

【資料1】令和4年度（2022年度）統合的海洋管理プログラム授業科目一覧

1. コア科目（必修）

※科目詳細は大学院教育強化推進センターにお問い合わせください。

時間割コード	科目名	設置学府名等	単位数	教員名	開講学期	開講日程	授業形態
9GC1101	統合的海洋管理学Ⅰ	大学院全学教育科目	2	オムニバス	春学期	月曜4限	対面・遠隔併用 (担当者ごとで異なる)
9GC1102	統合的海洋管理学Ⅱ	大学院全学教育科目	2	オムニバス	秋学期	月曜4限	対面・遠隔併用 (担当者ごとで異なる)

2. 関連科目（選択）（各研究科・学府・学環において開講）…3科目6単位以上

※時間割コードについては、必ず開講元の最新の履修案内を確認してください。

※博士課程のみ対象の科目もあります。科目詳細や最新情報については設置学府等にお問い合わせください。

時間割コード	科目名	設置学府名等	単位数	教員名	備考
9GC1201	沿岸域管理の法制度	大学院全学教育科目	2	加々美康彦	
9GC1202	海洋政策と法制特論	大学院全学教育科目	2	中原裕幸	
9GN1201 NA30114(理工) UC05023・ UC05024(学環)	リスクベースによる規則制定手法	大学院全学教育科目 理工学府	2	吉田公一 ／岡田哲男他	
9GN1202 NA30121(理工)	海洋産業特論	大学院全学教育科目 理工学府	2	高品純志	
9GC2101 RC00060(都市) UC07008(学環)	地域創造論	大学院全学教育科目 都市イノベーション学府	2	高見沢実	
UC09017・ UC09018(学環)	国際法研究Ⅰ	国際社会科学府	2	荒木一郎	令和4年度は先進実践学環所属学生のみ履修可
PC11002 UC09019・ UC09020(学環)	国際法研究Ⅱ	国際社会科学府	2	荒木一郎	
NA30254 UC06007・ UC06008(学環)	船舶設計システム工学論	理工学府	2	満行泰河	
NA30051 UC06011・ UC06012(学環)	乱流工学概論	理工学府	2	高木洋平	
NA30084 UC06009・ UC06010(学環)	浮体運動工学	理工学府	2	村井基彦	
NA30024 UC06013・ UC06014(学環)	海洋資源エネルギー工学入門	理工学府	2	西佳樹	

時間割コード	科目名	設置研究科・学府名等	単位数	教員名	備考
H320105 UC06003(学環)	野生動物・水産資源管理学	環境情報学府	1	松田裕之	
H320094 UC06004(学環)	生態リスクと社会的合意	環境情報学府	1	松田裕之	
H320152 UC06015(学環)	海洋生物環境学Ⅰ	環境情報学府	1	下出信次	
H320202 UC06016(学環)	海洋生物環境学Ⅱ	環境情報学府	1	下出信次	
H320331 UC06017(学環)	環境法Ⅰ	環境情報学府	1	及川敬貴	
H320141 UC04033(学環)	古生態学Ⅰ	環境情報学府	1	和仁良二	
H320191 UC04034(学環)	古生態学Ⅱ	環境情報学府	1	和仁良二	
H320234 UC04011(学環)	地球システム科学Ⅰ	環境情報学府	1	石川正弘	
H320305 UC04012(学環)	地球システム科学Ⅱ	環境情報学府	1	石川正弘	
H320414 UC04037(学環)	湖と川の生態学Ⅰ	環境情報学府	1	鏡味麻衣子	
H320425 UC04038(学環)	湖と川の生態学Ⅱ	環境情報学府	1	鏡味麻衣子	
H990082 UC04041(学環)	古海洋学	環境情報学府	1	河湊俊吾	
H990231 UC06019(学環)	海洋地質学	環境情報学府	1	河湊俊吾	
RB00008	水圏環境論	都市イノベーション学府	2	比嘉紘士	
WAT0107	水圏環境特論	都市イノベーション学府	2	比嘉紘士	
RB00009	水圏防災論	都市イノベーション学府	2	鈴木崇之	
WAT0108	水圏防災特論	都市イノベーション学府	2	鈴木崇之	
RB00004	地盤設計学	都市イノベーション学府	2	早野公敏	所属院生のみ対象
WAT0104	地盤設計特論	都市イノベーション学府	2	早野公敏	所属院生のみ対象