

視覚に障害をもつ医療系学生のための教育高度化改善事業

目的: 障害に配慮した医療教育環境構築と技術と社会性を備えた医療人の育成



学生
(筑波技術大学保健学部)

社会貢献

社会
(医療機関など)



【視覚障害学生に必要な配慮: 整備された学習環境】

| | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| <p>ICT活用・e-ラーニング 電子カルテシステム</p> | <p>スキルス・ラボ 診療シミュレーションモデル</p> | <p>体験型学習・OSCE</p> | <p>マッサージ・スコアリーダー</p> | <p>優れた理学療法士育成 健康・体力測定システム</p> |
|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|

教育の実践
本事業による改善等

医療技能の向上

- ◎医療教育ICT&スキルスラボ
実習環境の整備充実
- ・ICT&スキルスラボ
- ・電子カルテシステム
- ・視覚情報保障教材
- 日々進歩する医療知識・
技術の習得が可能

対人能力の向上

- ◎体験型学習システムの推進
- ・東西医学OSCEシステム
- ・チュートリアルシステム
- ・体験的e-ラーニング
- ・双方向性授業
- ・体験的臨床実習
- 社会性を備えた医療人育成

健康の管理

- ◎健康科学の実践的教育
- ・体力測定, 健康管理
- 理学療法学教育への
フィードバック
- ・運動栄養プログラム開発
- 健康科学に卓越した
理学療法士

職域の開拓

- ◎高度な医療技術の修得
- ・実践的な医療人の育成
- ・リサーチマインドの育成
- ・大学院進学支援
- ・教職・研究職を目指す
- ◎就職データベース化
- 幅広い職域の確保