

【大学院】入学・収容定員 (2025年度先進学際科学府設置以降)

修士・博士前期課程(2年)	2026年度(R8)		2025年度(R7)		2024年度(R6)		2023年度(R5)	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
工学府博士前期	397	794	397	794	397	794	397	437
生命工学専攻	61	122	61	122	61	122	61	61
生体医用システム工学専攻	33	66	33	66	33	66	33	33
応用化学専攻	54	108	54	108	54	108	54	54
化学物理工学専攻	47	94	47	94	47	94	47	47
機械システム工学専攻	76	152	76	152	76	152	76	76
知能情報システム工学専攻	86	172	86	172	86	172	86	86
産業技術専攻	40	80	40	80	40	80	40	80
農学府修士	174	348	174	348	174	348	174	348
農学専攻(2019~)	174	348	174	348	174	348	174	348
生物システム応用科学府博士前期	-	-	-	-	59	118	59	118
生物機能システム科学専攻	-	-	-	59	59	118	59	118
先進学際科学府修士課程	99	198	99	99	-	-	-	-
先進学際科学専攻	99	198	99	99	-	-	-	-
修士・博士前期合計	670	1,340	670	1,241	630	1,260	630	903

博士・博士後期課程(3年)	2026年度(R8)		2025年度(R7)		2024年度(R6)		2023年度(R5)	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
工学府博士後期	63	189	63	189	63	130	63	71
生命工学専攻	14	42	14	42	14	28	14	14
生体医用システム工学専攻	5	15	5	15	5	10	5	5
応用化学専攻	10	30	10	30	10	20	10	10
化学物理工学専攻	6	18	6	18	6	12	6	6
機械システム工学専攻	14	42	14	42	14	28	14	14
知能情報システム工学専攻	10	30	10	30	10	20	10	10
共同サステナビリティ研究専攻	4	12	4	12	4	12	4	12
連合農学研究科	45	135	45	135	45	135	45	135
生物生産科学専攻	15	45	15	45	15	45	15	45
応用生命科学専攻	10	30	10	30	10	30	10	30
環境資源共生科学専攻	10	30	10	30	10	30	10	30
農業環境工学専攻	4	12	4	12	4	12	4	12
農林共生社会科学専攻	6	18	6	18	6	18	6	18
生物システム応用科学府博士後期	18	54	18	54	18	54	18	54
生物機能システム科学専攻	12	36	12	36	12	36	12	36
共同先進健康科学専攻	6	18	6	18	6	18	6	18
博士・博士後期合計	126	378	126	378	126	319	126	260

農学府博士課程(4年)	2026年度(R8)		2025年度(R7)		2024年度(R6)		2023年度(R5)	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
農学府博士(4年制)	10	40	10	40	10	40	10	40
共同獣医学専攻	10	40	10	40	10	40	10	40
農学府博士合計	10	40	10	40	10	40	10	40

一貫制博士課程(5年)	2026年度(R8)		2025年度(R7)		2024年度(R6)		2023年度(R5)	
	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
生物システム応用科学府	0	30	0	40	10	50	10	50
食料エネルギーシステム科学専攻	-	30	-	40	10	50	10	50
一貫制博士合計	0	30	0	40	10	50	10	50

大学院合計	806	1,788	806	1,699	776	1,669	776	1,253
--------------	------------	--------------	------------	--------------	------------	--------------	------------	--------------

※先進学際科学府および生物システム応用科学府の定員数は「別表第2」の規定にかかわらず改組で変更