対応表開始年	平成26年(2014年)4月入学生以降	
	平成30年(2018年)3月卒業生以降	
養成機関名	法政大学	
学部学科名	生命科学部 応用植物科学科	

分野別科目対応表

		講義科目	実験·実習科目
	樹木の分類		
	樹木の生態・生理	植物生理生態学②	
	立地·土壌	土壌科学②	
	植物病理	植物医科学概論② 植物病学概論② 植物病防除学②	植物医科学基礎実験 I ② 植物医科学応用実験 II ② 植物医科学専門実験 II ②
分 野 別	昆虫·動物	環境昆虫学② 媒介システム学② 基礎植物害虫学②	植物医科学専門実験 I ②
	樹木医学	樹木医演習② 植物病原菌類学②	植物医科学専門実験 I ②
	農薬科学	植物臨床医科学② 植物薬理学②	植物医科学応用実験 I ② 植物医科学専門実験 I ②
	造園学		インターンシップ(B)②
	樹木医補総合		インターンシップ(C)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26年8月26日認定

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	法政大学	
学部学科名	生命科学部 応用植物科学科	

分野別科目対応表

		講義科目	実験·実習科目
	樹木の分類		
	樹木の生態・生理	植物生理生態学②	
	立地・土壌	土壌科学②	
	植物病理	植物医科学概論② 植物病学概論②	植物医科学基礎実験 I ② 植物医科学応用実験 II ② 植物医科学専門実験 II ②
分野別	昆虫·動物	環境昆虫学② 媒介システム学②	植物医科学専門実験 I ②
	樹木医学	樹木医演習② 植物病原菌類学②	植物医科学専門実験 I ②
	農薬科学	植物臨床医科学② 植物薬理学②	植物医科学応用実験 I ② 植物医科学専門実験 I ②
	造園学		インターンシップ (B) ②
	樹木医補総合		インターンシップ(C)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26年8月26日再整理(※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26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	法政大学	
学部学科名	生命科学部 応用植物科学科	

分野別科目対応表

	<u> </u>	講義科目	実験·実習科目
	樹木の分類		
	樹木の生態・生理	植物生理生態学②	
	立地·土壤	土壌科学②	
	植物病理	植物医科学概論② 植物病学概論②	植物医科学基礎実験 I ② 植物医科学応用実験 II ② 植物医科学専門実験 II ②
分野別	昆虫・動物	環境昆虫学② 媒介システム学②	植物医科学専門実験 I ②
	樹木医学	樹木医演習② 植物病原菌類学②	植物医科学専門実験 I ②
	農薬科学	植物臨床医科学② 植物薬理学②	植物医科学応用実験 I ② 植物医科学専門実験 I ②
	造園学		インターンシップ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26年8月26日再整理(※過年度認定当時の内容で、平成26年8月26日時点で再整理したもの)