

対応開始年度 2022年入学生以降

変更内容の開始年度 2023 年度

対象入学年度：2022 年度以降

分野別科目対応表(変更) 神戸女学院大学 人間科学部 環境・バイオサイエンス学科

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	・環境科学基礎実習	①自然再生・自然環境概論	・地球生物圏の科学 ・環境保護論
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）	・自然観察入門	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	・環境生態工学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・地域活性化総合実習	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	・生態学実習Ⅱ	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・植物生態学
		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	・動物生態学
⑤生態学実習・演習	・生態学実習Ⅰ	⑦環境リスクマネジメント学	・環境科学 ・生態毒性学
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	・地域活性化実践演習	⑧環境経済学	・環境政策学
		⑨環境社会学	・環境社会学 ・環境教育実践論
新設：特別講義		⑩地域環境学・地域生態論	・地域活性化論
		⑪環境関連法規	・環境と法律

2023年6月20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 2016年入学生以降

変更内容の開始年度 2018年度

対象入学年度：2016年度以降

分野別科目対応表(変更) 神戸女学院大学 人間科学部 環境・バイオサイエンス学科

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	・環境科学基礎実習	①自然再生・自然環境概論	・地球生物圏の科学 ・環境保護論
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)	・自然観察入門	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	・環境生態工学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・地域活性化総合実習	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	・生態学実習Ⅱ	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・植物生態学
⑤生態学実習・演習	・生態学実習Ⅰ	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	・動物生態学
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	・プレゼンテーション演習	⑦環境リスクマネジメント学	・環境科学 ・生態毒性学
		⑧環境経済学	・環境政策学
		⑨環境社会学	・環境社会学 ・環境教育実践論
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域活性化論
		⑪環境関連法規	・環境と法律
新設:特別講義	—		

提出日 平成28年4月15日

平成28年5月6日 認定
 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 2010年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 25 年度

対象入学年度：平成 22 年度以降

分野別科目対応表(変更) 神戸女学院大学 人間科学部 環境・バイオサイエンス学科

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	・環境科学基礎実習 ・ ・	① 自然再生・自然環境概論	・地球生物圏の科学 ・環境保護論
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）	・自然観察入門 ・ ・	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	・地域活性化総合実習 ・ ・	③ 自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・環境生態工学 ・ ・
④ 自然環境保全活動に係る実習・演習	・生態学実習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	・ ・
⑤ 生態学実習・演習	・生態学実習Ⅰ ・ ・	⑤ 植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・植物生態学
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	・プレゼンテーション演習	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	・動物生態学 ・ ・
新設：特別講義	—	⑦ 環境リスクマネジメント学	・環境科学 ・生態毒性学 ・
		⑧ 環境経済学	・環境政策学 ・ ・
		⑨ 環境社会学	・環境社会学 ・国際社会環境論 ・
		⑩ 地域環境学・地域生態論	・地域活性化論 ・
		⑪ 環境関連法規	・環境と法律 ・

提出日 平成 25 年 2 月 26 日

平成 25 年 3 月 6 日 認定
財団法人 日本緑化センター
会 長 藤 岡 和 久



対応開始年度 2009年入学生以降

分野別科目対応表

神戸女学院大学 人間科学部 環境・バイオサイエンス学科

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	・環境科学基礎実習 ・ ・	①自然再生・自然環境概論	・地球生物圏の科学 ・環境科学概論 ・環境保護論
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)	・自然観察入門 ・ ・	②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・環境保護論(分野変更) ・ ・
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・地域活性化総合実習 ・ ・	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・環境生態工学 ・ ・
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・生態学実習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	・ ・ ・
⑤生態学実習・演習	・生態学実習Ⅰ ・ ・	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・植物生態学 ・ ・
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	・プレゼンテーション演習 ・ ・	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	・動物生態学 ・生物の適応と進化 ・
		⑦環境リスクマネジメント学	・環境科学 ・生態毒性学 ・
		⑧環境経済学	・環境政策学 ・ ・
		⑨環境社会学	・環境社会学 ・国際社会環境論 ・
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域活性化論 ・ ・
		⑪環境関連法規	・環境と法律 ・ ・
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)	2. ○設定する予定はない

平成24年1月16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