

# 入試データ

## 農学研究科

専攻名	平成 26 年度						平成 27 年度						平成 28 年度					
	志願者数			合格者数			志願者数			合格者数			志願者数			合格者数		
	本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計
農学専攻	16	0	16	13	0	13	15	0	15	15	0	15	31	1	32	20	1	21
畜産学専攻	17	2	19	13	1	14	7	0	7	7	0	7	14	0	14	13	0	13
バイオセラピー学専攻	8	1	9	7	1	8	4	0	4	3	0	3	10	2	12	10	2	12
バイオサイエンス専攻	45	2	47	40	2	42	61	0	61	51	0	51	39	1	40	38	1	39
農芸化学専攻	39	2	44	27	1	28	36	2	38	27	1	28	35	2	37	27	1	28
醸造学専攻	30	0	30	19	0	19	38	1	39	24	0	24	39	5	44	26	2	28
食品栄養学専攻	10	3	13	10	2	12	15	8	23	10	4	14	7	2	9	7	2	9
林学専攻	9	0	9	7	0	7	9	0	9	8	0	8	13	2	15	11	2	13
農業工学専攻	3	1	4	3	1	4	8	1	9	8	1	9	9	2	11	9	2	11
造園学専攻	10	4	14	8	4	12	12	5	17	11	3	14	11	3	14	10	1	11
国際農業開発学専攻	10	5	15	9	5	14	9	6	15	8	6	14	8	14	22	8	14	22
農業経済学専攻	5	2	7	5	2	7	5	3	8	5	2	7	3	2	5	3	2	5
国際バイオビジネス学専攻	13	1	14	9	1	10	15	3	18	10	3	13	18	0	18	14	0	14
計	206	23	238	170	19	190	234	29	263	187	20	207	237	36	273	196	30	226
博士前期課程																		
農学専攻	0	1	1	0	1	1	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
畜産学専攻	2	0	2	2	0	2	0	1	1	0	1	1	2	0	2	2	0	2
バイオセラピー学専攻	2	0	2	2	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
バイオサイエンス専攻	4	0	4	2	0	2	2	0	2	2	0	2	3	0	3	3	0	3
農芸化学専攻	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
醸造学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食品栄養学専攻	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	2
林学専攻	1	0	1	1	0	1	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
農業工学専攻	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	1	1
造園学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2	0	2
国際農業開発学専攻	1	2	3	1	2	3	1	0	1	1	0	1	1	1	2	1	1	2
農業経済学専攻	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	0	3
国際バイオビジネス学専攻	1	0	1	1	0	1	2	0	2	2	0	2	1	0	1	1	0	1
環境共生学専攻	0	4	4	0	4	4	0	1	1	0	1	1	0	3	3	0	3	3
計	14	9	23	12	9	21	10	5	15	10	5	15	17	5	22	16	5	21
博士後期課程																		
農学専攻	0	1	1	0	1	1	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2
畜産学専攻	2	0	2	2	0	2	0	1	1	0	1	1	2	0	2	2	0	2
バイオセラピー学専攻	2	0	2	2	0	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
バイオサイエンス専攻	4	0	4	2	0	2	2	0	2	2	0	2	3	0	3	3	0	3
農芸化学専攻	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
醸造学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
食品栄養学専攻	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	2
林学専攻	1	0	1	1	0	1	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
農業工学専攻	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	1	1
造園学専攻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	2	0	2
国際農業開発学専攻	1	2	3	1	2	3	1	0	1	1	0	1	1	1	2	1	1	2
農業経済学専攻	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	0	3
国際バイオビジネス学専攻	1	0	1	1	0	1	2	0	2	2	0	2	1	0	1	1	0	1
環境共生学専攻	0	4	4	0	4	4	0	1	1	0	1	1	0	3	3	0	3	3
計	14	9	23	12	9	21	10	5	15	10	5	15	17	5	22	16	5	21

## 生物産業学研究科

課程	専攻名	平成 26 年度						平成 27 年度						平成 28 年度					
		志願者数			合格者数			志願者数			合格者数			志願者数			合格者数		
		本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計	本学出身	他大学	計
博士前期課程	生物生産学専攻	3	0	3	3	0	3	7	0	7	6	0	6	4	1	5	4	1	5
	アクアバイオ学専攻	5	1	6	5	1	6	14	0	14	12	0	12	4	0	4	3	0	3
	食品香粧学専攻	6	0	6	6	0	6	4	0	4	4	0	4	8	0	8	7	0	7
	産業経営学専攻	1	0	1	1	0	1	1	2	3	1	2	3	4	3	7	3	3	6
博士後期課程	生物産業学専攻	3	1	4	3	1	4	1	1	2	1	1	2	1	0	1	1	0	1

## 資格について

大学院で取得できる教員免許

専攻名	課程	中学専修免許状	高校専修免許状
農学専攻	博士前期課程		農業
畜産学専攻	博士前期課程		農業
バイオセラピー学専攻	博士前期課程		農業
バイオサイエンス専攻	博士前期課程	理科	理科
農芸化学専攻	博士前期課程	理科	理科
醸造学専攻	博士前期課程	理科	理科
食品栄養学専攻	博士前期課程	理科	理科
林学専攻	博士前期課程		農業
農業工学専攻	博士前期課程		農業
造園学専攻	博士前期課程		農業
国際農業開発学専攻	博士前期課程		農業
農業経済学専攻	博士前期課程		農業
国際バイオビジネス学専攻	博士前期課程		農業
生物生産学専攻	博士前期課程		農業
アクアバイオ学専攻	博士前期課程	理科	理科
食品香粧学専攻	博士前期課程	理科	理科
産業経営学専攻	博士前期課程	社会	公民

◎中学・高校専修免許状を取得するためには、下記の条件をすべて満たすこと。

1. 当該教科の中学・高校一種免許状を取得していること。
2. 大学院当該専攻の教職関連科目の単位を 24 単位以上修得すること（他専攻聴講で修得した単位及び一部単位を除く）。
3. 修士の学位を取得すること。