

## (推薦入試)

実施学部・学科名	工学部 安全システム建設工学科 信頼性情報システム工学科 (推薦Ⅰ) 知能機械システム工学科 材料創造工学科								
募集人員	26人 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>安全システム建設工学科</td> <td>6人</td> </tr> <tr> <td>信頼性情報システム工学科</td> <td>8人</td> </tr> <tr> <td>知能機械システム工学科</td> <td>6人</td> </tr> <tr> <td>材料創造工学科</td> <td>6人</td> </tr> </table> <p>※各学科の募集人員は、高等学校の工業、商業、情報などに関する専門教育を主とする教育課程（本学が普通科と認める教育課程を除く。）を履修した者を1人以上含むものとします。ただし、上記教育課程出身の志願者がいない場合は、この限りではありません。</p>	安全システム建設工学科	6人	信頼性情報システム工学科	8人	知能機械システム工学科	6人	材料創造工学科	6人
安全システム建設工学科	6人								
信頼性情報システム工学科	8人								
知能機械システム工学科	6人								
材料創造工学科	6人								
出願要件	<p>次の各号の要件すべてに該当する者です。</p> <p>(1) 高等学校を平成22年3月に卒業見込みの者又は高等専門学校の第3学年を平成22年3月に修了見込みの者</p> <p>(2) 本学部に対する明確な志向と勉学意欲を持つとともに、学業成績、人物ともに優れ、調査書の学習成績概評がB段階以上で、学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>(3) 合格した場合は、入学を確約できる者</p> <p>〔注〕①高等学校には、中等教育学校及び文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程又は相当する課程を有するものとして認定又は指定した在外教育施設の当該課程を含みます。</p> <p>②「平成22年3月に卒業見込みの者」には、「平成21年4月以降に卒業した者」を含みます。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>推薦人員は、1校につき各学科ごとに1人とします。</p> </div>								
選抜方法等	<p>小論文及び面接（調査書、推薦書及び志望理由書の評価を含みます。）の総合点により選抜します。</p> <p>〔注〕小論文は、資料（文章、図表等を含む）を読んで、与えられた設問に指示された字数の文章で答えるものです。</p>								
出願期間	平成21年11月2日（月）～ 11月9日（月）								
選抜期日	平成21年11月28日（土） （面接等の日時については、志願者数によっては翌日にわたることがあります。）								
合格者発表日	平成21年12月8日（火）								
その他									