

平成32年度入学者選抜（平成31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 3月 7日



1. 学科・コース及び募集人員について

平成30年4月の学部改組に伴い、平成32年度第3年次編入学試験（平成31年度実施）から、次のとおり、募集する学科・コース及び募集人員が変わります。

各学科及びコースの詳細については、本学ホームページに掲載中の「大学案内」（<http://www.kyutech.ac.jp/information/publication.html>）を参照してください。

① 工学部

平成31年度入試（平成30年度実施）まで		➔	平成32年度入試（平成31年度実施）以降	
学科（コース）名	募集人員		学科（コース）名	募集人員
建設社会工学科 （建築学コース） （都市環境デザインコース）	20名	建設社会工学科 （建築学コース） （国土デザインコース）	1名	
機械知能工学科 （機械工学コース） （宇宙工学コース） （知能制御工学コース）		機械知能工学科 （機械工学コース） （知能制御工学コース）	7名	
総合システム工学科		宇宙システム工学科 （機械宇宙システム工学コース） （電気宇宙システム工学コース）	2名	
電気電子工学科 （電気工学コース） （電子工学コース）		電気電子工学科 （電気エネルギー工学コース） （電子システム工学コース）	8名	
応用化学科		応用化学科 （応用化学コース）	1名	
マテリアル工学科		マテリアル工学科 （マテリアル工学コース）	1名	
計		20名	計	20名

※ 工学部においては、出願時に志望のコースを選択します。

## ② 情報工学部

平成 31 年度入試（平成 30 年度実施）まで	
学科名	募集人員
知能情報工学科	7 名
電子情報工学科	8 名
システム創成情報工学科	8 名
機械情報工学科	7 名
生命情報工学科	5 名
計	35 名



平成 32 年度入試（平成 31 年度実施）以降	
学科（コース）名	募集人員
知能情報工学科 （データ科学コース） （人工知能コース） （メディア情報学コース）	7 名
情報・通信工学科 （ソフトウェアデザインコース） （情報通信ネットワークコース） （コンピュータ工学コース）	9 名
知的システム工学科 （ロボティクスコース） （システム制御コース） （先進機械コース）	9 名
物理情報工学科 （電子物理工学コース） （生物物理工学コース）	5 名
生命化学情報工学科 （分子生命工学コース） （医用生命工学コース）	5 名
計	35 名

※ 情報工学部においては、入学後に志望するコースに受け入れます。

## 2. 出願資格及び選考方法について

平成 32 年度第 3 年次編入学試験（平成 31 年度実施）から、次のとおり、出願資格及び選考方法が変わります。

### （1）出願資格

#### ① 工学部

各高等専門学校及び各理工系短期大学から推薦できる人数は、機械工学系 2 コース（機械工学・宇宙工学）は合わせて 4 名以内としておりましたが、全コースとも、同一志望コースにそれぞれ 2 名以内となります。

平成 31 年度入試（平成 30 年度実施）まで	
選抜方法	出願資格
推薦選抜（工学部）	<p>合格した場合、入学することを確約できる者で、次のいずれかに該当するもの</p> <p>(1) 高等専門学校を卒業した者又は平成〇〇年 3 月卒業見込みの者で、在学中の成績が上位に属し、出身学校長が人物・学力優秀と認め、責任をもって推薦するもの</p> <p>(2) 理工系短期大学を卒業した者又は平成〇〇年 3 月卒業見込みの者で、在学中の成績が上位に属し、出身短期大学長が人物・学力優秀と認め、責任をもって推薦するもの</p> <p>(注) 各高等専門学校及び各理工系短期大学から推薦できる人数は、同一志望コースにそれぞれ原則として 2 名以内とします。 ただし、<u>機械工学系 2 コース（機械工学・宇宙工学）は合わせて 4 名以内とします。</u></p>



平成 32 年度入試（平成 31 年度実施）以降	
選抜方法	出願資格
推薦選抜（工学部）	<p>(略)</p> <p>(注) 各高等専門学校及び各理工系短期大学から推薦できる人数は、同一志望コースにそれぞれ 2 名以内とします。</p>

## ② 情報工学部

高等専門学校又は短期大学を卒業見込みの方も、一般選抜に出願することが可能となります。

平成 31 年度入試（平成 30 年度実施）まで	
選抜方法	出願資格
一般選抜（情報工学部）	<p>(1) 他の大学に 2 年以上在学し、6 2 単位以上修得した者又は平成〇〇年 3 月までに 2 年以上在学し、6 2 単位以上修得見込みの者</p> <p>(2) 学校教育法第 1 0 4 条第 4 項の規定により学士の学位を授与された者又は平成〇〇年 3 月までに授与される見込みの者</p> <p>(3) 大学を卒業した者又は平成〇〇年 3 月卒業見込みの者</p> <p>(4) 高等専門学校、短期大学を卒業した者（卒業見込みの者は含まない。）</p> <p>(5) 外国において、前記 (1)～(4) のいずれかに相当する課程を修了した者</p> <p>(6) 学校教育法第 5 8 条の 2 の規定による高等学校の専攻科の課程を修了した者又は平成〇〇年 3 月修了見込みの者</p> <p>(7) 学校教育法第 1 3 2 条の規定による専修学校の専門課程を修了した者又は平成〇〇年 3 月修了見込みの者</p> <p>(8) その他、大学の 3 年次に編入学できる資格を有する者</p> <p>※ 上記 (1) の「他の大学において 6 2 単位以上を平成〇〇年 3 月までに修得見込みの者」が、入学試験に合格した後これらの単位を修得できないことが確定した場合は、合格を取り消します。</p>



平成 32 年度入試（平成 31 年度実施）以降	
選抜方法	出願資格
一般選抜（情報工学部）	<p>(略)</p> <p>(4) 高等専門学校、短期大学を卒業した者又は平成〇〇年 3 月卒業見込みの者</p> <p>(略)</p>

※ 推薦選抜（情報工学部）の出願資格については、変更ありません。

## (2) 選考方法

情報工学部における選考方法は、次のとおりとなります。

### ● 情報工学部

平成 32 年度入試（平成 31 年度実施）以降	
選抜方法	選考方法
推薦選抜・一般選抜（情報工学部）	<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、勉学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、勉学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、勉学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、勉学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、勉学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>

※ 工学部の選考方法については、変更ありません。

#### 【お問い合わせ先】

(工学部に関すること)

九州工業大学工学部教務係      Tel:093-884-3332

(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