

7 鳥取大学

医学部「発明楽」授業

医学部附属病院の植木賢特命准教授が、内視鏡の開発を題材に、発明を生み出す技術と心を育む教育を実施。「自分のアイデアが製品になって人々に貢献する」人材を育成

8 秋田大学

医学部 医学教育部

プライマリーケア・総合診療能力を持ち、医療連携ができる専門医や、地域に貢献する医師を育成するため、患者・家族、医療スタッフとのコミュニケーション能力の教育法の開発や、早期地域医療実習を行う

9 TEC12

東海地区の工学系学部を有する 5国立大学、7私立大学が連携

入試広報を共同で行うほか、各産業への結びつきを強めている。国立大学は岐阜、静岡、豊橋技術科学、名古屋工業、三重。私立大学は愛知工業、大同、中京、中部、豊田工業、南山、名城

10 山形大学

エンrollment・マネジメント部

元文部科学事務次官の学長が主導する、教育プログラムを改革する全学組織がある。ゴールを明確にした「自己実現学習システム」の構築と、学外連携学習による就業力の育成を目指す

地方国立大学の 特色ある プログラム10選

1 帯広畜産大学

「アニマル・グローバル・ヘルス開拓拠点」

BSEや鳥インフルエンザのような感染症や地球規模の畜産衛生分野に携わる専門家の育成

2 小樽商科大学

国立大学唯一の社会科学系単科大学

一橋大、神戸大と並ぶ「伝統商科3大学」とも。北海道内からの進学者が9割を占め、産業界への影響力は圧倒的。経営大学院は札幌に

3 横浜国立大学

都市イノベーション学府・研究院 スタジオ教育

スタジオで共同制作や調査を行う「スタジオ教育方式」を採用。複雑化した社会問題の解決策を現場から探る

4 愛知教育大学

教育創造開発機構地域連携センター

外国人児童・生徒のための教材、カリキュラムを開発し、学生を周辺地域の小中学校に派遣して支援する

5 名古屋工業大学

大学院工学研究科 情報工学専攻

音声言語処理技術をもとに開発した双方向音声案内の大型デジタルサイネージが正門前に。3Dキャラクター「メイちゃん」が来校者の音声を認識し、学内を案内する

6 秋田大学

大学院工学資源学研究所附属 ものづくり 創造工学センター 学生自主プロジェクト

入学から卒業まで、学年を超えて学生同士がチームを組み、地域活性化のプロジェクトを立案、地域も巻き込んでものづくりに取り組む