

授業科目名	データサイエンス演習		
開講学科・専攻	博士前期課程（共通）（共通）		
科目区分・専攻分野	研究科共通科目,他専攻開講科目		
対象学年	1年	クラス	10
単位区分	選	単位数	1
開講学期	通年	授業形態	博士前◆研究科共通
曜日・時限	集中	講義室	その他
主担当教員	竹縄 知之		
担当教員	竹縄 知之,加島 寛章		
授業のねらい（目標・内容・方法）	海洋の各分野における実際のデータを用いた演習を通じてデータハンドリングと解析手法を身に着ける。		
到達目標	海洋の各分野におけるデータサイエンスの手法を理解する。		
授業実施形態	対面・遠隔（オンデマンド）の併用		
授業の計画	1. 水産生物ゲノム情報解析に関する事例演習（近藤秀・廣野・小祝：4回） 2. 海洋観測に関する事例演習（加島：3回） 3. スマート水産業に関する事例演習（塩出・甘糟・宮本隆：各1回） 4. 食品に関する事例演習（萩原：3回）		
履修要件	「人工知能と機械学習」および「深層学習」の単位を修得済み（履修中を含む）であること		
テキスト・教材・参考書 等	なし		
予習・復習	講義で指定された事前学習及び課題に取り組むこと		
成績評価の方法	各演習に参加度合いと提出された課題を評価する		
成績評価の基準	各演習の手法を十分理解していることを合格基準とする		
教員との連絡方法或いはオフィスアワー	各授業については各担当教員 全体については竹縄知之：takenawa@海洋大のアドレス		
その他履修上の注意	9月の下旬に実施する計画なので予定を空けてください。 履修希望者が多数の場合、卓越大学院プログラム履修学生を優先することがあります。（履修要件を満たしても必ず履修できるとは限りません。）		
URL（詳細ページへのリンク）			
ナンバリングコード			
使用言語	日本語（一部英語）		
学習時間	①授業時間： 30時間 ②研究室活動： 0時間 ③予習： 5時間 ④復習： 5時間 ⑤プレゼン準備： 0時間 ⑥レポート作成： 5時間 ⑦教員との討議： 0時間 ⑧関連するセミナーへの参加：0時間 ⑨他の研究室活動：0時間 ⑩総学習時間： 45時間		
ディプロマポリシーとの関連	https://www.kaiyodai.ac.jp/student/syllabus/curriculum-map.html		
SDGs（持続可能な開発目標）との関係	4 質の高い教育をみんなに 9 産業と技術革新の基礎をつくろう		