

# 農学科履修モデル

1 年次	基礎科目						専攻 科目	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	(科学基礎科目)		(農学基礎科目)		(導入科目)			
	数学概論(2) 地学概論(2) 地学実験(1) 情報基礎論Ⅰ(2)	化学概論(2) 化学実験(1) 物理学概論(2) 情報基礎論Ⅱ(2)	基礎生物統計学(2) 遺伝学概論(2) 基礎動物生理学(2) 基礎分子生物学(2)	応用生物統計学(2) 図学(2) 基礎生化学(2) 土壌学概論(2) アグリサイエンス論(2)	栽培学概論(2) 緑地学概論(2) 生産環境学概論(2) 農場実習(1)	動物生産学概論(2)	専門実習(1)	
	物理学実験(1)		植物生理生態学(2) 植物分類・形態学(2) 動物遺伝資源学(2)	植物遺伝資源学(2) 基礎遺伝子工学(2)				
2 年次	専攻科目(共通基幹科目)							
	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	植物育種学概論(2) 水資源学(2) 農学実験Ⅲ(1)	植物病理学概論(2)	農学実験Ⅰ(1) 農学実験Ⅴ(1)	作物学概論(2) 動物生産学(2) 緑地植物植栽学(2)	農学実験Ⅱ(1) 農学実験Ⅳ(1) 園芸学概論(2)	応用昆虫学概論(2) 生産気象学(2) 農学実験Ⅵ(1)		
	専攻科目(分野別科目)							
	食糧生産関係			環境関係				
	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	資源植物学(2) 動物資源繁殖学(2) 熱帯農学(2)	生産システム学概論(2) 動物行動学(2) 実験動物学(2) 植物防疫論(2) 動物感染症学(2)	応用力学(2) 測量学Ⅰ(2) 測量実習Ⅰ(1)	水理学概論(2) 構造力学(2) 土質力学(2) 測量学Ⅱ(2) 測量実習Ⅱ(1)	動物保全生態学(2) 緑地環境学(2) 緑地計画学(2)	自然公園論(2)		
3 年次	専攻科目(分野別科目)							
	食糧生産関係			環境関係				
	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	動物育種学(2) 動物生産制御学(2) 動物資源機能利用学(2)	動物栄養制御学(2) 動物環境学(2)	食作物学(2) 果樹園芸学(2) 園芸植物繁殖学(2) 栽培環境施設学(2) 肥料学(2) 植物病理学(2) 応用昆虫学(2) 植物線虫学(2)	工芸作物学(2) 野菜園芸学(2) 花卉園芸学(2) 植物細胞育種学(2) 生産システム学(2) 植物ウイルス学(2) 植物病害制御学(2) 昆虫制御学(2) 線虫制御学(2) 有害動物学(2)	地域環境計画学(2) 応用水理学(2) 土地資源学(2) 材料施工学(2)	植物保全生態学(2) 環境緑化学(2) 緑地工学(2) アムニティー緑地学(2) 緑空間設計学(2) 雑草学(2)	復元生態学(2) 景観園芸学(2) 緑地管理学(2) 景観緑地学(2)	
	基礎科目							
	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
	技術者倫理(2) 情報処理論Ⅰ(2)	英語農学Ⅰ(2)	英語農学Ⅱ(2) 情報処理論Ⅲ(2)	英語農学Ⅱ(2) 情報処理論Ⅱ(2)				
3・4 年次	卒論関係科目							
	3・4年次継続履修(食糧生産・環境コース：必修)(総合農学コース：選択) 文献調査・特別研究(卒論) (8)							

※カリキュラムが変更となる場合があります。※( )内は単位数。