

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	高知大学
学部学科名	農林海洋科学部・農林資源環境科学科

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		樹木学実習②
	樹木の生態・生理	植物学② 森林生態・造林学②	森林生産技術実習Ⅰ①※ 森林生産技術実習Ⅱ①※
	立地・土壌	土壌学② 土壌環境科学② 土壌微生物生態学②	
	植物病理	樹病学② 森林保護学② 植物感染病学②	樹病学実験①
	昆虫・動物	動物生態学② 昆虫学②	自然環境学実習Ⅰ①
	樹木医学	森林保護学②	
	農薬科学	森林保護学② 農薬化学②	
	造園学	環境デザイン②	
	樹木医補総合	化学生態学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。
注. 「実験・実習科目」の「森林生産技術実習」は、ⅠとⅡ両方の履修で1分野1科目とみなします(1分野1科目②単位)。

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	高知大学
学部学科名	農林海洋科学部・農林資源環境科学科

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		樹木学実習②
	樹木の生態・生理	植物学②	森林生態学実験① 森林生産技術実習Ⅰ①※ 森林生産技術実習Ⅱ①※
	立地・土壌	土壌学② 土壌環境科学② 土壌微生物生態学②	森林生態学実験①
	植物病理	樹病学② 森林保護学② 植物感染病学②	樹病学実験①
	昆虫・動物	動物生態学② 森林生態学② 昆虫学②	
	樹木医学	森林保護学②	
	農業科学	森林保護学② 農薬化学②	
	造園学	環境デザイン②	
	樹木医補総合	化学生態学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。

注. 「実験・実習科目」の「森林生産技術実習」は、ⅠとⅡ両方の履修で1分野1科目とみなします(1分野1科目②単位)。

平成28年8月18日認定

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	高知大学
学部学科名	農学部・農学科

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		樹木学実習①
	樹木の生態・生理	森林育成学② 熱帯林業論②	森林生態学実験① 森林生産技術実習①
	立地・土壌	土壌学② 土壌環境科学②	森林生態学実験①
	植物病理	樹病学② 森林保護学②	樹病学実験①
	昆虫・動物	森林保護学② 森林動物学② 昆虫学概論②	
	樹木医学	森林保護学②	
	農業科学	森林保護学②	
	造園学	景観デザイン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	高知大学
学部学科名	農学部・農学科

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	森林植物学②	樹木学実験① 森林科学実習①
	樹木の生態・生理	植物生態学概論② 造林学Ⅰ② 造林学Ⅱ②	森林生態学実験① 森林科学専門実習③ 森林生産技術実習①
	立地・土壌	造林学Ⅰ② 土壌科学概論②	森林科学専門実習③ 森林生態学実験① 森林科学実習①
	植物病理	樹病学② 森林保護学②	樹病学実験①
	昆虫・動物	森林保護学② 森林動物学②	
	樹木医学	森林保護学②	
	農薬科学	森林保護学②	
	造園学	景観保育論② 景観デザイン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）