

対応表開始年	平成22年(2010年)4月入学生以降0
	平成26年(2014年)3月卒業生以降
養成機関名	岐阜大学
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		樹木識別実習①
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植物生態学② 森林管理学②	生物計測学実験及び実験法②
	立地・土壌	農業気象学② 土壌環境学②	土壌環境計測学実験及び実験法②
	植物病理	植物病理学② 植物保護学②	
	昆虫・動物	応用昆虫学② 動物生態学②	昆虫識別実習①
	樹木医学	樹木医学② 植物保護学②	
	農薬科学	植物保護学②	
	造園学	ビオトープ論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	岐阜大学
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		森林緑地管理学実習・実験Ⅱ① 樹木識別実習①
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植物生態学② 森林資源管理学②	森林緑地管理学実習・実験Ⅱ① 森林学実習② 生物計測学実験及び実験法②
	立地・土壌	土壌学② 農業気象学② 土壌環境学②	森林緑地管理学実習・実験Ⅲ① 森林学実習② 土壌環境計測学実験及び実験法②
	植物病理	植物病理学② 植物保護学② 土壌圏生態学②	
	昆虫・動物	野生生物管理論② 応用昆虫学② 動物生態学②	昆虫識別実習①
	樹木医学	樹木医学② 植物保護学②	
	農業科学	雑草学② 天敵生態学② 植物保護学②	
	造園学	環境デザイン学② ビオトープ論②	森林緑地管理学実習・実験Ⅰ①
	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	岐阜大学
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		森林緑地管理学実習・実験Ⅱ① 樹木識別実習①
	樹木の生態・生理	植物生理学② 植物生態学② 森林資源管理学②	森林緑地管理学実習・実験Ⅱ① 森林学実習② 植物形態計測学実験及び実験法②
	立地・土壌	土壌学② 農業気象学② 土壌環境学②	森林緑地管理学実習・実験Ⅲ① 森林学実習② 土壌環境計測学実験及び実験法②
	植物病理	植物病理学② 植物保護学② 土壌圏生態学②	
	昆虫・動物	野生生物管理論② 応用昆虫学② 動物生態学②	昆虫識別実習①
	樹木医学	樹木医学② 植物保護学②	
	農業科学	雑草学② 天敵生態学②	
	造園学	環境デザイン学② ビオトープ論②	森林緑地管理学実習・実験Ⅰ①
	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	岐阜大学
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		森林緑地管理学実習・実験Ⅱ①
	樹木の生態・生理	植物生理学② 森林生態学② 森林資源管理学②	森林緑地管理学実習・実験Ⅱ① 森林学実習②
	立地・土壌	土壌学② 農業気象学② 森林保全学②	森林緑地管理学実習・実験Ⅲ① 森林学実習②
	植物病理	植物病理学② 植物保護学②	
	昆虫・動物	野生生物管理論② 応用昆虫学②	
	樹木医学	植物病理学② 植物保護学②	
	農薬科学	雑草学②	
	造園学	緑地計画学②	森林緑地管理学実習・実験Ⅰ①
	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）