

対応表開始年	令和4年(2022年)4月入学生以降
	令和8年(2026年)3月卒業生以降
養成機関名	日本大学
学部学科名	生物資源科学部

分野別科目対応表

		森林資源科学科		生命農学科	
		講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②	冬期演習林実習①	植物形態・分類学②	
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学②	森林生態学実習①	植物生態学② 果樹園芸学② 生態学②	生命農学実験Ⅱ②
	立地・土壌	森林土壌学② 山地保全学②	造林学実習① 森林水文気象学演習②	土壌科学② 緑地工学②	
	植物病理	樹病学② 森林微生物学②	森林生物多様性実験① 森林生物多様性実習①	植物病理学② 植物病原微生物学② 昆虫ゲノム医科学②	
	昆虫・動物	森林昆虫学② 森林動物学②	森林生物多様性実験① 森林生物多様性実習①	応用昆虫学②	
	樹木医学	樹病学②			
	農薬科学	木材防腐防虫学②		農薬科学② 植物医科学②	
	造園学	風致造園学②	風致造園学実習①	緑地環境計画学② 造園緑地学②	ランドスケープ演習②
	樹木医補総合	環境緑化学② 森林資源科学概論Ⅰ② 森林生物の多様性と進化②	森林資源科学実習②	都市緑化技術論②	生命農学実験Ⅰ②

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。

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	日本大学
学部学科名	生物資源科学部

分野別科目対応表

	森林資源科学科		生命農学科		
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目	
分野別	樹木の分類	樹木学②	冬期演習林実習①	植物形態・分類学②	
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学②	森林生態学実習①	植物生態学② 果樹園芸学② 景観生態学②	生命農学実験Ⅱ②
	立地・土壌	森林土壌学② 山地保全学②	造林学実習① 森林水文気象学演習②	土壌科学② 緑地工学②	
	植物病理	樹病学② 森林微生物学②	森林生物多様性実験① 森林生物多様性実習①	植物病理学② 植物病原微生物学② 昆虫ゲノム医科学②	
	昆虫・動物	森林昆虫学② 森林動物学②	森林生物多様性実験① 森林生物多様性実習①	応用昆虫学②	
	樹木医学	樹病学②			
	農薬科学	木材防腐防虫学②		農薬科学② 植物医科学②	
	造園学	風致造園学②	風致造園学実習①	緑地環境計画学② 造園緑地学②	ランドスケープ演習②
	樹木医補総合	環境緑化学② 森林資源科学概論Ⅰ② 森林生物の多様性と進化②	森林資源科学実習②	都市緑化技術論②	生命農学実験Ⅰ②

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	日本大学
学部学科名	生物資源科学部

分野別科目対応表

	森林資源科学科		植物資源科学科	
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②	冬期演習林実習①	植物形態・分類学② 植物資源科学基礎実験② 植物資源科学実習Ⅱ②
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学②	森林生態学実習①	植物生態学② 緑地管理論② 植物資源科学基礎実験②
	立地・土壌	森林土壌学② 山地保全学②	造林学実習① 森林水文気象学演習②	土壌科学② 農業気象学② 緑地学実地演習Ⅱ①
	植物病理	樹病学② 森林微生物学②	森林生物多様性実験① 森林生物多様性実習①	植物病理学② 植物病原微生物学② 植物資源科学基礎実験②
	昆虫・動物	森林昆虫学② 森林動物学②	森林生物多様性実験① 森林生物多様性実習①	応用昆虫学② 応用昆虫学実験①
	樹木医学	樹病学②		
	農業科学	木材防腐防虫学②		農薬科学②
	造園学	風致造園学②	風致造園学実習①	都市緑地計画学② 造園・緑地学② 自然環境保全学② 造形演習② 緑地設計実習Ⅰ① 緑地設計実習Ⅱ①
	樹木医補総合	環境緑化学② 森林資源科学概論Ⅰ② 森林生物の多様性と進化②	森林資源科学実習②	緑地植物植栽論② 緑地工学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	日本大学
学部学科名	生物資源科学部

分野別科目対応表

		森林資源科学科		植物資源科学科	
		講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②	冬期森林実習①	植物形態・分類学②	植物資源科学基礎実験② 植物資源科学実習Ⅱ②
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学②	森林生態学実習①	植物生態学② 緑地管理論②	植物資源科学基礎実験②
	立地・土壌	森林土壌学② 山地保全学②	造林学実習① 森林水文気象学演習②	土壌科学② 農業気象学②	緑地学実地演習Ⅱ①
	植物病理	樹病学② 森林微生物学②	森林生物多様性実験① 森林生物多様性実習①	植物病理学② 植物病原微生物学②	植物資源科学基礎実験②
	昆虫・動物	森林昆虫学② 森林動物学②	森林生物多様性実験① 森林生物多様性実習①	応用昆虫学②	応用昆虫学実験①
	樹木医学	樹病学②			
	農業科学	木材防腐防虫学②		農薬科学②	
	造園学	風致造園学②	風致造園学実習①	都市緑地計画学② 造園・緑地学② 自然環境保全学②	造形演習② 緑地設計実習Ⅰ① 緑地設計実習Ⅱ①
	樹木医補総合	環境緑化学②	森林資源科学実習②	緑地植物植栽論② 緑地工学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10月27日訂正（※過年度認定当時の内容を、平成27年10月27日時点で訂正したもの）

対応表開始年	平成21年(2009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	日本大学
学部学科名	生物資源科学部

分野別科目対応表

	森林資源科学科		植物資源科学科	
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②	冬期森林実習①	植物形態・分類学② 植物資源科学基礎実験② 植物資源科学実習Ⅱ②
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学②	森林生態学実習①	植物生態学② 植物資源科学基礎実験②
	立地・土壌	森林土壌学② 山地保全学②	造林学実習① 森林水文気象学演習②	土壌科学② 農業気象学② 緑地学実地演習Ⅰ① 緑地学実地演習Ⅱ①
	植物病理	樹病学② 森林微生物学②	森林生物多様性実験① 森林生物多様性実習①	植物病理学② 植物病原微生物学② 植物資源科学基礎実験② 植物病理学実験① 植物資源科学実習Ⅲ②
	昆虫・動物	森林昆虫学② 森林動物学②	森林生物多様性実験① 森林生物多様性実習①	応用昆虫学② 植物資源科学基礎実験② 応用昆虫学実験①
	樹木医学	樹病学②		植物病理学実験① 応用昆虫学実験①
	農薬科学	木材防腐防虫学②		農薬科学② 植物資源科学基礎実験② 植物病理学実験①
	造園学	風致造園学②	風致造園学実習①	都市緑地計画学② 造形演習② 緑地設計実習Ⅰ①
	樹木医補総合	環境緑化学②	森林資源科学実習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10月27日訂正（※過年度認定当時の内容を、平成27年10月27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	日本大学
学部学科名	生物資源科学部

分野別科目対応表

	森林資源科学科		植物資源科学科	
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②		植物形態・分類学② 植物資源科学基礎実験② 植物資源科学実習Ⅱ②
	樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木生理学②	森林生態学実習① 樹木生理学実験①	植物生態学② 植物資源科学基礎実験②
	立地・土壌	森林土壌学②	造林学実習①	土壌科学② 農業気象学② 緑地学実地演習Ⅰ① 緑地学実地演習Ⅱ①
	植物病理	樹病学② 森林微生物学②	森林生物多様性実験① 森林生物多様性実習①	植物病理学② 植物病原微生物学② 植物資源科学基礎実験② 植物病理学実験① 植物資源科学実習Ⅲ②
	昆虫・動物	森林昆虫学② 森林動物学②	森林生物多様性実験① 森林生物多様性実習①	応用昆虫学② 植物資源科学基礎実験② 応用昆虫学実験①
	樹木医学	樹木医学②		植物病理学実験① 応用昆虫学実験①
	農薬科学	樹木医学② 木材防腐防虫学②		農薬科学② 植物資源科学基礎実験② 植物病理学実験①
	造園学	風致計画学② 緑地環境学②	造園学実習①	都市緑地計画学② 造形演習② 緑地設計実習Ⅰ①
	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27日訂正（※過年度認定当時の内容を、平成27年10月27日時点で訂正したもの）

対応表開始年	平成17年(2005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	日本大学
学部学科名	生物資源科学部

分野別科目対応表

		森林資源科学科		植物資源科学科	
		講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②		植物形態・分類学②	植物資源科学基礎実験② 植物資源科学実習Ⅱ②
	樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木生理学②	森林生態学実習① 樹木生理学実験①	植物生態学②	植物資源科学基礎実験②
	立地・土壌	森林土壌学②	造林学実習①	土壌科学② 農業気象学②	緑地学実地演習Ⅰ① 緑地学実地演習Ⅱ①
	植物病理	樹病学② 森林微生物学②	森林微生物学実験①	植物病理学② 植物病原微生物学②	植物資源科学基礎実験② 植物病理学実験① 植物資源科学実習Ⅲ②
	昆虫・動物	森林昆虫学② 森林動物学②	森林昆虫学実習① 森林動物学実習①	応用昆虫学②	植物資源科学基礎実験② 応用昆虫学実験①
	樹木医学	樹木医学②			植物病理学実験① 応用昆虫学実験①
	農薬科学	樹木医学② 木材防腐防虫学②		農薬科学②	植物資源科学基礎実験② 植物病理学実験①
	造園学	風致計画学② 緑地環境学②	造園学実習①	都市緑地計画学②	造形演習② 緑地設計実習Ⅰ①
	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27日訂正（※過年度認定当時の内容を、平成27年10月27日時点で訂正したもの）

対応表開始年	平成16年(2004年)4月入学生以降
	平成20年(2008年)3月卒業生以降
養成機関名	日本大学
学部学科名	生物資源科学部

分野別科目対応表

		森林資源科学科		植物資源科学科	
		講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②		植物形態・分類学②	植物資源科学実験② 植物資源科学実習②
	樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木生理学②	森林生態学実習① 樹木生理学実験①	植物生態学②	植物資源科学実験②
	立地・土壌	森林土壌学②	造林学実習①	土壌科学② 農業気象学②	緑地環境学実験② 緑地学実地演習①
	植物病理	樹病学② 森林微生物学②	森林微生物学実験①	植物病理学② 植物病原微生物学②	植物資源科学実験② 植物資源生産制御学実験② 植物生産管理実習①
	昆虫・動物	森林昆虫学② 森林動物学②	森林昆虫学実習① 森林動物学実習①	応用昆虫学②	植物資源科学実験②
	樹木医学	樹木医学②			植物資源生産制御学実験②
	農業科学	樹木医学② 木材防腐防虫学②		農薬科学②	植物資源科学実験② 植物資源生産制御学実験②
	造園学	風致計画学② 緑地環境学②	造園学実習①	都市緑地計画学②	造形演習② 緑地設計実習Ⅰ①
	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15年(2003年)4月入学生以降
	平成19年(2007年)3月卒業生以降
養成機関名	日本大学
学部学科名	生物資源科学部

分野別科目対応表

	森林資源科学科		植物資源科学科	
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②		植物形態・分類学② 植物資源科学実験② 植物資源科学実習②
	樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木生理学②	森林生態学実習① 樹木生理学実験①	植物生態学② 植物資源科学実験②
	立地・土壌	森林土壌科学②	造林学実習①	土壌科学② 農業気象学② 緑地環境学実験② 緑地学実地演習①
	植物病理	樹病学② 森林微生物学②	森林微生物学実験①	植物病理学② 植物病原微生物学② 植物資源生産制御学実験② 植物生産管理実習①
	昆虫・動物	森林昆虫学② 森林動物学②	森林昆虫学実習① 森林動物学実習①	応用昆虫学② 植物資源科学実験②
	樹木医学	樹木医学概論②		植物資源生産制御学実験②
	農業科学	樹木医学概論② 生物害防除論②		農薬科学② 植物資源科学実験② 植物資源生産制御学実験②
	造園学	風致計画学② 造園学②	造園学実習①	都市緑地計画学② 造形演習② 緑地設計実習Ⅰ①
	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	日本大学
学部学科名	生物資源科学部

分野別科目対応表

	森林資源科学科		植物資源科学科	
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②		植物形態・分類学② 植物資源科学実験② 植物資源科学実習②
	樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木生理学②	森林生態学実習① 樹木生理学実験①	植物生態学② 植物資源科学実験②
	立地・土壌	森林土壌科学②	造林学実習①	土壌環境学② 応用気象学② 緑地環境学実験② 緑地学実地演習①
	植物病理	樹病学②		植物病理学② 植物病原微生物学② 植物資源生産制御学実験② 植物生産管理実習①
	昆虫・動物	森林昆虫学② 森林動物学②	森林昆虫学実習① 森林動物学実習①	応用昆虫学② 植物資源科学実験②
	樹木医学	樹木医学概論②		植物資源生産制御学実験②
	農薬科学	樹木医学概論② 生物害防除論②		農薬科学② 植物資源科学実験② 植物資源生産制御学実験②
	造園学	風致計画学② 造園学②	造園学実習①	都市緑地計画学② 造形演習② 緑地設計実習Ⅰ①
	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）