

### 農学研究科博士後期課程

授業科目	単位数		備考
	講義	演習	
(農芸化学専攻)			
農芸化学特別演習Ⅰ		2	1年次
農芸化学特別演習Ⅱ		2	1年次
農芸化学特別演習Ⅲ		2	2年次
農芸化学特別演習Ⅳ		2	2年次
農芸化学特別演習Ⅴ		2	3年次
農芸化学特別演習Ⅵ		2	3年次
農芸化学特別研究Ⅰ	2		1年次
農芸化学特別研究Ⅱ	2		1年次
農芸化学特別研究Ⅲ	2		2年次
農芸化学特別研究Ⅳ	2		2年次
農芸化学特別研究Ⅴ	2		3年次
農芸化学特別研究Ⅵ	2		3年次
(農学専攻)			
農学特別演習Ⅰ		2	1年次
農学特別演習Ⅱ		2	1年次
農学特別演習Ⅲ		2	2年次
農学特別演習Ⅳ		2	2年次
農学特別演習Ⅴ		2	3年次
農学特別演習Ⅵ		2	3年次
農学特別研究Ⅰ	2		1年次
農学特別研究Ⅱ	2		1年次
農学特別研究Ⅲ	2		2年次
農学特別研究Ⅳ	2		2年次
農学特別研究Ⅴ	2		3年次
農学特別研究Ⅵ	2		3年次
(農業経済学専攻)			
農業経済学特別演習Ⅰ		2	1年次
農業経済学特別演習Ⅱ		2	1年次
農業経済学特別演習Ⅲ		2	2年次
農業経済学特別演習Ⅳ		2	2年次
農業経済学特別演習Ⅴ		2	3年次
農業経済学特別演習Ⅵ		2	3年次
農業経済学特別研究Ⅰ	2		1年次
農業経済学特別研究Ⅱ	2		1年次
農業経済学特別研究Ⅲ	2		2年次

農業経済学特別研究Ⅳ	2		2年次
農業経済学特別研究Ⅴ	2		3年次
農業経済学特別研究Ⅵ	2		3年次
(生命科学専攻)			
生命科学特別演習Ⅰ		2	1年次
生命科学特別演習Ⅱ		2	1年次
生命科学特別演習Ⅲ		2	2年次
生命科学特別演習Ⅳ		2	2年次
生命科学特別演習Ⅴ		2	3年次
生命科学特別演習Ⅵ		2	3年次
生命科学特別研究Ⅰ	2		1年次
生命科学特別研究Ⅱ	2		1年次
生命科学特別研究Ⅲ	2		2年次
生命科学特別研究Ⅳ	2		2年次
生命科学特別研究Ⅴ	2		3年次
生命科学特別研究Ⅵ	2		3年次

修了要件 博士後期課程

- 1 指導教員による必要な研究指導を受けなければならない。
- 2 研究指導のほか、授業科目8単位（演習科目4単位及び講義科目4単位）を、毎年次修得するものとする。
- 3 指導教員が必要と認めた場合には、博士前期課程設置科目、他研究科設置科目及び別表1の2に規定する研究科間共通科目を履修することができる。