

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	琉球大学
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	植物分類学② 森林植物学②	森林植物学実験①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学②	フィールド実習Ⅲ① 造林学実習①
	立地・土壌	環境土壌学② 土壌環境科学②	土壌肥科学実験①
	植物病理	植物病理学概論② 森林微生物学② 森林保護学②	森林保護学実験① 植物病理学実験①
	昆虫・動物	基礎昆虫学② 応用昆虫学②	
	樹木医学	森林保護学② 森林微生物学②	森林微生物学実験①
	農薬科学	森林保護学②	
	造園学	緑化植物管理学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17年(2005年)4月入学生以降
	平成21年(2009年)3月卒業生以降
養成機関名	琉球大学
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	樹木学② 植物分類学②	森林植物学実験①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学② 樹木社会学②	フィールド基礎実習Ⅱ①
	立地・土壌	基礎土壌学② 土地環境保全学②	土壌物理学実験① 土壌化学実験① 植物栄養学実験①
	植物病理	樹病学② 植物病理学概論② 森林微生物学②	樹病学実験① 熱帯植物生産学実験Ⅱ①
	昆虫・動物	島嶼生物学② 昆虫管理学② 応用昆虫学②	
	樹木医学	樹病学② 森林微生物学②	森林微生物学実験①
	農薬科学	樹病学②	
	造園学		
	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	琉球大学
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	樹木学② 植物分類学②	生物学基礎実験① 森林植物学実験①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学② 樹木社会学②	フィールド基礎実習Ⅱ①
	立地・土壌	基礎土壌学② 土地環境保全学②	土壌物理学実験① 土壌学実験① 土壌化学実験① 植物栄養学実験①
	植物病理	樹病学② 植物病理学概論② 森林微生物学②	樹病学実験① 熱帯植物生産学実験Ⅱ①
	昆虫・動物	島嶼生物学② 昆虫管理学② 応用昆虫学②	
	樹木医学	樹病学② 森林微生物学②	森林微生物学実験①
	農薬科学	樹病学②	
	造園学		
	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	琉球大学
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	樹木学② 植物分類学②	生物学基礎実験① 森林植物学実験①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学② 樹木社会学②	森林フィールド実習① フィールド科学実習Ⅱ① フィールド基礎実習Ⅱ①
	立地・土壌	基礎土壌学② 土地環境保全学②	土壌物理学実験① 土壌化学実験Ⅰ① 土壌学実験① 土壌化学実験① 土壌化学実験Ⅱ① 植物栄養学実験①
	植物病理	樹病学② 森林土壌微生物論②…注2 森林微生物学②…注2 植物病理学概論②	樹病学実験① 熱帯植物生産学実験Ⅱ①
	昆虫・動物	島嶼生物学② 応用動物学②…注3 応用昆虫学②…注3 昆虫管理学②	
	樹木医学	樹病学② 森林土壌微生物論②…注4 森林微生物学②…注4	森林土壌微生物論実験① 森林微生物学実験①
	農薬科学	樹病学②	
	造園学		
	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2～4. どちらか1科目のみ有効です。

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	琉球大学
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	樹木学② 植物分類学②	生物学基礎実験①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学② 樹木社会学②	森林総合実習①
	立地・土壌	基礎土壌学② 土地環境保全学②	土壌物理学実験① 土壌化学実験Ⅰ① 土壌化学実験Ⅱ①
	植物病理	樹病学② 森林土壌微生物論② 植物病理学概論②	樹病学実験① 熱帯植物生産学実験Ⅱ①
	昆虫・動物	島嶼生物学② 応用動物学② 昆虫管理学②	
	樹木医学	樹病学② 森林土壌微生物論②	森林土壌微生物論実験①
	農薬科学	樹病学②	
	造園学		
	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）