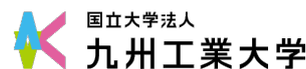


令和8年度入学者選抜（令和7年度実施）における変更点について

令和6年12月6日



九州工業大学では、令和8年度改組に伴い、令和8年度入学者選抜において以下の変更を行います。
 なお、各教科の配点等については、決定次第、本学ホームページもしくは入学者選抜要項等にてお知らせします。

※設置計画(改組)は予定であり、本予告に記載の名称等は変更となる場合があります。

1. 一般選抜

【大学入学共通テストの指定教科・科目ならびに個別学力検査の実施教科・科目】

<工学部・工学科>

区分	類名	大学入学共通テストの指定教科・科目		個別学力検査の実施教科・科目	
		教科	科目	教科	科目
前期日程	建設社会 機械 電気 物質理工学 総合	国語	「国語」		
		地歴 公民	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、 「地理総合/歴史総合/公共」から1科目		
		数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」
		理科	「物理」と「化学」	理科	「物理基礎・物理」と「化学基礎・化学」
		外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」 から1科目		
		情報	「情報Ⅰ」		
後期日程	建設社会 物質理工学 総合	国語	「国語」		
		数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」、 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」から1科目
		理科	「物理」と「化学」	理科	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」から1科目
		外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」 から1科目		
	機械	情報	「情報Ⅰ」		
		国語	「国語」		
		数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」、 「物理基礎・物理」から1科目
		理科	「物理」と「化学」	理科	「物理基礎・物理」から1科目
	電気	外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」 から1科目		
		情報	「情報Ⅰ」		
		国語	「国語」		
		数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」、 「物理基礎・物理」から1科目 ※ただし、第2志望以下のみ「化学基礎・化学」も選択可

<情報工学部・情報工学科>

区分	類名	大学入学共通テストの指定教科・科目		個別学力検査の実施教科・科目	
		教科	科目	教科	科目
前期日程	知能情報 電子情報 通信 知的 システム 生命情報	国語	「国語」		
		地歴 公民	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、 「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、 「地理総合/歴史総合/公共」から1科目		
		数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」
		理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2科目	理科	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」、「生物基礎・生物」 から1科目
		外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」 から1科目		
後期日程	知能情報 電子情報 通信 知的 システム 生命情報	情報	「情報Ⅰ」		
		国語	「国語」		
		数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」	数学	「数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C」、 「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」から1科目
		理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2科目	理科	「物理基礎・物理」、「化学基礎・化学」から1科目
		外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」 から1科目		

2. 学校推薦型選抜

【適性検査の領域】

<工学部・工学科>

類名	CBT		口頭試問	
	英語		数学	理科
建設社会 機械 電気	「英語コミュニケーションⅠ」 「英語コミュニケーションⅡ」		「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学Ⅲ」 「数学A」「数学B」「数学C」	物理の領域（「物理基礎」・「物理」）
物質理工学	「論理・表現Ⅰ」		「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」 「数学A」「数学B」「数学C」	物理の領域（「物理基礎」・「物理」） または 化学の領域（「化学基礎」・「化学」）

※総合類は学校推薦型選抜での募集を行いません。

<情報工学部・情報工学科>

類名	CBT		CBT 及び口頭試問	
	英語		数学	理科
知能情報 電子情報通信 知的システム 生命情報	「英語コミュニケーションⅠ」 「英語コミュニケーションⅡ」 「論理・表現Ⅰ」		「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」 「数学A」「数学B」「数学C」	物理の領域（「物理基礎」・「物理」） または 化学の領域（「化学基礎」・「化学」） または 生物の領域（「生物基礎」・「生物」）

※数学において職業教育を主とする学科・総合学科の出身者については下記の領域で代替できます。

「プログラミング技術（工業）」 「プログラミング（商業）」
「情報システムのプログラミング（情報）」 「数学Ⅰ・数学A」

3. 総合型選抜

（1）総合Ⅰ

【適性検査の領域】

<工学部・工学科>

類名	CBT		
	英語	数学	理科
建設社会 機械 電気	「英語コミュニケーションⅠ」 「英語コミュニケーションⅡ」 「論理・表現Ⅰ」	「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」 「数学A」「数学B」「数学C」	物理の領域（「物理基礎」・「物理」）
物質理工学			物理の領域（「物理基礎」・「物理」） または 化学の領域（「化学基礎」・「化学」）

※総合類は総合型選抜（総合Ⅰ）での募集を行いません。

<情報工学部・情報工学科>

類名	CBT		
	英語	数学	理科
知能情報 電子情報通信 知的システム 生命情報	「英語コミュニケーションⅠ」 「英語コミュニケーションⅡ」 「論理・表現Ⅰ」	「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」 「数学A」「数学B」「数学C」	物理の領域（「物理基礎」・「物理」） または 化学の領域（「化学基礎」・「化学」） または 生物の領域（「生物基礎」・「生物」）

(2) 総合Ⅱ

【大学入試共通テストの指定教科・科目】

<工学部・工学科>

類名	教科	科目
建設社会 機械 電気 物質理工学 総合	国語	「国語」
	地歴 公民	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」から1科目
	数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」
	理科	「物理」と「化学」
	外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1科目
情報	「情報Ⅰ」	

<情報工学部・情報工学科>

類名	教科	科目
知能情報 電子情報通信 知的システム 生命情報	国語	「国語」
	地歴 公民	「地理総合、地理探究」、「歴史総合、日本史探究」、「歴史総合、世界史探究」、「公共、倫理」、「公共、政治・経済」、「地理総合/歴史総合/公共」から1科目
	数学	「数学Ⅰ、数学A」と「数学Ⅱ、数学B、数学C」
	理科	「物理」、「化学」、「生物」、「地学」から2科目
	外国語	「英語」、「ドイツ語」、「フランス語」、「中国語」、「韓国語」から1科目
情報	「情報Ⅰ」	

(3) IB (国際バカロレア)

【出願資格で求める履修科目】

<工学部・工学科>

類名	科目	
建設社会 機械 電気	数学と物理	左記の指定科目において、以下の要件を満たすこと。 ・1科目はHL※成績評価4以上 ・他の科目はSL※成績評価4以上またはHL※成績評価4以上であること。 ※HL=Higher Level ※SL=Standard Level
物質理工学	数学と 物理、化学から1科目 (計2科目)	
総合	数学と物理と化学 (計3科目)	

<情報工学部・情報工学科>

類名	科目	
知能情報 電子情報通信 知的システム 生命情報	数学と 物理、化学、生物から1科目 (計2科目)	左記の指定科目において、以下の要件を満たすこと。 ・1科目はHL※成績評価4以上 ・他の科目はSL※成績評価4以上またはHL※成績評価4以上であること。 ※HL=Higher Level ※SL=Standard Level

(4) 帰国生徒

【適性検査の領域】

<工学部・工学科>

類名	CBT	口頭試問	
	英語	数学	理科
建設社会 機械 電気	「英語コミュニケーションⅠ」 「英語コミュニケーションⅡ」 「論理・表現Ⅰ」	「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」「数学Ⅲ」 「数学A」「数学B」「数学C」	物理の領域（「物理基礎」・「物理」）
物質理工学		「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」 「数学A」「数学B」「数学C」	物理の領域（「物理基礎」・「物理」） または 化学の領域（「化学基礎」・「化学」）

※総合類は総合型選抜（帰国生徒）での募集を行いません。

<情報工学部・情報工学科>

類名	CBT	CBT 及び口頭試問	
	英語	数学	理科
知能情報 電子情報通信 知的システム 生命情報	「英語コミュニケーションⅠ」 「英語コミュニケーションⅡ」 「論理・表現Ⅰ」	「数学Ⅰ」「数学Ⅱ」 「数学A」「数学B」「数学C」	物理の領域（「物理基礎」・「物理」） または 化学の領域（「化学基礎」・「化学」） または 生物の領域（「生物基礎」・「生物」）

4. 私費外国人留学生選抜

【選考方法及び評価項目】

<工学部・工学科>

類名	選考方法	評価項目
建設社会 機械 電気 物質理工学 総合	日本留学試験	日本語
		数学（コース2）
		理科（物理と化学）
	英語資格・検定試験	各資格・検定試験のスコア
	個別学力検査	数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C）
		理科（「物理基礎・物理」と「化学基礎・化学」）
個人面接	個人面接	

<情報工学部・情報工学科>

類名	選考方法	評価項目
知能情報 電子情報通信 知的システム 生命情報	日本留学試験	日本語
		数学（コース2）
		理科（物理，化学，生物から2科目）
	英語資格・検定試験	各資格・検定試験のスコア
	個別学力検査	数学（数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C）
		理科（「物理基礎・物理」，「化学基礎・化学」， 「生物基礎・生物」から1科目）
個人面接	個人面接	

以上

【本件に関するお問い合わせ先】

九州工業大学

高大接続センター アドミッションオフィス

Tel : 093-884-3218