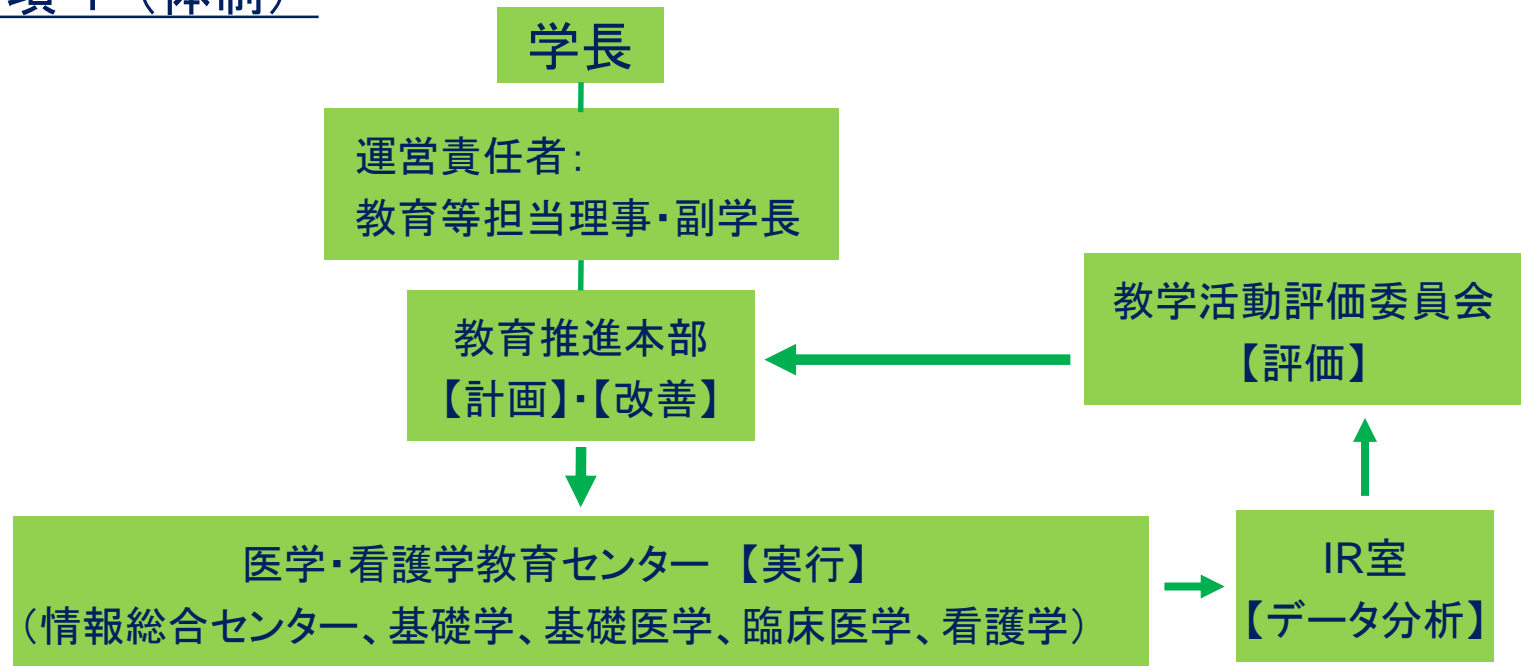
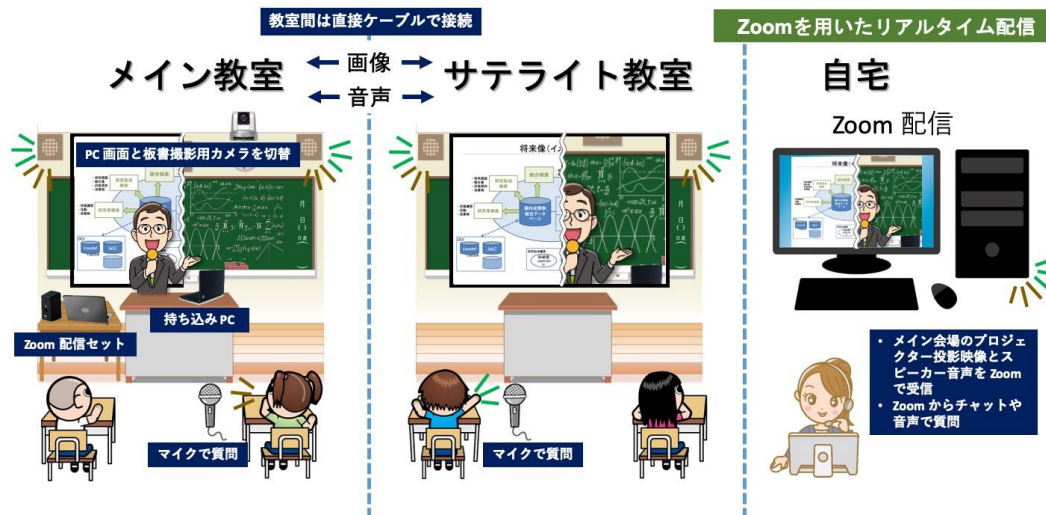


# 医療人育成を目指した数理・データサイエンス・AI教育プログラムの 補足事項-1 (体制)



授業形態; ハイフレックス方式(対面・遠隔(Zoom)同時送信)



授業内容はZoom録画して、オンデマンドでも配信しており、学生は好きな時に何度でも視聴・自己学習をすることができる体制を整えている。

## PDCAサイクルを回して、点検・評価・継続的改善を行う

Action(改善):

教育推進本部

- ✓ 各授業課目の内容・実施形態・教授方法等のプログラム全体の確認・改善

Plan(計画):

教育推進本部

- ✓ 最近の医学・医療の進歩に関わる数理・データサイエンス・AI領域の分析と教育プログラムの立案

Check(評価):

教学活動評価委員会

- ✓ 各授業科目の到達度の確認・評価



IR室による分析

- ✓ 学生の授業アンケート（学習意欲・満足度・理解度）
- ✓ 各授業科目試験の成績分布

Do(実行):

医学・看護学教育センター(情報総合センター、基礎学、基礎医学、臨床医学、看護学の授業担当教員)

- ✓ 授業科目の選定と内容の検討、配置
- ✓ 授業科目の学習目標の設定と担当教員の選定
- ✓ 授業担当教員間の打合せ
- ✓ 各授業科目担当教員の授業(講義・実習・演習・グループ学習・自己学習)実施の支援

