



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

対象入学年度 2023年度 入学生以降

分野別科目対応表(変更)

鳥取大学

農学部

生命環境農学科

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	・流域システム演習Ⅰ ・流域システム演習Ⅱ	①自然再生・自然環境概論	・基礎生態学 ・森林生態学 ・里地里山論Ⅰ ・里地里山論Ⅱ ・里地里山論Ⅲ ・景観生態学Ⅰ ・景観生態学Ⅱ
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）	・里山生態実習Ⅰ	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・造林学Ⅰ ・砂防学Ⅰ ・造園学 ・自然再生論 ・地理情報科学
		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・保全生態学 ・砂防学Ⅱ
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・里山森林実習Ⅱ	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・森林管理学 ・造林学Ⅱ ・野生動物保護管理学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・里山生態実習Ⅱ		
⑤生態学実習・演習	・里山森林実習Ⅲ	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・植物分類学 ・菌類分類学Ⅰ ・菌類分類学Ⅱ ・菌類生理生態学Ⅰ ・菌類生理生態学Ⅱ
		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	・系統分類学 ・動物分類学概論 ・動物分類学各論 ・森林保護学 ・動物生態学
特別講義の新設	—	⑦環境リスクマネジメント学	・自然災害論
		⑧環境経済学	・環境経済学Ⅰ ・環境経済学Ⅱ
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・地球学概論 ・土壌学概論 ・気象学 ・流域地形学Ⅰ ・流域地形学Ⅱ
		⑪環境関連法規	・森林政策学

提出日 2025年4月18日

2025年4月22日 認定

一般財団法人 日本緑化センター

会 長 加来 正年

対応開始年度 2021年入学生以降

対象学年 新入学生（1年生）以降

分野別科目対応表(変更)

大学等名 鳥取大学 農学部 生命環境農学科

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	・流域システム演習Ⅰ (地理情報・地形) ・流域システム演習Ⅱ (流域水文地質)	①自然再生・自然環境概論	・基礎生態学 ・森林生態学 ・里地里山論Ⅰ ・里地里山論Ⅱ ・里地里山論Ⅲ ・景観生態学Ⅰ ・景観生態学Ⅱ
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）	・里山生態実習Ⅰ (分類・生態)	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・造林学Ⅰ ・砂防学Ⅰ ・造園学 ・自然再生論 ・地理情報科学
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	・保全生態学 ・砂防学Ⅱ
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・里山森林実習Ⅱ (造林・保護) ・里山森林実習Ⅲ (緑地管理) ・里山生態実習Ⅱ (エコツーリズム)	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・森林管理学 ・造林学Ⅱ ・野生動物保護管理学
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	・植物分類学 ・菌類分類学Ⅰ ・菌類分類学Ⅱ ・菌類生態学Ⅰ ・菌類生態学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		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	・系統分類学 ・動物分類学概論 ・動物分類学各論 ・森林保護学 ・動物生態学
特別講義の新設	—	⑦環境リスクマネジメント学	・自然災害論
		⑧環境経済学	・環境経済学Ⅰ ・環境経済学Ⅱ
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・地形・地質学 ・土壌学概論 ・気象学 ・流域地形学Ⅰ ・流域地形学Ⅱ
		⑪環境関連法規	・森林政策学

提出日 2021年6月2日

認 定 日 2021年6月10日

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 2017年入学生以降

対応表開始年度 平成 29 年度

対象学年 新入学生 (1 年生)

分野別科目対応表

大学等名  鳥取大学 農学部 生命環境農学科

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	・流域システム演習Ⅰ (地理情報・地形) ・流域システム演習Ⅱ (流域水文地質)	①自然再生・自然環境概論	・基礎生態学 ・森林生態学 ・里地里山論Ⅰ ・里地里山論Ⅱ ・里地里山論Ⅲ ・景観生態学Ⅰ ・景観生態学Ⅱ
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)	・里山生態実習Ⅰ (分類・生態)	②自然再生・自然環境保全に係る計画 (設計) 学	・造林学Ⅰ ・砂防学Ⅰ ・造園学 ・自然再生論 ・地理情報科学
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	・保全生態学 ・砂防学Ⅱ
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・里山森林実習Ⅱ (造林・保護) ・里山森林実習Ⅲ (緑地管理) ・里山生態実習Ⅱ (エコツアーリズム)	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・森林環境史論 ・造林学Ⅱ ・野生動物保護管理学
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	・植物分類学 ・菌類分類学Ⅰ ・菌類分類学Ⅱ ・菌類生態学Ⅰ ・菌類生態学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		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	・系統分類学 ・動物分類学概論 ・動物分類学各論 ・森林保護学 ・動物生態学
特別講義の新設	設定する予定はない。	⑦環境リスクマネジメント学	・自然災害論
		⑧環境経済学	・環境経済学Ⅰ ・環境経済学Ⅱ
		⑨環境社会学	・農山村社会学 ・比較里地里山社会学
		⑩地域環境学・地域生態論	・地形・地質学 ・土壌学 ・気象学 ・流域地形学Ⅰ ・流域地形学Ⅱ
		⑪環境関連法規	・森林政策学 ・環境政策学

提出日 平成 29 年 6 月 30 日

認 定 日 平成 29 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