対応表開始年	令和2年(2020年)4月入学生以降
对心 及册如十	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

	<u> </u>	講義科目	実験・実習科目
	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 土壌圏科学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 環境基礎実験②
	立地·土壌	応用気象学①	
	植物病理	植物病理学②	
分 野 別	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
对心公用妇 十	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

		講義科目	実験・実習科目
	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 <mark>植物生理学②</mark>	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	
分野別	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
对心公用妇 十	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

		講義科目	実験・実習科目
	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
分 野 別	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。

平成26年8月26日認定

対応表開始年	平成24年(2012年)4月入学生以降
N心衣用妇 牛	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

		講義科目	実験・実習科目
	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
分野別	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。

対応表開始年	平成20年(2008年)4月入学生以降
对心 及刑妇 牛	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

		講義科目	実験・実習科目
		樹木・組織学②	樹木学実習①
	樹木の分類	植物分類及び形態学②	
		+ TT T T T T T T T T T T T T T T T T T	W 11 W 15 15 A
		森林生態学②	造林学実験①
	樹木の生態・生理	造林学②	
		森林環境学②	共生バイオサイエンス実験②
	立地・土壌	土壌圏科学②	森林生態管理学実習①
		植物微生物学②	
	植物病理	植物病理学②	
分		応用昆虫学②	植物バイオサイエンス実験①
分野別	昆虫·動物	一般昆虫学②	
	樹木医学		
	農薬科学	環境毒性学②	
		造園学②	環境森林科学総合実習①
	造園学	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。

対応表開始年	平成18年(2006年)4月入学生以降
对心 及刑妇 牛	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

	加竹口对心 私	講義科目	実験・実習科目
		樹木・組織学②	樹木学実習①
	樹木の分類	植物分類及び形態学②	
		森林生態学②	造林学実験①
	樹木の生態・生理	造林学②	
		* L1 * m L4 * W @	
		森林環境学②	共生バイオサイエンス実験②【人間環境科学に限る】
	立地·土壌	土壌圏科学②	
		植物微生物学②	
	植物病理	植物病理学②	
分野		応用昆虫学②	植物バイオサイエンス実験①【人間環境科学に限る】
野別	昆虫・動物	一般昆虫学② 	
	樹木医学		
		環境毒性学②	
	農薬科学		
		# E # @	
	少国	造園学②	
	造園学	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。

対応表開始年	平成15年(2003年)4月入学生以降
对心公用妇 十	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

	加州山州心私	講義科目	実験・実習科目
		樹木・組織学②	樹木学実習①
	樹木の分類	植物分類及び形態学②	
		森林生態学②	造林学実験①
	樹木の生態・生理	造林学②	
		森林立地学②	
	立地·土壌	土壌学②	
		植物微生物学②	
	植物病理	植物病理学②	
分		応用昆虫学②	植物資源管理学実験①
分野別	昆虫•動物	一般昆虫学②	
	樹木医学		
	倒小区于		
	曲本与光	農薬化学①	
	農薬科学		
	.4. — W	造園学②	
	造園学	森林学②	
	掛大医は処合		
	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。