

◆主な進学先

平成28年度(平成29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	33
京都大学	3
神戸大学	1
東京大学	1

生体分子工学課程	
京都工芸繊維大学	35
大阪大学	2
京都大学	2

高分子機能工学課程	
京都工芸繊維大学	45
京都大学	3
奈良先端科学技術大学院大学	1

物質工学課程	
京都工芸繊維大学	56
京都大学	6
東京工業大学	1
奈良先端科学技術大学院大学	1

電子システム工学課程	
京都工芸繊維大学	52
東京大学	1

情報工学課程	
京都工芸繊維大学	47
京都大学	1
筑波大学	1
東京工業大学	1

機械システム工学課程	
京都工芸繊維大学	68
京都大学	1

デザイン経営工学課程	
京都工芸繊維大学	22
九州大学	1
京都大学	1
神戸大学	1
東京大学	1
北陸先端科学技術大学院大学	1

造形工学課程	
京都工芸繊維大学	72
京都大学	1
首都大学東京	1
東京大学	1
Domus Academy/urban&architectural design	1

先端科学技術課程	
京都工芸繊維大学	10
京都大学	1

博士前期課程

生体分子工学専攻	
京都工芸繊維大学	1

材料制御化学専攻	
京都工芸繊維大学	2

物質合成化学専攻	
京都工芸繊維大学	1

機能物質化学専攻	
京都工芸繊維大学	1

電子システム工学専攻	
京都工芸繊維大学	2

機械システム工学専攻	
京都工芸繊維大学	1

機械物理学専攻	
京都工芸繊維大学	3

機械設計学専攻	
京都工芸繊維大学	1
名古屋大学	1

デザイン経営工学専攻	
京都工芸繊維大学	1

デザイン学専攻	
京都工芸繊維大学	1

建築学専攻	
京都工芸繊維大学	2

先端ファイブロ科学専攻	
京都工芸繊維大学	5

バイオベースマテリアル学専攻	
京都工芸繊維大学	1
米国大学院	1