

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
大学名	岩手大学
学部学科名	農学部

分野別科目対応表

		講義科目分類	実験・実習科目分類
分野別	樹木の分類	樹木学②	樹木学実習①
	樹木の生態・生理	森林保全生態学② 環境と樹木の生理② 植物生理学②	森林造成学実習①
	立地・土壌	森林造成学②	森林造成学実習①
	植物病理	森林保護学② 植物病理学Ⅰ① 植物病理学Ⅱ②	
	昆虫・動物	野生動物管理学② 応用昆虫学Ⅰ②	野生動物管理学実習①
	樹木医学		
	農業科学		
	造園学	地域生態系保全論② 自然環境保全論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	岩手大学
学部学科名	農学部

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	樹木資源学② 樹木の組織と形態・生理②	樹木の組織と形態・生理実習①
	樹木の生態・生理	樹木の組織と形態・生理② 森林保全生態学② 植物生理学②	森林造成学実習①
	立地・土壌	森林造成学②	森林造成学実習①
	植物病理	森林保護学② 植物病理学Ⅰ② 植物病理学Ⅱ②	
	昆虫・動物	野生動物管理学② 応用昆虫学②	野生動物管理学実習①
	樹木医学		
	農薬科学	生物制御化学②	
	造園学	環境緑化学② 地域生態系保全論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	岩手大学
学部学科名	農学部

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	樹木資源学② 樹木の組織と形態・生理②	樹木の組織と形態・生理実習①
	樹木の生態・生理	樹木の組織と形態・生理② 森林更新生態学② 植物生理学②	森林造成学実習①
	立地・土壌	森林造成学②	森林造成学実習①
	植物病理	森林保護学② 植物病理学Ⅰ② 植物病理学Ⅱ②	
	昆虫・動物	野生動物管理学② 応用昆虫学②	野生動物管理学実習①
	樹木医学		
	農薬科学	農薬利用学②	
	造園学	ランドスケープエコロジー② 環境緑化学② 地域生態系保全論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	岩手大学
学部学科名	農学部

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	樹木資源学② 樹木の形態と組織②	樹木の形態と組織実習①
	樹木の生態・生理	樹木の形態と組織② 森林更新生態学② 植物生理学②	森林造成学実習①
	立地・土壌	森林造成学②	森林造成学実習①
	植物病理	森林保護学② 植物病理学Ⅰ② 植物病理学Ⅱ②	
	昆虫・動物	野生動物管理学② 応用昆虫学②	野生動物管理学実習①
	樹木医学		
	農薬科学	農薬利用学②	
	造園学	ランドスケープエコロジー② 環境緑化学② 地域生態系保全論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）