

対応表開始年	令和6年(2024年)4月入学生以降
	令和10年(2028年)3月卒業生以降
養成機関名	千葉大学
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	植物形態分類学② 植物形態分類学演習②
	樹木の生態・生理	植物生理学② 緑地植物学② 生物学B
	立地・土壤	土壤学② 緑地土壤学②
	植物病理	植物病学総論② 植物保護学②
	昆虫・動物	昆虫学② 昆虫生態学②
	樹木医学	樹木医学②
	農薬科学	農薬学②
	造園学	造園学原論② 環境植栽学② 緑地環境学実習② 緑地科学実験実習IV② 環境造園実習IA① 環境造園実習IB①
	樹木医補総合	緑地環境学基礎実習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。

対応表開始年	平成30年(2018年)4月入学生以降
	令和4年(2022年)3月卒業生以降
養成機関名	千葉大学
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	植物形態分類学②
	樹木の生態・生理	植物生理学② 緑地植物学② 生物学B
	立地・土壤	土壤学② 緑地土壤学② 緑地気象学②
	植物病理	植物病学総論② 植物保護学②
	昆虫・動物	野生動物保護管理学② 昆虫学② 昆虫生態学②
	樹木医学	樹木医学②
	農薬科学	農薬学②
	造園学	造園学原論② 環境植栽学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7年8月4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	千葉大学
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	植物形態分類学②
	樹木の生態・生理	植物生理学② 緑地植物学② 生物学B
	立地・土壤	土壤学② 緑地土壤学② 緑地気象学②
	植物病理	植物病学総論② 植物保護学②
	昆虫・動物	野生動物保護管理学② 昆虫学② 化学生態学②
	樹木医学	樹木医学②
	農薬科学	農薬学②
	造園学	造園学原論② 環境植栽学②
	樹木医補総合	緑地環境学実習② 緑地科学実験実習Ⅳ② 環境造園実習 I ② 緑地環境学基礎実習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。

令和7年8月4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	千葉大学
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	植物形態分類学② 緑地科学実験実習 I ① 植物形態分類学演習②
	樹木の生態・生理	植物生理学② 緑地植物学② 生物学Ⅲ② 緑地科学実験実習 III ②
	立地・土壤	土壤学② 緑地土壤学② 緑地気象学② 緑地科学実験実習 II ②
	植物病理	植物病学総論② 植物保護学②
	昆虫・動物	野生動物保護管理学② 昆虫学② 化学生態学②
	樹木医学	樹木医学②
	農薬科学	農薬学②
	造園学	造園学原論② 環境植栽学② 緑地環境学実習 I ② 緑地科学実験実習 IV ② 環境造園実習 I ②
	樹木医補総合	緑地環境学セミナー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。

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	千葉大学
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	植物形態分類学② 緑地科学実験実習 I ① 植物形態分類学演習②
	樹木の生態・生理	植物生理学② 緑地植物学② 生物学Ⅲ② 緑地科学実験実習 III ②
	立地・土壤	土壤学② 緑地土壤学② 緑地気象学② 緑地科学実験実習 II ②
	植物病理	植物病学総論② 植物保護学②
	昆虫・動物	野生動物保護管理学② 昆虫学② 化学生態学②
	樹木医学	樹木医学②
	農薬科学	農薬学②
	造園学	造園学原論② 環境植栽学② 緑地環境学実習 I ② 緑地科学実験実習 IV ② 環境造園実習 I ②
	樹木医補総合	緑地環境学セミナー② 生物環境学実験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。

令和7年8月4日修正

一般財団法人 日本緑化センター 

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	千葉大学
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	植物形態分類学② 緑地科学実験実習 I ① 植物形態分類学演習②
	樹木の生態・生理	植物生理学② 緑地植物学② 生物学Ⅲ② 緑地科学実験実習 III ②
	立地・土壤	土壤学② 緑地土壤学② 緑地気象学② 緑地科学実験実習 II ②
	植物病理	植物病学総論② 植物病原生態論② 植物保護学②
	昆虫・動物	野生動物保護管理学② 昆虫学② 化学生態学②
	樹木医学	樹木医学②
	農薬科学	農薬学②
	造園学	造園学原論② 環境植栽学② 緑地環境学実習 I ② 緑地科学実験実習 IV ② 環境造園実習 I ②
	樹木医補総合	 緑地環境学セミナー② 生物環境学実験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	千葉大学
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	植物形態分類学② 緑地科学実験実習 I ①
	樹木の生態・生理	植物生理学② 緑地植物学② 生物学III② 緑地科学実験実習 III ②
	立地・土壤	土壤学② 緑地土壤学② 緑地気象学② 緑地科学実験実習 II ② 緑地土壤学実験① 生物生産環境学応用実験C②
	植物病理	植物病学総論② 植物病原生態論② 植物保護学②
	昆虫・動物	応用昆虫学② 野生動物保護管理学② 生物生産環境学応用実験B②
	樹木医学	樹木医学②
	農薬科学	農薬学② 生態制御化学②
	造園学	造園学原論② 環境植栽学② 緑地環境学実習 I ② 緑地科学実験実習 IV ② 環境造園実習 I ②
	樹木医補総合	
		緑地環境学セミナー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	千葉大学
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	緑地植物学 I ② 緑地植物学 II ② 植生調査①
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植生保護学② 生態学概論②
	立地・土壤	土壤学概論② 環境土壤学② 植生環境学②
	植物病理	植物病学総論② 植物病原生態論②
	昆虫・動物	応用昆虫学② 野生動物保護管理学②
	樹木医学	樹木医学②
	農薬科学	農薬学② 生態制御化学②
	造園学	都市緑化論② 造園学原論② 環境植栽学 I 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	千葉大学
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	緑地植物学 I ② 緑地植物学 II ② 植生調査①
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植生保護学② 生態学概論②
	立地・土壤	土壤学概論② 環境土壤学② 森林立地学②
	植物病理	植物病学総論② 植物病原生態論②
	昆虫・動物	応用昆虫学② 野生動物保護管理学②
	樹木医学	樹木医学②
	農薬科学	農薬学② 生態制御化学②
	造園学	都市緑化論② 造園学原論② 環境植栽学 I 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）