

対応表開始年	令和5年(2023年)4月入学生以降
	令和9年(2027年)3月卒業生以降
養成機関名	京都大学
学部学科名	農学部森林科学科

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		森林基礎科学実習Ⅰ②
	樹木の生態・生理	森林生態学②	
	立地・土壌	土壌学Ⅰ②	森林水文・砂防学実験及び実験法②
	植物病理	植物病理学Ⅰ② 植物病理学Ⅱ② 真菌科学②	
	昆虫・動物	森林動物学② 群集生態学②	基礎生態学実験及び実験法②
	樹木医学		
	農薬科学	農薬科学②	
	造園学	造園学②	造園学実習Ⅰ② 造園学実習Ⅱ②
	樹木医補総合		

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。

対応表開始年	平成31年(2019年)4月入学生以降 令和5年(2023年)3月卒業生以降
養成機関名	京都大学
学部学科名	農学部森林科学科

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		森林基礎科学実習Ⅰ②
	樹木の生態・生理	樹木生理学② 森林生態学②	
	立地・土壌	土壌学Ⅰ② 土壌学Ⅱ②	森林水文・砂防学実験及び実験法②
	植物病理	植物病理学Ⅰ② 植物病理学Ⅱ② 真菌科学②	
	昆虫・動物	森林動物学② 群集生態学②	基礎生態学実験及び実験法②
	樹木医学		
	農薬科学	農薬科学②	
	造園学	造園学②	造園学実習Ⅰ② 造園学実習Ⅱ②
	樹木医補総合		

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。

令和元年9月17日認定

一般財団法人 日本緑化センター  
会長 矢嶋 進 印

対応表開始年	平成30年(2018年)4月入学生以降 平成34年(2022年)3月卒業生以降
養成機関名	京都大学
学部学科名	農学部森林科学科

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		森林基礎科学実習Ⅰ②
	樹木の生態・生理	樹木生理学② 森林生態学②	
	立地・土壌	森林水文学②	森林水文・砂防学実験及び実験法②
	植物病理	植物病理学Ⅰ② 植物病理学Ⅱ② 真菌科学②	
	昆虫・動物	森林動物学② 群集生態学②	基礎生態学実験及び実験法②
	樹木医学		
	農薬科学	農薬科学②	
	造園学	造園学②	造園学実習Ⅰ② 造園学実習Ⅱ②
	樹木医補総合		

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30年8月23日認定

対応表開始年	平成29年(2017年)4月入学生以降 平成33年(2021年)3月卒業生以降
養成機関名	京都大学
学部学科名	農学部森林科学科

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		森林基礎科学実習Ⅰ②
	樹木の生態・生理	樹木生理学② 森林生態学② 森林植物生態学②	森林生物学実験及び実験法②
	立地・土壌	森林水文学②	森林水文・砂防学実験及び実験法②
	植物病理	植物病理学Ⅰ② 植物病理学Ⅱ② 真菌科学②	
	昆虫・動物	森林動物学② 群集生態学②	基礎生態学実験及び実験法②
	樹木医学		
	農薬科学	農薬科学②	
	造園学	造園学②	造園学実習Ⅰ② 造園学実習Ⅱ②
	樹木医補総合		

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。

対応表開始年	平成25年(2013年)4月入学生以降
	平成29年(2017年)3月卒業生以降
養成機関名	京都大学
学部学科名	農学部森林科学科

## 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	森林植物学②	森林科学実習Ⅰ①
	樹木の生態・生理	樹木生理学② 森林生態学②	森林生物学実験及び実験法②
	立地・土壌	森林影響論② 森林水文学②	森林水文・砂防学実験及び実験法②
	植物病理	植物病理学Ⅰ② 植物病理学Ⅱ② 真菌科学②	
	昆虫・動物	野生動物保全学② 群集生態学②	基礎生態学実験及び実験法②
	樹木医学		
	農薬科学	農薬科学②	
	造園学	造園学②	造園学実習Ⅰ② 造園学実習Ⅱ②
	樹木医補総合		

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）

対応表開始年	平成21年(2009年)4月入学生以降
	平成25年(2013年)3月卒業生以降
養成機関名	京都大学
学部学科名	農学部森林科学科

## 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	森林植物学② 森林植物繁殖学②	森林科学実習Ⅰ①
	樹木の生態・生理	樹木生理学② 森林生態学②	森林生物学実験及び実験法②
	立地・土壌	森林影響論② 森林水文学②	森林水文・砂防学実験及び実験法②
	植物病理	植物病理学Ⅰ② 植物病理学Ⅱ②	
	昆虫・動物	野生動物保全学② 群集生態学②	基礎生態学実験及び実験法②
	樹木医学	微生物生態学②	
	農薬科学	農薬科学②	
	造園学	造園学Ⅰ② 造園学Ⅱ②	造園学実習Ⅰ② 造園学実習Ⅱ②
	樹木医補総合		

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）

対応表開始年	平成13年(2001年)4月入学生以降
	平成17年(2005年)3月卒業生以降
養成機関名	京都大学
学部学科名	農学部森林科学科

## 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	森林植物学② 森林植物繁殖学②	森林科学実習Ⅰ①
	樹木の生態・生理	樹木生理学② 森林生態学②	森林生物学実験及び実験法②
	立地・土壌	森林影響論② 森林水文学②	森林水文・砂防学実験及び実験法②
	植物病理	植物病理学Ⅰ② 植物病理学Ⅱ②	
	昆虫・動物	野生動物保全学② 群集生態学②	生態学実験及び実験法②
	樹木医学	微生物生態学②	
	農薬科学	農薬科学②	
	造園学	造園学Ⅰ② 造園学Ⅱ②	造園学実習Ⅰ② 造園学実習Ⅱ②
	樹木医補総合		

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）