

◆主な進学先

平成29年度(平成30年3月)卒業・修了者

工芸科学部

応用生物学課程	
京都工芸繊維大学	34
大阪大学	3
京都大学	4

生体分子工学課程	
京都工芸繊維大学	1
京都大学	1

生体分子応用化学課程	
京都工芸繊維大学	32
京都大学	3
神戸動植物環境専門学校	1
奈良先端科学技術大学院大学	1

高分子機能工学課程	
京都工芸繊維大学	48

物質工学課程	
京都工芸繊維大学	50
京都大学	4
東北大学	1

電子システム工学課程	
京都工芸繊維大学	55
京都大学	1

情報工学課程	
京都工芸繊維大学	54
京都大学	1

博士前期課程

応用生物学専攻	
京都工芸繊維大学	1

物質合成化学専攻	
京都工芸繊維大学	4
京都大学	1

機能物質化学専攻	
京都工芸繊維大学	3
京都大学	1

電子システム工学専攻	
京都工芸繊維大学	1

情報工学専攻	
京都工芸繊維大学	2

機械システム工学課程	
京都工芸繊維大学	66
九州大学	1
京都大学	1
東北大学	1

デザイン経営工学課程	
京都工芸繊維大学	22
京都大学	1
慶應義塾大学	1
東京工業大学	1

造形工学課程	
京都工芸繊維大学	7
九州大学	1

デザイン・建築学課程	
京都工芸繊維大学	65
京都大学	2
東京工業大学	1
奈良女子大学	1

先端科学技術課程	
京都工芸繊維大学	10
大阪大学	1
京都大学	1

機械物理学専攻	
京都工芸繊維大学	1

建築学専攻	
京都工芸繊維大学	2

先端ファイブ科学専攻	
京都工芸繊維大学	1

バイオベースマテリアル学専攻	
京都工芸繊維大学	1