

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
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 ・ ・