

# 対応開始年度 2021年入学生以降

変更内容の開始年度 西暦 2022 年度

対象学年 2 年生

分野別科目対応表(変更)

鹿児島大学 農学部 農林環境科学科

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	・水土実験	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）	・樹木実習 ・育林学実習	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	・地盤環境工学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林計測学実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・農村計画学 ・地域計画学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・農山村フィールドワークⅠ ・農山村フィールドワークⅡ	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・森林生態学 ・森林微生物・きのこ学
		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	・森林保護学 ・森林動物学
⑤生態学実習・演習	・森林生態学実習	⑦環境リスクマネジメント学	・災害地形学
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	・科学基礎演習	⑧環境経済学	・森林経済学
		⑨環境社会学	・環境教育と農山村振興
特別講義の新設	—	⑩地域環境学・地域生態論	・農業気象環境学
		⑪環境関連法規	

2021年6月28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 2020年入学生以降

変更内容の開始年度 2020年度

対象学年 2020年度入学生(1年生)以降

鹿児島大学 農学部 農林環境科学科

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	・水土実験	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)	・樹木実習 ・育林学実習	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	・地盤環境工学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林計測学実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・農村計画学 ・地域計画学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・農山村フィールドワークⅠ ・農山村フィールドワークⅡ	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・森林生態学 ・森林微生物・きのこ学
		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	・野生生物保護学 ・森林保護学 ・森林動物学
⑤生態学実習・演習	・森林生態学実習	⑦環境リスクマネジメント学	・災害地形学
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	・科学基礎演習	⑧環境経済学	・森林経済学
		⑨環境社会学	・環境教育と農山村振興
		⑩地域環境学・地域生態論	・農業気象環境学
		⑪環境関連法規	
		新設:特別講義	—

提出日 2019年6月24日

2019年6月28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 2016年入学生以降

変更届様式1

変更内容の開始年度 平成 28 年度

対象学年 1 年生

分野別科目対応表(変更)

鹿児島大学



農林環境科学科

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	・水土実験	①自然再生・自然環境概論	・森林環境学 ・土壌科学
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）	・樹木実習 ・暖帯林実習	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	・森林計測学実習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・地盤環境工学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・農山村フィールドワークⅠ ・農山村フィールドワークⅡ	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・農村計画学 ・地域計画学 ・
⑤生態学実習・演習	・森林生態学実習（2）	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・森林生態学 ・森林微生物・きのこ学
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	・科学基礎演習	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	・野生生物保護学 ・森林保護学 ・森林動物学
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	・災害地形学
		⑧環境経済学	・森林経済学
		⑨環境社会学	・環境教育と農山村振興
		⑩地域環境学・地域生態論	・農業気象環境学
		⑪環境関連法規	

提出日 平成 27 年 6 月 25 日

認 定 日 平成 27 年 8 月 21 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

分野別科目対応表      大学等名   鹿児島大学   農学部   生物環境学科

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	・農業土木学実験(1)	①自然再生・自然環境概論	・森林環境学(2) ・土壌科学(2) ・環境化学(2)
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)	・樹木実習Ⅰ(2) ・樹木実習Ⅱ(2)	②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・環境土壌物理学(2)
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・土質実験(1)	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・基盤整備工学(2)
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	・農村計画論(2) ・森林計画学(2)
⑤生態学実習・演習	・森林生態学実習(2)	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・森林生態学(2) ・きのこ学(2)
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	・生産環境工学演習(2) ・土木設計及び総合演習(2)	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	・野生動物保護学(1) ・森林保護学(2) ・森林動物学(2)
		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	・基盤保全工学(2) ・森林気象学(2)
		⑪環境関連法規	
<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 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		)	<input checked="" type="radio"/> 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