

対応表開始年	令和2年(2020年)4月入学生以降
	令和6年(2024年)3月卒業生以降
養成機関名	静岡大学
学部学科名	農学部

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	野生植物分類学①	野生植物分類学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学② 植物生理学②	富士・南アルプス生態学実習① 環境フィールドワーク I ④
	立地・土壌	土壌圏科学② 応用気象学①	環境基礎実験②
	植物病理	植物病理学②	
	昆虫・動物	昆虫学② 一般昆虫学②	
	樹木医学	植物医科学②	
	農薬科学	環境毒性学②	
	造園学	緑地景観学②	
	樹木医補総合		植物バイオサイエンス実験 I ① 樹木医総合科学実習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2年9月4日認定

対応表開始年	平成28年(2016年)4月入学生以降
	平成32年(2020年)3月卒業生以降
養成機関名	静岡大学
学部学科名	農学部

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	野生植物分類学①	野生植物分類学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学② 植物生理学②	富士・南アルプス生態学実習① 環境フィールドワーク I ④
	立地・土壌	土壌圏科学② 応用気象学①	環境基礎実験②
	植物病理	植物病理学②	
	昆虫・動物	昆虫学② 一般昆虫学②	
	樹木医学	植物医科学②	
	農薬科学	環境毒性学②	
	造園学	緑地景観学②	
	樹木医補総合		植物バイオサイエンス実験 I 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。

平成28年8月18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	静岡大学
学部学科名	農学部

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	樹木・組織学②	樹木学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学②	造林学実験①
	立地・土壌	土壌圏科学②	共生バイオサイエンス実験② 森林生態管理学実習①
	植物病理	植物微生物学② 植物病理学②	植物バイオサイエンス実験①
	昆虫・動物	応用昆虫学② 一般昆虫学②	植物バイオサイエンス実験①
	樹木医学		
	農薬科学	環境毒性学②	
	造園学	造園学②	環境森林科学総合実習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。

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	静岡大学
学部学科名	農学部

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	樹木・組織学②	樹木学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学②	造林学実験①
	立地・土壌	土壌圏科学②	共生バイオサイエンス実験② 森林生態管理学実習①
	植物病理	植物微生物学② 植物病理学②	植物バイオサイエンス実験①
	昆虫・動物	応用昆虫学② 一般昆虫学②	植物バイオサイエンス実験①
	樹木医学		
	農薬科学	環境毒性学②	
	造園学	造園学② 森林・地域景観生態学②	環境森林科学総合実習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26年8月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26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	静岡大学
学部学科名	農学部

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	樹木・組織学② 植物分類及び形態学②	樹木学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学②	造林学実験①
	立地・土壌	森林環境学② 土壌圏科学②	共生バイオサイエンス実験② 森林生態管理学実習①
	植物病理	植物微生物学② 植物病理学②	
	昆虫・動物	応用昆虫学② 一般昆虫学②	植物バイオサイエンス実験①
	樹木医学		
	農業科学	環境毒性学②	
	造園学	造園学② 森林・地域景観生態学②	環境森林科学総合実習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26年8月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26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	静岡大学
学部学科名	農学部

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	樹木・組織学② 植物分類及び形態学②	樹木学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学②	造林学実験①
	立地・土壌	森林環境学② 土壌圏科学②	共生バイオサイエンス実験②【人間環境科学に限る】
	植物病理	植物微生物学② 植物病理学②	
	昆虫・動物	応用昆虫学② 一般昆虫学②	植物バイオサイエンス実験①【人間環境科学に限る】
	樹木医学		
	農業科学	環境毒性学②	
	造園学	造園学② 森林・地域景観生態学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26年8月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26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	静岡大学
学部学科名	農学部

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	樹木・組織学② 植物分類及び形態学②	樹木学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 造林学②	造林学実験①
	立地・土壌	森林立地学② 土壌学②	
	植物病理	植物微生物学② 植物病理学②	
	昆虫・動物	応用昆虫学② 一般昆虫学②	植物資源管理学実験①
	樹木医学		
	農薬科学	農薬化学①	
	造園学	造園学② 森林学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26年8月26日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26日時点で再整理したもの）