

対応開始年度 2022年入学生以降

対象学年 新入学生(1年生)以降

分野別科目対応表(変更)

大学等名 東海大学 生物学部 海洋生物科学科

| 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 | ・海洋化学実験 ・沿岸環境学実験 | ① 自然再生・自然環境概論 | ・海洋生態学 ・海洋物理 ・河川生態学 |
| 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) | | ② 自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学 | ・水産増殖学 |
| ③ 地域環境資源調査に係る実習・演習 | ・河川生態学実験 | ③ 自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学 | |
| ④ 自然環境保全活動に係る実習・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 | ・生物多様性学 ・沿岸環境学 ・水産資源学 |
| ⑤ 生態学実習・演習 | ・臨海実習 | ⑤ 植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学 | |
| 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 | ・魚類生理・生化学実験 | 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 | ・魚類生理・生化学 ・魚類学基礎 ・水産生物学 ・浮遊生物学 |
| 新設:特別講義 | — | ⑦ 環境リスクマネジメント学 | |
| | | ⑧ 環境経済学 | |
| | | ⑨ 環境社会学 | |
| | | ⑩ 地域環境学・地域生態論 | |
| | | ⑪ 環境関連法規 | |

2021年6月22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 2018年入学生以降

変更届様式1

変更内容の開始年度 平成 30 年度

対象学年 新入学生 (1年生)

分野別科目対応表(変更)

大学等名 ~~東海大学~~ 生物学部 海洋生物科学科

| 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 | ・海洋分析化学実験 ・環境と水産資源実習 実験 | ①自然再生・自然環境概論 | ・海洋の生態学 ・海洋の物理 ・河川の生態学 |
| 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) | | ②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学 | ・水産増殖学 |
| ③地域環境資源調査に係る実習・演習 | ・河川生態学実験 | ③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学 | |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習 | ・臨海実習 | ④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学 | ・生物の多様性 ・環境と水産資源 ・資源生物学 |
| 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 | |
| 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 | ・魚類生理・生化学実験 | 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 | ・魚類生理・生化学 ・魚類学基礎 ・海と水産生物 ・浮遊生物学 |
| 特別講義の新設 | 設定する予定はない。 | ⑦環境リスクマネジメント学 | |
| | | ⑧環境経済学 | |
| | | 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 29 年 8 月 22 日

認定日 平成 29 年 8 月 23 日
 一般財団法人 日本緑化センター
 会 長 進 藤 清 貴

