

対応開始年度 2021年入学生以降

変更内容の開始年度 令和5年度

対象学年 令和3年度入学生以降

分野別科目対応表(変更)

宮崎大学 農学部 森林緑地環境科学科

| 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 | ・森林緑地フィールド [*] 実習Ⅰ ・森林計測学実習 | ①自然再生・自然環境概論 | ・森林緑地環境科学概論 |
| 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） | ・樹木学実習 ・森林緑地フィールド [*] 実習Ⅱ | ②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学 | ・森林計測学 ・森林計画学 ・農山村環境計画学 |
| 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 | ・砂防学 ・環境材料学 ・流域防災保全学 |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習 | ・森林計画学実習 | ④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学 | ・植生立地学 ・景観生態学 |
| ⑤生態学実習・演習 | ・植生調査実習 | ⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学 | ・基礎植物学 ・基礎生態学 ・植物病理学総論 ・植物病理学各論 ・樹木学 ・森林生態学 ・遺伝生態学 ・樹木生態生理学 |
| 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 | | ⑥動物（哺乳類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学 | ・昆虫生態学 ・総合的害虫管理学 ・森林保護学 |
| | | ⑦環境リスクマネジメント学 | ・環境計測学 |
| | | ⑧環境経済学 | ・森林経済学 ・基礎環境資源経済学 |
| | | ⑨環境社会学 | ・森林政策学 |
| | | ⑩地域環境学・地域生態論 | ・環境リモートセンシング [*] 概論 |
| | | ⑪環境関連法規 | |

認 定 日 令和4年3月23日
 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 2020年入学生以降

変更内容の開始年度 令和2年度

対象学年 令和2年度入学生(1年生)以降

分野別科目対応表(変更)

宮崎大学 農学部 森林緑地環境科学科

| 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 | ・森林緑地フィールド実習Ⅰ ・森林計測学実習 | ①自然再生・自然環境概論 | ・森林緑地環境科学概論 |
| 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) | ・樹木学実習 ・森林緑地フィールド実習Ⅱ | ②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学 | ・森林計測学 ・森林計画学 ・農山村環境計画学 |
| | | ③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学 | ・砂防学 ・環境材料学 ・生態緑化学 ・流域防災保全学 |
| 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 | ・植生立地学 ・環境緑地学 |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習 | ・森林計画学実習 | ⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学 | ・基礎植物学 ・基礎生態学 ・植物病理学総論 ・植物病理学各論 ・樹木学 ・森林生態学 ・遺伝生態学 ・樹木生態生理学 |
| ⑤生態学実習・演習 | ・植生調査実習 | | 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 | ・環境計測学 |
| | | ⑧環境経済学 | ・森林経済学 ・基礎環境資源経済学 |
| | | ⑨環境社会学 | ・森林政策学 |
| | | ⑩地域環境学・地域生態論 | ・環境リモートセンシング概論 |
| | | ⑪環境関連法規 | |
| 新設:特別講義 | — | | |

提出日 令和2年2月13日

令和2年2月18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 2019年入学生以降

変更内容の開始年度 2019年度

対象学年 2019年入学生（1年生）以降

宮崎大学 農学部 森林緑地環境学科

分野別科目対応表(変更)

| 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 | ・森林緑地フィールド実習Ⅰ ・森林計測学実習 | ①自然再生・自然環境概論 | ・森林緑地環境科学概論 |
| 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） | ・樹木学実習 ・森林緑地フィールド実習Ⅱ | ②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学 | ・森林計測学 ・森林計画学 ・農山村環境計画学 |
| | | ③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学 | ・砂防学 ・環境材料学 ・生態緑化学 ・流域防災保全学 |
| 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 | ・植生立地学 ・環境緑地学 |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習 | ・森林計画学実習 | ⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学 | ・基礎植物学 ・基礎生態学 ・植物病理学総論 ・植物病理学各論 ・樹木学 ・森林生態学 ・遺伝生態学 ・樹木生態生理学 |
| ⑤生態学実習・演習 | ・植生調査実習 | | 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 | ・環境計測学 |
| | | ⑧環境経済学 | ・森林経済学 ・基礎環境資源経済学 |
| | | ⑨環境社会学 | ・森林政策学 ・森林社会学 |
| | | ⑩地域環境学・地域生態論 | ・環境リモートセンシング概論 |
| | | ⑪環境関連法規 | |
| 新設：特別講義 | — | | |

提出日 平成31年1月28日

平成31年2月1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 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)

宮崎大学 農学部 森林緑地環境科学科

| 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 | ・森林緑地フィールド実習Ⅰ ・森林計測学実習 | ①自然再生・自然環境概論 | ・森林緑地環境科学概論 |
| 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） | ・樹木学実習 ・森林緑地フィールド実習Ⅱ | ②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学 | ・森林計測学 ・森林計画学 ・農山村環境計画学 |
| | | ③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学 | ・砂防学 ・環境材料学 ・生態緑化学 ・流域防災保全学 |
| 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 | ・植生立地学 ・環境緑地学 |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習 | ・森林計画学実習 | ⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学 | ・基礎植物学 ・基礎生態学 ・植物病理学総論 ・植物病理学各論 ・樹木学 ・森林生態学 ・遺伝生態学 ・樹木生態生理学 |
| ⑤生態学実習・演習 | ・植生調査実習 | | 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 | ・環境計測学 |
| | | ⑧環境経済学 | ・森林経済学 ・基礎環境資源経済学 |
| | | ⑨環境社会学 | ・森林政策学 ・森林社会学 |
| | | ⑩地域環境学・地域生態論 | ・環境リモートセンシング 概論 ・ランドスケープ論 |
| | | ⑪環境関連法規 | |
| 新設：特別講義 | — | | |

提出日 平成 30 年 3 月 1 日

平成 30 年 3 月 5 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 2014年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 26 年度

対象学年 1 年生

分野別科目対応表(変更) 大学等名 大学等名 高崎大学 農学部 森林緑地環境科学科

| 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 | ・森林緑地フィールド実習Ⅰ ・森林計測学実習 | ①自然再生・自然環境概論 | ・森林緑地環境科学概論 |
| 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） | ・樹木学実習 ・森林緑地フィールド実習Ⅱ | ②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学 | ・森林計測学 ・森林計画学 ・農山村環境計画学 |
| | | ③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学 | ・砂防学 ・環境材料学 ・生態緑化学 ・流域防災保全学 |
| 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 | ・植生立地学 ・環境緑地学 |
| ④自然環境保全活動に係る実習・演習 | ・森林計画学実習 | ⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学 | ・基礎植物学 ・基礎生態学 ・植物病理学総論 ・植物病理学各論 ・樹木学 ・森林生態学 ・遺伝生態学 ・樹木生態生理学 |
| ⑤生態学実習・演習 | ・植生調査実習 | | |
| 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、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学 | ・基礎動物学 ・昆虫生態学 ・総合的害虫管理学 ・森林保護学 |
| | | ⑦環境リスクマネジメント学 | ・環境計測学 |
| 新設:特別講義 | — | ⑧環境経済学 | ・森林経済学 ・基礎環境資源経済学 |
| | | ⑨環境社会学 | ・森林政策学 ・森林社会学 |
| | | ⑩地域環境学・地域生態論 | ・環境リモートセンシング 概論 ・ランドスケープ論 |
| | | ⑪環境関連法規 | |

提出日 平成 26 年 5 月 8 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

対応開始年度 2009年入学生以降

分野別科目対応表 大学等名 宮崎大学 学部 農学部 学科 森林緑地環境科学科

| 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 | ・森林緑地フィールド実習 I ・森林計測学実習 | ① 自然再生・自然環境概論 | ・森林緑地環境科学概論 |
| 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) | ・樹木学実習 ・森林緑地フィールド実習 II | ② 自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学 | ・森林計測学 ・森林計画学 ・農山村環境計画学 |
| 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 | ・砂防学 ・環境材料学 ・生態緑化学 ・流域防災保全学 |
| ④ 自然環境保全活動に係る実習・演習 | ・森林計画学実習 | ④ 自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学 | ・植生立地学 ・環境緑地学 |
| ⑤ 生態学実習・演習 | ・植生調査実習 | ⑤ 植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学 | ・基礎植物学 ・基礎生態学 ・植物病理学総論 ・植物病理学各論 ・樹木学 ・森林生態学 ・遺伝生態学 ・樹木生態生理学 |
| 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 | ・フィールド体験学習指導講座(共通教育) | 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 | ・基礎動物学 ・昆虫生態学 ・総合的害虫管理学 ・森林保護学 |
| | | ⑦ 環境リスクマネジメント学 | ・環境計測学 |
| | | ⑧ 環境経済学 | ・森林経済学 ・基礎環境資源経済学 |
| | | ⑨ 環境社会学 | ・森林政策学 ・森林社会学 |
| | | ⑩ 地域環境学・地域生態論 | ・環境リモートセンシング概論 ・ランドスケープ論 |
| | | ⑪ 環境関連法規 | ・森林緑地関係法律学 |