

対応表開始年	令和2年(2020年)4月入学生以降
	令和6年(2024年)3月卒業生以降
養成機関名	京都府立大学
学部学科名	生命環境学部 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	森林植物学実験及び同実験法②
	樹木の生態・生理	森林生理生態学② 森林植生学② 樹木生態学②	森林植物学実習①
	立地・土壌	森林資源育成学②	森林科学総合実習(育林領域)⑥
	植物病理	植物病理学②	
	昆虫・動物	応用昆虫学②	
	樹木医学	樹木保護学②	森林科学総合実習(森林保護領域)⑥
	農業科学		
	造園学	造園学及び森林風致論②	
	樹木医補総合		

注1. 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。

注2. 実験・実習科目の「森林科学総合実習⑥」は、2分野2科目の履修とみなします(2分野2科目⑥単位)。

令和2年9月4日認定

対応表開始年	平成29年(2017年)4月入学生以降
	令和3年(2021年)3月卒業生以降
養成機関名	京都府立大学
学部学科名	生命環境学部 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	森林植物学実験及び同実験法②
	樹木の生態・生理	森林生理生態学② 森林植生学②	森林植物学実習①
	立地・土壌	物質循環学②	森林科学総合実習(育林領域)⑥
	植物病理	植物病理学②	
	昆虫・動物	応用昆虫学②	
	樹木医学	樹木保全学②	森林科学総合実習(森林保護領域)⑥
	農業科学		
	造園学	造園学及び森林風致論②	
	樹木医補総合	森林資源育成学②	

注1. 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。

注2. 実験・実習科目の「森林科学総合実習⑥」は、2分野2科目の履修とみなします(2分野2科目⑥単位)。

令和元年8月19日認定

対応表開始年	平成20年(2008年)4月入学生以降
	平成24年(2012年)3月卒業生以降
養成機関名	京都府立大学
学部学科名	

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	森林植物学実験及び同実験法②
	樹木の生態・生理	森林生理生態学② 森林植生学②	森林植物学実習①
	立地・土壌	物質循環学②	森林科学総合実習(育林領域)⑥
	植物病理	植物病理学②	
	昆虫・動物	応用昆虫学②	
	樹木医学	森林保護学②	森林科学総合実習(森林保護領域)⑥
	農業科学		
	造園学	造園学及び森林風致論②	
	樹木医補総合	森林資源育成学②	

注1. 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。

注2. 実験・実習科目の「森林科学総合実習⑥」は、2分野2科目の履修とみなします(2分野2科目⑥単位)。

平成28年4月20日訂正（※過年度認定当時の内容を、平成28年4月20日時点で訂正したもの）

対応表開始年	平成14年(2002年)4月入学生以降
	平成18年(2006年)3月卒業生以降
養成機関名	京都府立大学
学部学科名	

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	森林植物学実験及び同実験法②
	樹木の生態・生理	森林生態学② 生態系生態学②	森林植物学実習①
	立地・土壌	森林環境学②	演習林実習② 造林学実習①
	植物病理	植物病理学概論②	
	昆虫・動物	応用昆虫学概論②	
	樹木医学	森林保護学②	
	農薬科学	造林学②	
	造園学	造園学及び森林風致論②	
	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	京都府立大学
学部学科名	

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	森林植物学実験及び同実験法②
	樹木の生態・生理	森林生態学②	森林植物学実習①
	立地・土壌	森林環境学②	演習林実習② 造林学実習①
	植物病理	植物病理学概論②	
	昆虫・動物	応用昆虫学概論②	
	樹木医学	森林保護学②	
	農薬科学	造林学②	
	造園学	造園学及び森林風致論②	
	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）