

令和6年度 産業教育実習助手資質向上事業  
受講案内

教科（水産）

1. 研修期間 令和6年7月29日（月） ～ 令和6年8月2日（金）
2. 研修日程 別添1のとおり
3. 講師一覧 別添2のとおり
4. 会 場 北海道大学水産学部  
〒041-8611  
北海道函館市港町3丁目1番1号  
電話：0138-40-5510 FAX：0138-40-5531  
連絡先：北海道大学函館キャンパス事務部教務担当
5. 研修初日の集合時間及び場所  
7月29日（月）8時35分まで  
北海道大学水産学部講義棟1階（受付を行います）  
※会場の周辺（案内）図は別紙のとおり。
6. 持参するもの
  - ・印鑑
  - ・筆記用具
  - ・ノートPC 又はタブレット ※持参可能な者のみ  
(PowerPoint 等のプレゼンソフトがインストールされたもの)
7. 宿泊について  
宿泊の斡旋はしていない。宿泊先は各自で確保すること。
8. その他  
講義中の録音及び撮影は不可  
動きやすい服装，歩きやすい靴（スニーカー）等で研修に参加すること。  
サンダル，ハイヒールは不可  
構内の駐車スペースには限りがあるため，なるべく公共交通機関でお越しください。

(別紙様式 1)

## 令和 6 年度産業教育実習助手資質向上事業日程

(水産)

団体名：北海道大学水産学部

日時	9				10				11				12				13				14				15				16				17			
7月29日（月）	開講式	水産科教育法1 （概論） 西澤				水産科教育法2 （概論） 黒島				昼休み				水産学通論1. 2. 3 （講義・実習） 竹田食品及び合食訪問，グループワーク 福田・三瓶・上野・安間・山崎・水田																						
7月30日（火）	水産学通論4 水田					水産学通論5 水田				昼休み				水産学通論6 安間				水産科教育法3 藤森				水産学通論7 永田・笠井（久）														
7月31日（水）	水産学通論8 熊谷・岸村					水産学通論9 熊谷・岸村				昼休み				水産学通論10. 11. 12 （講義・実習） 工業技術センター訪問，おしよろ丸訪問 熊谷・亀井・上野・安間・山崎・水田																						
8月1日（木）	水産学通論13 福田・三瓶					水産科教育法4 清水				昼休み				水産科教育法5 野村				水産学通論14 浦				水産学通論15 浦														
8月2日（金）	水産科教育法6 佐々木					水産科教育法7 栗原				昼休み				水産科教育法8 安藤				水産学通論・水産科教育法 レポート作成 上野・安間・山崎・水田								閉講式										

実施会場：北海道大学函館キャンパス

(別紙様式 2)

団体名 北海道大学水産学部

講 師 一 覧

氏 名	職 名	担 当 講 座
西澤 美彦	文部科学省初等中等教育局 視学官	水産科教育法 1 (概論)
黒島 裕司	北海道函館水産高等学校 校長	水産科教育法 2 (概論)
福田 覚	教授	水産学通論 1, 2, 3 (講義・実習) 竹田食品及び合食訪問, グループワーク
		水産学通論 13
三瓶 真	特定専門職員	水産学通論 1, 2, 3 (講義・実習) 竹田食品及び合食訪問, グループワーク
		水産学通論 13
上野 洋路	教授	水産学通論 1, 2, 3 (講義・実習) 竹田食品及び合食訪問, グループワーク
		水産学通論 10, 11, 12 (講義・実習) 工業技術センター訪問, おしよろ丸訪問
		水産学通論・水産科教育法 レポート作成
安間 洋樹	教授	水産学通論 1, 2, 3 (講義・実習) 竹田食品及び合食訪問, グループワーク
		水産学通論 6
		水産学通論 10, 11, 12 (講義・実習) 工業技術センター訪問, おしよろ丸訪問
		水産学通論・水産科教育法 レポート作成
山崎 浩司	教授	水産学通論 1, 2, 3 (講義・実習) 竹田食品及び合食訪問, グループワーク
		水産学通論 10, 11, 12 (講義・実習) 工業技術センター訪問, おしよろ丸訪問
		水産学通論・水産科教育法 レポート作成

氏 名	職 名	担 当 講 座
水 田 浩 之	教授	水 産 学 通 論 1, 2, 3 (講 義 ・ 実 習 ) 竹 田 食 品 及 び 合 食 訪 問 , グ ル ー プ ワ ー ク
		水 産 学 通 論 4, 5
		水 産 学 通 論 10, 11, 12 (講 義 ・ 実 習 ) 工 業 技 術 セ ン タ ー 訪 問 , お し ょ ろ 丸 訪 問
		水 産 学 通 論 ・ 水 産 科 教 育 法 レ ポ ー ト 作 成
藤 森 康 澄	教授	水 産 科 教 育 法 3
笠 井 久 会	教授	水 産 学 通 論 7
永 田 淳	助 教	水 産 学 通 論 7
岸 村 栄 毅	教授	水 産 学 通 論 8, 9
熊 谷 祐 也	准 教 授	水 産 学 通 論 8, 9
		水 産 学 通 論 10, 11, 12 (講 義 ・ 実 習 ) 工 業 技 術 セ ン タ ー 訪 問 , お し ょ ろ 丸 訪 問
亀 井 佳 彦	准 教 授	水 産 学 通 論 10, 11, 12 (講 義 ・ 実 習 ) 工 業 技 術 セ ン タ ー 訪 問 , お し ょ ろ 丸 訪 問
清 水 宗 敬	教授	水 産 科 教 育 法 4
野 村 大 樹	准 教 授	水 産 科 教 育 法 5
浦 和 寛	准 教 授	水 産 学 通 論 14, 15
佐 々 木 貴 文	准 教 授	水 産 科 教 育 法 6
栗 原 秀 幸	教授	水 産 科 教 育 法 7
安 藤 靖 浩	准 教 授	水 産 科 教 育 法 8