

生物生産学専攻博士前期課程 履修モデル

生命科学モデル

必修科目：4 単位	
生物生産学特論 A	2
生物生産学特論 B	2
選択科目：10 単位以上	
基礎生命科学特論	2
応用生命科学特論	2
生物学特論	2
(アグリビジネス特論 A)	2
(応用微生物学特論)	2
生物生産学演習 I	4
生物生産学演習 II	4
生物生産学特別研究 I	4
生物生産学特別研究 II	4
合計単位数	30

フードサイエンスモデル

必修科目：4 単位	
生物生産学特論 A	2
生物生産学特論 B	2
選択科目：10 単位以上	
食品学特論	2
応用微生物学特論	2
食品安全学特論	2
(基礎生命科学特論)	2
(アグリビジネス特論 B)	2
生物生産学演習 I	4
生物生産学演習 II	4
生物生産学特別研究 I	4
生物生産学特別研究 II	4
合計単位数	30

作物園芸システムモデル

必修科目：4 単位	
生物生産学特論 A	2
生物生産学特論 B	2
選択科目：10 単位以上	
作物学特論	2
園芸システム学特論	2
農業情報システム学特論	2
(基礎生命科学特論)	2
(アグリビジネス特論 B)	2
生物生産学演習 I	4
生物生産学演習 II	4
生物生産学特別研究 I	4
生物生産学特別研究 II	4
合計単位数	30

アグリビジネスモデル

必修科目：4 単位	
生物生産学特論 A	2
生物生産学特論 B	2
選択科目：10 単位以上	
アグリビジネス特論 A	2
アグリビジネス特論 B	2
実証経済論	2
(食品学特論)	2
(作物学特論)	2
生物生産学演習 I	4
生物生産学演習 II	4
生物生産学特別研究 I	4
生物生産学特別研究 II	4
合計単位数	30

いずれの履修モデルにおいてもカッコ内の科目は参考例であり、実際には選択科目の中から各自の研究テーマや興味および進路に応じて選択し履修する。

生物生産学専攻博士後期課程 履修モデル

生命科学モデル

選択科目：8単位以上	単位
基礎生命科学研究	4
応用生命科学研究	4
生物生産学特殊研究	12
合計単位数	20

フードサイエンスモデル

選択科目：8単位以上	単位
応用食品学研究	4
食品安全学研究	4
生物生産学特殊研究	12
合計単位数	20

作物園芸システムモデル

選択科目：8単位以上	単位
作物園芸システム学研究Ⅰ	4
作物園芸システム学研究Ⅱ	4
生物生産学特殊研究	12
合計単位数	20

アグリビジネスモデル

選択科目：8単位以上	単位
フードシステム論	2
資源・環境・農業論	2
地域農業戦略論	2
国際農業市場論	2
生物生産学特殊研究	12
合計単位数	20