

主な進学先

平成26年度(平成27年3月卒業・修了者)

※()内は進学者数内訳

■工芸科学部

応用生物学課程	生体分子工学課程
京都工芸繊維大学(40) 大阪大学(1) 京都大学(6) 千葉大学(1)	京都工芸繊維大学(36) 大阪大学(1) 京都大学(5) 名古屋大学(1) 奈良先端科学技術大学院大学(1)
高分子機能工学課程	物質工学課程
京都工芸繊維大学(44) 大阪大学(2) 京都大学(1)	京都工芸繊維大学(58) 大阪大学(2) 京都大学(3) 東京工業大学(1)
電子システム工学課程	情報工学課程
京都工芸繊維大学(45) 大阪大学(3) 京都大学(2)	京都工芸繊維大学(55) 京都大学(1) 奈良先端科学技術大学院大学(1)
機械システム工学課程	デザイン経営工学課程
京都工芸繊維大学(57名) 大阪大学(4名) 京都大学(5名) 東北大学(2名) 名古屋大学(1名)	京都工芸繊維大学(20)
造形工学課程	先端科学技術課程
京都工芸繊維大学(74) 大阪大学(1) 京都大学(1) 神戸大学(1) 東京大学(1) Karlsruhe institute of technology(1)	京都工芸繊維大学(11) 大阪大学(1) 神戸大学(1)

■博士前期課程

応用生物学専攻	生体分子工学専攻
京都工芸繊維大学(1) 京都大学(2) 滋賀医科大学(1)	京都工芸繊維大学(2)
物質工学専攻	電子システム工学専攻
京都工芸繊維大学(1)	京都工芸繊維大学(1)
造形工学専攻	先端ファイブプロ科学専攻
京都工芸繊維大学(1)	京都工芸繊維大学(4)
バイオベースマテリアル学専攻	
京都工芸繊維大学(1) 東京大学(1)	