

対応表開始年	平成31年(2019年)4月入学生以降 令和5年(2023年)3月卒業生以降
養成機関名	東京農工大学
学部学科名	農学部地域生態システム学科

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	植生管理学②	樹木学実習1.5 植生管理学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 自然誌学① 樹木学②	育林学実習① 樹木学実習1.5 植生管理学実習①
	立地・土壌	森林立地学②	森林土壌学実験・実習①
	植物病理	植物病理学②	森林保護・樹木医学実習①
	昆虫・動物	野生生物保全技術論① 野生動物保全学②	
	樹木医学	植物保護学② 森林保護学①	森林保護・樹木医学実習①
	農薬科学	農薬科学② 植物保護学②	
	造園学	造園学② 景観生態学②	
	樹木医補総合	樹木学② 森林施業論①	

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。

令和3年9月3日認定

対応表開始年	平成27年(2015年)4月入学生以降 平成31年(2019年)3月卒業生以降
養成機関名	東京農工大学
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	植生管理学② 生物多様性保全学②	樹木学実習② 植生管理学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 植生学② 樹木学②	育林学実習①
	立地・土壌	森林立地学②	森林土壌学実験・実習①
	植物病理	植物病理学②	森林保護・樹木医学実習①
	昆虫・動物	野生動物保全技術論② 野生動物保全学②	
	樹木医学	植物保護学② 森林保護学②	森林保護・樹木医学実習①
	農薬科学	農薬化学② 植物保護学②	
	造園学	造園学② 景観生態学②	
	樹木医補総合	樹木学② 森林施業論①	FS実験実習①-森林コース

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8月21日認定

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	東京農工大学
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	植生管理学② 生物多様性保全学②	樹木学実習② 植生管理学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 植生学② 樹木学②	育林学実習②
	立地・土壌	森林立地学②	森林土壌学実験・実習①
	植物病理	植物病理学②	森林保護・樹木医学実習①
	昆虫・動物	野生動物保全技術論② 野生動物保全学②	
	樹木医学	植物保護学②	森林保護・樹木医学実習①
	農薬科学	農薬化学② 植物保護学②	
	造園学	造園学② 景観生態学②	
	樹木医補総合	樹木学② 森林施業論②	

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8月21日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年8月21日時点で再整理したもの）

対応表開始年	平成20年(2008年)4月入学生以降 平成24年(2012年)3月卒業生以降
養成機関名	東京農工大学
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	植生管理学② 生物多様性保全学②	樹木学実習② 植生管理学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 植生学② 樹木生態生理学②	育林学実習②
	立地・土壌	森林立地学② 持続的森林管理論②	森林土壌学実験・実習①
	植物病理	森林保護・樹木医学② 植物病理学②	森林保護・樹木医学実習①
	昆虫・動物	野生動物保全技術学② 森林生物保全学② 農業昆虫学②	野生動物保護学実習①
	樹木医学	森林保護・樹木医学② 植物保護学②	森林保護・樹木医学実習①
	農薬科学	農薬化学② 植物保護学②	
	造園学	造園学② 景観生態学② 自然修復技術論②	環境計画学実習①
	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8月21日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年8月21日時点で再整理したもの）

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	東京農工大学
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	植生管理学② 生物多様性保全学②	樹木学実習② 植生管理学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 植生学② 樹木生理学②	育林学実習②
	立地・土壌	森林立地学②	森林土壌学実験・実習① 土壌環境実験①
	植物病理	森林保護・樹木医学② 植物病理学②	森林保護・樹木医学実習①
	昆虫・動物	野生動物保全技術学② 森林生物保全学② 農業昆虫学②	野生動物保護学実習①
	樹木医学	森林保護・樹木医学② 植物保護学②	森林保護・樹木医学実習①
	農薬科学	農薬化学② 植物保護学②	
	造園学	造園学② 景観生態学② 自然修復技術論②	環境計画学実習① 環境の美学実習①
	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8月21日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年8月21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	東京農工大学
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	植生管理学② 生物多様性保全学②	樹木学実習② 植生管理学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 植生学② 樹木生理学②	育林学実習② 森林資源計画学実習③
	立地・土壌	森林土壌学② 森林環境論② 環境土壌物理学②	森林土壌学実習① 土壌環境実験①
	植物病理	森林保護学② 植物病理学②	林業経営学実習①
	昆虫・動物	野生動物保護学② 森林生物保全学② 農業昆虫学②	野生動物保護学実習①
	樹木医学	植物保護学②	
	農薬科学	森林保護学② 農薬化学② 植物保護学②	
	造園学	造園学② 景観生態学② 森林風致学②	環境計画学実習① 環境の美学実習①
	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8月21日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年8月21日時点で再整理したもの）