

対応開始年度 2022年入学生以降

変更内容の開始年度 2022年度

対象学年 2022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
③地域環境資源調査に係る実習・演習		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
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・水圏保全遺伝学実習	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
⑤生態学実習・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
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Ⅰ	⑦環境リスクマネジメント学	・水圏環境科学
新設：特別講義		⑧環境経済学	・動物生態学 ・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	

2022年3月24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 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
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
③地域環境資源調査に係る実習・演習		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
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・保全生態学実習	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
⑤生態学実習・演習		⑥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
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	⑦環境リスクマネジメント学	・水圏環境科学
新設：特別講義	設定する予定はない。	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 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

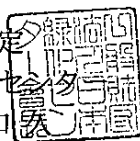
対象学年 平成 25 年度以降入学生

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 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