

対応開始年度 2019年入学生以降

対応表開始年度 2023年度

対象学年 2019年度入学生以降

分野別科目対応表

大学等名 福島大学 理工学群 共生システム理工学類

(生物環境コース、地球環境コース、社会計画コース)

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	・土壌・水圏微生物学実験 ・気象データ解析	①自然再生・自然環境概論	・生物・地球環境システム概論 ・水循環システム学概論 ・地質学概論
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)	・保全生物学実験 ・自然環境調査法	②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・保全遺伝学 ・生物多様性概論 ・社会計画概論
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・地球環境科学実験 ・地球環境調査法 ・水理学演習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・環境微生物学 ・環境保全論 ・流域水文学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・社会計画演習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	・水循環システム学 ・気象学 ・地下水盆管理学
⑤生態学実習・演習	・森林調査法 ・生物多様性保全演習	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・生態学基礎 ・森林生態学
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	・サイエンスライティング演習	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	
特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	・環境計画論
		⑩地域環境学・地域生態論	・都市計画概論 ・都市計画論
		⑪環境関連法規	

2022年7月22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

福島大学 共生システム理工学類 環境システムマネジメント専攻

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	・環境解析演習 ・土壌浄化学実験 ・衛星データ解析	①自然再生・自然環境概論	・環境システム概論 ・水循環システム概論 ・流域管理計画概論 ・流域管理計画論 ・環境保全論
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）	・保全生物学実験 ・自然環境調査法	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・水質保全改善学概論 ・生物多様性概論
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・地球環境科学実験 ・地球環境調査法	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・土壌浄化学概論
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・水質保全改善学実験 ・地域環境計画演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・水循環システム ・環境モニタリング
⑤生態学実習・演習	・森林調査法 ・生物多様性保全実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・生態学入門 ・生態学概論 ・森林生態学
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	・ ・ ・	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	・ ・ ・
		⑧環境経済学	・
		⑨環境社会学	・環境計画論 ・生活環境論
		⑩地域環境学・地域生態論	・地域計画概論 ・地域計画論
		⑪環境関連法規	・ ・ ・
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

提出日 平成24年7月4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