

対応開始年度 2012年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 27 年度

対象学年 3 年生・4 年生

分野別科目対応表 (変更)

法政大学  生命科学部 生命機能学科 植物医科学専修

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	・雑草学 ・
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)	・植物医科学基礎実験Ⅱ ・	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	・	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・樹木医演習 ・
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・植物生産基礎実習 ・	⑤植物 (草本類、木本類、水生植物等) 分類・生態・生理学	・植物生理生態学 ・植物生理病理学 ・
		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 ・植物基礎医科学 ・生物制御化学 ・
⑤生態学実習・演習	・	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	・インターンシップ ・科学技術コミュニケーション演習 ・	⑧環境経済学	・植物医科学政策論 ・
		⑨環境社会学	・
		⑩地域環境学・地域生態論	・
		⑪環境関連法規	・環境と人間 ・
		特別講義の新設	・自然再生学概論

提出日 平成 26 年 12 月 18 日

平成 27 年 1 月 8 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 2009年入学生以降

分野別科目対応表

大学等名 法政大学生命科学学部 生命機能学科 植物医科学専修

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 _r 自然再生・自然環境概論	・⑤雑草学 ・ ・
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）	・①植物医科学基礎実験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	・②植物生産基礎実習 ・ ・	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・⑥樹木医演習 ・ ・
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	・⑦植物生理生態学 ・⑧植物生理病理学 ・
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	・③インターンシップ ・④科学技術コミュニケーション演習（注1）	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	・⑨環境昆虫学 ・⑩植物基礎医科学 ・⑪生物制御化学
		⑦環境リスクマネジメント学	・ ・ ・
		⑧環境経済学	・⑫植物医科学政策論 ・ ・
		⑨環境社会学	・ ・ ・
		⑩地域環境学・地域生態論	・ ・ ・
		⑪環境関連法規	・⑬環境と人間 ・ ・

特別講義の新設

自然再生講義・演習に係る新規カリキュラム設定の予定について（注2）

今後、新規カリキュラムとして（どちらかに○を付けてください）

- ① 設定する予定がある(予定年度 25年度) 2. 設定する予定はない

(注) 1. 「科学技術コミュニケーション演習」は教養系科目で、SAプログラム（短期留学制度）の認定科目

2. 「自然再生士概説（仮称）」を新設要望する予定

提出日 平成24年1月17日

認定日 平成24年2月9日
財団法人 日本緑化センター
会 長 鈴木 正 一 郎