

対応開始年度 2016年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 28 年度

対象学年 平成 28 年入学生以降

分野別科目対応表 (変更)

大学等名 公立鳥取環境大学 環境学部 環境学科

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	・地学実験 ・環境学フィールド演習	①自然再生・自然環境概論	・地球システム学 ・水環境学
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)	・自然環境保全実習・演習 A	②自然再生・自然環境保全に係る計画 (設計) 学	・自然環境保全概論 ・大気環境学 ・地球観測学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・人間環境実習・演習 A	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・景観計画と保全管理 ・環境データベース論 ・都市の自然環境形成 ・水質管理学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・自然環境保全実習・演習 B	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・漁業資源保全学 ・基礎土壌学 ・森林資源管理論
⑤生態学実習・演習	・生物学実験	⑤植物 (草本類、木本類、水生植物等) 分類・生態・生理学	・植物学概論 ・森林科学概論 ・生態学基礎
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	・環境学ゼミ・演習 1 ・環境学ゼミ・演習 2	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	・動物行動学 ・海洋環境学 ・水域生態学
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・環境アセスメント概論
		⑧環境経済学	・環境経済学
		⑨環境社会学	・生態系サービス論 ・環境政策論 ・環境行政論 ・大気汚染防止 ・環境とエネルギー ・再生可能エネルギー ・循環型社会形成概論 ・廃棄物学入門 ・廃棄物マネジメント学
		⑩地域環境学・地域生態論	・森林政策論 ・農村の持続的発展
		⑪環境関連法規	・環境法概論

提出日 平成 30 年 6 月 27 日


認定日 平成 30 年 7 月 4 日
 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 2012年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 27 年度

対象学年 平成 24 年入学生 以降

分野別科目対応表 (変更)

大学等名  公立鳥取環境大学 環境学部 環境学科

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	・地学実験 ・環境学フィールド演習 ・環境マネジメント実習・演習Ⅰ ・環境マネジメント実習・演習Ⅱ	①自然再生・自然環境概論	・地球科学概論 ・水質学
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)	・自然環境保全実習・演習Ⅰ	②自然再生・自然環境保全に係る計画 (設計) 学	・自然環境保全概論 ・大気保全学 ・地球観測学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・居住環境実習・演習Ⅱ	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・景観保全 ・環境データベース論 ・水環境工学 ・都市の自然環境形成
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・自然環境保全実習・演習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	・漁業資源保全学 ・土壌科学 ・自然資源管理論
⑤生態学実習・演習	・生物学実験	⑤植物 (草本類、木本類、水生植物等) 分類・生態・生理学	・植物学概論 ・森林マネジメント論 ・森林保全学概論
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	・プロジェクト研究 5,6,7	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	・動物行動学 ・海洋環境学概論 ・水域生態学
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・環境マネジメント概論 ・環境アセスメント概論
		⑧環境経済学	・持続的発展論
		⑨環境社会学	・生態系サービス論 ・環境政策論 ・環境行政論 ・地域環境特論 ・廃棄物政策論 ・環境とエネルギー ・再生可能エネルギー ・循環型社会形成概論 ・廃棄物学入門
		⑩地域環境学・地域生態論	・コモンズ論 ・地域集落整備論
		⑪環境関連法規	・環境法概論

提出日 平成 30 年 6 月 27 日


認定日 平成 30 年 7 月 4 日
 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 2009年入学生以降

平成 24 年度

対象学年 4 年生 以降

分野別科目対応表 (科目名称修正)

大学等名  鳥取環境大学 環境学部 環境学科

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	・地学実験 ・環境学フィールド演習 ・環境マネジメント実習・演習Ⅰ ・環境マネジメント実習・演習Ⅱ	①自然再生・自然環境概論	・地球科学概論 ・水質学
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)	・自然環境保全実習・演習Ⅰ	②自然再生・自然環境保全に係る計画 (設計) 学	・自然環境保全概論 ・大気保全学 ・地球観測学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・居住環境実習・演習Ⅱ	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・景観保全 ・環境データベース論 ・水環境工学 ・都市の自然環境形成
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・自然環境保全実習・演習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	・漁業資源保全学 ・土壌科学 ・自然資源管理論
⑤生態学実習・演習	・生物学実験	⑤植物 (草本類、木本類、水生植物等) 分類・生態・生理学	・植物学概論 ・森林マネジメント論 ・森林保全学概論
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	・プロジェクト研究 5,6,7	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	・動物行動学 ・海洋環境学概論 ・水域生態学
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・環境マネジメント概論 ・環境アセスメント概論
		⑧環境経済学	・持続的発展論
		⑨環境社会学	・生態系サービス論 ・環境政策論 ・環境行政論 ・地域環境特論 ・廃棄物政策論 ・環境とエネルギー ・再生可能エネルギー ・循環型社会形成概論 ・廃棄物学入門
		⑩地域環境学・地域生態論	・コモンズ論 ・地域集落整備論
		⑪環境関連法規	・環境法概論

提出日 平成 30 年 6 月 27 日

認定日 平成 30 年 7 月 4 日
 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 2009年入学生以降

分野別科目対応表

大学等名 鳥取環境大学 環境学部 環境学科

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	・地学実験 ・環境学フィールド演習 ・環境マネジメント実習・演習Ⅰ ・環境マネジメント実習・演習Ⅱ	① 自然再生・自然環境概論	・地球科学概論 ・水質学
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)	・自然環境保全実習・演習Ⅰ	② 自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・自然環境保全概論 ・大気保全学 ・地球観測学
③ 地域環境資源調査に係る実習・演習	居住環境実習・演習Ⅱ	③ 自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・景観保全 ・環境データベース論 ・水環境工学 ・都市の自然環境形成
④ 自然環境保全活動に係る実習・演習	・自然環境保全実習・演習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	・漁業資源保全学 ・土壌科学 ・自然資源管理論
⑤ 生態学実習・演習	・生物学実験	⑥ 植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・植物学概論 ・森林マネジメント論 ・森林保全学概論
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	・プロジェクト研究5, 6, 7	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	・動物行動学 ・海洋環境学概論 ・水域生態学
		⑦ 環境リスクマネジメント学	・環境マネジメント概論 ・環境アセスメント概論
		⑧ 環境経済学	・持続的発展論
		⑨ 環境社会学	・生態系サービス論 ・環境政策論 ・環境行政論 ・地域環境特論 ・廃棄物政策論 ・環境とエネルギー ・再生可能エネルギー ・循環型社会形成概論 ・廃棄物入門
		⑩ 地域環境学・地域生態論	・コモンズ論 ・地域集落整備論
		⑪ 環境関連法規	・環境法概論
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="radio"/> 2. 設定する予定はない			

提出日 平成24年7月20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