

## 生物資源学科カリキュラムツリー

8	卒業研究(2)・セミ2																			
7	卒業研究(1)・セミ1																			
6				US 人文、 社会、 学際																
5					インターナシップ	コミュニケーションスキル	応用動物学				フィールド管理実習3	植物機能研究		領域実験実習2	文献研究2	生物統計学	生態学	遺伝子工学	分子系統進化学	
4						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		
3					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
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2								生化学	
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				