変更開始年	平成29年(2017年)4月入学生以降
发	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

	<u>例件日对心衣</u>	講義科目分類	実験·実習科目分類
	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)	
分 野 別	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		
	農薬科学	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		農場実習皿(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)。

平成29年8月22日認定

	//220 0/110
対応表開始年	平成27年(2015年)4月入学生以降
外心权用知十	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

		生	物資源学科	生物環境シ	ノステム学科	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
	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皿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)				
分野川	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			
	農薬科学		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 I ②		
	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I①(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28年8月18日認定

対応表開始年	平成25年(2013年)4月入学生以降
外心权用知十	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

		生物資源学科		生物環境シ	ノステム学科	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
	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 <mark>②</mark>	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)				
分野別	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			
	農薬科学		生物資源学実験B②			農薬化学②	
	造園学			緑地環境学②	インターンシップ I ②		
	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21年(2009年)4月入学生以降
外心权用妇士	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

		生物資源学科		生物環境シ	ィステム学科	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
1	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
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 植物病害虫防除論②	専門研究B① (植物病理学分野)				
子 引	昆虫∙動物	応用昆虫学② 動物行動学② 植物病害虫防除論②	専門研究B① (天敵利用学分野)				
1	樹木医学			生物環境システム学概論②			
ļ	農薬科学		生物資源学実験Ⅱ①			農薬化学②	
}	造園学			緑地環境学②			
1	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)。

	1/20: 12/11/1
対応表開始年	平成19年(2007年)4月入学生以降
对心权用知十	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

	生物資源学科		生物環境シ	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	
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				
農薬科学		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)。

	1 // = - 1 = / = / -
対応表開始年	平成17年(2005年)4月入学生以降
对心衣用妇士	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

		生物資源学科		生物環境シ	ノステム学科	4	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	
	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					
分 野 引	昆虫·動物	応用昆虫学② 動物行動学②						
Ì	樹木医学			生物環境システム学概論②				
	農薬科学					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		
对心衣用妇 牛	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		

		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
	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 I ② 自然環境教育実習 II ②			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					
分野別	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		
	農薬科学	害虫管理論②				農薬化学 I ② 農薬化学 I ②	
	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)。