対応表開始年	令和2年(2020年)4月入学生以降
刈心衣用 知十	令和6年(2024年)3月卒業生以降
大学名	岩手大学
学部学科名	農学部

		講義科目分類	実験・実習科目分類
		樹木学②	樹木学実習①
	樹木の分類		
		森林保全生態学②	森林造成学実習②
	樹木の生態・生理	環境と樹木の生理②	
		植物生理学②	
		森林造成学②	森林造成学実習②
	立地·土壌		
		森林保護学②	
	植物病理	植物病理学I②	
		植物病理学Ⅱ②	
分		野生動物管理学②	野生動物管理学実習①
野別	昆虫·動物	応用昆虫学 I ②	
ניל <i>ו</i> 			
	樹木医学		
	123.11.12.3		
	農薬科学		
		地域生態系保全論②	
	造園学	自然環境保全論②	
	掛土医場份人		
	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。

令和5年8月18日認定

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

		講義科目分類	実験・実習科目分類
		樹木学②	樹木学実習①
	樹木の分類		
İ		森林保全生態学②	森林造成学実習①
	樹木の生態・生理	環境と樹木の生理②	
		植物生理学②	
		森林造成学②	森林造成学実習①
	立地·土壌		
		森林保護学②	
	植物病理	植物病理学I②	
		植物病理学Ⅱ②	
分		野生動物管理学②	野生動物管理学実習①
野別	昆虫·動物	応用昆虫学 I ②	
נינ <i>ו</i>			
	樹木医学		
	th +t- 1.1 224		
	農薬科学		
		地域生態系保全論②	
	造園学	自然環境保全論②	
	· - -	口	
	樹木医補総合		
	「対へてた」「田小心口		

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

		講義科目	実験・実習科目
		樹木資源学②	樹木の組織と形態・生理実習①
	樹木の分類	樹木の組織と形態・生理②	
		樹木の組織と形態・生理②	森林造成学実習①
	樹木の生態・生理	森林保全生態学②	
		植物生理学②	
		森林造成学②	森林造成学実習①
	立地·土壌		
		森林保護学②	
	 植物病理	植物病理学 [②	
		植物病理学Ⅱ②	
分		野生動物管理学②	野生動物管理学実習①
野別	昆虫·動物	応用昆虫学②	
	樹木医学		
	農薬科学	生物制御化学②	
		環境緑化工学②	
	造園学	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

		講義科目	実験・実習科目
		樹木資源学②	樹木の組織と形態・生理実習①
	樹木の分類	樹木の組織と形態・生理②	
		樹木の組織と形態・生理②	森林造成学実習①
	樹木の生態・生理	森林更新生態学②	
		植物生理学②	
		森林造成学②	森林造成学実習①
	立地·土壌		
		森林保護学②	
	植物病理	植物病理学Ⅰ②	
		植物病理学Ⅱ②	
分		野生動物管理学②	野生動物管理学実習①
野別	昆虫·動物	応用昆虫学②	
נימ			
	樹木医学		
		曲本和田光念	
	曲本が光	農薬利用学②	
	農薬科学		
		 ランドスケープエコロジー②	
	造園学 造園学	環境緑化工学②	
		地域生態系保全論②	
1		- STATE OF THE WIND	
	 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

		講義科目	実験·実習科目
		樹木資源学②	樹木の形態と組織実習①
	樹木の分類	樹木の形態と組織②	
		樹木の形態と組織②	森林造成学実習①
	樹木の生態・生理	森林更新生態学②	
		植物生理学②	
		森林造成学②	森林造成学実習①
	立地•土壌		
		森林保護学②	
	植物病理	植物病理学I②	
		植物病理学Ⅱ②	
分		野生動物管理学②	野生動物管理学実習①
野別	昆虫・動物	応用昆虫学②	
	樹木医学		
	倒水区于		
		農薬利用学②	
	 農薬科学		
		ランドスケープエコロジー②	
	造園学	環境緑化工学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)