

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 新入学生（1年生）以降

大学等名 新潟大学 農学部 農学科

分野別科目対応表(変更)

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	・持続可能な森林管理演習及び実習	①自然再生・自然環境概論	・森林再生学 ・里地里山再生学
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）	・野生植物生態学実習 ・野生動物生態学実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）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	
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・GIS・リモートセンシング演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・生態系管理演習及び実習 ・自然再生学実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・野生植物生態学 ・森林環境論 ・草地生態学
⑤生態学実習・演習	・野生植物生態学実習 ・野生動物生態学実習	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	・野生動物生態学 ・希少生物保全学 ・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	・生態系管理演習及び実習	⑦環境リスクマネジメント学	・温暖化メカニズム・影響学
特別講義の新設	—	⑧環境経済学	・環境経済システム論 I
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・森林保護学
		⑪環境関連法規	

認 定 日 2023年6月21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 2022年入学生以降

変更内容の開始年度 2022年度

対象学年 新入学生（1年生）以降

大学等名 新潟大学 農学部 農学科

分野別科目対応表(変更)

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	・持続可能な森林管理演習及び実習	①自然再生・自然環境概論	・森林再生学 ・里地里山再生学
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）	・野生植物生態学実習 (科目が2つに分割) ・野生動物生態学実習 (科目が2つに分割)	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）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	
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・GIS・リモートセンシング演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・生態系管理演習及び実習 ・自然再生学実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・野生植物生態学 ・森林環境論 ・草地生態学
⑤生態学実習・演習	・(野生植物生態学実習) (科目が2つに分割) ・(野生動物生態学実習) (科目が2つに分割)	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	・野生動物生態学 ・希少生物保全学 ・生態学
		⑦環境リスクマネジメント学	・温暖化メカニズム・影響学
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	・(生態系管理演習及び実習)	⑧環境経済学	・環境経済システム論 I
特別講義の新設	—	⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・森林保護学
		⑪環境関連法規	・技術者倫理・自然環境関連法規

認 定 日 2022年7月28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 2021年入学生以降

変更内容の開始年度 2021年度

対象学年 新入学生（1年生）以降

大学等名 新潟大学 農学部 農学科

分野別科目対応表(変更)

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	・育林系演習及び実習	①自然再生・自然環境概論	・森林再生学 ・里地里山再生学
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）	・野生植物生態学実習 (科目が2つに分割) ・野生動物生態学実習 (科目が2つに分割)	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）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	
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・GIS・リモートセンシング演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・生態系管理演習及び実習 ・自然再生学実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・野生植物生態学 ・森林環境論 ・草地生態学
⑤生態学実習・演習	・(野生植物生態学実習) (科目が2つに分割) ・(野生動物生態学実習) (科目が2つに分割)	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	・野生動物生態学 ・希少生物保全学 ・生態学
		⑦環境リスクマネジメント学	・温暖化メカニズム・影響学
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	・(生態系管理演習及び実習)	⑧環境経済学	・環境経済システム論 I
特別講義の新設	—	⑨環境社会学	・環境政策論
		⑩地域環境学・地域生態論	・森林保全学
		⑪環境関連法規	・技術者倫理・自然環境関連法規

認 定 日 2021年6月10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 2017年入学生以降

変更届様式1

変更内容の開始年度 平成 29 年度

対象学年 新入学生 (1 年生)

分野別科目対応表(変更)

大学等名  農学部 農学科

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	・育林系演習及び実習	①自然再生・自然環境概論	・森林再生学 ・里地里山再生学
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)	・野生動植物生態学実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)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	
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・GIS・リモートセンシング演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・生態系管理演習及び実習 ・自然再生学実習	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・野生植物生態学 ・樹木学 ・森林環境論 ・草地生態学
⑤生態学実習・演習	・(野生動植物生態学実習)	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	・野生動物生態学 ・希少生物保全学 ・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	・(生態系管理演習及び実習)	⑦環境リスクマネジメント学	・温暖化メカニズム・影響学
		⑧環境経済学	・環境経済システム論 I
		⑨環境社会学	・環境政策論
		⑩地域環境学・地域生態論	・森林保全学
		⑪環境関連法規	・技術者倫理・自然環境関連法規
特別講義の新設	—		

提出日 平成 29 年 6 月 29 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 長 進 藤 清 貴