

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年度新入学生以降

分野別科目対応表(変更)

北里大学 海洋生命科学部 海洋生命科学科

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		①自然再生・自然環境概論	・海洋生命科学概論 ・環境科学 ・生物海洋学 ・水圏生態学
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）	・海洋生命科学実験Ⅰ ・海洋生命科学実験Ⅱ ・海洋実習	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		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	
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	・水圏植物学
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		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	・魚類学 ・無脊椎動物学 ・解剖生理学 ・水族生理学
特別講義の新設	—	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	・技術者倫理

提出日 2021年3月1日

2021年3月5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 2013年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 25 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 海洋生命科学部 海洋生命科学科

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	・	①自然再生・自然環境概論	・海洋生命科学概論 ・環境科学 ・生物海洋学 ・水圏生態学
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）	・海洋生命科学実験Ⅰ ・海洋生命科学実験Ⅱ ・海洋実習	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	・	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	・
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	・海洋基礎生産学 ・
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	・魚類学 ・無脊椎動物学 ・解剖生理学 ・水族生理学
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	・
		⑨環境社会学	・
		⑩地域環境学・地域生態論	・
		⑪環境関連法規	・技術者倫理 ・

提出日 平成 25 年 7 月 17 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

対応開始年度 2010年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 25 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 海洋生命科学部 海洋生命科学科

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	・	①自然再生・自然環境概論	・海洋生命科学概論 A ・環境科学 ・生物海洋学 ・水圏生態学
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）	・海洋生命科学実験 I ・海洋生命科学実験 II	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	・	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	・
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	・
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	・魚類学 ・無脊椎動物学 ・水族生理学 ・生理学 ・動物解剖学
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	・
		⑨環境社会学	・
		⑩地域環境学・地域生態論	・
		⑪環境関連法規	・技術者倫理 ・

提出日 平成 25 年 7 月 17 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