

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

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		森林生物学実験① FSCフィールドサイエンス実習I①
	樹木の生態・生理	森林育成学② 森林生態学②	森林生態学実習①
	立地・土壌	土壌学②	土壌学実験①
	植物病理	森林微生物機能学② 植物病理学②	植物微生物学実験①
	昆虫・動物	昆虫学②	
	樹木医学	植物保護学②	
	農業科学		
	造園学		
	樹木医補総合	植物学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	

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 樹木生理学②	森林植物生態学実習①
	立地・土壌	土壌圏物質移動論② 土壌学② 応用地質学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 植物感染学②	物質循環学実験Ⅱ①
	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 植物病原微生物学②	
	農業科学	植物病害制御学② 木材保護化学②	
	造園学	森林景観学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。

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	

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 樹木生理学②	森林植物生態学実習①
	立地・土壌	土壌圏物質移動論② 土壌学② 応用地質学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 植物感染学②	循環生物学実験①
	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 植物病原微生物学②	循環生物学実験①
	農業科学	植物病害制御学② 木材保護化学②	
	造園学	森林景観学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。

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	

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 樹木生理学②	森林植物生態学実習①
	立地・土壌	土壌圏物質移動論② 土壌学② 応用地質学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 植物感染学②	循環生物学実験①
	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 植物病原微生物学②	循環生物学実験①
	農業科学	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 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。

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	三重大学
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	森林植物生態学実習①
	立地・土壌	土壌保全学② 土壌学② 応用地質学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 植物感染学②	循環生物学実験①
	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 植物病原微生物学②	循環生物学実験①
	農業科学	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。

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	三重大学
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	森林植物生態学実習①
	立地・土壌	土壌保全学② 土壌学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 植物感染学②	循環生物学実験①
	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
	農業科学	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。

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	

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
	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
	農業科学	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。

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	

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 植物分子病態学②	循環生物学実験①
	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
	農業科学	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。

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	三重大学
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	森林土壌学② 土壌保全学②	環境土壌学実験①
	植物病理	森林微生物機能学② 生態系微生物学② 植物分子病態学②	循環生物学実験①
	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
	農業科学	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。

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	三重大学
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
	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
	農業科学	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。

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）