

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	筑波大学
学部学科名	生命環境学群 生物資源学類

## 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	森林生物学実習①
	樹木の生態・生理	森林育成学① 生態学②	森林総合実習①
	立地・土壌	土壌科学② 土壌微生物生態学①	土壌調査法実習(1.5)
	植物病理	植物病理学② 植物寄生菌学② 植物ウイルス学①	植物寄生菌学実験(1.5)
	昆虫・動物	資源植物保護学②	
	樹木医学		
	農業科学	植物環境感応学② 農業化学②	
	造園学	造園学① 自然地域計画②	自然地域計画実習①
	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29年8月22日認定

対応表開始年	平成24年(2012年)4月入学生以降
	平成28年(2016年)3月卒業生以降
養成機関名	筑波大学
学部学科名	生命環境学群 生物資源学類

## 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	森林生物学実習①
	樹木の生態・生理	森林育成学② 生態学②	森林総合実習①
	立地・土壌	土壌科学② 土壌微生物生態学①	土壌調査法実習(1.5)
	植物病理	植物病理学② 植物寄生菌学② 植物ウイルス学①	植物寄生菌学実験(1.5)
	昆虫・動物	資源植物保護学②	
	樹木医学		
	農業科学	植物環境感応学② 農業化学②	
	造園学	造園学① 自然地域計画②	自然地域計画実習①
	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8月21日認定

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	筑波大学
学部学科名	生命環境学群 生物資源学類

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	森林生物学実習①
	樹木の生態・生理	森林育成学② 生態学②	森林総合実習①
	立地・土壌	土壌科学② 土壌微生物生態学①	土壌調査法実習(1.5)
	植物病理	植物病理学② 植物寄生菌学② 植物ウイルス学①	植物寄生菌学実験(1.5)
	昆虫・動物	資源植物保護学②	
	樹木医学		
	農薬科学	植物環境感応学② 農薬化学②	
	造園学	造園学①	
	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26年8月26日認定

対応表開始年	平成22年(2010年)4月入学生以降
	平成26年(2014年)3月卒業生以降
養成機関名	筑波大学
学部学科名	生命環境学群 生物資源学類

## 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	森林生物学実習①
	樹木の生態・生理	森林育成学② 生態学②	森林総合実習①
	立地・土壌	土壌科学② 土壌微生物生態学①	土壌調査法実習(1.5) 森林環境計画実習(1.5)
	植物病理	植物病理学② 植物寄生菌学② 植物ウイルス学①	植物寄生菌学実験(1.5)
	昆虫・動物	資源植物保護学②	
	樹木医学		
	農業科学	植物環境感応学② 農業化学②	
	造園学	造園学①	
	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26年8月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26日時点で再整理したもの）

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	筑波大学
学部学科名	生命環境学群 生物資源学類

## 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	生物生産システム学実習(森林学コース)(1.5) 森林生物学実習(1.5)
	樹木の生態・生理	森林育成学② 生態学②	生物生産システム学実習(森林学コース)(1.5)
	立地・土壌	土壌科学② 土壌微生物生態学①	土壌調査法実習(1.5) 森林環境計画実習(1.5)
	植物病理	植物病理学② 植物寄生菌学② 植物ウイルス学①	植物寄生菌学実験(1.5)
	昆虫・動物	資源植物保護学②	
	樹木医学		
	農薬科学	植物環境感応学② 農薬化学②	
	造園学	造園学①	
	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26年8月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26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	筑波大学
学部学科名	生命環境学群 生物資源学類

## 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	生物生産システム学実習(森林学コース)(1.5) 森林生物学実習(1.5)
	樹木の生態・生理	森林育成学② 生態学②	生物生産システム学実習(森林学コース)(1.5)
	立地・土壌	土壌科学② 土壌微生物生態学①	土壌調査法実習(1.5)
	植物病理	植物病理学② 植物寄生菌学② 植物ウイルス学①	植物寄生菌学実験(1.5)
	昆虫・動物	資源植物保護学②	
	樹木医学		
	農業科学	植物環境感応学② 農薬化学②	
	造園学	造園学①	自然地域計画実習①
	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26年8月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26日時点で再整理したもの）

対応表開始年	平成18年(2006年)4月入学生以降
	平成22年(2010年)3月卒業生以降
養成機関名	筑波大学
学部学科名	生命環境学群 生物資源学類

## 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	森林生物学実習(1.5)
	樹木の生態・生理	森林育成学② 生態学②	生物生産システム学実習③
	立地・土壌	土壌科学② 土壌微生物生態学①	土壌調査法実習(1.5)
	植物病理	植物病理学② 植物寄生菌学② 植物ウイルス学①	植物寄生菌学実験(1.5)
	昆虫・動物	資源植物保護学②	
	樹木医学		
	農業科学	植物環境感応学②	
	造園学	造園学①	自然地域計画実習①
	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26年8月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26日時点で再整理したもの）

対応表開始年	平成16年(2004年)4月入学生以降
	平成20年(2008年)3月卒業生以降
養成機関名	筑波大学
学部学科名	生命環境学群 生物資源学類

## 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	森林生物学実習(1.5)
	樹木の生態・生理	森林育成学② 生態学②	生物生産システム学実習③ 緑資源育成学実習③
	立地・土壌	土壌科学②	土壌調査法実習(1.5)
	植物病理	植物病理学② 植物寄生菌学② 植物ウイルス学①	植物寄生菌学実験(1.5)
	昆虫・動物	資源植物保護学②	
	樹木医学		
	農薬科学		
	造園学	造園学①	自然地域計画実習①
	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26年8月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26日時点で再整理したもの）



対応表開始年	平成15年(2003年)4月入学生以降
	平成19年(2007年)3月卒業生以降
養成機関名	筑波大学
学部学科名	生命環境学群 生物資源学類

## 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	森林生物学実習(1.5)
	樹木の生態・生理	緑資源育成学② 森林生態学②	生物生産システム学実習③ 緑資源育成学実習③
	立地・土壌	土壌化学②	土壌調査法実習(1.5)
	植物病理	植物病理学② 植物寄生菌学② 植物ウイルス病学①	植物寄生菌学実験(1.5)
	昆虫・動物	資源植物保護学②	
	樹木医学		
	農業科学		
	造園学	造園学①	自然地域計画実習①
	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26年8月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26日時点で再整理したもの）