



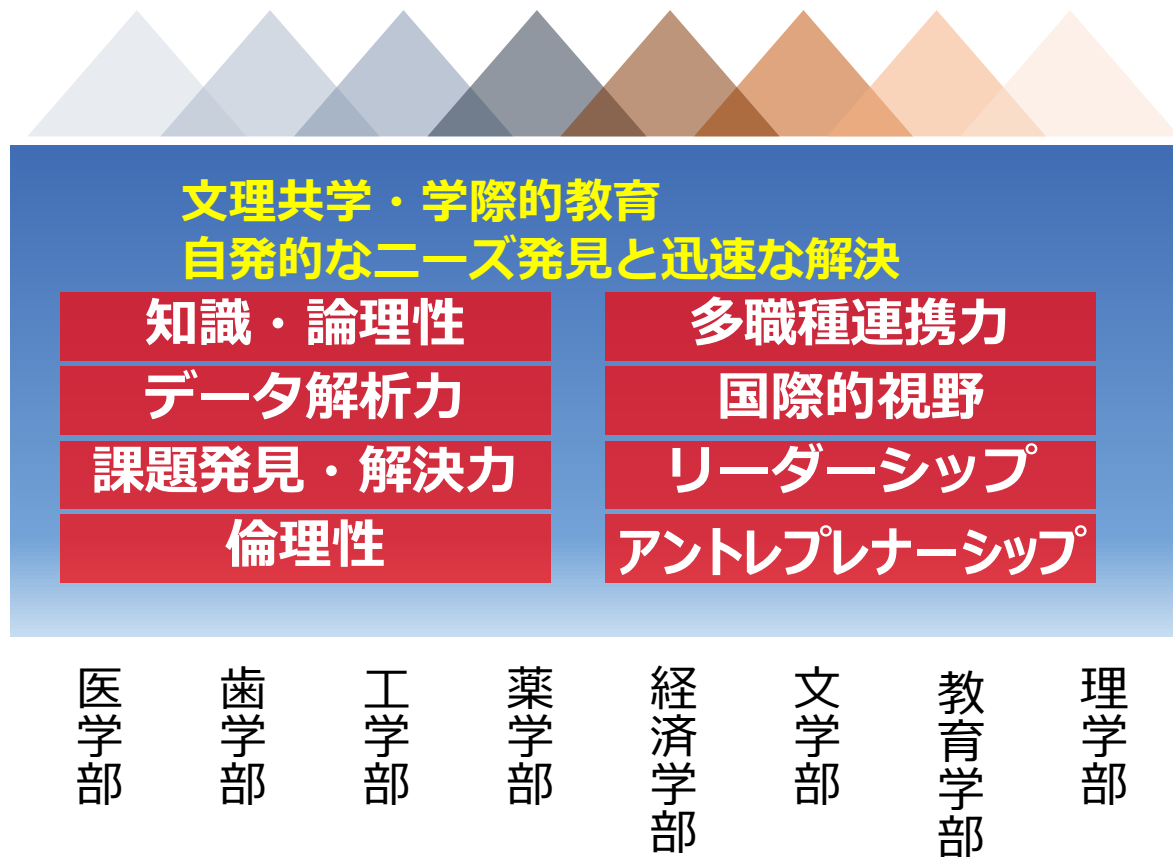
文理共学・学生の自発的研究推進

従来の教育



未来の医療を包括的に捉える事ができる卓越人材

D: データに基づいた個別化医療と効率的な介護の開発
T: 新しい技術に基づく医療と福祉のイノベーション
S: 実践に根ざした医療保健介護政策の立案と実施





プログラム修了生の活躍の場（例）

人と知のネットワーク



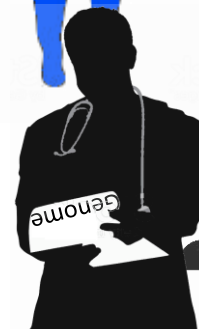
経済学 x 工学

経済・医療の効率化を考慮した
スマートハウスの運営



心理学 x 医工学

心理学に基づいた
介護ロボットの開発



医学 x 情報学

ゲノム情報と生活情報に基づいた
遠隔地からの運動指導とモニタリング

