

	博士論文の評価基準（満たすべき水準・審査体制・審査方法・項目等）	
	<p>&lt;学位論文として満たすべき基準&gt;</p> <p>博士（博士後期）課程ならびに論文博士の学位論文審査は、「工学院大学学位（課程博士）請求論文提出に関する申請手続」あるいは「工学院大学学位（論文博士）請求論文提出に関する申請手続」により、内審査会及び公開発表会、ならびに提出された論文について、以下の基準について評価される。</p> <p>全専攻</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1 専攻する研究分野において、要求される知識や能力を修得していること</li><li>2 問題意識が明確で、課題設定が適切に表現されていること</li><li>3 事実調査や先行研究の文献資料などの探索が十分に行われ、適切に検討・吟味されていること</li><li>4 研究結果についての整理と解析が十分に行われていること</li><li>5 結果に基づく仮説や結論の展開が明確で、論理的であること</li><li>6 論文の内容に新規性または重要性があること</li><li>7 当該分野の学術の進展や社会への貢献が期待できること</li><li>8 研究の実施において、安全への適切な配慮がなされていること</li><li>9 研究の公正性が保たれていること</li></ol>	
工学研究科	機械工学	博士（工学）
	化学応用学	博士（工学）
	電気・電子工学	博士（工学）
	情報学専攻	博士（工学）
	博士（情報学）	博士（情報学）
	建築学専攻	博士（工学）
	博士（建築学）	博士（建築学）