

# 学院・系・コースの教育方針

それぞれのリンク先には「アドミッション・ポリシー」「カリキュラム・ポリシー」「ディグリー・ポリシー」全てが掲載されています。

学院	系	学士	修士	博士
理学院	数学系	<a href="#">数学系</a>	<a href="#">数学コース</a>	<a href="#">数学コース</a>
	物理学系	<a href="#">物理学系</a>	<a href="#">物理学コース</a>	<a href="#">物理学コース</a>
	化学系	<a href="#">化学系</a>	<a href="#">化学コース</a>	<a href="#">化学コース</a>
	地球惑星科学系	<a href="#">地球惑星科学系</a>	<a href="#">地球惑星科学コース</a>	<a href="#">地球惑星科学コース</a>
工学院	機械系	<a href="#">機械系</a>	<a href="#">機械コース</a>	<a href="#">機械コース</a>
	システム制御系	<a href="#">システム制御系</a>	<a href="#">システム制御コース</a>	<a href="#">システム制御コース</a>
	電気電子系	<a href="#">電気電子系</a>	<a href="#">電気電子コース</a>	<a href="#">電気電子コース</a>
	情報通信系	<a href="#">情報通信系</a>	<a href="#">情報通信コース</a>	<a href="#">情報通信コース</a>
	経営工学系	<a href="#">経営工学系</a>	<a href="#">経営工学コース</a>	<a href="#">経営工学コース</a>
物質理工学院	材料系	<a href="#">材料系</a>	<a href="#">材料コース</a>	<a href="#">材料コース</a>
	応用化学系	<a href="#">応用化学系</a>	<a href="#">応用化学コース</a>	<a href="#">応用化学コース</a>
情報理工学院	数理・計算科学系	<a href="#">数理・計算科学系</a>	<a href="#">数理・計算科学コース</a>	<a href="#">数理・計算科学コース</a>
	情報工学系	<a href="#">情報工学系</a>	<a href="#">情報工学コース</a>	<a href="#">情報工学コース</a>
			<a href="#">知能情報コース</a>	<a href="#">知能情報コース</a>
生命理工学院	生命工学系	<a href="#">生命工学系</a>	<a href="#">生命理工学コース</a>	<a href="#">生命理工学コース</a>
環境・社会理工学院	建築学系	<a href="#">建築学系</a>	<a href="#">建築学コース</a>	<a href="#">建築学コース</a>
	土木・環境工学系	<a href="#">土木・環境工学系</a>	<a href="#">土木・環境工学コース</a>	<a href="#">土木・環境工学コース</a>
	融合理工学系	<a href="#">融合理工学系</a>	<a href="#">地球環境共創コース</a>	<a href="#">地球環境共創コース</a>
	社会・人間科学系		<a href="#">社会・人間科学コース</a>	<a href="#">社会・人間科学コース</a>
	イノベーション科学系			<a href="#">イノベーション科学コース</a>
	技術経営専門職学院課程		<a href="#">技術経営専門職学位課程</a>	
			<a href="#">都市・環境学コース</a>	<a href="#">都市・環境学コース</a>
複数の学院を跨る複合系コース			<a href="#">エネルギーコース</a>	<a href="#">エネルギーコース</a>
			<a href="#">エンジニアリングデザインコース</a>	<a href="#">エンジニアリングデザインコース</a>
			<a href="#">ライフエンジニアリングコース</a>	<a href="#">ライフエンジニアリングコース</a>
			<a href="#">原子核工学コース</a>	<a href="#">原子核工学コース</a>
			<a href="#">地球生命コース</a>	<a href="#">地球生命コース</a>