

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	九州大学
学部学科名	農学部・生物資源環境学科

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	樹木学②	樹木形態解剖学実験①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学② 植物代謝制御学②	森林植物学実験① 造林学実習①
	立地・土壌	造林学② 土壌学② 環境地学②	造林学実習① 森林調査実習Ⅱ①
	植物病理	森林保護学② 植物病理学各論②	
	昆虫・動物	森林保護学② 基礎昆虫学②	
	樹木医学	森林保護学② 植物病理学各論②	
	農薬科学	農薬学②	
	造園学	景観管理学②	森林調査実習Ⅱ①
	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	九州大学
学部学科名	農学部・生物資源環境学科

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	樹木学② 森林資源植物学②	樹木形態解剖学実験①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学② 植物代謝制御学②	森林植物学実験① 造林学実習①
	立地・土壌	造林学② 土壌学② 環境地学②	造林学実習① 森林調査実習Ⅱ①
	植物病理	森林保護学② 植物病理学各論②	
	昆虫・動物	森林保護学② 基礎昆虫学②	
	樹木医学	森林保護学② 植物病理学各論②	
	農薬科学	農薬学② 木材保護化学②	
	造園学	造園学② 景観管理学②	森林調査実習Ⅱ①
	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	九州大学
学部学科名	農学部・生物資源環境学科

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	樹木学② 森林資源植物学②	森林機能開発学実験第一①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学② 植物代謝制御学②	森林植物学実験① 造林学実習①
	立地・土壌	造林学② 土壌学②	造林学実習①
	植物病理	森林保護学② 植物病理学各論②	
	昆虫・動物	森林保護学② 基礎昆虫学②	
	樹木医学	森林保護学② 植物病理学各論②	
	農薬科学	農薬学② 木材保護化学②	
	造園学	造園学② 景観管理学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	九州大学
学部学科名	農学部・生物資源環境学科

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	樹木学② 森林資源植物学②	森林機能開発学実験第一①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学②	森林機能開発学実験第二① 造林学実習①
	立地・土壌	造林学② 土壌学②	造林学実習①
	植物病理	森林保護学② 植物病理学各論②	
	昆虫・動物	森林保護学② 基礎昆虫学②	
	樹木医学	森林保護学② 植物病理学各論②	
	農薬科学	農薬学② 木材保護化学②	
	造園学	造園学② 景観管理学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）