

	13週	最適設計の考え方	勾配法に基づく最適化手法を理解できる
	14週	最適設計の考え方	非勾配法に基づく最適化手法を理解できる
	15週	まとめ	
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	課題レポート	合計
総合評価割合	100	100
応力解析の基礎事項	35	35
流体解析の基礎事項	35	35
線形計画法・最適化手法の理解	30	30