



# 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

対象入学年度 2026年度入学生以降

分野別科目対応表(変更)

大阪公立大学 現代システム科学域 環境社会システム学類

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		① 自然再生・自然環境概論	・自然システムとサステイナビリティ ・環境社会システム学概論
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）		②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・景観計画学 ・海洋環境生態学
		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	・海域環境再生学 ・陸域環境再生学
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	・陸域環境生態学 ・環境生物学
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		⑦環境リスクマネジメント学	・環境アセスメント学
特別講義の新設	—	⑧環境経済学	・環境経済学
		⑨環境社会学	・環境社会学 ・環境政策学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域・都市環境学
		⑪環境関連法規	・環境法 1

提出日 2026年2月17日

2026年2月17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 2022年入学生以降

変更内容の開始年度 2022年度

対象学年 新入学生（1年生）以降

分野別科目対応表(変更) 大阪公立大学 現代システム科学域 環境社会システム学類

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		①自然再生・自然環境概論	・自然システムとサステイナビリティ ・環境社会システム学概論
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）		②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・景観計画学 ・海洋環境生態学
		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	・海域環境再生学 ・陸域環境再生学
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	・陸域環境生態学 ・環境生物学
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		⑦環境リスクマネジメント学	・環境アセスメント学
		⑧環境経済学	・環境経済・経営学
新設：特別講義	—	⑨環境社会学	・環境社会学 ・環境政策学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域・都市環境学
		⑪環境関連法規	・環境法 1

2021年8月20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 2018年入学生以降

対応表開始年度 2018年度

対象学年 2018年度入学生以降

分野別科目対応表(変更)

大阪府立大学 現代システム科学域 環境システム学類

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		①自然再生・自然環境概論	・サステナビリティ入門 ・地球環境学 ・大気・海洋環境学
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)		②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・環境計画学 ・海洋環境生態学
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	・環境共生科学入門
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	・海域環境再生学 ・陸域環境再生学
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	・陸域環境生態学 ・環境生物学
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		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	・環境アセスメント学Ⅱ
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	・応用環境社会学 ・応用環境政策学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域・都市環境学
		⑪環境関連法規	

提出日 2019年8月28日

2019年9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

対応表開始年度 2016年度

対応学年 2016年度入学生以降

分野別科目対応表(変更)

大阪府立大学 現代システム学域 環境システム学類

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		①自然再生・自然環境概論	・環境とサステナビリティ ・地球環境学 ・大気・海洋環境学
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)		②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・環境計画学 ・海洋環境生態学
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	・環境共生科学入門
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	・海域環境再生学 ・陸域環境再生学
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	・陸域環境生態学 ・環境生物学
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		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	
		⑦環境リスクマネジメント学	・環境アセスメント学Ⅱ
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	・応用環境社会学 ・応用環境政策学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域・都市環境学
		⑪環境関連法規	

提出日 2019年8月28日

2019年9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 2009年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 24 年度

対象学年 年生

分野別科目対応表 大学等名 大阪府立大学 現代システム科学域 環境システム学類

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	・ ・	①自然再生・自然環境概論	・環境とサステイナビリティ ・地球環境学 ・大気・海洋環境学 ・自然保護論
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）	・ ・	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・環境計画学 ・海洋環境生態学
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	・環境共生科学入門 I ・
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	・海域環境再生学 ・陸域環境再生学
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	・陸域環境生態学 ・環境生物学
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	・ ・	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	・ ・
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	・環境アセスメント学Ⅱ ・
		⑧環境経済学	・ ・
		⑨環境社会学	・応用環境社会学 ・応用環境政策学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域・都市環境学 ・
		⑪環境関連法規	・ ・

提出日 平成 25 年 7 月 20 日

平成 25 年 8 月 16 日 認定  
 一般財団法人 日本緑化センター  
 会 長 篠 田 和 久