変更開始年	平成27年(2015年)4月入学生以降
	平成31年(2019年)3月卒業生以降
大学名	三重大学
学部学科名	生物資源学部

	森林生物学実験① FSCフィールドサイエンス実習I① 森林生態学実習①
林育成学② 林生態学②	
林生態学②	森林生態学実習①
林生態学②	森林生態学実習①
壌学②	
壌学②	
	土壌学実験①
++ ₩₩ ++ ₩₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	★★ # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	植物微生物学実験①
物病理字② 	
中学②	
T. T. C.	
物保護学②	
物学 ②	
₩ Ţ €	
‡ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	物病理学② 虫学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30年8月23日認定

対応表開始年	平成23年(2011年)4月入学生以降
	平成27年(2015年)3月卒業生以降
養成機関名	三重大学
学部学科名	

		講義科目	実験・実習科目
		森林植物学②	森林資源生物学実験①
	樹木の分類		
		造林学②	森林植物生態学実習①
	出土の生態 生理		林林恒初生忠子关自①
	樹木の生態・生理	森林生態学②	
		樹木生理学②	
		土壌圏物質移動論②	環境土壌学実験①
	立地·土壌	土壌学②	
		応用地質学②	
		森林微生物機能学②	物質循環学実験Ⅱ①
	植物病理	生態系微生物学②	
		植物感染学②	
分		森林動物学②	
野	昆虫·動物	昆虫学②	
別		昆虫管理学②	
		環境化学概論②	
	樹木医学	生態系微生物学②	
		植物病原微生物学②	
		植物病害制御学②	
	農薬科学	木材保護化学②	
		森林景観学②	
	造園学	景観設計論②	
	樹木医補総合		
İ			

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	三重大学
学部学科名	

		講義科目	実験·実習科目
		森林植物学②	森林資源生物学実験①
	樹木の分類		
		造林学②	森林植物生態学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学②	
		樹木生理学②	
		土壌圏物質移動論②	環境土壌学実験①
	立地·土壌	土壌学②	
		応用地質学②	
		森林微生物機能学②	循環生物学実験①
	植物病理	生態系微生物学②	
		植物感染学②	
分		森林動物学②	
野	昆虫·動物	昆虫学②	
別		昆虫管理学②	
		環境化学概論②	循環生物学実験①
	樹木医学	生態系微生物学②	
		植物病原微生物学②	
		植物病害制御学②	
	農薬科学	木材保護化学②	
		森林景観学②	
	造園学	景観設計論②	
	樹木医補総合		
İ			

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	三重大学
学部学科名	

		講義科目	実験·実習科目
		森林植物学②	森林資源生物学実験①
	樹木の分類		
		造林学②	森林植物生態学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学②	
		樹木生理学②	
		土壌圏物質移動論②	環境土壌学実験①
	立地•土壌	土壌学②	
		応用地質学②	
		森林微生物機能学②	循環生物学実験①
	植物病理	生態系微生物学②	
		植物感染学②	
分		森林動物学②	
野	昆虫∙動物	昆虫学②	
別		昆虫管理学②	
		環境化学概論②	循環生物学実験①
	樹木医学	生態系微生物学②	
		植物病原微生物学②	
		植物病害制御学②	
	農薬科学	生理活性化学②	
		木材保護化学②	
		森林景観学②	
	造園学	景観設計論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。

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	三重大学
学部学科名	

		講義科目	実験・実習科目
		森林植物学②	森林資源生物学実験①
	樹木の分類		
		造林学②	森林植物生態学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学②	
		土壌保全学②	環境土壌学実験①
	立地·土壌	土壌学②	
		応用地質学②	
		森林微生物機能学②	循環生物学実験①
	植物病理	生態系微生物学②	
		植物感染学②	
分		森林動物学②	
野	昆虫·動物	昆虫学②	
別		昆虫管理学②	
		環境化学概論②	循環生物学実験①
	樹木医学	生態系微生物学②	
		植物病原微生物学②	
		植物病害制御学②	
	農薬科学	生理活性化学②	
		木材保護化学②	
		森林景観学②	
	造園学	緑地育成学②	
		景観設計論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。

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	三重大学
学部学科名	

		講義科目	実験・実習科目
		森林植物学②	森林資源生物学実験①
	樹木の分類		
		造林学②	森林植物生態学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学②	
		土壌保全学②	環境土壌学実験①
	立地·土壌	土壌学②	
		森林微生物機能学②	
	植物病理	生態系微生物学②	
		植物感染学②	
分		森林動物学②	
野	昆虫·動物	昆虫学②	
別		昆虫管理学②	
		環境化学概論②	循環生物学実験①
	樹木医学	生態系微生物学②	
		植物病害制御学②	
	農薬科学	生理活性化学②	
		木材保護化学②	
		森林景観学②	
	造園学	緑地育成学②	
		景観設計論②	
	樹木医補総合		
	110 App. FE		

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18年(2006年)4月入学生以降
	平成22年(2010年)3月卒業生以降
養成機関名	三重大学
学部学科名	

		講義科目	実験・実習科目
	樹木の分類	森林植物学②	森林資源生物学実験①
	樹木の生態・生理	造林学② 森林生態学② 植物生理学②	森林植物生態学実習①
	立地·土壌	土壌保全学②	環境土壌学実験①
	植物病理	森林微生物機能学② 生態系微生物学②	循環生物学実験①
分野別	昆虫·動物	森林動物学② 昆虫学② 昆虫管理学②	
	樹木医学	環境化学概論② 生態系微生物学②	循環生物学実験①
	農薬科学	植物病害制御学② 生理活性化学② 木材保護化学②	
	造園学	森林景観学② 緑地育成学② 景観設計論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。

対応表開始年	平成17年(2005年)4月入学生以降
	平成21年(2009年)3月卒業生以降
養成機関名	三重大学
学部学科名	

		講義科目	実験·実習科目
		森林植物学②	森林資源生物学実験①
	樹木の分類		
		造林学②	森林植物生態学実習①
	樹木の生態・生理	森林生態学②	
		植物生理学②	
		土壌保全学②	環境土壌学実験①
	立地·土壌		
		森林微生物機能学②	
	植物病理	生態系微生物学②	
		植物分子病態学②	
分		森林動物学②	
野	昆虫∙動物	昆虫学②	
別		昆虫管理学②	
		環境化学概論②	循環生物学実験①
	樹木医学	生態系微生物学②	
		植物病害制御学②	
	農薬科学	生理活性化学②	
		木材保護化学②	
		森林景観学②	
	造園学	緑地育成学②	
		景観設計論②	
	北土医 状似入		
	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。

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	三重大学
学部学科名	

講義科目	実験·実習科目
森林植物学②	森林資源生物学実験①
i	
W-11-24-@	****************
造林学②	森林植物生態学実習①
・生理 森林生態学②	
植物生理学②	
森林土壌学②	環境土壌学実験①
土壌保全学②	
森林微生物機能学②	
生態系微生物学②	
植物分子病態学②	
森林動物学②	
昆虫学②	
昆虫管理学②	
環境化学概論②	循環生物学実験①
生態系微生物学②	
植物病害制御学②	
生理活性化学②	
木材保護化学②	
森林景観学②	
緑地育成学②	
景観設計論②	
合	
: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。

対応表開始年	平成14年(2002年)4月入学生以降
为心衣用妇 牛	平成18年(2006年)3月卒業生以降
養成機関名	三重大学
学部学科名	

		講義科目	実験・実習科目
	樹木の分類	森林植物学②	森林資源環境学実験 I ①
	樹木の生態・生理	森林育成学② 森林生態学② 植物生理学②	森林資源環境学実習 I ①
	立地·土壌	森林土壌学② 土壌保全学②	環境土壌学実験①
	植物病理	森林生物機能学② 生態系微生物学② 植物分子病態学②	生態循環学実験①
分野別	昆虫·動物	森林動物学② 昆虫学② 昆虫管理学②	
	樹木医学	環境化学概論②	生態循環学実験①
	農薬科学	植物病害制御学② 生理活性化学② 木材保護化学②	
	造園学	森林風致工学② 緑地育成学② 景観設計論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。