

対応開始年度 2021年入学生以降

変更内容の開始年度 2023 年度

対象学年 3 年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学 農学部 森林・環境共生学コース 植物資源科学コース

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	・森林生態学演習 ・治山・砂防演習 ・生産環境計測演習 ・森林計測・GIS 演習	① 自然再生・自然環境概論	・国際農学概論 ・森林・環境共生学概論 ・植物資源科学概論 ・森林立地学 ・森林水文学 ・生産環境学
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)	・野生植物生態基礎演習 ・木材科学演習	② 自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・緑地計画学 ・流域保全計画学 ・農山村計画学 ・造園学
		③ 自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・治山・砂防工学 ・農村整備学 ・土壌学
③ 地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林・環境共生学基礎演習 ・森林利用デザイン演習 ・農村整備演習 ・緑地環境計画学演習	④ 自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・造林学 ・森林経営・計画学 ・森林情報学 ・雑草学
		⑤ 植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・野生資源植物学 ・森林生態学 ・緑地保全学 ・植物病理学
④ 自然環境保全活動に係る実習・演習	・山岳環境保全学演習 ・森林生産実践演習	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	・応用昆虫学 ・野生動物学
		⑦ 環境リスクマネジメント学	
⑤ 生態学実習・演習	—	⑧ 環境経済学	・農業経済学
		⑨ 環境社会学	
		⑩ 地域環境学・地域生態論	
		⑪ 環境関連法規	
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	—		
新設:特別講義	—		

2023 年 8 月 1 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 2015年入学生以降

変更内容の開始年度 2023年度

対象学年 3年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学 農学部 森林・環境共生学コース 植物資源科学コース

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	・森林生態学演習 ・治山・砂防演習 ・生産環境計測演習 ・森林計測・GIS演習	①自然再生・自然環境概論	・森林・環境共生学概論 ・森林立地学 ・森林水文学 ・生産環境学
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）	・野生植物生態基礎演習 ・木材科学演習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・緑地計画学 ・流域保全計画学 ・山村計画学 ・造園学
		③自然再生・自然環境保全に係る施工計画・施工学	・治山・砂防工学 ・農村整備学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林科学基礎演習 ・森林利用デザイン演習 ・農村整備演習 ・緑地環境計画学演習	④自然再生・自然環境保全に係る維持管理計画・管理学	・造林学 ・森林経営・計画学 ・森林情報学
		⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・野生資源植物学 ・森林生態学 ・緑地保全学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・山岳環境保全学演習 ・森林生産実践演習	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	・応用昆虫学 ・野生動物学
⑤生態学実習・演習	—	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	
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	
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			
新設：特別講義	—		

提出日 2023年5月8日

2023年5月10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 2015年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 29 年度

対象学年 3 年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学  農学部 森林・環境共生学コース

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	・森林生態学演習 ・治山・砂防演習 ・生産環境計測演習 ・森林計測・GIS 演習	①自然再生・自然環境概論	・森林・環境共生学概論 ・森林立地学 ・森林水文学 ・生産環境学
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）	・野生植物生態基礎演習 ・木材科学演習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・緑地計画学 ・流域保全計画学 ・山村計画学 ・造園学
		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・治山・砂防工学 ・農村整備学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林科学基礎演習 ・森林利用デザイン演習 ・農村整備演習 ・緑地環境計画学演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・造林学 ・森林経営・計画学 ・森林情報学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・山岳環境保全学演習 ・森林生産実践演習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・野生資源植物学 ・森林生態学 ・緑地保全学
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	・応用昆虫学 ・野生動物学
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		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	
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	
特別講義の新設	設定する予定はない。		

提出日 平成 29 年 6 月 30 日

認 定 日 平成 29 年 8 月 14 日
 一般財団法人 日本緑化センター
 会 長 進 藤 清 貴

変更内容の開始年度 平成 29 年度

対象学年 3 年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学 農学部 森林・環境共生学コース



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	・森林環境学演習 ・治山・砂防演習 ・田園環境計測演習 ・森林計測・GIS演習	①自然再生・自然環境概論	・森林・環境共生学概論 ・森林立地学 ・森林水文学 ・生産環境学
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）	・野生植物生態基礎演習 ・木材科学演習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・緑地計画学 ・流域保全計画学 ・山村計画学 ・造園学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林科学基礎演習 ・森林利用デザイン演習 ・農村整備演習 ・緑地環境計画学演習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・治山・砂防工学 ・農村整備学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・山岳環境保全学演習 ・森林生産実践演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・造林学 ・森林経営・計画学 ・森林情報学
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	・野生資源植物学 ・森林生態学 ・緑地保全学
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	・環境昆虫学 ・野生動物学
特別講義の新設	設定する予定はない。	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	
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	

提出日 平成 27 年 6 月 25 日

認定日 平成 27 年 8 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 2015年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 29 年度

対象学年 3 年生

分野別科目対応表(変更) 大学等名 信州大学 農学部 森林・環境共生 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	・森林環境学演習 ・治山・砂防演習 ・田園環境計測演習 ・森林計測・GIS 演習	①自然再生・自然環境概論	・森林・環境共生学概論 ・森林立地学 ・森林水文学 ・生産環境学
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）	・野生植物生態基礎演習 ・木材科学演習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・緑地計画学 ・流域保全計画学 ・山村計画学 ・造園学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林科学基礎演習 ・森林利用デザイン演習 ・農村整備演習 ・緑地環境計画学演習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・治山・砂防工学 ・農村整備学
		④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・造林学 ・森林経営・計画学 ・森林情報学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・山岳環境保全学演習 ・森林生産実践演習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・野生資源植物学 ・森林生態学 ・緑地保全学
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	・環境昆虫学 ・野生動物学
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	設定する予定はない。	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	
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	
特別講義の新設	設定する予定はない。		

提出日 平成 27 年 6 月 25 日

認定日 平成 27 年 8 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 2015年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 28 年度

対象学年 2 年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名  信州大学農学部 森林・環境共生学コース

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	・森林環境学演習 ・治山・砂防演習 ・田園環境計測演習 ・森林計測・GIS 演習	①自然再生・自然環境概論	・森林・環境共生学概論 ・森林立地学 ・森林水文学 ・生産環境学
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）	・野生植物生態基礎演習 ・木材科学演習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・緑地計画学 ・流域保全計画学 ・山村計画学 ・造園学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林科学基礎演習 ・森林利用デザイン演習 ・農村整備演習 ・緑地環境計画学演習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・治山・砂防工学 ・農村整備学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・山岳環境保全学演習 ・森林生産実践演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・造林学 ・山岳環境保全学 ・森林経営・計画学 ・森林情報学
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	・野生資源植物学 ・森林生態学 ・景観保全学 ・樹木生理生態学
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		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	・環境昆虫学
特別講義の新設	設定する予定はない。	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	
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	

提出日 平成 27 年 6 月 25 日

認 定 日 平成 27 年 8 月 21 日
 一般財団法人 日本緑化センター
 会 長 進 藤 清 貴

変更内容の開始年度 平成 28 年度

対象学年 2 年生

分野別科目対応表(変更)

信州大学 農学部 森林・環境共生学コース

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	・森林環境学演習 ・治山・砂防演習 ・生産環境計測演習 ・森林計測・GIS 演習	①自然再生・自然環境概論	・森林・環境共生学概論 ・森林立地学 ・森林水文学 ・生産環境学
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）	・野生植物生態基礎演習 ・木材科学演習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・緑地計画学 ・流域保全計画学 ・山村計画学 ・造園学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林科学基礎演習 ・森林利用デザイン演習 ・農村整備演習 ・緑地環境計画学演習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・治山・砂防工学 ・農村整備学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・山岳環境保全学演習 ・森林生産実践演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・造林学 ・森林経営・経済学 ・森林情報学
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	・野生資源植物学 ・森林生態学 ・景観保全学
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	・応用昆虫学 ・野生動物学
特別講義の新設	設定する予定はない。	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	
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	

提出日 平成 28 年 6 月 27 日

認定日 平成 28 年 7 月 7 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 2015年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 28 年度

対象学年 2 年生

分野別科目対応表(変更) 大学等名 信州大学 農学部 森林環境共生 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	・森林環境学演習 ・治山・砂防演習 ・田園環境計測演習 ・森林計測・GIS演習	①自然再生・自然環境概論	・森林・環境共生学概論 ・森林立地学 ・森林水文学 ・生産環境学
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）	・野生植物生態基礎演習 ・木材科学演習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・緑地計画学 ・流域保全計画学 ・山村計画学 ・造園学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林科学基礎演習 ・森林利用デザイン演習 ・農村整備演習 ・緑地環境計画学演習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・治山・砂防工学 ・農村整備学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・山岳環境保全学演習 ・森林生産実践演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・造林学 ・山岳環境保全学 ・森林経営・計画学 ・森林情報学
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	・野生資源植物学 ・森林生態学 ・景観保全学 ・樹木生理生態学
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		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	・環境昆虫学
特別講義の新設	設定する予定はない。	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	
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	

提出日 平成 27 年 6 月 25 日

認定日 平成 27 年 8 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 2015年入学生以降

変更届様式1

変更内容の開始年度 平成27年度

対象学年 1年生

分野別科目対応表(変更) 大学等名 信州大学 農学部 森林環境共生学コース

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	・森林環境学演習 ・治山・砂防演習 ・田園環境計測演習 ・森林計測・GIS演習	①自然再生・自然環境概論	・森林・環境共生学概論 ・森林立地学 ・水文学 ・生産環境学
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）	・野生植物生態基礎演習 ・木材科学演習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・緑地計画学 ・流域保全計画学 ・山村計画学 ・造園学 ・地域計画学
		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・治山・砂防工学 ・農村整備学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林科学基礎演習 ・森林利用デザイン演習 ・田園環境工学基礎演習 ・地域調査演習 ・農村整備演習 ・緑地環境計画学演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・造林学 ・山岳環境保全学 ・森林経営・計画学 ・森林情報学
		⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・野生資源植物学 ・森林生態学 ・景観保全学 ・森林生産生態学 ・樹木生理生態学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・山岳環境保全学演習 ・山岳環境保全学実習 ・森林生産実践演習	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	・環境昆虫学
⑤生態学実習・演習	・群落解析学実習	⑦環境リスクマネジメント学	
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		⑧環境経済学	・森林環境経済学
		⑨環境社会学	・森林政策学
		⑩地域環境学・地域生態論	・農林フィールド学
		⑪環境関連法規	
		特別講義の新設	設定する予定はない。

提出日 平成27年6月25日

認定日 平成27年8月21日
 一般財団法人 日本緑化センター
 会長 進藤清貴

変更内容の開始年度 平成 27 年度

対象学年 1 年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学 農学部 森林・環境共生学コース



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	・森林環境学演習 ・治山・砂防演習 ・田園環境計測演習 ・森林計測・GIS 演習	①自然再生・自然環境概論	・森林・環境共生学概論 ・森林立地学 ・水文学 ・生産環境学
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）	・野生植物生態基礎演習 ・木材科学演習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・緑地計画学 ・流域保全計画学 ・山村計画学 ・造園学 ・地域計画学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・森林科学基礎演習 ・森林利用デザイン演習 ・田園環境工学基礎演習 ・地域調査演習 ・農村整備演習 ・緑地環境計画学演習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・治山・砂防工学 ・農村整備学
		④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・造林学 ・山岳環境保全学 ・森林経営・計画学 ・森林情報学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・山岳環境保全学演習 ・山岳環境保全学実習 ・森林生産実践演習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・野生資源植物学 ・森林生態学 ・景観保全学 ・森林生産生態学 ・樹木生理生態学
⑤生態学実習・演習	・群落解析学実習		⑥動物（哺乳類、ほ虫類、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	設定する予定はない。	⑦環境リスクマネジメント学	
		⑧環境経済学	・森林環境経済学
		⑨環境社会学	・森林政策学
		⑩地域環境学・地域生態論	・農林フィールド学
		⑪環境関連法規	
特別講義の新設	設定する予定はない。		

提出日 平成 27 年 6 月 25 日

認 定 日 平成 27 年 8 月 21 日

一般財団法人 日本緑化センター

会 長 進 藤 清 貴