

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	山形大学
学部学科名	農学部食料生命環境学科

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		
	樹木の生態・生理	基礎生態学② 森林生態管理学② 樹木の生態と生理②	雪山実習① 森林生態学実習
	立地・土壌	基礎土壌学②	
	植物病理	植物病理学② 森林環境保全学②●	森林環境保全学実験実習②● 森林資源利用学実験実習②
	昆虫・動物	森林動物学②	
	樹木医学	森林環境保全学②●	森林環境保全学実験実習②●
	農薬科学	森林化学② 植物病理学②	
	造園学		
	樹木医補総合	森林影響学②	森林調査基礎実習

どちらか一つの分野でカウント

どちらか一つの分野でカウント

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	山形大学
学部学科名	

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		
	樹木の生態・生理	森林生態学② 基礎生態学② 森林生態管理学② 樹木の生態と生理②	雪山実習① 森林生態学実習
	立地・土壌	基礎土壌学②	
	植物病理	植物病理学② 森林環境保全学②●	森林環境保全学実験実習②● 森林資源利用学実験実習②
	昆虫・動物	応用昆虫学② 森林動物学②	
	樹木医学	森林環境保全学②●	森林環境保全学実験実習②●
	農薬科学	森林化学② 植物病理学②	
	造園学		
	樹木医補総合	森林影響学②	森林調査基礎実習

どちらか一つの分野でカウント

どちらか一つの分野でカウント

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。

令和元年8月19日認定

一般財団法人 日本緑化センター
会長 矢嶋 進 印

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	山形大学
学部学科名	

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		生物多様性保全学実験実習① 自然環境調査実験実習②
	樹木の生態・生理	森林生態学② 基礎植物学② 基礎生態学②	自然環境調査実験実習② 雪山実習①
	立地・土壌	森林育成学② 基礎土壌学②	自然環境調査実験実習②
	植物病理	植物病理学② 植物感染病学② 森林環境保全学②	森林環境保全学実験実習② 森林資源利用学実験実習②
	昆虫・動物	応用昆虫学②	
	樹木医学	森林環境保全学②	森林環境保全学実験実習②
	農薬科学	森林化学② 植物病理学②	
	造園学		
	樹木医補総合	生物多様性保全学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。

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	山形大学
学部学科名	

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	野生生物調査論② 樹木成分学②	森林生態学実験実習Ⅰ① 自然環境調査実験実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木成分学②	自然環境調査実験実習① 雪山実習①
	立地・土壌	森林育成学② 森林影響学② 森林雪氷学②	流域保全実習① 自然環境調査実験実習①
	植物病理	植物病理学② 植物感染病学② 森林保護学②	森林生態学実験実習Ⅱ① 森林資源利用学実験実習①
	昆虫・動物	保全生態学② 基礎昆虫学②	森林生態学実験実習Ⅰ①
	樹木医学	森林保護学②	森林生態学実験実習Ⅱ①
	農薬科学	森林化学② 植物病理学②	
	造園学	緑化土木学② 地域生態学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。

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	山形大学
学部学科名	

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	野生生物調査論② 樹木成分学②	森林生態学実験実習Ⅰ① 自然環境調査実験実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木成分学②	自然環境調査実験実習① 雪山実習①
	立地・土壌	森林育成学② 森林影響学② 森林雪氷学②	流域保全実習① 自然環境調査実験実習①
	植物病理	植物病理学② 植物感染病学② 森林保護学②	森林生態学実験実習Ⅱ① 森林資源利用学実験実習①
	昆虫・動物	保全生態学② 基礎昆虫学②	森林生態学実験実習Ⅰ①
	樹木医学	森林保護学②	森林生態学実験実習Ⅱ①
	農薬科学	森林化学② 植物病理学②	
	造園学	緑化土木学② 観賞植物学② 地域生態学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。

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	山形大学
学部学科名	

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	野生生物調査論② 樹木成分学②	森林生態学実験実習Ⅰ① 自然環境調査実験実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木成分学②	自然環境調査実験実習① 雪山実習①
	立地・土壌	森林育成学② 森林影響学② 森林雪氷学②	演習林実習① 自然環境調査実験実習①
	植物病理	植物病理学② 植物感染病学② 森林保護学②	森林生態学実験実習Ⅱ① 森林資源利用学実験実習①
	昆虫・動物	保全生態学② 基礎昆虫学②	森林生態学実験実習Ⅰ①
	樹木医学	森林保護学②	森林生態学実験実習Ⅱ①
	農業科学	森林化学② 植物病理学②	
	造園学	緑化土木学② 観賞植物学② 地域生態学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。

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14年(2002年)4月入学生以降
	平成18年(2006年)3月卒業生以降
養成機関名	山形大学
学部学科名	

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	野生生物調査論② 樹木成分学②	森林生態学実験実習Ⅰ① 自然環境調査実験実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学② 樹木成分学②	自然環境調査実験実習①
	立地・土壌	森林育成学② 森林影響学②	演習林実習① 自然環境調査実験実習①
	植物病理	植物病理学② 植物感染病学② 森林保護学②	森林生態学実験実習Ⅱ①
	昆虫・動物	保全生態学② 基礎昆虫学②	森林生態学実験実習Ⅰ①
	樹木医学	森林保護学②	森林生態学実験実習Ⅱ①
	農薬科学	森林化学②	
	造園学	緑化土木学② 観賞植物学② 地域生態学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。

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）