

大学院 (2023年度工学府改組以降)

修士・博士前期課程(2年)	2024年度(R6)		2023年度(R5)	
	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	437
生命工学専攻	61	122	61	61
生体医用システム工学専攻	33	66	33	33
応用化学専攻	54	108	54	54
化学物理工学専攻	47	94	47	47
機械システム工学専攻	76	152	76	76
知能情報システム工学専攻	86	172	86	86
産業技術専攻	40	80	40	80
農学府修士	174	348	174	348
農学専攻(2019~)	174	348	174	348
生物システム応用科学府	59	118	59	118
生物機能システム科学専攻	59	118	59	118
修士・博士前期合計	630	1,260	630	903

(~2022年度)

修士・博士前期課程(2年)	2022年度(R4)	
	入学定員	収容定員
工学府博士前期	380	760
生命工学専攻	58	116
応用化学専攻	78	156
機械システム工学専攻	70	140
物理システム工学専攻	26	52
電気電子工学専攻	66	132
情報工学専攻	42	84
産業技術専攻	40	80
農学府修士	174	348
農学専攻(2019~)	174	348
生物システム応用科学府	59	118
生物機能システム科学専攻	59	118
修士・博士前期合計	613	1,226

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

博士・博士後期課程(3年)	2022年度(R4)	
	入学定員	収容定員
工学府博士後期	60	180
生命工学専攻	14	42
応用化学専攻	14	42
機械システム工学専攻	13	39
電子情報工学専攻	15	45
共同サステナビリティ研究専攻	4	12
連合農学研究科	45	135
生物生産科学専攻	15	45
応用生命科学専攻	10	30
環境資源共生科学専攻	10	30
農業環境工学専攻	4	12
農林共生社会科学専攻	6	18
生物システム応用科学府	18	54
生物機能システム科学専攻	12	36
共同先進健康科学専攻	6	18
博士・博士後期合計	123	369

農学府博士課程(4年)	2024年度(R6)		2023年度(R5)	
	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
共同獣医学専攻	10	40	10	40
農学府博士合計	10	40	10	40

農学府博士課程(4年)	2022年度(R4)	
	入学定員	収容定員
農学府博士(4年制)	10	40
共同獣医学専攻	10	40
農学府博士合計	10	40

一貫制博士課程(5年)	2024年度(R6)		2023年度(R5)	
	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	10	50	10	50
食料エネルギーシステム科学専攻	10	50	10	50
一貫制博士合計	10	50	10	50

一貫制博士課程(5年)	2022年度(R4)	
	入学定員	収容定員
生物システム応用科学府	10	50
食料エネルギーシステム科学専攻	10	50
一貫制博士合計	10	50
大学院合計	756	1,685

大学院合計	776	1,669	776	1,253
--------------	------------	--------------	------------	--------------

※大学院の定員は、学則の「別表第2」が基本だが、改組後等、附則で例外が示される年もあるので要確認