

2021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号室	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 穂, 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		寺原 猛, 今田 千秋
海洋生命資源科学(品)	生物資源学	前期	集中			漁業解析学	E		2		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		ストルマン カロラ, 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	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(品)	生物資源学	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(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	大学または水産研究・教育機構	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	大学または水産研究・教育機構	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	1号館220	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, 市田 健介
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		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(品)	水圏生物科学	後期	集中			魚類生殖生理学Ⅱ	E	連携	2	大学または水産研究・教育機構	今村 伸太朗
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		ストルマン カロラ, 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(品)	生物資源学	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(品)	生物資源学	後期	集中		★	乗船漁業調査特別実習			1		東海 正
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(品)	生物資源学	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(品)	分野共通		集中		★	海洋生命科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間ｲﾝﾀｰｼｯﾌﾟ)(水族栄養学)					
海洋生命資源科学(品)	分野共通		集中		★	海洋生命科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間ｲﾝﾀｰｼｯﾌﾟ)(水族養殖学)					
海洋生命資源科学(品)	分野共通		集中		★	海洋生命科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間ｲﾝﾀｰｼｯﾌﾟ)(集団生物学)					
海洋生命資源科学(品)	分野共通		集中		★	海洋生命科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間ｲﾝﾀｰｼｯﾌﾟ)(先端魚類防疫学)					
海洋生命資源科学(品)	分野共通		集中		★	海洋生命科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間ｲﾝﾀｰｼｯﾌﾟ)(応用微生物学)					
海洋生命資源科学(品)	分野共通		集中		★	海洋生命科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間ｲﾝﾀｰｼｯﾌﾟ)(ゲノム科学)					
海洋生命資源科学(品)	海洋生物工学	前期			☆	毒性病理学	E		2		(未定)

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

2021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	集中			食品有害因子論			2		黒瀬 光一
食機能保全科学(品)	食品品質設計学	前期				食品熱工学			2		(未定)
食機能保全科学(品)	食品保全機能学	前期	集中			食品微生物学	E		2		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) 4 3 番	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	2号館100B	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			2	(講) 2 2 番	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号棟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) 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
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) 4 3 番	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		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			2	(講) 2 2 番	鈴木 徹, 李 潤珠
食機能保全科学(品)	分野共通		集中		★	食機能保全科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間インターンシップ)(食品物性学)					
食機能保全科学(品)	分野共通		集中		★	食機能保全科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間インターンシップ)(サラダサイエンス論)					
食機能保全科学(品)	分野共通		集中		★	食機能保全科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間インターンシップ)(食品衛生化学)					
食機能保全科学(品)	分野共通		集中		★	食機能保全科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間インターンシップ)(食品微生物学)					
食機能保全科学(品)	分野共通		集中		★	食機能保全科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間インターンシップ)(食品保全化学)					
食機能保全科学(品)	分野共通		集中		★	食機能保全科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間インターンシップ)(生体物質化学)					
食機能保全科学(品)	分野共通		集中		★	食機能保全科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間インターンシップ)(食品加工学)					
食機能保全科学(品)	分野共通		集中		★	食機能保全科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間インターンシップ)(食品冷凍学)					
食機能保全科学(品)	分野共通		集中		★	食機能保全科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間インターンシップ)(食品プロセス工学)					
食機能保全科学(品)	分野共通		集中		★	食機能保全科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間インターンシップ)(食品熱操作工学)					
食機能保全科学(品)	分野共通		集中		★	食機能保全科学基礎論Ⅰ/Ⅱ(研究室間インターンシップ)(食品栄養化学)					
食機能保全科学(品)	食品品質設計学	前期	集中			食品加工原料論			2		耿 婕婷

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

2021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)	海洋環境科学	後期	集中			生命化学	E		2		永井 宏史
海洋資源環境学(品)	海洋資源エネルギー学	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)	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
海洋資源環境学(品)	海洋資源エネルギー学	前期	月	4		エネルギーデバイス工学	E		2	(講)35番	井田 徹哉
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	後期	集中			生物環境学	E		2		宮崎 奈穂
海洋資源環境学(品)	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
海洋資源環境学(品)	海洋資源エネルギー学	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)	海洋環境科学	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(品)	海洋資源エネルギー学	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)	海洋環境科学	前期	水	4		海洋力学	E		2	(講)41番	北出 裕二郎
海洋資源環境学(品)	海洋資源エネルギー学	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)	海洋環境科学	前期	水	5		生物機能応用学	E		2		遠藤 英明, 任 恵峰, 呉 海云
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	前期	木	2		環境数理解析学			2		中島 主恵
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	前期	金	2		環境測定学			2	(2)100B	荒川 久幸
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	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(品)	海洋環境科学	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)	海洋環境科学	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)	海洋環境科学	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)	海洋環境科学	前期	集中			魚類行動生態学	E		2	館山ステーション	須之部 友基
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	後期	集中			海洋環境保全学	E		2		神田 穰太
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	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(品)	海洋環境科学	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(品)	海洋環境科学	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)	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
海洋資源環境学(品)	海洋資源エネルギー学	前期	集中			国際海洋管理学	E		2		稲本 守

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

2021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)	海洋環境科学	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(品)	海洋環境科学	後期	月	3		藻類形態分類学	E		2		鈴木 秀和
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	後期	月	3		海洋混合学	E		2		長井 健容
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	後期	月	4		藻類系統学	E		2		神谷 充伸
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	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(品)	海洋資源エネルギー学	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)	海洋環境科学	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(品)	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
海洋資源環境学(品)	海洋資源エネルギー学	後期	水	2		沿岸環境学	E		2		岡安 章夫, 稲津 大祐
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	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(品)	海洋環境科学	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(品)	海洋資源エネルギー学	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)	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
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	後期	集中			魚類系統分類学	E		2		(未定)
海洋資源環境学(品)	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
海洋資源環境学(品)	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
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	後期	集中			海洋無機化学	E		2		高橋 美穂
海洋資源環境学(品)	海洋資源エネルギー学	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)	海洋環境科学	後期	集中			化学海洋システム論	E		2	未定	川合 美千代
海洋資源環境学(品)	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
海洋資源環境学(品)	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
海洋資源環境学(品)	海洋資源エネルギー学	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	桑原 久実
海洋資源環境学(品)	海洋資源エネルギー学	後期	集中			海洋生産環境工学		連携	2	大学または水産研究・教育機構	澤田 浩一
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	通年	集中		★	海洋観測演習			1		荒川 久幸, 島田 浩二
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	通年	集中		★	外洋観測実習			1		神田 穰太
海洋資源環境学(品)	海洋資源エネルギー学	通年	集中			海洋底地球科学	E		2		鶴 哲郎, 中東 和夫
海洋資源環境学(品)	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
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	通年	集中		★	沿岸観測実習			1		荒川 久幸, 島田 浩二
海洋資源環境学(品)	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
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	後期			☆	無脊椎動物生理生態学	E		2		(未定)
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	後期	月	4		流体数理解析学			2		森 直文
海洋資源環境学(品)	海洋環境科学	前期	集中			生元素循環論	E		2		橋濱 史典
海洋資源環境学(品)	海洋資源エネルギー学	後期	火	3	★	先端エネルギー工学	E		2		井田 徹哉

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

2021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		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)33番	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)410	松井 隆宏, 工藤 貴史, 大石 太郎, 稲本
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		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		北門 利英
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	前期	集中			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	集中			海洋利用制度論	E		2		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)315	稲本 守
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	後期	集中			国際協力論			2		原田 幸子, 寺島 裕晃
海洋管理政策学(品)	分野共通	通年	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)33番	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)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)410	鈴木 直樹, 川辺 みどり, 北門 利英, 田中
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	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)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)410	田村 祐司
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	後期	集中		★	海洋環境政策論	E		2		(未定)
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	前期	月	5		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208	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)315	千足 耕一, 鈴木 亨, 鶴田 順, 岩淵 洋, 小暮
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)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
海洋管理政策学(品)	分野共通	前期	集中		★	海洋管理政策実務実習			1		婁 小波
海洋管理政策学(品)	海洋政策学	後期			☆	国際海洋管理制度論	E		2		大河内 美香
海洋管理政策学(品)	海洋利用管理学	前期			☆	資源変動システム論			2	8号館601	(未定)
海洋管理政策学(品)	海洋環境文化学	前期	金	3		国際言語技術論	E		2	(5)315	今村 圭介
海洋管理政策学(品)	海洋環境文化学				☆	科学文明論					
海洋管理政策学(品)	海洋環境文化学				☆	環境文化思想論					

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

2021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 2 2	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 2 3	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 1 2	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 2 0 2	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	0		2	製図教室	(未定)
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 1 6	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 2 3	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 1 5	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 1 5	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 1 5	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		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	大学または海洋研究開発機構	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	大学または海洋研究開発機構	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	大学または海洋研究開発機構	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	大学または海洋研究開発機構	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 2 3	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 2 3	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 2 4	田原 淳一郎
海洋システム工学(越)	海洋サイバネティクス	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(越)	海洋機械工学	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(越)	海洋機械工学	後期	水	3		機械システム設計学			2	2 2 0 1	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 2 0 2	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 2 2	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 2 2	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 1 5	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 1 5	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
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		★	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(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	田中 健太郎
海洋システム工学(越)	海洋機械工学	後期	集中			物理学実験			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		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	大学または海洋研究開発機構	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	大学または海洋研究開発機構	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
海洋システム工学(越)	動力システム工学	通年			☆	蒸気動力システム工学			2		(未定)
海洋システム工学(越)	動力システム工学	通年			☆	空気調和・冷凍工学実験			2		(未定)
海洋システム工学(越)	海洋サイバネティクス	後期			☆	計測物質科学			2	2号館302	(未定)
海洋システム工学(越)	海洋サイバネティクス	前期			☆	分析科学			2	2号館302	(未定)
海洋システム工学(越)	海洋サイバネティクス	後期			☆	物質科学実験			2		(未定)

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

2021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	集中			環境解析論	E		2		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教室	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	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・チェーン最適化工学			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	115	田丸 人意
海運工学(越)	流通システム工学	前期	月	5		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	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	116	高木 直之, 斎藤 浩一
海運工学(越)	海上安全テクノロジー	前期	水	2		海難サバイバル論			2		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	121	金岡 京子
海運工学(越)	海洋テクノロジー学	前期	集中			操船システム工学			2		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	124	南 清和
海運工学(越)	情報システム工学	前期	集中			海上保険法			2		高野 浩司
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号室	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			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	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		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, 坂井 孝典
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		(未定)
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	後期	集中			航海情報論演習			2	航海システム演習室	樫野 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		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			海上輸送システム工学			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6階環境論演習室	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	3号館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	大学また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 文泰
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, 坂井 孝典
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		麻生 敏正, 黒川 久幸
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		(未定)
海運工学(越)	流通経営学	前期	集中			交通政策演習			2	交通経済解析室	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	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6階環境論演習室	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	樫野 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	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	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	3号館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		松本 洋平
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	3号館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	125	浅瀬 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	2103	(未定)
海運工学(越)	流通システム工学	後期	月	5		情報数理	E		2		関口 良行

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

2021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)	流通経営学	後期	集中			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		(未定)
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	116	田丸 人意
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		竹本 孝弘
海運工学(越)	流通経営学	後期	木	2		交通政策論			2	交通経済解析室	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	西崎 ちひろ, 庄司 るり
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		岩淵 聡文, 山松 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, 笹原 裕太郎
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	大学また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号室	橋本 英樹
海運工学(越)	流通システム工学	後期	金			流通情報システム			2		麻生 敏正
海運工学(越)	流通システム工学	後期	集中			流通設計論			2		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)	海上安全テクノロジー	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(越)	情報システム工学	通年			★	航路計画演習			2		(未定)
海運工学(越)	情報システム工学	前期			★	航行システム演習			2		(未定)
海運工学(越)	海洋テクノロジー学	通年			★	航海性能論			2		(未定)
海運工学(越)	海洋テクノロジー学	通年			★	衛星航法工学			2		(未定)
海運工学(越)	海上安全テクノロジー	通年			★	安全推進システム工学		連携	2	大学または海上技術安全研究所	(未定)
海運工学(越)	海上安全テクノロジー	通年			★	安全推進システム工学演習		連携	2		(未定)
海運工学(越)	海上安全テクノロジー	通年				海上交通システム論		連携	2		正信 聡太郎
海運工学(越)	海上安全テクノロジー	通年				海上交通システム演習		連携	2		正信 聡太郎
海運工学(越)	流通経営学	通年			★	流通経済学			2		(未定)

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



2021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	(1) 2 2	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
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
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中			食品微生物要論			1	(1) 2 2	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	(1) 2 2	舞田 正志
食品流通安全管理	講義科目	通年	集中			財務会計			1		酒井 翔子
食品流通安全管理	講義科目	前期				リスク管理論			1	(1) 2 2	大谷 敏郎, 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Ⅰ			1	(1) 2 2	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	(1) 2 2	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) 2 2	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) 2 2	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		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		石岡 義之, 田中 千可子
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	(1) 2 2	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	(1) 2 2	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) 2 2	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		☆	食品製造での品質管理の実際			1	(1) 2 2	進藤 博旦, 濱田 奈保子
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	2 2 0 1	カデルビ・ジュラフ
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中		☆	リスク分析論			1	(1) 2 2	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	2 2 0 1	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	(1) 2 2	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		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	3号館 1 6	濱田 奈保子, 藤田 孝
食品流通安全管理	講義科目	通年	集中			自己開発プラン			1	(1) 2 2	濱田 奈保子
食品流通安全管理	演習・調査科目	通年	集中		☆	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	講義科目	前期	集中			食品衛生化学			1	(1) 2 2	小林 征洋
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	2 2 0 1	黒川 久幸
食品流通安全管理	講義科目	前期	集中			食品流通論			1	2 2 0 1	中川 雄二
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		小川 美香子
食品流通安全管理	講義科目	通年	集中		☆	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			疫学			1	(1) 2 2	井上 泉
食品流通安全管理	講義科目	後期	集中			統計的意思決定論			1	(1) 2 2	柴田 真理朗
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

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

2021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	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	後期	集中			データサイエンス概論			2		溝端 浩平
共通科目(M)	専攻共通	後期	月	3		Academic English			2	(講)31番	田辺 章
共通科目(M)	専攻共通	後期	集中			データ工学			2		兵藤 哲朗
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
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			1		小川 美香子, 木船 弘康, 矢澤 良輔
共通科目(M)	専攻共通	通年	集中		★	環境保全技術ケース演習			2		岡安 章夫
共通科目(M)	専攻共通	前期	集中		★	環境・エネルギー実務実習			1		舞田 正志, 吳 海云
共通科目(M)	専攻共通	前期	集中		★	高度専門キャリア形成論Ⅰ			1		塩谷 和美
共通科目(M)	専攻共通	通年	集中		★	国際海洋科学技術サマープログラム			2		舞田 正志
共通科目(M)	専攻共通	通年	集中		☆	機械学習演習			1		岡崎 忠胤
共通科目(M)	専攻共通	通年				データサイエンス演習			1		古谷 雅理
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			1		小川 美香子, 木船 弘康, 矢澤 良輔
共通科目(D)	専攻共通	通年				海洋AIワークショップⅡ			1		兵藤 哲朗
共通科目(D)	専攻共通	前期	集中		★	高度専門キャリア形成論Ⅱ			1		塩谷 和美

2021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
応用生命科学(品)	応用生物科学	前期	集中			水族病理学特論			2		佐野 元彦, 加藤 豪司
応用生命科学(品)	応用生物科学	前期	集中			水族栄養学特論			2		佐藤 秀一, 芳賀 穰
応用生命科学(品)	応用生物科学	前期	集中			応用藻類学特論			2		藤田 大介, 二羽 恭介
応用生命科学(品)	応用生物科学	前期	集中			集団生物学特論			2		ストルマン カロル, 横田 賢史, 山本 洋嗣
応用生命科学(品)	応用生物科学	前期	集中			保全増殖学特論			2		濱崎 活幸, 團 重樹
応用生命科学(品)	応用生物科学	前期	集中			資源解析学特論			2		田中 栄次, 北門 利英
応用生命科学(品)	応用生物科学	前期	集中			魚群制御学特論			2		秋山 清二
応用生命科学(品)	応用生物科学	前期	集中			生産システム学特論	E		2		東海 正, 胡 夫祥, 塩出 大輔
応用生命科学(品)	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
応用生命科学(品)	食品機能利用学	前期	集中			食品機能化学特論			2		長阪 玲子, 小山 智之
応用生命科学(品)	食品機能利用学	前期	集中			食品微生物学特論			2		久田 孝, 高橋 肇
応用生命科学(品)	食品機能利用学	前期	集中			食品衛生化学特論			2		黒瀬 光一
応用生命科学(品)	食品機能利用学	前期	集中			生体物質化学特論			2		石崎 松一郎
応用生命科学(品)	食品機能利用学	通年	集中			食品冷凍学特論			2		渡邊 学
応用生命科学(品)	食品機能利用学	前期	集中			品質設計化学特論			2		大迫 一史
応用生命科学(品)	応用生物工学	前期	集中			水産生物機能学特論		連携	2	大学または水産研究・教育機構	山下 倫明, 鈴木 敏之, 尾島 信彦
応用生命科学(品)	応用生物工学	前期	集中			先端魚類防疫学特論			2		舞田 正志, 片桐 孝之
応用生命科学(品)	応用生物工学	前期	集中			応用微生物学特論			2		今田 千秋, 小林 武志, 濱田 奈保子
応用生命科学(品)	応用生物科学	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
応用生命科学(品)	応用生物科学	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(品)	応用生物科学	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(品)	応用生物科学	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, 亘 真吾, 堀 正和
応用生命科学(品)	応用生物科学	後期	集中			水産資源生態学特論		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(品)	食品機能利用学	後期	集中			食品保全化学特論			2		後藤 直宏
応用生命科学(品)	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
応用生命科学(品)	食品機能利用学	後期	集中			品質設計工学特論			2		萩原 知明
応用生命科学(品)	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
応用生命科学(品)	応用生物科学	通年	集中			深海生物学特論		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 孝
応用生命科学(品)	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
応用生命科学(品)	分野共通	通年	集中		★	応用生命科学インターンシップⅠ			1		松川 真吾
応用生命科学(品)	分野共通	通年	集中		★	応用生命科学インターンシップⅡ			1		松川 真吾

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

2021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
応用環境システム学(品)	海洋環境学	前期	集中			魚類学特論			2		茂木 正人
応用環境システム学(品)	海洋環境学	前期	集中			藻類学特論			2		鈴木 秀和, 神谷 充伸
応用環境システム学(品)	海洋環境学	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(品)	海洋環境学	前期	集中			無脊椎動物学特論			2		土屋 光太郎
応用環境システム学(品)	海洋環境学	前期	集中			浮遊生物学特論			2		田中 祐志, 片野 俊也
応用環境システム学(品)	海洋環境学	前期	集中			資源生態学特論			2		鈴木 直樹
応用環境システム学(品)	海洋環境学	前期	集中			物質循環論特論			2		神田 穰太
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(品)	海洋環境学	前期	集中			海洋生化学特論			2		石田 真巳, 岡井 公彦
応用環境システム学(品)	海洋環境学	前期	集中			生体機能利用学特論			2		遠藤 英明, 任 恵峰, 呉 海云
応用環境システム学(品)	海洋環境学	前期	集中			魚類生態学特論			2	館山ステーション	須之部 友基
応用環境システム学(品)	海洋環境学	前期	集中			海底有機物進化論			2		山中 寿朗
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(品)	海洋環境学	前期	集中			元素動態特論			2	9号館207	高橋 美穂
応用環境システム学(品)	環境保全システム学	前期	集中			海洋物理学特論			2		北出 裕二郎
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(品)	環境保全システム学	前期	集中			環境測定学特論			2		荒川 久幸
応用環境システム学(品)	環境保全システム学	前期	集中			沿岸環境学特論			2	1号館220	岡安 章夫
応用環境システム学(越)	環境保全システム学	前期	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(品)	環境保全システム学	前期	集中			反射地震学特論			2		鶴 哲郎
応用環境システム学(品)	環境保全システム学	前期	集中			衛星気象学			2		竹山 優子
応用環境システム学(品)	環境保全システム学	前期	集中			海洋地盤工学特論			2	1号館220	谷 和夫
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(品)	産業政策文化学	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(品)	産業政策文化学	前期	集中			海洋産業経済学特論			2		妻 小波, 森下 丈二
応用環境システム学(越)	海洋利用システム学	後期	集中			海事教育工学特論			2		國枝 佳明
応用環境システム学(品)	産業政策文化学	前期	集中			国際漁業管理特論			2		稲本 守, 松井 隆宏
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(品)	産業政策文化学	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(越)	産業政策文化学	前期	集中			海洋経済史特論			2		高橋 周
応用環境システム学(品)	海洋環境学	後期	集中			鯨類生態学特論			2		村瀬 弘人, 中村 玄
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(品)	海洋環境学	後期	集中			地球環境微生物特論			2		牧田 寛子
応用環境システム学(品)	産業政策文化学	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(品)	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
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(品)	海洋環境学	後期	集中			化学海洋学特論			2	9号館207	川合 美千代, 橋濱 史典
応用環境システム学(越)	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	大学または水産研究・教育機構	桑原 久実, 澤田 浩一
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(品)	海洋環境学	通年	集中			水圏材料化学特論			2		榎 牧子
応用環境システム学(品)	海洋環境学	通年	集中		★	海洋科学技術特別演習			1		(未定)
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(品)	環境保全システム学	通年	集中			海洋計測工学特論			2		甘糟 和男
応用環境システム学(品)	環境保全システム学	通年	集中			海洋環境機械学特論			2		酒井 久治, 戸田 勝善
応用環境システム学(越)	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			2	1号館421	宮本 佳則, 内田 圭一
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(品)	環境保全システム学	前期	集中			沿岸環境エネルギー特論			2		池谷 毅
応用環境システム学(越)	環境保全システム学	通年	集中		★	遠洋航海観測特別実習			1		(未定)
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(越)	分野共通	通年	集中		★	応用環境システム学インターンシップⅠ			1		神田 穰太
応用環境システム学(越)	分野共通	通年	集中		★	応用環境システム学インターンシップⅡ			1		神田 穰太

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

2021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
応用環境システム学(品)	環境保全システム学	後期			☆	資源環境学特論			2		(未定)
応用環境システム学(越)	産業政策文化学	前期			☆	海洋資源制度特論			2		(未定)
応用環境システム学(品)	産業政策文化学	後期			☆	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(越)	海洋機械システム学	前期	月	2		超伝導工学			2	研究室	(未定)
応用環境システム学(品)	海洋機械システム学	前期	月	2		機械設計工学			2	研究室	田中 健太郎
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	環境保全システム学	前期	月	4		海洋環境工学			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(越)	海洋機械システム学	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(越)	海洋機械システム学	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(越)	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
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	海洋利用システム学	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(品)	環境保全システム学	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(越)	海洋機械システム学	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(越)	海洋機械システム学	前期	水	3		パワーエレクトロニクス			2	電気工学実験室	木船 弘康
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	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(越)	海洋機械システム学	前期	水	4		数値流体力学			2		吉岡 諭
応用環境システム学(越)	ロジスティクス	前期	水	5		交通政策特論			2	交通経済解析室	寺田 一薫
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	前期	水	5		ターボ動力工学			2	ターボ動力実験棟	刑部 真弘
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	前期	木	3		海洋システム制御工学			2		章 ふえい, ふえい
応用環境システム学(越)	海洋利用システム学	前期	金	2	☆	船舶耐航性能特論	0		2		(未定)
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	前期	金	5		光計測工学			2		村山 利幸
応用環境システム学(越)	環境保全システム学	前期	集中			海洋環境工学演習			2	第3実験棟6階環境論演習室	岩坂 直人, 小橋 史明
応用環境システム学(越)	環境保全システム学	前期	集中			システム安全工学演習			2	研究室	陶山 貢市
応用環境システム学(品)	環境保全システム学	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(越)	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
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	海洋利用システム学	前期	集中			海上安全工学特論			2		南 清和
応用環境システム学(越)	海洋利用システム学	前期	集中			運航支援システム特論			2	航海システム演習室	庄司 るり
応用環境システム学(越)	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, 國枝 佳明
応用環境システム学(越)	海上安全テクノロジー	前期	集中			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	上野 道雄
応用環境システム学(越)	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	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(越)	海上安全テクノロジー	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	天井 治
応用環境システム学(越)	ロジスティクス	前期	集中			サプライ・チェーン最適化工学特論			2	流通経営研究室	久保 幹雄
応用環境システム学(越)	ロジスティクス	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(越)	ロジスティクス	後期	集中			産業組織特論			2		奥村 保規
応用環境システム学(越)	ロジスティクス	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(越)	ロジスティクス	前期	集中			国際交通産業特論			2	研究室	遠藤 伸明
応用環境システム学(越)	ロジスティクス	前期	集中			応用解析特論			2		竹縄 知之
応用環境システム学(越)	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	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(越)	環境保全システム学	後期	月	2		海洋統計工学			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(越)	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	流通計画準備室	渡邊 豊
応用環境システム学(越)	環境保全システム学	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(越)	環境保全システム学	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(越)	ロジスティクス	後期	水	3		知覚情報処理特論			2	研究室	(未定)
応用環境システム学(越)	ロジスティクス	後期	木	2		交通システム計画工学特論			2	2202	兵藤 哲朗
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	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(品)	海洋探査・利用工学	後期	金	2		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(越)	海洋利用システム学	後期	集中			知識情報システム演習			2		(未定)
応用環境システム学(越)	海洋利用システム学	後期	集中			海洋知能ロボット工学			2		近藤 逸人
応用環境システム学(越)	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			2		近藤 逸人

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

2021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
応用環境システム学(越)	海洋利用システム学	後期	集中			航路設計工学			2		田丸 人意
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	海洋利用システム学	後期	集中			海上安全システム実験			2		南 清和
応用環境システム学(越)	海洋利用システム学	後期	集中		★	耐航耐波システム実験	0		2		(未定)
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	海洋利用システム学	後期	集中			運航支援システム特論演習			2	航海システム演習室	庄司 るり
応用環境システム学(越)	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, 國枝 佳明
応用環境システム学(越)	海洋利用システム学	後期	集中			海上輸送システム法学特論			2		逸見 真
応用環境システム学(越)	海上安全テクノロジー	後期	集中			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	上野 道雄
応用環境システム学(越)	ロジスティクス	後期	集中			交通ロジスティクス工学演習			2		兵藤 哲朗, 久保 幹雄
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	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, 寺田 一薫, 奥村 保
応用環境システム学(越)	ロジスティクス	後期	集中			数理科学特論			2		今野 均
応用環境システム学(越)	ロジスティクス	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(越)	ロジスティクス	後期	集中			空間情報工学特論			2	2号館516	渡部 大輔
応用環境システム学(越)	ロジスティクス	後期	集中			空間情報工学演習			2	2号館516	渡部 大輔
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	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(越)	海洋機械システム学	後期	集中			海洋システム制御実験			2		章 ふえい, ふえい
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	後期	集中			ターボ動力工学実験			2	ターボ動力実験棟	刑部 真弘
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	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			2	電気工学実験室	木船 弘康
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	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(越)	海洋機械システム学	後期	集中			材料環境工学実験			2	機械材料実験室	元田 慎一
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	後期	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(越)	海洋機械システム学	後期	集中			超伝導工学実験			2	応用物理学第2実験室	(未定)
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(品)	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
応用環境システム学(越)	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	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(越)	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	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(品)	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(越)	海洋利用システム学	通年	集中			海洋計測特論			2		村井 康二
応用環境システム学(越)	海洋利用システム学	通年	集中			海洋計測実験			2		村井 康二
応用環境システム学(越)	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
応用環境システム学(越)	分野共通	通年	集中		★	応用環境システム学インターンシップⅠ			1		神田 穂太
応用環境システム学(越)	分野共通	通年	集中		★	応用環境システム学インターンシップⅡ			1		神田 穂太
応用環境システム学(越)	海上安全テクノロジー	通年			☆	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(越)	海上安全テクノロジー	通年			☆	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(越)	海上安全テクノロジー	通年			☆	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(越)	海上安全テクノロジー	通年			☆	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(越)	ロジスティクス	通年			☆	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(越)	ロジスティクス	通年			☆	社会基盤整備工学特論			2		(未定)
応用環境システム学(越)	ロジスティクス	通年			☆	物流情報システム工学特論			2		(未定)

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

2021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
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	通年			☆	通信制御工学			2		(未定)
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	通年			☆	通信制御工学実験			2		(未定)
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	前期			☆	機能材料工学			2	2号館302	(未定)
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	後期			☆	機能材料工学実験			2		(未定)
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	通年			☆	熱機関工学			2		(未定)
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	通年			☆	熱機関工学実験			2		(未定)
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	通年			☆	熱環境工学			2		(未定)
応用環境システム学(越)	海洋機械システム学	通年			☆	熱環境工学実験			2		(未定)
応用環境システム学(越)	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