

対応開始年度 2025年入学生以降

変更内容の開始年度 2025年度入学生以降

対象学年 令和7年度以降入学生

分野別科目対応表(変更) 大学等名 岩手大学 人文社会科学部 地域政策課程

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	・環境科学実験	①自然再生・自然環境概論	
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	
		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	・自然環境学A
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	
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	・環境生態学B ・環境生態学A
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	・環境科学演習	⑦環境リスクマネジメント学	・自然環境学B
		⑧環境経済学	・環境経済論A ・環境経済論特講
特別講義の新設		⑨環境社会学	・環境社会学Ⅰ ・環境社会学Ⅱ ・国際開発と環境・貧困
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・環境政策論Ⅰ ・環境政策論Ⅱ

提出日 2025年7月1日

2025年7月2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 2024年入学生以降

変更内容の開始年度 2024年度入学生以降

対象学年 令和6年度以降入学生

分野別科目対応表(変更) 大学等名 岩手大学 人文社会科学部 地域政策課程

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	・環境科学実験	① 自然再生・自然環境概論	・「環境」を考える
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	・地域の環境保全を考える
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	
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	・自然環境学A
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	・森林と環境
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	・環境科学演習	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	・動物と環境 ・環境生態学B ・環境生態学A
特別講義の新設		⑦環境リスクマネジメント学	・自然環境学B
		⑧環境経済学	・環境経済論A ・環境経済論特講
		⑨環境社会学	・環境社会学I ・環境社会学II ・国際開発と環境・貧困
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・環境政策論I ・環境政策論II

認 定 日 令和7年3月24日

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 2022年入学生以降

変更内容の開始年度 2022年度入学生以降

対象学年 令和4年度以降入学生

分野別科目対応表(変更) 大学等名 岩手大学 人文社会科学部 地域政策課程

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	・環境科学実験	① 自然再生・自然環境概論	・「環境」を考える
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	・地域の環境保全を考える
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	
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	・自然環境学A
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	・環境生態学A ・森林と環境
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	・環境科学演習	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	・動物と環境 ・環境生態学B
特別講義の新設		⑦環境リスクマネジメント学	・自然環境学B
		⑧環境経済学	・環境経済論Ⅰ ・環境経済論Ⅱ
		⑨環境社会学	・環境社会学Ⅰ ・環境社会学Ⅱ ・国際開発と環境・貧困
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・環境政策論Ⅰ ・環境政策論Ⅱ

認 定 日 令和7年3月24日

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



対象学年 平成 28 年度以降 入学生

分野別科目対応表 (変更)

大学等名 岩手大学 人文社会科学部 地域政策課程

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	・環境科学実験	①自然再生・自然環境概論	・保全生物学 ・「環境」を考える
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	・地域の環境保全を考える
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	・景観生態学
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	・自然環境学 A
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	・環境生態学 A ・森林と環境
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	・環境科学演習	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	・動物と環境
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	
		⑧環境経済学	・環境経済論 I ・環境経済論 II
		⑨環境社会学	・環境社会学 I ・環境社会学 II ・国際開発と環境・貧困
		⑩地域環境学・地域生態論	・環境文化論 II
		⑪環境関連法規	・環境政策論 I ・環境政策論 II

提出日 平成 30 年 6 月 15 日

認 定 日 平成 30 年 6 月 21 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 岩手大学 人文社会科学部 環境科学課程

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	・環境科学実験	① 自然再生・自然環境概論	・保全生態学 ・「環境」を考える
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	・地域の環境保全を考える
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	・
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	・
⑤生態学実習・演習	・野外生物学実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・植生科学 ・森林と環境
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	・環境科学演習	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	・動物と環境
		⑦環境リスクマネジメント学	・
		⑧環境経済学	・環境経済論Ⅱ
		⑨環境社会学	・環境社会学Ⅱ ・持続可能な社会論B
		⑩地域環境学・地域生態論	・環境文化論Ⅱ
		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(予定年度平成 25 年度)		2. 設定する予定はない	

提出日 平成 24 年 7 月 17 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