

変更開始年	平成29年(2017年)4月入学生以降 平成33年(2021年)3月卒業生以降
大学名	玉川大学
学部学科名	農学部環境農学科

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	分類学② 植物科学② 樹木学②(※他学科履修)	
	樹木の生態・生理	植物繁殖学②	環境農学研究Ⅰ(生態系科学)
	立地・土壌	土壌生態学②	
	植物病理	植物病理学②(※他学科履修)	
	昆虫・動物	動物行動生態学② 応用動物昆虫学②(※他学科履修)	
	樹木医学		
	農業科学	農薬化学②	
	造園学	緑地環境学② 緑地保全学②(※他学科履修)	インターンシップⅠ
	樹木医補総合		農場実習Ⅲ(新規追加)

注1. 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。

注2. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

対応表開始年	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
養成機関名	玉川大学
学部学科名	生物資源学科・生物環境システム学科・生命化学科

分野別科目対応表

	生物資源学科		生物環境システム学科		生命化学科	
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類		基礎生物学実験②	植物分類学② 植物生理・生態分類学②	生物学実験②	生物学実験②
	樹木の生態・生理	植物生理学②	フィールド管理実習Ⅲ②	地球環境と生態系② 生態学概論② 植物繁殖学②	生物環境実験Ⅱ①(生態分野)	
	立地・土壌		領域実験実習Ⅱ② (植物管理学分野)	土壌生態学②		土壌圏科学②
	植物病理	植物病理学② 植物病害虫論②	領域実験実習Ⅱ② (植物病理学分野)			
	昆虫・動物	応用昆虫学② 動物行動学② 植物病害虫論②	領域実験実習Ⅱ② (天敵利用学分野)			
	樹木医学			生物環境システム学概論②		
	農業科学		生物資源学実験②			農薬化学②
	造園学		インターンシップ②	緑地環境学②	インターンシップⅠ②	
	樹木医補総合				領域実習A①(生態分野) 領域実習A①(生産分野) 生物環境実験Ⅱ①(生産分野)	

注1. 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。

注2. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

対応表開始年	平成25年(2013年)4月入学生以降 平成29年(2017年)3月卒業生以降
養成機関名	玉川大学
学部学科名	生物資源学科・生物環境システム学科・生命化学科

分野別科目対応表

		生物資源学科		生物環境システム学科		生命化学科	
		講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類		基礎生物学実験②	植物分類学② 植物生理・生態分類学②	生物学実験②		生物学実験②
	樹木の生態・生理	植物生理学②		地球環境と生態系② 生態学概論② 植物繁殖学②	生物環境実験Ⅱ①(生態分野)		
	立地・土壌		領域実験実習Ⅱ② (植物管理学分野)	土壌生態学②		土壌圏科学②	
	植物病理	植物病理学② 植物病害虫論②	領域実験実習Ⅱ② (植物病理学分野)				
	昆虫・動物	応用昆虫学② 動物行動学② 植物病害虫論②	領域実験実習Ⅱ② (天敵利用学分野)				
	樹木医学			生物環境システム学概論②			
	農業科学		生物資源学実験B②			農業化学②	
	造園学			緑地環境学②	インターンシップⅠ②		
樹木医補総合				領域実習A①(生態分野) 領域実習A①(生産分野) 生物環境実験Ⅱ①(生産分野)			

注1. 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。

注2. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

平成27年6月4日再整理（※過年度認定当時の内容で、平成27年6月4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	玉川大学
学部学科名	生物資源学科・生物環境システム学科・生命化学科

分野別科目対応表

	生物資源学科		生物環境システム学科		生命化学科	
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類		生物学実験①	植物分類学② 植物生理・生態分類学③	生物学実験①	生物学実験①
	樹木の生態・生理	植物生理学②		地球環境と生態系② 生態学概論② 植物繁殖学③		
	立地・土壌			土壌生態学②	生物環境実験Ⅱ①	土壌圏化学②
	植物病理	植物病理学② 植物病虫害防除論②	専門研究B① (植物病理学分野)			
	昆虫・動物	応用昆虫学② 動物行動学② 植物病虫害防除論②	専門研究B① (天敵利用学分野)			
	樹木医学			生物環境システム学概論②		
	農業科学		生物資源学実験Ⅱ①			農薬化学②
	造園学			緑地環境学②		
樹木医補総合						

注1. 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。

注2. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

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	玉川大学
学部学科名	生物資源学科・生物環境システム学科・生命化学科

分野別科目対応表

	生物資源学科		生物環境システム学科		生命化学科		
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目	
分野別	樹木の分類		生物学実験①	植物分類学② 植物生理・生態分類学③	生物学実験① フィールドトリップ①		生物学実験①
	樹木の生態・生理	植物生理学④		生態系生態学④ 生態学概論④	フィールドトリップ①		
	立地・土壌			土壌生態学②	生物環境実験Ⅱ①	土壌圏化学②	
	植物病理	植物病理学②					
	昆虫・動物	応用昆虫学② 動物行動学②					
	樹木医学			生物環境システム学概論②			
	農業科学		専門研究A①			農薬化学②	
	造園学			緑地環境学②			
	樹木医補総合						

注1. 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。

注2. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

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	玉川大学
学部学科名	生物資源学科・生物環境システム学科・生命化学科

分野別科目対応表

	生物資源学科		生物環境システム学科		生命化学科		
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目	
分野別	樹木の分類		生物学実験①	植物分類学② 植物生理・生態分類学③	生物学実験① フィールドトリップ①	植物分類学②	生物学実験①
	樹木の生態・生理	植物生理学④		生態系生態学④ 生態学概論④	フィールドトリップ①		
	立地・土壌			土壌生態学②	生物環境実験Ⅱ①	土壌圏化学②	
	植物病理	植物病理学②	生物資源学実験①				
	昆虫・動物	応用昆虫学② 動物行動学②					
	樹木医学			生物環境システム学概論②			
	農業科学					農薬化学②	
	造園学	生活と園芸②		生活と園芸② 緑地環境学②		生活と園芸②	
	樹木医補総合						

注1. 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。

注2. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。

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	玉川大学
学部学科名	生物資源学科・生物環境システム学科・生命化学科

分野別科目対応表

	生物資源学科		生物環境システム学科		応用生物化学科	
	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目	講義科目	実験・実習科目
分野別	樹木の分類	樹木学②		植物分類学②	生物学実験①	
	樹木の生態・生理	森林資源学② 植物発育生理学②	生物資源学実験①		専門実験A① 専門実験B①	
	立地・土壌	森林環境学②	学外実習② 自然環境教育実習Ⅰ② 自然環境教育実習Ⅱ②			土壌学② 土壌保全学②
	植物病理	植物病理学② 植物病害防除論②				
	昆虫・動物	応用昆虫学② 昆虫生理学② 動物生態学②	専門実験A① 専門実験B①			
	樹木医学				専門実験A① 専門実験B①	
	農業科学	害虫管理論②				農業化学Ⅰ② 農業化学Ⅱ②
	造園学	生活と園芸②		生活と園芸②	インターンシップ②	生活と園芸②
	樹木医補総合					

注1. 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。

注2. 他学科聴講等で指定科目を履修し、申請要件を満たせば申請できます(学科の制限はありません)。