

対応開始年度 2018年入学生以降

対象学年 1～4年生

分野別科目対応表(変更)

信州大学 理学部 理学科 生物学コース

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	・基礎生物学実験	① 自然再生・自然環境概論	・生態系生態学 ・大気環境学
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)	・系統分類学実験	② 自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・生物地球化学 I ・生物地球化学 II ・環境保全論
		③ 自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・堆積環境学 ・地球環境論
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	・陸水学
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	・系統分類学 ・生態学
⑤ 生態学実習・演習	・生態学実験 ・生物統計学演習		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
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	・情報科学演習 ・進化生物学演習 I ・生物学コロキウム	⑦ 環境リスクマネジメント学	・環境基礎理論 ・環境計測学入門
		⑧ 環境経済学	・システム解析学
特別講義の新設	設定する予定はない。	⑨ 環境社会学	
		⑩ 地域環境学・地域生態論	・地球システム学 II ・地球史学
		⑪ 環境関連法規	

認 定 日 令和 3 年 9 月 1 日
 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 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 1年生から4年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学 理学部 理学科 生物学コース

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	・基礎生物学実験	①自然再生・自然環境概論	・生態システム学Ⅰ ・大気環境学 ・微生物代謝論
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	・生物地球化学Ⅰ ・生物地球化学Ⅱ ・環境保全論
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	・堆積環境学 ・生態システム学Ⅱ ・地球環境論
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	・陸水学
⑤生態学実習・演習	・生態学実験 ・生物統計学演習	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・系統分類学 ・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	・情報科学演習 ・進化生物学演習Ⅰ ・生物学コロキウム	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	・系統進化学 ・発生生物学
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・環境基礎理論 ・環境計測学入門
		⑧環境経済学	・システム解析学
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・地球システム学Ⅱ ・地球環境史学
		⑪環境関連法規	

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

変更内容の開始年度 平成 21 年度

対象学年 1～4年生およびH25 卒業生

分野別科目対応表

大学等名 信州大学 学部 理学部 学科 生物科学科

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	・生物学基礎実験 ・	①自然再生・自然環境概論	・生態システム学 I ・大気環境学 ・微生物代謝論
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）	・系統分類学実験 ・自然史実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・生物地球化学 I ・生物地球化学 II ・環境保全論
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	・堆積環境学 ・生態システム学 II ・地球環境論
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・多様性生物学実習 ・	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・陸水学 ・
⑤生態学実習・演習	・生態学実験 ・生物統計学演習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・系統分類学 ・生態学 ・生理生態学
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	・情報科学演習 ・進化生物学セミナー I ・コロキウム	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	・系統進化学 ・動物発生学
新設：特別講義	設定する予定はない。	⑦環境リスクマネジメント学	・環境基礎理論 ・環境計測学入門
		⑧環境経済学	・システム解析学 ・
		⑨環境社会学	・ ・
		⑩地域環境学・地域生態論	・地球システム学 II ・地球環境史学
		⑪環境関連法規	・ ・

提出日 平成 25 年 7 月 5 日

平成 25 年 8 月 16 日 認定
 一般財団法人 日本緑化センター
 会 長 篠 田 和 久