

	13週	解析結果の表示と考察	許容応力、安全率、応力集中の意味を理解している。
	14週	機械工学（材料力学）による計算結果との比較	許容応力、安全率、応力集中の意味を理解している。
	15週	データ整理と報告書作成	許容応力、安全率、応力集中の意味を理解している。
	16週	報告書作成	許容応力、安全率、応力集中の意味を理解している。

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

	報告書	発表	相互評価	課題	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0