

# 対応開始年度 2023年入学生以降

変更内容の開始年度 2025年度

対象学年 2023年度入学生 以降

分野別科目対応表(変更)

大学等名 長崎大学 環境科学部 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	・環境科学実験 B ・環境フィールド演習 II	①自然再生・自然環境概論	・自然環境保全学 ・保全生態学 ・保全生物学
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	・自然環境計画論 ・森林政策論
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境フィールド調査論	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	・基礎科学実験 B ・環境科学実験 A	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・環境生物学 II ・植物自然史
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	・初年次セミナー ・環境英語コミュニケーション論	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	・進化生態学
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・環境政策学 I
		⑧環境経済学	・環境経済学 ・環境経済学 II ・国際環境論 II
		⑨環境社会学	・環境社会学 I ・環境地域社会学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域環境概論
		⑪環境関連法規	・環境法 I ・環境法 II

認定日 2024年6月24日  
 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 2021年入学生以降

変更内容の開始年度 2021年度

対象学年 2021年度入学生 以降

分野別科目対応表(変更)

大学等名 長崎大学 環境科学部 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	・地球環境実験 ・生体影響実験 ・環境フィールド演習Ⅱ	①自然再生・自然環境概論	・自然環境保全学 ・保全生態学 ・保全生物学
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	・自然環境計画論 ・森林政策論
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境フィールド調査論	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	・基礎科学実験B ・生物多様性実験	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・環境生物学Ⅱ ・植物自然史
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	・初年次セミナー ・環境英語コミュニケーション論	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	・進化生態学
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・環境政策学Ⅰ
		⑧環境経済学	・環境経済学Ⅰ ・環境・資源経済学 ・環境経済学Ⅱ ・国際環境論Ⅱ
		⑨環境社会学	・環境社会学Ⅰ ・環境地域社会学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域環境概論
		⑪環境関連法規	・環境法Ⅰ ・環境法Ⅱ

提出日 2021年2月25日

認定日 2021年3月25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 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 平成 30 年度入学生 以降

分野別科目対応表 (変更)

大学等名  長崎大学 環境科学部 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	・地球環境実験 ・生体影響実験 ・環境フィールド演習Ⅱ	①自然再生・自然環境概論	・自然環境保全学 ・保全生態学 ・保全生物学
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	・自然環境計画論 ・森林政策論
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境フィールド調査論	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	・基礎科学実験 B ・生物多様性実験	⑤植物 (草本類、木本類、水生植物等) 分類・生態・生理学	・環境生物学Ⅱ ・植物自然史
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	・初年次セミナー ・環境英語コミュニケーション論	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	・進化生態学
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・環境政策学Ⅰ
		⑧環境経済学	・環境経済学Ⅰ ・環境・資源経済学 ・環境ビジネス論Ⅱ ・国際環境論Ⅱ
		⑨環境社会学	・環境社会学Ⅰ ・環境地域社会学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域環境概論
		⑪環境関連法規	・環境法Ⅰ ・環境法Ⅱ

提出日 平成 30 年 6 月 12 日

認 定 日 平成 30 年 6 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 2014年入学生以降

対応開始年度 平成 26 年度

対象学年 平成 25 年度以降の入学生

分野別科目対応表

大学等名 長崎大学 環境学部 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	・地球環境実験 ・生体影響実験 ・環境フィールド演習Ⅱ	①自然再生・自然環境概論	・自然環境保全学 ・保全生態学 ・保全生物学
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	・自然環境計画論 ・森林政策論
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境フィールド調査論	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	・生物多様性・生体影響基礎実験 ・生物多様性実験	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・環境生物学Ⅱ ・植物自然史
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	・教養ゼミナール ・環境英語コミュニケーションⅠ	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	・進化生態学
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・環境政策学Ⅰ
		⑧環境経済学	・環境経済学Ⅰ ・環境・資源経済学 ・環境ビジネス論Ⅱ ・国際環境論Ⅱ
		⑨環境社会学	・環境社会学Ⅰ ・環境地域社会学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域環境概論
		⑪環境関連法規	・環境法Ⅰ ・環境法Ⅱ

提出日 平成 27 年 6 月 3 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