

対応表開始年	令和3年(2021年)4月入学生以降
	令和7年(2025年)3月卒業生以降
養成機関名	鳥取大学
学部学科名	農学部・生命環境農学科

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	植物分類学①	
	樹木の生態・生理	森林生態学① 樹木医学生理学① 森林管理学①	
	立地・土壌	土壌学概論①	流域システム演習Ⅱ①
	植物病理	植物病理学概論① 植物病理学各論① 菌類生態学Ⅰ①	
	昆虫・動物	動物生態学①	里山森林実習Ⅱ(造林・保護)①
	樹木医学		
	農薬科学	農薬化学Ⅰ① 農薬化学Ⅱ①	
	造園学	造園学① 自然再生論①	里山森林実習Ⅲ(緑地管理)①
	樹木医補総合	森林保護学① 木材理学Ⅰ①	里山生態実習Ⅰ(分類・生態)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。

対応表開始年	平成29年(2017年)4月入学生以降 平成33年(2021年)3月卒業生以降
養成機関名	鳥取大学
学部学科名	農学部生命環境農学科

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	植物分類学①	
	樹木の生態・生理	森林生態学① 樹木医学生理学①	
	立地・土壌	土壌学①	流域システム演習Ⅱ①
	植物病理	植物病理学概論① 植物病理学各論① 菌類生態学Ⅰ①	
	昆虫・動物	動物生態学①	里山森林実習Ⅱ(造林・保護)①
	樹木医学		
	農薬科学	農薬化学Ⅰ① 農薬化学Ⅱ①	
	造園学	造園学① 自然再生論①	里山森林実習Ⅲ(緑地管理)①
	樹木医補総合	森林保護学① 木材理学Ⅰ①	里山生態実習Ⅰ(分類・生態)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30年9月18日認定

対応表開始年	平成29年(2017年)4月入学生以降
	平成33年(2021年)3月卒業生以降
養成機関名	鳥取大学
学部学科名	農学部生命環境農学科

分野別科目対応表(資格要件を満たさず)

		講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	植物分類学①	
	樹木の生態・生理	森林生態学① 樹木医学生理学①	
	立地・土壌	土壌学①	
	植物病理	植物病理学概論① 植物病理学各論① 菌類生態学Ⅰ①	
	昆虫・動物	動物生態学①	里山森林実習Ⅱ(造林・保護)①
	樹木医学		
	農薬科学	農薬化学Ⅰ① 農薬化学Ⅱ①	
	造園学	造園学①	里山森林実習Ⅲ(緑地管理)①
	樹木医補総合	森林保護学①	里山生態実習Ⅰ(分類・生態)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。

対応表開始年	平成27年(2015年)4月入学生以降
	平成31年(2019年)3月卒業生以降
養成機関名	鳥取大学
学部学科名	農学部・生物資源環境学科

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②	森林環境学演習② 森林科学実験① 冬山実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 木材組織学②	森林環境学演習②
	立地・土壌	土壌学② 水文学②	冬山実習①
	植物病理	植物病理学② 菌類生態学②	
	昆虫・動物	森林保護学②	
	樹木医学	樹木医学生理学②	
	農薬科学	森林保護学② 農薬化学②	
	造園学	造園学②	農学基礎実習演習(環境美化コース)②
	樹木医補総合	植物保護科学 I 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29年8月22日訂正（※過年度認定当時の内容を、平成29年8月22日時点で訂正したもの）

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	鳥取大学
学部学科名	農学部・生物資源環境学科

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②	森林環境学演習② 森林生物学実験① 冬山実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 木材組織学②	森林環境学演習② 森林生物学実験①
	立地・土壌	土壌学② 水文学②	冬山実習①
	植物病理	植物病理学② 菌類生態学②	
	昆虫・動物	森林保護学②	
	樹木医学	樹木医学生理学②	
	農薬科学	森林保護学② 農薬化学②	
	造園学	造園学②	農学基礎実習演習(環境美化コース)②
	樹木医補総合	植物保護科学 I 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29年8月22日訂正（※過年度認定当時の内容を、平成29年8月22日時点で訂正したもの）

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	鳥取大学
学部学科名	農学部・生物資源環境学科

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②	森林環境学演習② 森林生物学実験① 冬山実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 木材組織学②	森林環境学演習② 森林生物学実験①
	立地・土壌	土壌学② 水文学②	冬山実習①
	植物病理	植物病理学② 植物病害防除論② 菌類生態学②	
	昆虫・動物	森林保護学②	
	樹木医学	樹木医学生理学②	
	農薬科学	森林保護学② 農薬化学②	
	造園学	造園学②	農学基礎実習演習(環境美化コース)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	鳥取大学
学部学科名	農学部・生物資源環境学科

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②	森林環境学演習② 森林生物学実験① 冬山実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 木材組織学②	森林環境学演習② 森林生物学実験①
	立地・土壌	土壌学② 水文学②	冬山実習①
	植物病理	植物病理学② 植物病害防除論② 菌類生態学②	
	昆虫・動物	森林保護学②	
	樹木医学	樹木医学生理学②	
	農薬科学	森林保護学② 農薬化学②	
	造園学	森林風致学② 造園学②	農学基礎実習演習(環境美化コース)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17年(2005年)4月入学生以降 平成21年(2009年)3月卒業生以降
養成機関名	鳥取大学
学部学科名	農学部・生物資源環境学科

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②	森林環境学実習② 森林生物学実験①
	樹木の生態・生理	樹木生理学② 森林生態学②	森林環境学実習② 森林生物学実験①
	立地・土壌	土壌学② 応用地質学② 水文学②	砂防学実験①
	植物病理	森林保護学② 植物病理学② 植物病害防除論②	
	昆虫・動物	森林保護学②	
	樹木医学	樹木医学②	
	農薬科学	森林保護学② 農薬化学②	
	造園学	森林風致学② 造園学② 生態工学②	農学基礎実習演習(環境美化コース)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16年(2004年)4月入学生以降
	平成20年(2008年)3月卒業生以降
養成機関名	鳥取大学
学部学科名	農学部・生物資源環境学科

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②	森林科学実習Ⅰ② 森林生物学実験①
	樹木の生態・生理	樹木生理学② 森林生態学②	森林科学実習Ⅰ② 森林科学実習Ⅱ② 森林生物学実験①
	立地・土壌	土壌学② 応用地質学② 水文学②	砂防学実験① 森林科学実習Ⅰ② 森林科学実習Ⅱ②
	植物病理	森林保護学② 植物病理学Ⅰ② 植物病理学Ⅱ②	森林科学実習Ⅱ②
	昆虫・動物	森林保護学②	
	樹木医学	樹木医学②	森林科学実習Ⅱ②
	農薬科学	森林保護学② 農薬化学②	
	造園学	森林風致学② 造園学② 生態工学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	鳥取大学
学部学科名	農学部・生物資源環境学科

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②	森林科学実習Ⅰ② 森林生物学実験①
	樹木の生態・生理	樹木生理学② 森林生態学②	森林科学実習Ⅰ② 森林科学実習Ⅱ② 森林生物学実験①
	立地・土壌	土壌学② 応用地質学② 森林水文学②	砂防学実験① 森林科学実習Ⅰ② 森林科学実習Ⅱ②
	植物病理	森林保護学② 植物病理学Ⅰ② 植物病理学Ⅱ②	森林科学実習Ⅱ②
	昆虫・動物	森林保護学②	
	樹木医学	樹木医学②	森林科学実習Ⅱ②
	農薬科学	森林保護学② 農薬化学②	
	造園学	森林風致学② 造園学② 生態工学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	鳥取大学
学部学科名	農学部・生物資源環境学科

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②	森林科学実習Ⅰ② 森林生物学実験①
	樹木の生態・生理	樹木生理学② 森林生態系管理学②	森林科学実習Ⅰ② 森林科学実習Ⅱ② 森林生物学実験①
	立地・土壌	土壌学② 応用地質学② 森林水文学②	緑地防災学実験① 森林科学実習Ⅰ② 森林科学実習Ⅱ②
	植物病理	森林保護学② 植物病理学Ⅰ② 植物病理学Ⅱ②	森林科学実習Ⅱ②
	昆虫・動物	森林保護学②	
	樹木医学	樹木医学②	森林科学実習Ⅱ②
	農薬科学	森林保護学② 農薬化学②	
	造園学	森林風致学② 造園学② 保全緑化学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）