

# 生物資源学科カリキュラムツリー

8	卒業研究(2)・ゼミ2																				
7	卒業研究(1)・ゼミ1																				
6				US 人文, 社会, 学際		インター ンシップ	コミニ ケーショ ンスキル	応用動 物学				植物病 害虫論	総合実験実習								
5							生命倫 理学	養蜂学	植物育 種学	植物組 織培養 論	植物病 理学			生物資 源学実 験B	領域実 験実習1	文献研 究1		動物行 動学	ゲノム科 学		
4						英語コ ミュニ ケーショ ン			応用昆 虫学	園芸学		作物生 産管理 学			生物資 源学実 験A	科学英 語		動物生 理学	分子生 物学		物理学
3						英語Ⅲ			昆虫資 源学	植物生 理学	植物形 態学	作物学	フィールド管理実 習2								生化学
2	一年次セ ミナー102	音楽 2	玉川 の教 育			英語Ⅱ							フィールド管理実 習1	基礎化学実験			解析学 入門	生物学	遺伝学	有機化 学	
1	一年次セ ミナー101	音楽 1	健康 教育		英語Ⅰ			生物資源学		農学セミナー				基礎生物学実験			生物学 入門		化学入 門		
	玉川大学の教育の信 条を学ぶ			広い教養とコミュニケーション能力の 向上を獲得する				農学・生物資源学の基礎を獲得する				実験・実習・演習を通じて問題解決力・自己管 理力を獲得する				自然科学の基礎を獲得する					