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	

		講義科目	実験・実習科目
		樹木学②	樹木形態解剖学実験①
	樹木の分類		
		- II II 45 W @	± 11 1±41 2V ± 50 €
		森林生態学②	森林植物学実験①
	樹木の生態・生理	造林学②	造林学実習①
		植物代謝制御学②	
		造林学②	造林学実習①
	立地·土壌	土壌学②	森林調査実習Ⅱ①
		環境地学②	
		森林保護学②	
	植物病理	植物病理学各論②	
分		森林保護学②	
野	昆虫·動物	基礎昆虫学②	
別			
		森林保護学②	
	樹木医学	植物病理学各論②	
		農薬学②	
	農薬科学		
		景観管理学②	森林調査実習Ⅱ①
	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。

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

		講義科目	実験·実習科目
		樹木学②	樹木形態解剖学実験①
	樹木の分類	森林資源植物学②	
		森林生態学②	森林植物学実験①
	樹木の生態・生理	造林学②	造林学実習①
		植物代謝制御学②	
		造林学②	造林学実習①
	立地·土壌	土壌学②	森林調査実習Ⅱ①
		環境地学②	
		森林保護学②	
	植物病理	植物病理学各論②	
分		森林保護学②	
野	昆虫·動物	基礎昆虫学②	
別			
		森林保護学②	
	樹木医学	植物病理学各論②	
		農薬学②	
	農薬科学	木材保護化学②	
		造園学②	森林調査実習Ⅱ①
	造園学	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。

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

	7714 G 7176 A	講義科目	実験・実習科目
		樹木学②	森林機能開発学実験第一①
	樹木の分類	森林資源植物学②	
		森林生態学②	森林植物学実験①
	樹木の生態・生理	造林学②	造林学実習①
		植物代謝制御学②	
		造林学②	造林学実習①
	立地·土壌	土壌学②	
		森林保護学②	
	植物病理	植物病理学各論②	
分		森林保護学②	
分野	昆虫·動物	基礎昆虫学②	
別			
		森林保護学②	
	樹木医学	植物病理学各論②	
		農薬学②	
	農薬科学	木材保護化学②	
		造園学②	
	造園学	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。

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

		講義科目	実験・実習科目
		樹木学②	森林機能開発学実験第一①
	樹木の分類	森林資源植物学②	
		森林生態学②	森林機能開発学実験第二①
	樹木の生態・生理	造林学②	造林学実習①
		造林学②	造林学実習①
	立地·土壌	土壌学②	
		+ + + /n =# ** @	
	14.17. 	森林保護学②	
	植物病理	植物病理学各論②	
		森林保護学②	
分 野	 昆虫·動物	基礎昆虫学②	
別	比丘·到彻	 	
		森林保護学②	
	 樹木医学	植物病理学各論②	
		農薬学②	
	農薬科学	木材保護化学②	
		造園学②	
	造園学	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。