

対応開始年度 2020年入学生以降

分野別科目対応表

大学等名 和歌山大学 システム工学部 環境システム学科

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	・水土環境実験実習	①自然再生・自然環境概論	・森林環境学
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）	・生態環境実験実習	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	・
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境カルテ演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・緑地環境学
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	・ランドスケープエコロジー
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	・環境テクノロジー演習Ⅰ ・環境モデリング演習Ⅰ ・環境デザイン演習Ⅰ ・環境テクノロジー演習Ⅱ ・環境モデリング演習Ⅱ ・環境デザイン演習Ⅱ	⑦環境リスクマネジメント学	・リスクマネジメント
		⑧環境経済学	・環境経済・環境政策
	—	⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域環境システム
		⑪環境関連法規	・建築・環境法規

2021年5月11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 2009年入学生以降

分野別科目対応表 大学等名：和歌山大学 学部：システム工学部 学科：環境システム学科

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	・水土環境実験実習 ・	①自然再生・自然環境概論	・森林環境学 ・
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）	・生態環境実験実習 ・	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	・環境カルテ演習 ・	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・環境緑化法 ・
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	・緑地環境学 ・
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	・景観生態学 ・
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	・環境テクノロジー演習Ⅰ ・環境モデリング演習Ⅰ ・環境デザイン演習Ⅰ ・環境テクノロジー演習Ⅱ ・環境モデリング演習Ⅱ ・環境デザイン演習Ⅱ	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	・
		⑦環境リスクマネジメント学	・リスクマネジメント ・
		⑧環境経済学	・環境経済・環境政策 ・
		⑨環境社会学	・
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域環境システム ・
		⑪環境関連法規	・建築・環境法規 ・
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 _____) <input checked="" type="checkbox"/> 2. 設定する予定はない			

提出日 2012年 1月 19日

※該当する分野の科目は全て記入してください、ただし科目の重複は極力避けるようにしてください。

※記載科目の内容が分かるシラバスを科目毎に添付してください。

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