

平成33年度(2021年度)入学者選抜(平成32年度(2020年度)実施)における 第3年次編入学試験の変更について【予告】

平成 30 年 6 月 15 日



平成 33 年度(2021 年度)第 3 年次編入学試験 (平成 32 年度(2020 年度)実施) から、以下のとおり、情報工学部の選考方法が変わります。

※ 情報・通信工学科の面接試験 (口頭試問) において、「物理又は情報基礎」のうち、「物理」は実施しません。

【情報工学部】

平成 33 年度(2021 年度)入試 (平成 32 年度(2020 年度)実施) 以降	
選抜方法	選考方法
推薦選抜・一般選抜	<p>入学者の選考は、原則として第一志望学科 (以下「学科」という。) において、調査書、自己申告書、TOEIC (IP可) のスコア及び面接試験の結果を総合して行います。なお、面接試験では、以下に示す各学科が定める口頭試問を行います。</p> <p>ただし、推薦選抜の出願資格「高等専門学校の卒業 (見込) 者で、出身学校長の推薦を受けた者」に該当する者のうち、在学中の成績が優秀で、総合力が優れているものは、書類のみの選考によって面接試験を免除し合格とすることがあります。書類のみの選考によって面接試験を免除した者には、受験票送付時に面接試験を免除する旨を通知します。</p>
	<p>知能情報工学科</p> <p>面接試験では、勉強意欲や専門に対する適性の試問、学習範囲の試問、「数学」、「情報基礎」の口頭試問を行います。</p>
	<p>情報・通信工学科</p> <p>面接試験では、勉強意欲や専門に対する適性の試問、学習範囲の試問、「数学」、「物理又は情報基礎」の口頭試問を行います。</p>
	<p>知的システム工学科</p> <p>面接試験では、勉強意欲や専門に対する適性の試問、学習範囲の試問、「数学」、「物理又は情報基礎」の口頭試問を行います。</p>
	<p>物理情報工学科</p> <p>面接試験では、勉強意欲や専門に対する適性の試問、学習範囲の試問、「数学」、「物理」の口頭試問を行います。</p>
	<p>生命化学情報工学科</p> <p>面接試験では、勉強意欲や専門に対する適性の試問、学習範囲の試問、「数学」、「物理、化学、生物又は情報基礎」の口頭試問を行います。</p>

【お問い合わせ先】

(情報工学部に関すること)

九州工業大学情報工学部教務係 Tel:0948-29-7512

(その他入試に関すること)

九州工業大学入試課入試実施係 Tel:093-884-3056