

## CAD演習 ルーブリック

成果物・授業態度

目標	配点	評点	秀 (100 - 90)	優 (89 - 80)	良 (79 - 70)	可 (69 - 60)	不可 (59 - 0)
建築設計に必要なCAD・デザインアプリケーションの基本的な操作技術を修得し、活用できる	40	0					
指定された建築空間をCAD・デザインアプリケーションで正確にモデリングできる	30	0					
CAD・デザインアプリケーションを用いて魅力的にプレゼンテーションする能力を身に付け、応用できる	30	0					

合計 100

0

### 目標到達度と評価

秀：目標を極めて高い水準で達成している

優：目標を高い水準で達成している

良：目標を標準的な水準で達成している

可：目標を最低限の水準で達成している

不可：目標に未達成