

# 聴覚障害者の専門性・協調性向上を目的とした教育資産環境構築事業

高臨場感通信を活用した  
他大学などとの協調授業の実施

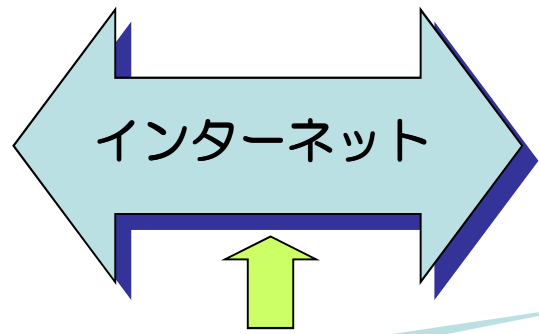
→

協調性・国際性を備えた次世代の  
聴覚障害者のリーダーを育成

〈他大学の講義室〉



聴覚障害の特性を活かした  
相互コミュニケーション

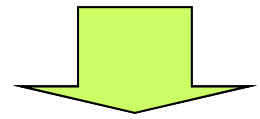


〈本学の講義室〉



**臨場感評価システムの導入**  
最新の評価システムを用いた解析に  
基づく、効果的な学習環境の構築

遠隔地間で相互協力しながら  
共通の専門的課題を解決

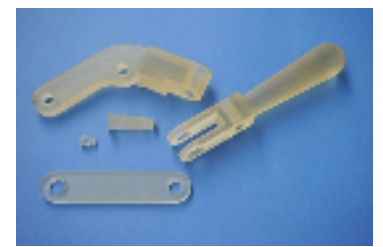


情報通信技術を駆使できる人材育成  
コミュニケーション能力の養成  
魅力あるカリキュラムづくり

**専門教育支援システム**  
教育コンテンツのアーカイブ化  
e-Learningシステムの構築

これまでの教育実績のネットワーク  
を使って効果的に活用  
専門教育支援システムを用いて、  
遠隔地間での協調授業を行う

**産業技術教育  
システムの導入**  
専門的教育の実践  
企画から製造・評価を  
体感的に習得



遠隔地間での相互協力  
で共同製作を行う