

対応表開始年	令和4年(2022年)4月入学生
	令和8年(2026年)3月卒業生
養成機関名	近畿大学
学部学科名	農学部環境管理学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	森林科学②	樹木医実習 I ①
	樹木の生態・生理	植物生態学② 森林管理学② 造林学②	
	立地・土壌	森林土壌学②	
	植物病理	樹病学②	
	昆虫・動物	動物生態学②	
	樹木医学		樹木医学実習①
	農薬科学		
	造園学	造園計画論②	造園学実習①
	樹木医補総合	緑地保全学②	里山生物学実習①

注. 樹木医学研究に係る「卒業研究」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

令和7年8月4日認定

対応表開始年	令和元年(2019年)4月入学生
	令和5年(2023年)3月卒業生
養成機関名	近畿大学
学部学科名	農学部環境管理学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	森林科学②	樹木学実習①
	樹木の生態・生理	植物生態学②	
	立地・土壌	森林土壌学②	
	植物病理	森林保護学②	
	昆虫・動物	動物生態学②	
	樹木医学		樹木医学実習①
	農薬科学		
	造園学	造園計画論②	造園学実習①
	樹木医補総合	緑地保全学②	里山生物学実習①

注. 樹木医学研究に係る「卒業研究」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

令和3年9月3日認定

対応表開始年	平成28年(2016年)4月入学生
	平成32年(2020年)3月卒業生
養成機関名	近畿大学
学部学科名	農学部環境管理学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	森林科学②	樹木学実習①
	樹木の生態・生理	植物生態学②	
	立地・土壌	森林土壌学②	
	植物病理	森林保護学②	
	昆虫・動物	動物生態学②	
	樹木医学		樹木医学実習①
	農薬科学		
	造園学	造園計画論②	
	樹木医補総合	緑地保全学②	里山生物学実習①

注. 樹木医学研究に係る「卒業研究」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

平成28年8月18日認定

対応表開始年	平成27年(2015年)4月入学生
	平成31年(2019年)3月卒業生
養成機関名	近畿大学
学部学科名	農学部環境管理学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	森林科学②	里山学演習①
	樹木の生態・生理	植物生態学②	樹木学実習①
	立地・土壌	森林土壌学②	
	植物病理	森林保護学②	
	昆虫・動物	動物生態学②	里山生物学実習①
	樹木医学		
	農薬科学		
	造園学	造園計画論②	
	樹木医補総合	緑地保全学②	

注. 樹木医学研究に係る「卒業研究」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

平成28年8月18日認定

一般財団法人 日本緑化センター
会長 進藤 清貴 印

対応表開始年	平成26年(2014年)4月入学生
	平成30年(2018年)3月卒業生
養成機関名	近畿大学
学部学科名	農学部環境管理学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	森林科学②	里山学演習①
	樹木の生態・生理	植物生態学②	樹木学実習①
	立地・土壌	森林土壌学②	
	植物病理	森林保護学②	
	昆虫・動物	動物生態学②	里山生物学実習①
	樹木医学		
	農薬科学	農薬利用管理学②	
	造園学	造園計画論②	
	樹木医補総合	緑地保全学②	

注. 樹木医学研究に係る「卒業研究」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

平成26年8月26日認定

対応表開始年	平成25年(2013年)4月入学生
	平成29年(2017年)3月卒業生
養成機関名	近畿大学
学部学科名	農学部環境管理学科

分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	森林科学②	里山学演習①
	樹木の生態・生理	植物生態学②	樹木学実習①
	立地・土壌	土壌圏科学②	
	植物病理	植物病理学②	
	昆虫・動物	動物生態学②	里山生物学実習①
	樹木医学		
	農薬科学	農薬利用管理学②	
	造園学	造園計画論②	
	樹木医補総合	緑地保全学②	

注. 樹木医学研究に係る「卒業研究」は、内容に該当する分野の実験・実習科目の1科目とすることができます。

平成27年2月1日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年2月1日時点で再整理したもの）