

対応開始年度 2023年入学生以降

変更内容の開始年度 2023年度

対象学年 1年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 近畿大学 生物理工学部 生物工学科

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	・生物工学基礎化学実験	①自然再生・自然環境概論	・生物と地球環境
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）	・生物工学基礎生物学実験	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		④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・応用生物工学Ⅲ
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 ・植物生理学 ・資源植物学 ・植物生産環境工学 ・植物生産情報工学
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	・専門ゼミ ・基礎ゼミ	⑦環境リスクマネジメント学	・環境科学
		⑧環境経済学	
新設：特別講義	—	⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・里山の環境学
		⑪環境関連法規	

2023年5月24日 認定

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 2019年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 31 年度

対象学年 平成 31 年度入学生 以降

分野別科目対応表 (変更)

大学等名 近畿大学 生物理工学部 生物工学科

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	・生物工学基礎化学実験	①自然再生・自然環境概論	・生物と地球環境
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)	・生物工学基礎生物学実験	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		④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・環境システム工学
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 ・植物生理学 ・資源植物学 ・植物生産工学 I ・植物生産工学 II
⑤生態学実習・演習			
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	・専門ゼミ ・基礎ゼミ	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	
		⑦環境リスクマネジメント学	・環境科学
新設:特別講義	—	⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・里山の環境学
		⑪環境関連法規	

提出日 平成 30 年 6 月 21 日

認 定 日 平成 30 年 6 月 25 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 1 年生

分野別科目対応表



生物理工学部 生物工学科

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	・生物工学基礎化学実験	①自然再生・自然環境概論	・生物と地球環境
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）	・生物工学基礎生物学実験	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	・環境システム工学
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 ・植物生理学 ・資源植物学 ・植物生産工学Ⅰ ・植物生産工学Ⅱ
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	・専門ゼミ ・基礎ゼミ ・	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	・生命科学概論
新設：特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・環境科学
		⑧環境経済学	・
		⑨環境社会学	・
		⑩地域環境学・地域生態論	・里山の環境学
		⑪環境関連法規	・

提出日 平成 26 年 7 月 11 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