

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	神戸大学
学部学科名	生命機能科学科・資源生命科学科

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②	樹木学演習①
	樹木の生態・生理	森林生態学②	応用植物学専門実験Ⅰ④
	立地・土壌	基礎土壌学②	
	植物病理	基礎植物病理学② 防疫微生物学②	作物・樹木病害診断演習②
	昆虫・動物	基礎昆虫学A① 基礎昆虫学B① 昆虫の生態と管理②	
	樹木医学	森林保護学②	国際植物防疫演習①
	農業科学	環境物質科学②	
	造園学	造園学②	公園・緑地環境学演習①
	樹木医補総合		応用機能生物学実験Ⅱ④ 実践農学(森づくりグループ)② 樹木医学総合演習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。

対応表開始年	平成31年(2019年)4月入学生以降
	令和5年(2023年)3月卒業生以降
養成機関名	神戸大学
学部学科名	生命機能科学科・資源生命科学科

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1① 樹木学2①	樹木学演習①
	樹木の生態・生理	森林生態学②	応用植物学専門実験 I ④
	立地・土壌	基礎土壌学②	
	植物病理	基礎植物病理学1① 基礎植物病理学2① 防疫微生物学②	作物・樹木病害診断演習1① 作物・樹木病害診断演習2①
	昆虫・動物	基礎昆虫学A① 基礎昆虫学B① 昆虫の生態と管理②	
	樹木医学	森林保護学1① 森林保護学2①	国際植物防疫演習①
	農薬科学	環境物質科学1① 環境物質科学2①	
	造園学	造園学1① 造園学2①	公園・緑地環境学演習①
	樹木医補総合		環境生物学実験Ⅱ④ 実践農学(森づくりグループ)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。

対応表開始年	平成30年(2018年)4月入学生以降
	令和4年(2022年)3月卒業生以降
養成機関名	神戸大学
学部学科名	生命機能科学科・資源生命科学科

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1① 樹木学2①	樹木学演習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 森林環境学入門1① 森林環境学入門2①	応用植物学専門実験Ⅰ④
	立地・土壌	基礎土壌学②	
	植物病理	基礎植物病理学1① 基礎植物病理学2① 防疫微生物学②	作物・樹木病害診断演習1① 作物・樹木病害診断演習2①
	昆虫・動物	基礎昆虫学A① 基礎昆虫学B① 昆虫の生態と管理②	
	樹木医学	森林保護学1① 森林保護学2①	国際植物防疫演習①
	農業科学	環境物質科学1① 環境物質科学2①	
	造園学	造園学1① 造園学2①	公園・緑地環境学演習①
	樹木医補総合		環境生物学実験Ⅱ④ 実践農学(森づくりグループ)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。

対応表開始年	平成29年(2017年)4月入学生以降
	令和3年(2021年)3月卒業生以降
養成機関名	神戸大学
学部学科名	生命機能科学科・資源生命科学科

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1① 樹木学2①	樹木学演習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 森林環境学入門1① 森林環境学入門2①	応用植物学専門実験 I ④
	立地・土壌	基礎土壌学②	
	植物病理	基礎植物病理学1① 基礎植物病理学2① 防疫微生物学②	作物・樹木病害診断演習②
	昆虫・動物	基礎昆虫学A① 基礎昆虫学B① 昆虫の生態と管理②	
	樹木医学	森林保護学1① 森林保護学2①	国際植物防疫演習①
	農薬科学	農薬生化学② 環境物質科学1① 環境物質科学2①	
	造園学	造園学②(隔年開講)	公園・緑地環境学演習①
	樹木医補総合		環境生物学実験 II ④ 実践農学(森づくりグループ)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。

対応表開始年	平成28年(2016年)4月入学生以降
	2020年3月卒業生以降
養成機関名	神戸大学
学部学科名	生命機能科学科・資源生命科学科

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		樹木学演習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 森林環境学入門1① 森林環境学入門2①	応用植物学専門実験Ⅰ④
	立地・土壌	基礎土壌学② 土壌と環境1① 土壌と環境2①	
	植物病理	基礎植物病理学1① 基礎植物病理学2① 防疫微生物学1① 防疫微生物学2①	作物・樹木病害診断演習②
	昆虫・動物	基礎昆虫学A① 基礎昆虫学B① 昆虫の生態と管理1① 昆虫の生態と管理2①	
	樹木医学	森林保護学1① 森林保護学2①	国際植物防疫演習①
	農薬科学	農薬生化学② 環境物質科学1① 環境物質科学2①	
	造園学	造園学②(隔年開講)	公園・緑地環境学演習①
	樹木医補総合		環境生物学実験Ⅱ④ 実践農学(森づくりグループ)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。

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	神戸大学
学部学科名	生命機能科学科・資源生命科学科

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	森林環境学入門②	樹木学演習①
	樹木の生態・生理	森林生態学②	応用植物学専門実験Ⅰ④
	立地・土壌	基礎土壌学② 土壌と環境②	
	植物病理	基礎植物病理学② 植物病原微生物学②	作物・樹木病害診断演習②
	昆虫・動物	基礎昆虫学② 昆虫の生態と管理②	
	樹木医学	森林保護学②	国際植物防疫演習①
	農薬科学	農薬生化学②…注2 環境物質科学②…注2	
	造園学	造園学②(隔年開講)	公園・緑地環境学演習①
	樹木医補総合		環境生物学実験Ⅱ④ 実践農学(森づくりグループ)②

注1. 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2. どちらか1科目のみを有効とします。

平成28年8月18日認定

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	神戸大学
学部学科名	生命機能科学科・資源生命科学科

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	森林環境学入門②	樹木学演習①
	樹木の生態・生理	森林資源学②	応用植物学専門実験④
	立地・土壌	基礎土壌学② 土壌と環境②	
	植物病理	基礎植物病理学② 植物病原微生物学②	作物・樹木病害診断演習②
	昆虫・動物	基礎昆虫学② 昆虫の生態と管理②	
	樹木医学	森林保護学②	国際植物防疫演習①
	農薬科学	農薬生化学②…注2 環境物質科学②…注2	
	造園学	造園学②(隔年開講)	公園・緑地環境学演習①
	樹木医補総合		環境生物学実験Ⅱ④ 国際動植物防疫演習② 実践農学(森づくりグループ)②

注1. 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2. どちらか1科目のみを有効とします。

平成27年10月28日訂正（※過年度認定当時の内容を、平成27年10月28日時点で訂正したもの）

対応表開始年	平成21年(2009年)4月入学生以降
	平成25年(2013年)3月卒業生以降
養成機関名	神戸大学
学部学科名	生命機能科学科・資源生命科学科

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	森林環境学入門②	樹木学演習①
	樹木の生態・生理	森林資源学②	応用植物学専門実験④
	立地・土壌	基礎土壌学② 土壌と環境②	
	植物病理	基礎植物病理学② 植物病原微生物学②	作物・樹木病害診断演習②
	昆虫・動物	基礎昆虫学② 昆虫の生態と管理②	
	樹木医学	林学汎論②…注2 森林保護学②…注2	国際植物防疫演習①
	農薬科学	農薬生化学②	
	造園学	造園学②(隔年開講)	
	樹木医補総合		環境生物学実験Ⅱ④ 国際動植物防疫演習②

注1. 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2. どちらか1科目のみを有効とします。

平成27年10月28日訂正（※過年度認定当時の内容を、平成27年10月28日時点で訂正したもの）