運工学(越)	流通経営学	後期	集中			国際交通論			2	交通経済解析室	遠藤 伸明
海運工学(越)	流通経営学	後期	集中			産業組織論			2		奥村 保規
海運工学(越)	流通経営学	後期	集中			産業組織論演習			2		奥村 保規
海運工学(越)	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
海運工学(越)	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		井関 俊夫、岡崎 忠胤、南 清和、増田 光弘

凡例:(E)=英語による授業
★=Web履修申請除外科目
☆=今年度開講しない科目

2020年度大学院授業時間表

専攻	科目区分	学期	曜日	時 限	★	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	前期	集中			食品流通安全管理システム概論			1	品川	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	品川	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	品川	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	品川	木村 凡
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	品川	舞田 正志
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中			財務会計			1	越中島	(非)森谷 智子
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中			リスク管理論			1	品川	(非)大谷 敏郎
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	品川	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	品川	(非)山口 治子
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	品川	(非)金谷 克彦
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	品川	(非)森田 満樹
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	品川	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	品川	(非)石岡 義之、(非)田尻 守
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	品川	(非)新谷 喜久夫
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	品川	松本 隆志、(非)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	品川	(非)早川 典雄
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	品川	(非)進藤 博旦
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中			食料国際流通論			1	品川	婁 小波
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中			企業法務			1	越中島	(非)カンデル ビシワ ラブ
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中			リスク分析論			1	品川	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	品川	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	越中島	生天目 知美
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中			情報技術論			1	品川	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	品川	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	越中島	中川 雄二
食品流通安全管理	演習・調査科目	後期	集中			食品危害モニタリング法演習			1	品川	濱田 奈保子
食品流通安全管理	講義科目	通年	集中			自己開発プラン			1	品川	濱田 奈保子

凡例:(E)=英語による授業
★=Web履修申請除外科目
☆=今年度開講しない科目

2020年度大学院授業時間表

専攻	科目区分	学期	曜日	時 限	★	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	前期	火	5		深層学習			2	【博士前期】越中島2号館712	竹縄 知之
共通科目(M)	専攻共通	前期	集中			人工知能と機械学習			2	【博士前期】越中島	稲石 正明
共通科目(M)	専攻共通	前期	集中			データサイエンス概論			2	【博士前期】越中島	溝端 浩平ほか
共通科目(M)	専攻共通	後期	月	3		Academic English			2	【博士前期】品川	(非)牧田 史子
共通科目(M)	専攻共通	後期	集中			データ工学			2	【博士前期】越中島	兵藤 哲朗

凡例:(E)=英語による授業
★=Web履修申請除外科目
☆=今年度開講しない科目