



対応開始年度 2025年入学生以降

変更内容の開始年度 西暦 2025 年度

対象入学年度 2025 年入学生以降

分野別科目対応表(変更) 広島工業大学 環境学部 地球環境学科

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	・地球科学実習 ・環境調査実践Ⅰ ・環境調査実践Ⅱ ・環境分析化学実験	①自然再生・自然環境概論	・自然環境再生学 ・地球環境システム論 ・水質環境学 ・環境共生概論
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）	・環境生物実験 ・環境共生計画演習	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		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	・生態学
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	・地球環境演習 ・応用環境共生論	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	・保全生態学 ・環境基礎生物学 ・生物圏の科学 ・環境応答学
特別講義の新設		⑦環境リスクマネジメント学	・環境アセスメント ・技術者倫理
		⑧環境経済学	
		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 2025年3月24日

2025年3月28日 認定

一般財団法人 日本緑化センター
会長 加来 正年

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

対象入学生年度 令和2年度入学生以降

分野別科目対応表(変更)

広島工業大学

環境学部 地球環境学科

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	・地球科学実習 ・環境調査実践Ⅰ ・環境調査実践Ⅱ ・環境分析化学実験	①自然再生・自然環境概論	・自然環境再生学 ・地球環境システム論 ・水質環境学 ・環境共生概論
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)	・環境生物実験 ・環境共生計画演習	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	・ ・ ・	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	・生態学
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	・地球環境演習Ⅰ ・地球環境演習Ⅱ ・応用環境科学論	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	・生物保護学 ・環境基礎生物学 ・生物圏の科学 ・環境応答学
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・環境アセスメント ・技術者倫理
		⑧環境経済学	・ ・ ・
		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 2020年4月6日

令和2年4月13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

変更内容の開始年度 平成 29 年度

対象入学年度 平成 28 年度以降入学生

分野別科目対応表(変更)

広島工業大学 環境学部 地球環境学科

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	・地球科学実習 A ・地球科学実習 B ・環境分析化学実験	①自然再生・自然環境概論	・自然環境再生学 ・地球環境システム論 ・水質環境学 ・環境共生概論
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）	・環境生物実験 ・環境共生計画演習	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		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	・生態学
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	・地球環境演習	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	・生物保護学 ・基礎生物学 ・生物圏の科学 ・環境応答学
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・環境アセスメント ・技術者倫理 ・社会・環境・倫理
		⑧環境経済学	
		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 2017年12月5日

平成 29 年 12 月 8 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 2010年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 25 年度

対象入学年度 平成 22 年度以降

分野別科目対応表(変更) 広島工業大学 環境学部 地球環境学科

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	・地球科学実習Ⅰ ・地球科学実習Ⅱ ・環境分析化学実験	① 自然再生・自然環境概論	・自然環境再生学 ・地球環境システム論 ・水質環境学 ・環境共生概論
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)	・環境生物実験 ・環境共生計画演習	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	・ ・ ・	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	・生態学
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	・地球環境演習	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	・生物保護学 ・基礎生物学 ・生物圏の科学 ・環境応答学
新設:特別講義	—	⑦ 環境リスクマネジメント学	・環境アセスメント ・環境と倫理 ・社会倫理
		⑧ 環境経済学	・ ・ ・
		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 2013年2月25日

平成 25 年 3 月 6 日 認定
財団法人 日本緑化センター
会 長 藤 岡 和 久

対応開始年度 2009年入学生以降

分野別科目対応表

広島工業大学

環境学部

地球環境学科

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	・環境観測実習※ ・環境分析実習※	①自然再生・自然環境概論	・ピオトーププランニング※ ・地球環境システム論 ・水質環境学 ・環境共生概論
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）	・環境生物実習※ ・環境共生計画演習	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	・ ・ ・	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	・エコロジー※ ・ ・
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	・地球環境演習	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	・生物保護学 ・基礎生物学 ・生物圏の科学 ・環境応答学
		⑦環境リスクマネジメント学	・環境アセスメント ・技術者倫理※ ・
		⑧環境経済学	・ ・ ・
		⑨環境社会学	・ ・ ・
		⑩地域環境学・地域生態論	・ ・ ・
		⑪環境関連法規	・ ・ ・
特別講義の新設			
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)		2. 設定する予定はない	

※の付いた授業科目は、H22年度入学者から授業名が変更するもの（授業名の変更は別紙参照）

認定日 平成24年2月9日
財団法人 日本緑化センター
会 長 鈴木 正 一 郎