

教育到達目標と評価のイメージ

流体力学(1)

	これまでに開講されている科目との相関	コア
期末試験による評価 (60%)	流れ学(1) 流れ学(2) ベクトル解析学	ラグランジュ表記と実質微分 流体の変形と回転 ニュートンの粘性法則 連続の式 オイラーの運動方程式 2次元ポテンシャル流れ ナヴィエ・ストークス方程式 層流の理論解析解
アクティブラーニング (レポートによる復習) (40%)		