対応表開始年	平成23年(2011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	千葉大学
学部学科名	園芸別科

## 分野別科目対応表

	講義科目	実験・実習科目
	植物形態分類学②	専攻実習 I (造園・樹木)④
樹木の分類	造園・樹木②	
	緑地植物学②	専攻実習Ⅱ(造園・樹木)④
樹木の生態・生理	造園・樹木②	
	専攻特論 I (造園・樹木)④	
	土壌・肥料②	園芸基礎実験・演習①
立地∙土壌		
植物病理		
	植物保護学②	
昆虫·動物		
	***************************************	
***	樹木医子②	
倒 <b>不</b> 医子		
<b>農</b>	辰未刊   川	
<b>反来行于</b>		
	<b>造</b> 園②	■ 専攻実習 I (造園・樹木)④
造園学		専攻実習Ⅱ(造園・樹木)④
	1	専攻特別研修⑥
樹木医補総合		
	樹木 か	植物形態分類学② 造園・樹木② 緑地植物学②

平成26年8月26日認定

対応表開始年	平成19年(2007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	千葉大学
学部学科名	園芸別科

## 分野別科目対応表

		講義科目	実験・実習科目
		緑地植物学 I ②	専攻実習 I (造園·樹木)④
	樹木の分類	造園·樹木 I ②	
		造園・樹木Ⅱ②	
		緑地植物学Ⅱ②	専攻実習Ⅱ(造園・樹木)④
	樹木の生態・生理	造園・樹木Ⅱ②	
		専攻特論 I (造園·樹木)④	
		土壌・肥料②	園芸基礎実験•演習①
	立地·土壌		緑地土壌学実験①
		作物保護②	
	植物病理		
分野別	昆虫・動物	作物保護②	
	樹木医学		
	農薬科学	農薬利用論②	
		造園②	専攻実習 I (造園・樹木)④
	造園学	専攻特論 I (造園・樹木)④	専攻実習Ⅱ(造園・樹木)④
		専攻特論Ⅱ(造園・樹木)③	専攻特別研修⑥
	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15年(2003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	千葉大学
学部学科名	園芸別科

## 分野別科目対応表

	加州山州心弘	講義科目	実験・実習科目
		緑地植物学 I ②	専攻実習 I (造園・樹木)④
	樹木の分類	造園·樹木 I ②	
		造園・樹木Ⅱ②	
		緑地植物学Ⅱ②	専攻実習Ⅱ(造園・樹木)④
	樹木の生態・生理	造園・樹木Ⅱ②	
		専攻特論 I (造園・樹木)④	
		土壌・肥料②	園芸基礎実験・演習①
	立地·土壌		
		作物保護②	
	植物病理		
		    作物保護②	
分 野	昆虫·動物		
別	20 20 10		
	樹木医学		
		農薬利用論②	
	農薬科学		
		<b>₩</b> ■◎	
	<b>华国</b> 兴	造園②	専攻実習 I (造園・樹木)④
	造園学	専攻特論 I (造園・樹木)④	専攻実習Ⅱ(造園・樹木)④
		専攻特論 II (造園・樹木)③	専攻特別研修⑥
	樹木医補総合		
	倒小区恍惚日		

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)