

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 2022年度入学生 以降

分野別科目対応表 (変更)

大学等名 北里大学 獣医学部 生物環境科学科

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	・環境分析学実験	①自然再生・自然環境概論	・生物環境科学概論Ⅰ ・生物環境科学概論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)	・緑地保全学実験 ・野生動物学実習	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	・生態リモートセンシング
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境情報解析学演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	
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	・植物生態環境学 ・緑地保全学 ・植物科学概論
⑤生態学実習・演習	・生物環境科学実習	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	・野生動物学 ・動物生態学
		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	・データサイエンス実習	⑧環境経済学	・環境経済学
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	・里山生態学
		⑪環境関連法規	・環境倫理・法規
新設:特別講義	設定する予定はない		

提出日 2022年4月1日

認定日 2022年6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 2021年入学生以降

変更内容の開始年度 2021年度

対象学年 2021年度入学生 以降

分野別科目対応表(変更)

大学等名 北里大学 獣医学部 生物環境科学科

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	・環境分析学実験	①自然再生・自然環境概論	・生物環境科学概論Ⅰ ・生物環境科学概論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)	・緑地保全学実験 ・野生動物学実習	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	・生態リモートセンシング
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境情報解析学演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・ビオトープ論
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	・植物生態環境学 ・緑地保全学 ・植物科学概論
⑤生態学実習・演習	・生物環境科学実習	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	・野生動物学 ・動物生態学
		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	・情報科学実習	⑧環境経済学	・環境経済学
		⑨環境社会学	・環境倫理学
		⑩地域環境学・地域生態論	・里山生態学
		⑪環境関連法規	・環境関連法規
新設:特別講義	設定する予定はない		

提出日 2021年3月24日

認 定 日 2021年3月26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 2014年入学生以降

対応開始年度 平成 27 年度

対象学年 2～4 年生

分野別科目対応表

大学等名 北里大学 獣医学部 生物環境科学科

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	・環境分析学実験 ・環境情報学実験	①自然再生・自然環境概論	・生物環境科学概論Ⅰ ・生物環境科学概論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）	・緑地保全学実験 ・野生動物学実習	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	・環境計画学実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・ビオトープ論
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	・植物生態環境学 ・緑地保全学 ・植生管理学
⑤生態学実習・演習		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	・動物社会学 ・野生動物学
		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	・技術コミュニケーション	⑧環境経済学	・環境経済学
		⑨環境社会学	・環境倫理学
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・土木法規及び環境倫理
新設：特別講義	設定する予定はない		

提出日 平成 27 年 7 月 16 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

対応開始年度 平成 27 年度

対象学年 1 年生

分野別科目対応表

大学等名 北里大学 獣医学部 生物環境科学科

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	・環境分析学実験	①自然再生・自然環境概論	・生物環境科学概論Ⅰ ・生物環境科学概論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）	・緑地保全学実験 ・野生動物学実習	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	・生態リモートセンシング
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境情報解析学演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・ピオトープ論 ・生物資源循環学
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	・植物生態環境学 ・緑地保全学 ・植物科学概論
⑤生態学実習・演習	・生物環境科学実習	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	・野生動物学 ・動物生態学
		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	・情報科学実習	⑧環境経済学	・環境経済学
		⑨環境社会学	・環境倫理学
		⑩地域環境学・地域生態論	・里山生態学
		⑪環境関連法規	・環境関連法規
新設:特別講義	設定する予定はない		

提出日 平成 27 年 7 月 16 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 2012年入学生以降

対応開始年度 平成 27 年度

対象学年 2～4 年生

分野別科目対応表

大学等名 北里大学 獣医学部 生物環境科学科

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	・環境分析学実験 ・環境情報学実験	①自然再生・自然環境概論	・生物環境科学概論Ⅰ ・生物環境科学概論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）	・緑地保全学実験 ・野生動物学実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境計画学実習	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	・ビオトープ論
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	・植物生態環境学 ・緑地保全学 ・植生管理学
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	・技術コミュニケーション	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	・動物社会学 ・野生動物学
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	
		⑧環境経済学	・環境経済学
		⑨環境社会学	・環境倫理学
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・土木法規及び環境倫理

提出日 平成 27 年 7 月 16 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