

学科DP指標	カリキュラムマップ	到達目標	確認項目	レベル3(100%)	レベル2(80%)	レベル1(60%)
F.【コミュニケーション力】	○	課題内容を，第三者に理解できるように適切にレポートに記載されている。 (F)	技術文書	課題の解析結果に対して，複数のグラフや表を用いて，定量的に示し，技術文書として適切に記載されている。	課題の解析結果に対して，グラフや表を用いて定量的に示し，技術文書として記載されている。	課題の解析結果に対して，グラフや表を用いて示し，技術文書として些細な不正確さは残存するが，記載されている。
H.【未来志向力】	◎	モデリングとシミュレーション手法を理解・認識し，課題に必要な手法を把握し，シミュレーションを実施することができる。 (H)	課題解決力	数値解析法を適用し，1自由度から多自由度系までの解析システムを構築と適切なシミュレーションを実施できる。	数値解析法を適用し，1自由度系の解析システムを構築と適切なシミュレーションを実施できる。	数値解析法を適用し，一部限定的なモデルに対して1自由度系の解析システムを構築とシミュレーションを実施できる。