

対応開始年度 2016年入学生以降

対応開始年度 平成 28 年度

対象学年 16年度入学生より

分野別科目対応表

大学等名

愛媛大学 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	・森林科学Ⅲ ・土壌物理性実験 ・水環境実験 ・環境保全学実験Ⅰ ・環境計測学実験	①自然再生・自然環境概論	・森林修復再生学
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）	・森林科学入門	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・森林資源計画学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林科学Ⅱ	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・治山・砂防学
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	・森林科学Ⅰ	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
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	・実践森林・林業教育 ・地域設計・計画演習	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	・森林保護学
新設:特別講義	設定する予定はない	⑦環境リスクマネジメント学	・環境化学
		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 平成 28 年 6 月 7 日

認 定 日 平成 28 年 7 月 7 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 2012年入学生以降

対応開始年度 平成 27 年度

対 学年 1~4 年生

分野別科目対応表

大学等名

愛媛大学 農学部 生物資源学科

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	・森林科学Ⅲ ・土壌物理性実験 ・水環境実験 ・生物環境保全学実験Ⅰ	①自然再生・自然環境概論	・森林修復再生学
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）	・森林科学入門	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・森林資源計画学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林科学Ⅱ	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・治山・砂防学
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	・森林科学Ⅰ	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
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	・実践森林・林業教育 ・計画デザイン演習	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	・森林保護学 ・水族発生学
新設：特別講義	設定する予定はない	⑦環境リスクマネジメント学	・環境分析化学 ・環境化学概論
		⑧環境経済学	・流域森林管理論
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・農生態学
		⑪環境関連法規	

提出日 平成 27 年 7 月 9 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