

| | |
|--------|--|
| 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)。

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 | |
| | 農薬科学 | 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）