



# 対応開始年度 2026年度入学生以降

変更内容の開始年度 2026 年度

対象学年 2026 年度入学生 以降

分野別科目対応表(学科名称変更) 滋賀県立大学 環境科学部 環境社会システム学科

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	・環境フィールドワーク I	①自然再生・自然環境概論	・環境科学概論 I
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	・環境計画学 ・環境政策学
		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	・地域調査法演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	
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	
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	・合意形成支援技法・演習 ・ファシリテーション技法・演習	⑦環境リスクマネジメント学	・環境アセスメント
		⑧環境経済学	・環境経済学入門 ・環境経済学 ・環境財政
特別講義の新設	—	⑨環境社会学	・環境社会学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域環境政策論
		⑪環境関連法規	・環境法

提出日 2025 年 7 月 30 日

2025 年 8 月 5 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 2009年入学生以降

分野別科目対応表 大学等名 滋賀県立大学 学部 環境科学部 学科 環境政策・計画学科

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	・環境フィールドワーク I	①自然再生・自然環境概論	・環境科学概論 I
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	・環境計画学 ・環境政策学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・地域調査法演習	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	・
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	・合意形成支援技法・演習(平成23年度以前入学者は合意形成支援技法,合意形成支援演習) ・ファシリテーション技法・演習(平成23年度以前入学者はファシリテーション技法,ファシリテーション演習)	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	・
		⑦環境リスクマネジメント学	・環境アセスメント
		⑧環境経済学	・環境経済学入門 ・環境経済学 ・環境財政
		⑨環境社会学	・環境社会学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域環境政策論
		⑪環境関連法規	・環境法
<b>特別講義の新設</b>			
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	

提出日 2012年 7月 6日

上記の分野別科目対応表に記載された科目を自然再生士補資格認定科目として承認します。

認定日 平成24年8月17日  
財団法人 日本緑化センター  
会長 篠田和久