

評価のイメージ：材料力学（2）

	コア（60点）	発展（+40点）
期末試験	<p>中実丸軸のねじり応力 S. F. D. , B. M. D. （集中荷重） 断面二次モーメント （加法定理） 曲げ応力</p>	<p>中空丸軸のねじり応力（+10点） S. F. D. , B. M. D. （分布荷重）（+10点）</p>
レポート	<p>中実丸軸と中空丸軸の 比較 集中荷重と分布荷重の 比較</p>	<p>強度設計（ねじり）（+5点） 剛性設計（ねじり）（+5点） 断面二次モーメント （平行二軸の定理, I_p）（+5点） はりの長さの影響（+5点）</p>