

対応表開始年	令和6年(2024年)4月入学生以降
養成機関名	令和10年(2028年)3月卒業生以降
学部学科名	東京農業大学 地域環境科学部
	森林総合科学科・造園科学科・地域創成科学科

分野別科目対応表

分野別	森林総合科学科		造園科学科		地域創成科学科	
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
樹木の分類	森林植物学②	演習林実習(一)①	造園樹木学② 造園植物基礎②	造園植物基礎演習②	基礎植物学②	共通演習①
樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木生理学②	森林学実験実習(三)②	緑地生態学②	専門特化演習(一)(植物学)④	環境植物学② 里山生態学概論②	
立地・土壤	森林土壤学②	演習林実習(二)①	造園植栽学② 植栽基盤論②	専門特化演習(二)(植栽基盤)④	土壤肥料学②	地域創成フィールド実習(一)②
植物病理	樹病学②		樹木の保護と管理②			
昆虫・動物	森林昆虫学② 野生生物管理学②		緑地の生きもの②		野生動物と生息環境② 農業昆虫学①	
樹木医学					樹木医学概論②	
農薬科学	木材保存化学②					
造園学		森林学実験実習(一)②	造園科学概論② 風景地計画学②	造園計画設計演習④ 造園施工材料演習④	自然再生施工論② 植栽技術論②	地域創成総合実習(一)②
樹木医補総合				造園植物・植栽演習④		地域創成フィールド実習(二)②

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. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

対応表開始年	平成29年(2017年)4月入学生以降
養成機関名	令和3年(2021年)3月卒業生以降
学部学科名	東京農業大学 地域環境科学部
	森林総合科学科・造園科学科・地域創成科学科

分野別科目対応表

分野別	森林総合科学科		造園科学科		地域創成科学科	
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
樹木の分類	森林植物学②	演習林実習(一)①	造園樹木学②	花・緑演習②	基礎植物学②	共通演習①
樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木生理学②	森林学実験実習(三)②	植物の生活と活用②	専門特化演習(一)(植物学)④ 緑地生態学②	環境植物学② 里山生態学概論②	
立地・土壤	森林立地学②	演習林実習(二)①	造園植栽学② 植栽基盤論②	専門特化演習(二)(植栽基盤)④	土壤肥料学②	地域創成フィールド実習(一)②
植物病理	樹病学②		樹木の保護と管理②			
昆虫・動物	森林昆虫学② 野生生物管理学②		緑地の生きもの②		野生動物と生息環境② 野生動物資源の管理②	
樹木医学					樹木医学概論②	
農薬科学	木材保存化学②					
造園学		森林学実験実習(一)②	造園科学概論② 風景地計画学②	造園総合演習④ 造園体験演習②	自然再生施工論② 植栽技術論②	地域創成総合実習(一)②
樹木医補総合				造園植栽演習④		地域創成フィールド実習(二)②

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. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

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	東京農業大学
学部学科名	森林総合科学科・造園科学科

分野別科目対応表

分野別		森林総合科学科		造園科学科	
		講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
	樹木の分類	森林植物学②	演習林実習(一)①	造園樹木学②	花・緑演習②
	樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木生理学②	森林学実験実習(三)②	植物の生活と活用②	専門特化演習(一)(植物学)④ 緑地生態学②
	立地・土壤	森林立地学②	演習林実習(二)①	造園植栽学② 植栽基盤論②	専門特化演習(二)(植栽基盤)④
	植物病理	樹病学②		樹木の保護と管理②	
	昆虫・動物	森林昆虫学② 野生生物管理学②		緑地の生きもの②	
	樹木医学				
	農薬科学	木材保存化学②			
	造園学		森林学実験実習(一)②	造園科学概論② 風景地計画学②	造園総合演習④ 造園体験演習②
	樹木医補総合				造園植栽演習④

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。

注2. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

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19年(2007年)4月入学生以降
	平成23年(2011年)3月卒業生以降
養成機関名	東京農業大学
学部学科名	森林総合科学科・造園科学科

分野別科目対応表

分野別	森林総合科学科		造園科学科	
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
樹木の分類	森林植物学②	森林総合実習(一)①	造園樹木学②	造園基礎演習(一)④
樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木生理学②	森林学実験実習(三)②	緑地生物基礎②	植物学実験②
立地・土壤	森林立地学②	森林総合実習(二)①	造園植栽学②	造園専攻別演習(二)②
植物病理	樹病学②			
昆虫・動物	森林昆虫学② 野生生物管理学②			
樹木医学				
農薬科学	木材保存化学②			
造園学		森林学実験実習(一)②	造園科学概論② 風景地計画学②	造園基礎演習(三)④
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。

注2. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

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	東京農業大学
学部学科名	森林総合科学科・造園科学科

分野別科目対応表

分野別		森林総合科学科		造園科学科	
		講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
	樹木の分類	森林植物学②	森林総合実習(一)①	造園樹木学②	造園基礎演習(一)④
	樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木生理学②	森林学実験実習(三)②	緑地生物基礎②	植物学実験②
	立地・土壤	森林立地学②	森林総合実習(二)②	造園植栽学②	
	植物病理	樹病学②			
	昆虫・動物	森林昆虫学② 野生生物管理学②			
	樹木医学				
	農薬科学	木材保存化学②			
	造園学		森林学実験実習(一)②	造園科学概論② 風景地計画学②	造園総合演習(一)④
	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。

注2. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

対応表開始年	平成14年(2002年)4月入学生以降
	平成18年(2006年)3月卒業生以降
養成機関名	東京農業大学
学部学科名	森林総合科学科・造園科学科

分野別科目対応表

分野別		森林総合科学科		造園科学科	
		講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
	樹木の分類	森林植物学②	森林総合実習(一)①	造園樹木学②	造園総合演習(一)④
	樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木生理学②	森林学実験実習(四)②	緑地植物基礎②	植物学実験②
	立地・土壤	森林立地学②	森林総合実習(二)② 森林学実験実習(三)②	造園植栽学② 植栽基盤論②	造園総合演習(五)④
	植物病理	樹病学②			
	昆虫・動物	森林昆虫学② 野生生物管理学②			
	樹木医学				
	農薬科学	木材保存化学②			
	造園学		森林学実験実習(一)②	環境と地域の計画② 造園科学概論② 風景地計画学②	造園総合演習(三)④
	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. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

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	東京農業大学
学部学科名	森林総合科学科・造園科学科

分野別科目対応表

分野別		森林総合科学科		造園科学科	
		講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
	樹木の分類	森林植物学②	森林総合実習(一)①	造園樹木学②	造園総合演習(一)④
	樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木生理学②	森林学実験実習(四)②	緑地植物基礎②	植物学基礎実験②
	立地・土壤	森林土壤学②	森林総合実習(二)② 森林学実験実習(三)②	造園植栽学② 植栽環境論②	造園総合演習(五)④
	植物病理	樹病学②			
	昆虫・動物	森林昆虫学② 野生生物管理学②			
	樹木医学				
	農薬科学	木材保存化学②			
	造園学		森林学実験実習(一)②	環境計画論② 造園科学概論② 風景地計画学②	造園総合演習(三)④
	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. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。