

生物環境システム学科カリキュラムツリー

4年次	専攻科目群	生態系科学領域					生物生産環境学領域		環境社会学領域		
		インターンシップ II		自然環境総合演習			★卒業研究 I・II ★生物環境演習 II A・B				
3年次	専攻科目群	インターンシップ I		野外安全教育 環境マネジメント論			★生物環境演習 I B ★領域実習 A・B				
		★実用英語		★生物統計学		環境と法令 環境教育 国際協力論			★持続的農業システム学		食品産業経済論 農業マーケティング論
2年次	人文科学科目群 社会科学科目群 自然科学科目群 学際科目群 言語表現科目群	発展科目群 (国内履修科目)									
		エコロジーデザイン論		動物行動生態学		動物環境管理学		★環境フードシステム学			
		環境倫理学 環境経済学		保全生物学		土壌生態学		農業と動物			
		★地球環境と生態系 生物環境物理学		★生物環境実験 I		★生物環境実習 III					
2年次	言語表現科目群	発展科目群 (海外履修科目)									
		科学英語表現 II 科学英語表現 I 英語コミュニケーション 比較文化論		植物生理生態・分類学 地域環境研究		地域環境論		植物繁殖学			
1年次	玉川教育・FYE科目群	導入科目群									
		★英語 II		物理学 データ処理 環境科学 ★基礎化学実験		★生物環境システム学概論 ★実験実習情報スキル		★生態学概論 植物分類学		★生物環境実習 II	
1年次	音楽2 玉川の教育 1年次セミナー102 音楽1 健康教育 1年次セミナー101	★英語 I		★化学基礎		★環境生物学 ★生物学 ★生物学実験		★生物環境利用学 ★生物環境実習 I			
倫理観や協調性を身につけることができる		広い教養を身につけることができる		異文化を理解し、国際的なコミュニケーションをとることができる		情報を分析・説明することができる		環境問題を多面的に理解し、解決策を提案することができる		問題解決力・自己管理能力を身につけることができる	
全学共通科目		US科目		コミュニケーション・語学 教養科目		自然科学		生物・環境		生態	
								農業		流通	
								専門科目			

緑字: 実験実習科目 ★: 必修科目