

## 2021年度入学者選抜(2020年度実施)における情報工学部第3年次編入学試験の変更について【予告】 (第2報)

令和元年 8 月 29 日



2021年度第3年次編入学試験(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。今回は第2報として、物理情報工学科の選考方法を更新しましたので、お知らせします。(更新箇所は青字のとおりです。)

- ※ 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。
- ※ 物理情報工学科の面接試験(口頭試問)において、「物理」を「物理又は情報基礎」に変更します。

### 【情報工学部】

2021年度入学者選抜(2020年度実施)	
選抜方法	選考方法
推薦選抜・一般選抜	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。 ただし、推薦選抜の出願資格「高等専門学校卒業(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、受験票がダウンロードできる日に、面接試験を免除する旨を通知します。
	知能情報工学科 面接試験では、勉学意欲や専門に対する適性の試問、学習範囲の試問、「数学」及び「情報基礎」の口頭試問を行います。
	情報・通信工学科 面接試験では、勉学意欲や専門に対する適性の試問、学習範囲の試問、「数学」及び「 <del>物理又は</del> 情報基礎」の口頭試問を行います。
	知的システム工学科 面接試験では、勉学意欲や専門に対する適性の試問、学習範囲の試問、「数学」及び「物理又は情報基礎」の口頭試問を行います。
	物理情報工学科 面接試験では、勉学意欲や専門に対する適性の試問、学習範囲の試問、「数学」及び「物理又は情報基礎」の口頭試問を行います。
	生命化学情報工学科 面接試験では、勉学意欲や専門に対する適性の試問、学習範囲の試問、「数学」及び「物理、化学、生物又は情報基礎」の口頭試問を行います。

### 【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