

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	京都先端科学大学
学部学科名	バイオ環境学部

## 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	都市緑化材料学②	樹木学実習②
	樹木の生態・生理	里山学②	里山学実習②
	立地・土壌	森林立地・土壌学②	
	植物病理		
	昆虫・動物	野生動物保全学②	
	樹木医学	樹木医学②	樹木医学実習① インターンシップ実習Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ(A,B)(樹木医学分野) バイオ環境インターンシップ(A,B)(樹木医学分野)
	農業科学		
	造園学	都市自然化デザイン論② ランドスケープデザイン②	インターンシップ実習Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ(A,B)(造園学分野) バイオ環境インターンシップ(A,B)(造園学分野) ランドスケープデザイン実習②
	樹木医補総合		

※インターンシップによる申請時は、実習内容の証明書を添付すること。

令和7年2月20日修正

対応表開始年	平成26年(2014年)4月入学生以降
	平成30年(2018年)3月卒業生以降
養成機関名	京都学園大学
学部学科名	バイオ環境学部・バイオ環境デザイン学科

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	都市緑化材料学②	樹木学実習②
	樹木の生態・生理	森林環境・林業論② 里山学A②	里山学実習①
	立地・土壌	森林立地・土壌学②	
	植物病理		
	昆虫・動物	野生動物保全学②	
	樹木医学	樹木医学②	樹木医学実習① インターンシップA(樹木医学分野)② インターンシップB(樹木医学分野)②
	農業科学		
	造園学	都市自然化デザイン論② ランドスケープデザイン②	インターンシップA(造園学分野)② インターンシップB(造園学分野)② ランドスケープデザイン演習
	樹木医補総合		

対応表開始年	平成23年(2011年)4月入学生以降
	平成27年(2015年)3月卒業生以降
養成機関名	京都学園大学
学部学科名	バイオ環境学部・バイオ環境デザイン学科

## 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	都市緑化材料学②	樹木学実習②
	樹木の生態・生理	都市林概論② 森林環境・林業論② 里山学A②	里山学実習①
	立地・土壌	森林立地・土壌学②	都市自然化デザイン演習②
	植物病理		
	昆虫・動物	野生動物保全学②	
	樹木医学	樹木医学②	樹木医学実習① インターンシップA(樹木医学分野)② インターンシップB(樹木医学分野)②
	農業科学		
	造園学	都市自然化デザイン論②	インターンシップA(造園学分野)② インターンシップB(造園学分野)②
	樹木医補総合		

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19年(2007年)4月入学生以降
	平成23年(2011年)3月卒業生以降
養成機関名	京都学園大学
学部学科名	バイオ環境学部・バイオ環境デザイン学科

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	都市緑化材料学②	樹木学実習②
	樹木の生態・生理	都市林概論② 森林環境・林業論② 里山学Ⅰ②※ 里山学A②※	里山学Ⅱ② 里山学B②
	立地・土壌	森林立地・土壌学②	都市自然化デザイン演習②
	植物病理		
	昆虫・動物	野生動物保全学②	
	樹木医学	樹木医学②	樹木医学実習① インターンシップA(樹木医学分野)② インターンシップB(樹木医学分野)②
	農薬科学		
	造園学	都市自然化デザイン論②	インターンシップA(造園学分野)② インターンシップB(造園学分野)②
	樹木医補総合		

注. どちらか1つの科目のみ有効です。

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）