対応表開始年	平成29年(2017年)4月入学生以降
	平成33年(2021年)3月卒業生以降
大学名	名古屋大学
学部学科名	農学部 生物環境科学科

## 分野別科目対応表

		講義科目分類	実験·実習科目分類
	樹木の分類		生物環境科学実験実習1④
	樹木の生態・生理	森林生態学②	生物環境科学実験実習1④
	立地·土壌	土壌学②	生物環境科学実験実習2④
	植物病理	植物病理学② 森林保護学②	
分 野 別	昆虫・動物	生態学② 昆虫科学1② 森林保護学②	生物環境科学実験実習1④
	樹木医学	森林保護学②	
	農薬科学	植物保護学②	
	造園学	緑地環境学②	
	樹木医補総合	生物圏環境学2②	

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. 実験・実習科目は、「生物環境科学実験実習1④」と「生物環境科学実験実習2④」の両方を履修して いれば、申請要件を満たします。

平成29年8月22日認定

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	名古屋大学
学部学科名	

## 分野別科目対応表

		講義科目	実験·実習科目
	樹木の分類	植物分類・植生学②	生物環境科学実験実習® (森林植物学実習)
	樹木の生態・生理	森林生態学② 植物環境生理学②	生物環境科学基盤実験実習② 生物環境科学実験実習⑧ (森林生態生理学実習)
	立地·土壌	土壌学②	生物環境科学基盤実験実習② 生物環境科学実験実習⑧ (地形·土壌·水循環実習)
	植物病理	植物環境生理学②	生物環境科学実験実習® (森林保護学実習)
分野別	昆虫·動物	昆虫科学② 生態学② 保全生物学②	生物環境科学実験実習® (森林保護学実習)
	樹木医学	森林保護学②	生物環境科学基盤実験実習② 生物環境科学実験実習® (森林保護学実習)
	農薬科学		生物環境科学実験実習® (森林保護学実習)
	造園学	緑地景観科学②	
	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. 実験・実習科目は、「生物環境科学基盤実験実習②」と「生物環境科学実験実習⑧」の両方を履修して いれば、申請要件を満たします。

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	名古屋大学
学部学科名	

## 分野別科目対応表

	<u> </u>	講義科目	実験・実習科目
		森林植物学②	資源生物環境学実験実習 I ②
	樹木の分類		資源生物環境学実験実習Ⅱ® (森林植物学実習)
		森林生態生理学②	資源生物環境学実験実習 I ②
	樹木の生態・生理		資源生物環境学実験実習Ⅱ⑧ (森林生態生理学実習)
			生物学実験
		森林環境学②	資源生物環境学実験実習 I ②
	立地·土壌	水分学②	資源生物環境学実験実習Ⅱ⑧ (地形·土壌·水循環実習)
	植物病理	樹病学②	資源生物環境学実験実習Ⅱ® (森林保護学実習)
分		森林保護学②	
野 別	昆虫·動物	森林動物学②	(森林保護学実習)
			┃ 資源生物環境学実験実習 I ②
	樹木医学		資源生物環境学実験実習Ⅱ⑧ (森林保護学実習)
	農薬科学	森林保護学②	資源生物環境学実験実習Ⅱ® (森林保護学実習)
	造園学	森林風致学②	資源生物環境学実験実習 II ⑧ (森林情報実習・リモートセンシング実習)
	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. 実験・実習科目は、「資源生物環境学実験実習Ⅰ②」と「資源生物環境学実験実習Ⅱ®」の両方を履修して いれば、申請要件を満たします。

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)