



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

対象学年 2023 年度入学生以降

分野別科目対応表(変更)

山形大学 農学部 食料生命環境学科

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	・森林生態学実験実習 ・森林 GIS 実習 ・	①自然再生・自然環境概論	・基礎生態学 ・森林環境保全学Ⅰ及び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）	・森林調査基礎実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・農村計画学 ・森林生態管理学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・林政学演習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・流域保全実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・森林影響学
⑤生態学実習・演習	・森林環境保全学実験実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・基礎植物栄養生理学 ・樹木の生態と生理
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	・情報処理演習	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	・植物保護学 ・森林動物学
特別講義の新設		⑦環境リスクマネジメント学	・農地環境工学
		⑧環境経済学	・林業経済学 ・基礎農林経済学
		⑨環境社会学	・森林社会論
		⑩地域環境学・地域生態論	・里山管理学 ・流域保全論
		⑪環境関連法規	

提出日 2025年6月11日

2025年6月19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 2019年入学生以降

変更内容の開始年度 2019 年度

対象学年 2019 年度新入学生以降

分野別科目対応表(変更)

山形大学 農学部 食料生命環境学科

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	・森林生態学実験実習 ・森林 GIS 実習	① 自然再生・自然環境概論	・基礎生態学 ・森林環境保全学
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）	・森林調査基礎実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・農村計画学 ・森林生態管理学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・林政学演習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・砂防学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・流域保全実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・森林影響学
⑤生態学実習・演習	・森林環境保全学実験実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・基礎植物栄養生理学 ・樹木の生態と生理
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	・情報処理演習	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	・植物保護学 ・森林動物学
特別講義の新設		⑦環境リスクマネジメント学	・農地環境工学
		⑧環境経済学	・林業経済学 ・基礎農林経済学
		⑨環境社会学	・森林社会論
		⑩地域環境学・地域生態論	・里山管理学 ・流域保全論
		⑪環境関連法規	

提出日 2020 年 4 月 10 日

2020 年 4 月 13 日 認定
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 2018年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 30 年度

対象年度 平成 30 年度入学生

分野別科目対応表(変更)

山形大学 農学部 食料生命環境学科 森林科学コース

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	・自然環境調査実験実習 ・森林GIS実習	①自然再生・自然環境概論	・生物多様性保全学 ・森林生態学 ・森林環境保全学
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）	・生物多様性保全学実験実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・農村計画学 ・森林保全利用計画学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林資源政策学演習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・砂防工学 ・海岸砂防学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・流域保全実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・森林育成学 ・森林影響学
⑤生態学実習・演習	・森林環境保全学実験実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・基礎植物学 ・植物生理学
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	・森林科学総合実験実習	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	・応用昆虫学
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	・林業経済学 ・食農環境経済学
		⑨環境社会学	・環境社会論
		⑩地域環境学・地域生態論	・流域保全論
		⑪環境関連法規	・森林法律学

提出日 平成 30 年 2 月 9 日

平成 30 年 2 月 15 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 2009年入学生以降

分野別科目対応表

大学等名 山形大学 農学部 食料生命環境学科 森林科学コース

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	・自然環境調査実験実習 ・森林GIS実習	①自然再生・自然環境概論	・生物多様性保全学 ・森林生態学 ・森林環境保全学
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）	・生物多様性保全学実験実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・農村計画学 ・自然環境調査論 ・森林保全利用計画学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林資源政策学演習	③自然再生・自然環境保全に係る施工計画・施工学	・砂防工学 ・海岸砂防学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・流域保全実習	④自然再生・自然環境保全に係る維持管理計画・管理学	・森林育成学 ・森林影響学
⑤生態学実習・演習	・森林環境保全学実験実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・基礎植物学 ・植物生理学
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	・森林科学総合実験実習	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	・応用昆虫学
		⑦環境リスクマネジメント学	
		⑧環境経済学	・林業経済学 ・食農環境経済学
		⑨環境社会学	・環境社会論
		⑩地域環境学・地域生態論	・流域保全論
		⑪環境関連法規	・森林法律学
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13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