

# 対応開始年度 2023年入学生以降

変更内容の開始年度 2023年度

対象学年 1年生

分野別科目対応表(変更)

島根大学生物資源科学部環境共生科学科

| 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                 |    | ①自然再生・自然環境概論                | ・水圏生態学<br>・森林土壌学<br>・山地保全学                     |
| 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      | ・水環境学  |
|                                       |    | ③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学    | ・水質環境工学  |
| 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  | ・水環境保全学<br>・農地保全学<br>・造林学                      |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習                     |    | ⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学 | ・生態学<br>・植物栄養生態学<br>・森林植物学<br>・森林生態学<br>・植物保護学 |
| 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            |
| 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           |    | ⑦環境リスクマネジメント学               | ・農薬環境科学  |
|                                       |    | ⑧環境経済学                      |  |
| 特別講義の新設                               |    | ⑨環境社会学                      |  |
|                                       |    | ⑩地域環境学・地域生態論                | ・汽水域生態学  |
|                                       |    | ⑪環境関連法規                     |  |

提出日 令和5年6月23日

2023年7月5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 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 島根大学 生物資源科学部 環境共生科学科

| 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                  |            | ①自然再生・自然環境概論                        | ・水圏生態学<br>・土壌生態学<br>・森林土壌学<br>・山地保全学   |
| 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              | ・水環境学                                  |
|  |            | ③自然再生・自然環境保全に係る施工計画・施工学             | ・水質環境工学                                |
| ③地域環境資源調査に係る実習・演習                      |            | ④自然再生・自然環境保全に係る維持管理計画・管理学           | ・水環境保全学<br>・農地保全学<br>・水と緑の環境工学<br>・造林学 |
|  |            |                                     | ⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学            |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習                      |            | ⑥動物(哺乳類、ほ虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等)分類・生態・生理学 | ・送粉生態学<br>・環境昆虫学                       |
| ⑤生態学実習・演習                              |            |                                     | ⑦環境リスクマネジメント学                          |
| 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<br>新設:特別講義 | 設定する予定はない。 | ⑧環境経済学                              |  |
|  |            | ⑨環境社会学                              |  |
|  |            | ⑩地域環境学・地域生態論                        | ・汽水域生態学                                |
|  |            | ⑪環境関連法規                             |  |
|  |            |                                     |  |

提出日 平成 29 年 6 月 14 日

平成 29 年 8 月 14 日 認定  
 一般財団法人 日本緑化センター  
 会 長 篠 田 和 久

# 対応開始年度 2009年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 24 年度

対象学年 年生

分野別科目対応表

大学等名 島根大学 生物・資源科学部 地域環境科学科

| 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                 | ・          | ①自然再生・自然環境概論                        | ・水圏生態学<br>・土壌生態学               |
| 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              | ・水環境学                          |
|                                       |            | ③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学            | ・水質環境工学                        |
| 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          | ・水環境保全学<br>・農地保全学<br>・水と緑の環境工学 |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習                     | ・          |                                     | ⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学    |
| 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 | ・水圏動物学                         |
| 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           | ・          |                                     | ⑦環境リスクマネジメント学                  |
| 新設:特別講義                               | 設定する予定はない。 | ⑧環境経済学                              | ・                              |
|                                       |            | ⑨環境社会学                              | ・                              |
|                                       |            | ⑩地域環境学・地域生態論                        | ・汽水域生態学<br>・地域環境科学入門           |
|                                       |            | ⑪環境関連法規                             | ・                              |
|                                       |            |                                     | ・                              |

提出日 平成 25 年 7 月 18 日

平成 25 年 8 月 16 日 認定  
 一般財団法人 日本緑化センター  
 会 長 篠 田 和 久