

## 平成29年度九州工業大学入学者選抜方法等の変更について（予告）

九州工業大学  
平成27年 3月

### （1）平成29年度入学者選抜試験において英語の外部検定試験を利用した一般入試前期・後期日程、推薦入試Ⅰ及び推薦入試Ⅱの実施について

#### ① 一般入試（前期・後期日程）について

英検又は TOEFL, GTEC 等を受験し、一定の等級又はスコアを取得している場合、センター試験の「英語」に、工学部は加点し情報工学部は英語リスニングに置き換えます。

#### ② 推薦入試Ⅰ（センター試験を課さない）について

英検又は TOEFL, GTEC 等を受験し、一定の等級又はスコアを取得している場合、工学部は加点し、情報工学部は英語の口頭試問に置き換えます。

#### ③ 推薦入試Ⅱ（センター試験を課す）について

両学部とも一般入試前期・後期と同様に導入します。

なお、詳細については後日公表します。

### （2）平成29年度情報工学部・推薦入試Ⅰの「採点・評価基準」における配点の変更について

情報工学部・推薦入試Ⅰにおいて「採点・評価基準」の配点を次のとおり変更します。

	調査書点	面接点	合計
平成27年度（現行）	400	600	1000
平成29年度	300	700	1000

### （3）平成29年度情報工学部・第3年次編入学試験における英語の外部検定試験の利用について

情報工学部・第3年次編入学試験において選抜方法の変更を別添のとおり予定しています。

なお、知能情報工学科，電子情報工学科，システム創成情報工学科，機械情報工学科のいずれかを第一志望学科とする場合は，出願の際に TOEIC（IP 可）のスコアシートの提出が必須となります。

## 情報工学部・第3年次編入学試験 【選抜方法】

推薦による選抜		<p>入学者の選考は、以下に示す選抜方法に従い、原則として第一志望学科（以下「学科」という。）で行います。</p> <p>ただし、学科によって、出願資格に該当する者〔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〕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方には、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>なお、各学科の選抜方法は以下のとおりです。</p>
	知能情報 工学科	<p>入学者の選考は、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。</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>
	電子情報 工学科	<p>入学者の選考は、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。</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>ただし、本学科は、出願資格に該当する者〔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〕のうち、在学中の成績が優秀で、総合力が優れている者は、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。</p>
	システム 創成情報 工学科	<p>入学者の選考は、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。</p> <p>面接試験では、勉学意欲や専門に対する適性の試問、学力確認のため学習範囲内の科目の概要を口頭説明させる口頭試問を行います。</p> <p>ただし、本学科は、出願資格に該当する者〔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〕のうち、在学中の成績が上位に属する者は、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。</p>
	機械情報 工学科	<p>入学者の選考は、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。</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>ただし、本学科は、出願資格に該当する者〔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〕のうち、在学中の成績が優秀で、総合力が優れている者は、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。</p>
	生命情報 工学科	<p>入学者の選考は、調査書、自己申告書及び面接試験の結果を総合して行います。</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、「数学又は理科」、「英語」の口頭試問を行います。</p> <p>ただし、本学科は、出願資格に該当する者〔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〕のうち、在学中の成績が優秀で、総合力が優れている者は、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。</p> <p>また、TOEIC（IP可）のスコアを提出した者については、英語の口頭試問を免除することがあります。</p>

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。）で行います。          なお、各学科の選抜方法は以下のとおりです。</p>	
	<p>知能情報 工学科</p> <p>電子情報 工学科</p> <p>システム 創成情報 工学科</p> <p>機械情報 工学科</p>	<p>入学者の選考は、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。</p> <p>面接試験では、勉強意欲や専門に対する適性の試問、学習範囲及び学力の試問を行います。</p> <p>また、上記「推薦による選抜」の各学科の欄に記述している科目の口頭試問を行います。</p>
	<p>生命情報 工学科</p>	<p>入学者の選考は、調査書、自己申告書及び面接試験の結果を総合して行います。</p> <p>面接試験では、勉強意欲や専門に対する適性の試問、学習範囲及び学力の試問を行います。</p> <p>また、上記「推薦による選抜」の生命情報工学科の欄に記述している科目の口頭試問を行います。</p> <p>なお、TOEIC（IP可）のスコアを提出した者については、英語の口頭試問を免除することがあります。</p>