



# 対応開始年度 2026年度入学生以降

変更内容の開始年度 2026年度

対象入学年度 2026年度入学生以降

分野別科目対応表(変更)

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<br>・沿岸環境学実験 | ①自然再生・自然環境概論                        | ・海洋生態学,<br>・海洋物理<br>・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<br>・沿岸環境学                       |
| 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<br>・魚類学基礎<br>・水産生物学<br>・浮遊生物学 |
| 特別講義の新設                               |                     | 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 2026年1月13日

2026年1月14日 認定

一般財団法人 日本緑化センター  
会 長 加來 正年

# 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<br>・沿岸環境学実験 | ①自然再生・自然環境概論                        | ・海洋生態学<br>・海洋物理<br>・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<br>・沿岸環境学<br>・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<br>・魚類学基礎<br>・水産生物学<br>・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<br>・環境と水産資源実習<br>実験 | ①自然再生・自然環境概論                        | ・海洋の生態学<br>・海洋の物理<br>・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<br>・環境と水産資源<br>・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、爬虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等)分類・生態・生理学 | ・魚類生理・生化学<br>・魚類学基礎<br>・海と水産生物<br>・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

# 対応開始年度 2009年入学生以降

補申請様式1

分野別科目対応表

大学等名 東海大学 学部 生物学部 学科 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   | ・水環境化学実験<br>・環境と水産資源演習<br>・海洋機器分析化学実験 | ① 自然再生・自然環境概論                       | ・海洋生態学基礎<br>・海洋の物理<br>・河川の生態   |  |
| 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）                           | ・<br>・<br>・                           | ②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学              | ・水産工学<br>・                     |  |
| ③地域環境資源調査に係る実習・演習   | ・河川生態学実験<br>・<br>・                    | ③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学            | ・沿岸環境工学<br>・                   |  |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習   | ・<br>・<br>・                           | 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<br>・環境と水産資源<br>・       |  |
| ⑤生態学実習・演習   | ・臨海実習<br>・<br>・                       | ⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学         | ・<br>・                         |  |
| 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<br>・<br>・                 | 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<br>・魚類学基礎<br>・海と水産生物 |  |
|   |                                       | ⑦環境リスクマネジメント学                       | ・<br>・                         |  |
|   |                                       | ⑧環境経済学                              | ・<br>・                         |  |
|   |                                       | ⑨環境社会学                              | ・<br>・                         |  |
|   |                                       | ⑩地域環境学・地域生態論                        | ・<br>・                         |  |
|   |                                       | ⑪環境関連法規                             | ・海洋関連法制                        |  |
| <b>特別講義の新設</b>  |                                       |                                     |                                |  |
| 自然再生講義・演習に係る新規カリキュラム設定の予定について<br>今後、新規カリキュラムとして(どちらかに○を付けてください) |                                       |                                     |                                |  |
| 1. 設定する予定がある(予定年度   |                                       | )                                   | 2. 設定する予定はない                   |  |

提出日 平成24年7月13日

上記の分野別科目対応表に記載された科目を自然再生士補資格認定科目として承認します。

認定日 平成24年8月17日  
財団法人 日本緑化センター  
会長 篠田 和久