

対応開始年度 2014年入学生以降



対象学年 (全学年) 1、2、3、4年生

分野別科目対応表 (変更)

大学等名 石川大学 生物資源環境学部 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	・地形情報処理実習Ⅱ ・環境基礎実験	①自然再生・自然環境概論	・生態学概論 ・生物多様性学 ・応用気象学
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)		②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・景観生態学 ・緑地環境学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境工学演習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・応用生態工学
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	・野生動物管理学
⑤生態学実習・演習	・生態学実験実習	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	・環境科学演習Ⅰ ・環境科学演習Ⅱ	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	・動物生態学
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	・環境マネジメント論
		⑧環境経済学	・環境経済学
		⑨環境社会学	・農村計画学
		⑩地域環境学・地域生態論	・石川の自然と農林水産業
		⑪環境関連法規	・環境関連法規 ・環境倫理学

提出日 平成 29 年 6 月 6 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

対応開始年度 2013年入学生以降

対象学年 1、2、3、4年生

分野別科目対応表

大学等名 石川大学 生物資源環境学部 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	・地形情報処理実習Ⅱ ・環境基礎実験	①自然再生・自然環境概論	・生態学概論 ・生物多様性学 ・応用気象学
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）		②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・景観生態学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境工学演習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・応用生態工学
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	・野生動物管理学
⑤生態学実習・演習	・生態学実験実習	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	・環境科学演習Ⅰ ・環境科学演習Ⅱ	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	・動物生態学
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	・環境マネジメント論
		⑧環境経済学	・環境経済学
		⑨環境社会学	・農村計画学
		⑩地域環境学・地域生態論	・石川の自然と農林水産業
		⑪環境関連法規	・環境関連法規 ・環境倫理学

提出日 平成 28 年 7 月 5 日

認 定 日 平成 28 年 8 月 25 日

一般財団法人 日本緑化センター

会 長 進 藤 清 貴