

対応表開始年	令和5年(2023年)4月入学生以降
	令和9年(2027年)3月卒業生以降
養成機関名	宇都宮大学
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	森林基礎生物学② 樹木学②	樹木学実習①
	樹木の生態・生理	造林学② 森林生態学②	造林学実習①
	立地・土壌	基礎土壌学②	森林立地環境学実習①
	植物病理	森林病虫害論(病害)①	
	昆虫・動物	森林病虫害論(虫害)① 森林保護学② 分子昆虫学②	生物科学実験② 森林保護学実習①
	樹木医学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	農業科学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	造園学	造園学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。

令和6年8月21日認定

対応表開始年	令和3年(2021年)4月入学生以降
	令和7年(2025年)3月卒業生以降
養成機関名	宇都宮大学
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	森林基礎生物学② 樹木学②	樹木学実習①
	樹木の生態・生理	造林学② 森林生態学②	造林学実習①
	立地・土壌	森林立地環境学② 基礎土壌学②	森林立地環境学実習①
	植物病理	森林病虫害論(病害)①	
	昆虫・動物	森林病虫害論(虫害)① 森林保護学② 分子昆虫学②	生物科学実験② 森林保護学実習①
	樹木医学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	農業科学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	造園学	造園学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。

令和6年8月21日認定

対応表開始年	平成29年(2017年)4月入学生以降
	令和3年(2021年)3月卒業生以降
養成機関名	宇都宮大学
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	森林基礎生物学② 樹木学②	樹木学実習①
	樹木の生態・生理	育林学② 森林生態学②	育林学実習①
	立地・土壌	森林立地環境学② 基礎土壌学②	森林立地環境学実習①
	植物病理	森林病虫害論(病害)①	
	昆虫・動物	森林病虫害論(虫害)① 森林保護学② 分子昆虫学②	生物科学実験② 森林保護学実習①
	樹木医学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	農業科学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	造園学	造園学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。

令和元年8月19日認定

対応表開始年	平成26年(2014年)4月入学生以降
	平成30年(2018年)3月卒業生以降
養成機関名	宇都宮大学
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	森林基礎生物学② 樹木学②	樹木学実習①
	樹木の生態・生理	育林学② 森林生態学②	育林学実習①
	立地・土壌	森林立地環境学② 基礎土壌学②	森林立地環境学実習①
	植物病理	森林病虫害論(病害)①	
	昆虫・動物	昆虫生態学② 森林病虫害論(虫害)① 森林保護学②	生物科学実験② 森林保護学実習①
	樹木医学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	農業科学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	造園学	造園学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。

平成29年8月22日認定

対応表開始年	平成25年(2013年)4月入学生以降
	平成29年(2017年)3月卒業生以降
養成機関名	宇都宮大学
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	森林基礎生物学② 樹木学②	樹木学実習①
	樹木の生態・生理	育林学② 森林生態学②	育林学実習①
	立地・土壌	森林立地環境学② 基礎土壌学②	森林立地環境学実験実習①
	植物病理	森林病虫害論(病害)①	
	昆虫・動物	昆虫生態学② 野生鳥獣管理学② 森林病虫害論(虫害)① 森林保護学②	生物科学実験② 野生鳥獣管理学実習①
	樹木医学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	農薬科学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	造園学	造園学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。

平成29年8月22日訂正（※過年度認定当時の内容を、平成29年8月22日時点で訂正したもの）

対応表開始年	平成24年(2012年)4月入学生以降
	平成28年(2016年)3月卒業生以降
養成機関名	宇都宮大学
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	森林基礎生物学② 樹木学②	基礎実験 I ① 樹木学実習①
	樹木の生態・生理	育林学② 森林生態学②	育林学実習①
	立地・土壌	森林立地環境学② 基礎土壌学②	森林立地環境学実験実習①
	植物病理	森林病虫害論(病害)① 植物病理学 I ②	植物防疫学実験②
	昆虫・動物	昆虫生態学② 野生鳥獣管理学② 森林病虫害論(虫害)①	生物科学実験② 野生鳥獣管理学実習①
	樹木医学	植物病理学 I ② 森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	基礎実験 I ①
	農業科学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	造園学	造園学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。

平成29年8月22日訂正（※過年度認定当時の内容を、平成29年8月22日時点で訂正したもの）

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	宇都宮大学
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	森林基礎生物学② 植物の形態と生活史② 樹木学②	基礎実験 I ① 樹木学実習①
	樹木の生態・生理	育林学② 森林生態学②	育林学実習①
	立地・土壌	森林立地環境学② 基礎土壌学②	森林立地環境学実験実習①
	植物病理	森林病虫害論(病害)① 植物病理学 I ②	植物防疫学実験②
	昆虫・動物	昆虫生態学② 野生鳥獣管理学② 森林病虫害論(虫害)①	生物科学実験② 野生鳥獣管理学実習①
	樹木医学	植物病理学 I ② 森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	基礎実験 I ①
	農業科学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	造園学	造園学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。

平成27年10月28日訂正（※過年度認定当時の内容を、平成27年10月28日時点で訂正したもの）

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	宇都宮大学
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	森林基礎生物学② 植物の形態と生活史② 樹木学②	基礎実験 I ① 樹木学実験実習①
	樹木の生態・生理	育林学② 森林生態学②	育林学実習①
	立地・土壌	森林立地環境学② 基礎土壌学②	森林立地環境学実験実習①
	植物病理	森林病虫害論(病害)① 植物病理学 I ②	植物防疫学実験②
	昆虫・動物	昆虫生態学② 野生鳥獣管理学② 森林病虫害論(虫害)①	生物科学実験② 野生鳥獣管理学実習①
	樹木医学	植物病理学 I ② 森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	基礎実験 I ①
	農業科学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	造園学	造園学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。

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	宇都宮大学
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	森林基礎生物学② 植物の形態と生活史② 樹木学②	森林植物学実験① 樹木学実験実習①
	樹木の生態・生理	育林学② 森林生態学② 樹木生理学①	育林学実習①
	立地・土壌	森林立地環境学② 基礎土壌学②	森林立地環境学実習①
	植物病理	森林病虫害論(病害)① 植物病理学 I ②	植物防疫学実験②
	昆虫・動物	昆虫生態学② 野生鳥獣管理学② 森林病虫害論(虫害)①	生物科学実験② 野生鳥獣管理学実験①
	樹木医学	植物病理学 I ② 森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	森林植物学実験①
	農業科学	森林病虫害論(病害)① 森林病虫害論(虫害)①	
	造園学	造園学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。

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）