

# 対応開始年度 2021年入学生以降

変更内容の開始年度 2021年度

対象学年 2021年入学生

分野別科目対応表(変更)

福井県立大学 海洋生物資源学部 海洋生物資源学科

実験・実習(演習)分野		講義分野	
指定分野	科目	指定分野	科目
①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習	・海洋環境工学実習	①自然再生・自然環境概論	・大気・海洋学概論 ・微生物学概論
②動・植物同定調査に係る実習・演習（森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む）	・海洋生物学実験 ・生物学実験	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	
③地域環境資源調査に係る実習・演習		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・環境水理学 ・沿岸海洋学 ・海洋環境工学 ・沿岸生態工学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・保全生態学実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・山川里海関連学
⑤生態学実習・演習		⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・藻類学概論 ・藻類生理学 ・進化系統学
⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習	・海洋生物資源学ワールド演習Ⅰ	⑥動物（哺乳類、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学	・動物生理学 ・魚類学 ・生態遺伝学
新設:特別講義	設定する予定はない。	⑦環境リスクマネジメント学	・水圏環境科学
		⑧環境経済学	・海洋生物学 ・水圏微生物生態学
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	

提出日 2021年3月10日

2021年3月15日 認定

一般財団法人 日本緑化センター  
会 長 矢 嶋 進

# 対応開始年度 2017年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 30 年度

対象学年 2 年生

分野別科目対応表(変更)

福井県立大学 海洋生物資源学部 海洋生物資源学科

実験・実習(演習)分野		講義分野	
指定分野	科目	指定分野	科目
自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習	・海洋環境工学実習	自然再生・自然環境概論	・大気・海洋学概論 ・微生物学概論
動・植物同定調査に係る実習・演習（森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む）	・海洋生物学実験 ・生物学実験	自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	
地域環境資源調査に係る実習・演習		自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・環境水理学 ・沿岸海洋学 ・海洋環境工学 ・沿岸生態工学
自然環境保全活動に係る実習・演習	・保全生態学実習	自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・山川里海関連学
生態学実習・演習		植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・藻類学概論 ・藻類生理学 ・進化系統学
プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習	・海洋生物資源学ワールド演習	動物(哺乳類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等)分類・生態・生理学	・動物生理学 ・魚類学 ・生態遺伝学
新設:特別講義	設定する予定はない。	環境リスクマネジメント学	・水圏環境科学
		環境経済学	・海洋生物学 ・水圏微生物生態学
		環境社会学	
		地域環境学・地域生態論	
		環境関連法規	

提出日 平成 30 年 3 月 26 日

平成 30 年 4 月 17 日 認定

一般財団法人 日本緑化センター  
会 長 進藤 清貴

# 対応開始年度 2013年入学生以降

対応開始年度 平成 26 年度

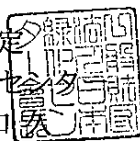
対象学年 平成 25 年度以降入学生

分野別科目対応表 公立大学法人 福井県立大学 海洋生物資源学部 海洋生物資源学科

実験・実習(演習)分野		講義分野	
指定分野	科目	指定分野	科目
①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習	・海洋環境工学実習	①自然再生・自然環境概論	・大気・海洋学概論 ・微生物学概論
②動・植物同定調査に係る実習・演習（森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む）	・海洋生物学実験 ・生物学実験	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・環境水理学・同演習 ・沿岸海洋学 ・海洋環境工学 ・沿岸生態工学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・保全生態学実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・山川里海関連学
⑤生態学実習・演習	・	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・藻類学概論 ・藻類生理学 ・進化系統学
⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習	・海洋生物資源学フィールド演習	⑥動物（哺乳類、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学	・動物生理学 ・魚類学 ・生態遺伝学
新設：特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・水圏環境科学
		⑧環境経済学	・海洋生物学 ・水圏微生物生態学
		⑨環境社会学	・
		⑩地域環境学・地域生態論	・
		⑪環境関連法規	・

提出日 平成 26 年 8 月 6 日

平成 26 年 8 月 13 日 認定  
 一般財団法人 日本緑化センター  
 会長 篠田 和



# 対応開始年度 2010年入学生以降

対応開始年度 平成 26 年度

対象学年 平成 22 年度～平成 24 年度入学生

分野別科目対応表 公立大学 入福井県立大学 海洋生物資源学部 海洋生物資源学科

実験・実習(演習)分野		講義分野	
指定分野	科目	指定分野	科目
①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習	・環境工学実習	①自然再生・自然環境概論	・大気・海洋学概論 ・一般微生物学
②動・植物同定調査に係る実習・演習（森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む）	・海洋生物学実験 ・生物学実験	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・環境水理学・同演習 ・沿岸海洋学 ・海洋環境工学 ・沿岸生態工学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・地域活性化演習B	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・山川里海関連学
⑤生態学実習・演習	・	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・藻類学概論 ・藻類生理学 ・海洋分子生物学
⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習	・	⑥動物（哺乳類、爬虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学	・動物生理学 ・魚類学 ・海洋生物遺伝学
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・水域環境保全学
		⑧環境経済学	・海洋生物学 ・海洋微生物学
		⑨環境社会学	・
		⑩地域環境学・地域生態論	・
		⑪環境関連法規	・

提出日 平成 26 年 8 月 6 日

平成 26 年 8 月 13 日 認定  
 一般財団法人 日本緑化センター  
 会 長 篠 田 和 久