

令和3年度第3年次編入学生選抜・情報工学部における選考方法の変更について

令和2年6月8日
九州工業大学入試課

5月25日に新型コロナウイルス感染症に係る政府の緊急事態宣言が全国で解除されましたが、依然として感染拡大防止の対応が必要であり、6月8日現在において、本学の所在地である福岡県の北九州市では新たな感染者が確認されています。

このような状況を踏まえ、感染拡大防止及び受験生の安全を保つため、情報工学部の第3年次編入学生選抜における対面式による試験（大学構内に集まったの試験）を中止し、すべての志願者を対象として、書類のみの選考に変更します。

また、この変更に伴う募集要項の変更箇所を別紙のとおりお知らせします。

その他の変更については、決まり次第、速やかに下記の本学ホームページ等にてお知らせしますので、最新の情報をご確認いただきますよう、お願い申し上げます。

○入試に関する重要なお知らせ

<https://www.kyutech.ac.jp/examination>

<お問い合わせ先> 九州工業大学入試課 TEL：093-884-3056 FAX：093-884-3060 E-mail：nyu-jisshi@jimu.kyutech.ac.jp

【情報工学部における選考方法の変更点】

募集要項変更箇所

変更前	変更後						
<p>15 ページ</p> <p>【情報工学部】 (1) 選考方法</p> <table border="1"> <tr> <td>推薦選抜・一般選抜</td> <td> <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、6ページの推薦選抜の「3. 出願資格（1）」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、第一志望学科において、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>(※以下省略)</p> </td> </tr> </table>	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、6ページの推薦選抜の「3. 出願資格（1）」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、第一志望学科において、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>(※以下省略)</p>	<p>【情報工学部】 (1) 選考方法</p> <table border="1"> <tr> <td>推薦選抜・一般選抜</td> <td> <p>入学者の選考は、原則として第一志望学科において、調査書及び自己申告書の結果を総合して行います。</p> <p>出願資格にかかわらず、すべての志願者を対象として、書類のみの選考によって合否を判定します。</p> </td> </tr> </table>	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において、調査書及び自己申告書の結果を総合して行います。</p> <p>出願資格にかかわらず、すべての志願者を対象として、書類のみの選考によって合否を判定します。</p>		
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、6ページの推薦選抜の「3. 出願資格（1）」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、第一志望学科において、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>(※以下省略)</p>						
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において、調査書及び自己申告書の結果を総合して行います。</p> <p>出願資格にかかわらず、すべての志願者を対象として、書類のみの選考によって合否を判定します。</p>						
<p>(2) 採点・評価基準と合否判定基準</p> <table border="1"> <tr> <td>採点・評価基準</td> <td> <p>【一般的基準】</p> <p>①調査書所見及び自己申告書</p> <ul style="list-style-type: none"> 面接時の質問項目として反映させます。 <p>②面接のチェックポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> 理解力（理解度，論理性，計算力，表現力を含みます。） 情報工学に対する適性等（知的好奇心，情報工学に対する熱意，専門に対する適性を含みます。） <p>【調査書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査書を点数化します。 <p>【自己申告書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自己申告書を点数化します。 <p>【TOEIC点】</p> <ul style="list-style-type: none"> TOEIC(IP可)のスコアを換算して語学力を評価します。 <p>【配点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査書点100点満点，自己申告書点100点満点，TOEIC点100点満点，面接点700点満点，合計1,000点満点で評価します。 <p>ただし、「推薦選抜」の出願資格（1）に該当する者で，書類のみによって選考する場合は，調査書点200点満点，自己申告書点100点満点，合計300点満点で評価します。</p> </td> </tr> </table>	採点・評価基準	<p>【一般的基準】</p> <p>①調査書所見及び自己申告書</p> <ul style="list-style-type: none"> 面接時の質問項目として反映させます。 <p>②面接のチェックポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> 理解力（理解度，論理性，計算力，表現力を含みます。） 情報工学に対する適性等（知的好奇心，情報工学に対する熱意，専門に対する適性を含みます。） <p>【調査書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査書を点数化します。 <p>【自己申告書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自己申告書を点数化します。 <p>【TOEIC点】</p> <ul style="list-style-type: none"> TOEIC(IP可)のスコアを換算して語学力を評価します。 <p>【配点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査書点100点満点，自己申告書点100点満点，TOEIC点100点満点，面接点700点満点，合計1,000点満点で評価します。 <p>ただし、「推薦選抜」の出願資格（1）に該当する者で，書類のみによって選考する場合は，調査書点200点満点，自己申告書点100点満点，合計300点満点で評価します。</p>	<p>(2) 採点・評価基準と合否判定基準</p> <table border="1"> <tr> <td>採点・評価基準</td> <td> <p>【調査書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査書を点数化します。 <p>【自己申告書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自己申告書を点数化します。 <p>【配点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査書点200点満点，自己申告書点100点満点，合計300点満点で評価します。 </td> </tr> <tr> <td>合否判定基準</td> <td> <p>【調査書＋自己申告書】</p> <ul style="list-style-type: none"> 総合点の高い順とします。 同点の場合は特定評価の点数の順とします。 </td> </tr> </table>	採点・評価基準	<p>【調査書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査書を点数化します。 <p>【自己申告書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自己申告書を点数化します。 <p>【配点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査書点200点満点，自己申告書点100点満点，合計300点満点で評価します。 	合否判定基準	<p>【調査書＋自己申告書】</p> <ul style="list-style-type: none"> 総合点の高い順とします。 同点の場合は特定評価の点数の順とします。
採点・評価基準	<p>【一般的基準】</p> <p>①調査書所見及び自己申告書</p> <ul style="list-style-type: none"> 面接時の質問項目として反映させます。 <p>②面接のチェックポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> 理解力（理解度，論理性，計算力，表現力を含みます。） 情報工学に対する適性等（知的好奇心，情報工学に対する熱意，専門に対する適性を含みます。） <p>【調査書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査書を点数化します。 <p>【自己申告書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自己申告書を点数化します。 <p>【TOEIC点】</p> <ul style="list-style-type: none"> TOEIC(IP可)のスコアを換算して語学力を評価します。 <p>【配点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査書点100点満点，自己申告書点100点満点，TOEIC点100点満点，面接点700点満点，合計1,000点満点で評価します。 <p>ただし、「推薦選抜」の出願資格（1）に該当する者で，書類のみによって選考する場合は，調査書点200点満点，自己申告書点100点満点，合計300点満点で評価します。</p>						
採点・評価基準	<p>【調査書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査書を点数化します。 <p>【自己申告書点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 自己申告書を点数化します。 <p>【配点】</p> <ul style="list-style-type: none"> 調査書点200点満点，自己申告書点100点満点，合計300点満点で評価します。 						
合否判定基準	<p>【調査書＋自己申告書】</p> <ul style="list-style-type: none"> 総合点の高い順とします。 同点の場合は特定評価の点数の順とします。 						
<table border="1"> <tr> <td>合否判定基準</td> <td> <p>【面接＋調査書＋自己申告書＋TOEIC】 (書類のみの選考の場合は，調査書＋自己申告書)</p> <ul style="list-style-type: none"> 総合点の高い順とします。 </td> </tr> </table>	合否判定基準	<p>【面接＋調査書＋自己申告書＋TOEIC】 (書類のみの選考の場合は，調査書＋自己申告書)</p> <ul style="list-style-type: none"> 総合点の高い順とします。 					
合否判定基準	<p>【面接＋調査書＋自己申告書＋TOEIC】 (書類のみの選考の場合は，調査書＋自己申告書)</p> <ul style="list-style-type: none"> 総合点の高い順とします。 						

(3) 口頭試問の出題範囲

各科目の出題範囲は、以下のとおりです。

削除

学科	科目	出題範囲	備考
知能情報工学科	数学	線形代数, 解析 (微分・積分)	
	情報基礎	プログラミング	
情報・通信工学科	数学	線形代数, 解析 (微分・積分)	
	情報基礎	論理回路, プログラミング	面接等に左記から1つ選択
知的システム工学科	数学	線形代数, 解析 (微分・積分)	
	物理	力学 (機械・材料・流体), 電気回路, 制御	面接等に左記から1つ選択
	情報基礎	プログラミング	
物理情報工学科	数学	線形代数, 解析 (微分・積分)	
	物理	力学, 電磁気学, 電気回路	面接等に左記から1つ選択
	情報基礎	プログラミング	
生命化学情報工学科	数学	線形代数, 解析 (微分・積分)	
	物理	力学, 電磁気学, 電気回路	
	化学	基礎化学, 有機化学, 物理化学	
	生物	基礎生物学, 細胞生物学, 分子生物学	
	情報基礎	プログラミング	