

# 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 植物生産環境科学科

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		①自然再生・自然環境概論	
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)	・植物生産科学実験Ⅰ ・植物生産科学実験Ⅱ	②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	
		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・農業・社会調査実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	
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 ・基礎植物学 ・基礎生態学 ・植物生理学 ・植物病理学総論 ・植物病理学各論 ・樹木生態生理学	
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 ・昆虫生態学 ・総合的害虫管理学
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	
		⑧環境経済学	・基礎環境資源経済学
		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 植物生産環境科学科

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	・フィールド体験講座
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)	・植物生産科学実験Ⅰ ・植物生産科学実験Ⅱ	②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	
		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・農業・社会調査実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	
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	・基礎植物学 ・基礎生態学 ・植物生理学 ・植物病理学総論 ・植物病理学各論 ・樹木生態生理学
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
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	
		⑧環境経済学	・基礎環境資源経済学
新設:特別講義	—	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



農学部

植物生産環境科学科

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	・フィールド体験講座
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）	・植物生産科学実験Ⅰ ・植物生産科学実験Ⅱ	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	
		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・農業・社会調査実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	
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	・基礎植物学 ・基礎生態学 ・植物生理学 ・植物病理学総論 ・植物病理学各論 ・樹木生態生理学
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
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	
		⑧環境経済学	・基礎環境資源経済学
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	
新設:特別講義			

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 植物生産環境科学科

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	・フィールド体験講座(共通教育) ・フィールド体験実践講座(共通教育) ・フィールド体験学習指導講座(共通教育) ・環境を考える(共通教育) ・地域資源循環論
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)	・植物生産科学実験Ⅰ ・植物生産科学実験Ⅱ	②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・ ・ ・
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・農業・社会調査実習 ・ ・	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	・ ・ ・
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	・基礎植物学 ・基礎生態学 ・植物生理学 ・植物病理学総論 ・植物病理学各論 ・環境植物学 ・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、爬虫類、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 ・
		⑦環境リスクマネジメント学	・ ・ ・
		⑧環境経済学	・基礎環境資源経済学 ・ ・
		⑨環境社会学	・ ・ ・
		⑩地域環境学・地域生態論	・ ・ ・
		⑪環境関連法規	・ ・ ・