

令和7年12月

公立ほこだて未来大学大学院

**【予告：第2報】令和9（2027）年度大学院入試  
博士（前期）課程一般選抜入試 学力試験専門科目の変更について**

令和9（2027）年度大学院入試（令和8（2026）年度実施）博士（前期）課程一般選抜入試の学力試験における専門科目の変更に伴い、「配点」および「試験時間」について、以下のとおり変更いたします。

なお、その他詳細については、本学Webサイトや令和9（2027）年度公立ほこだて未来大学大学院学生募集要項で必ずご確認ください。

**【変更前】**

A日程

試験科目		配点	時間	
英語（TOEIC スコアを換算）		100	—	
専門科目	情報アーキテクチャ領域	研究成果審査	200 ※1	90分
	高度 ICT 領域			
	メディアデザイン領域			
	複雑系情報科学領域			
	知能情報科学領域			
面接		150	—	
合計		450	—	

## B日程

試験科目			配点	時間	
英語 (TOEIC スコアを換算)			100	—	
専門 科目	情報アーキテクチャ 領域	[必須科目] 基礎数学 情報数学 アルゴリズムとデータ構造	研究成果審査	200 (※)	90分
	高度 ICT 領域	[必須科目] 基礎数学 情報数学 アルゴリズムとデータ構造			
	メディアデザイン 領域	[必須科目] 情報デザイン 認知心理学 アルゴリズムとデータ構造			
	複雑系情報 科学領域	[必須科目] 基礎数学 応用数学 アルゴリズムとデータ構造			
	知能情報 科学領域	[必須科目] 基礎数学 人工知能 アルゴリズムとデータ構造			
面接			150	—	
合計			450	—	

※ 3科目の合計点 (各 50 点×3 科目=150 点満点) を 200 点に換算します。

(小数点以下第 1 位切り上げ)



【変更後】

A 日程・B 日程共通

試験科目			配点	時間	
英語 (TOEIC スコアを換算)			100	—	
専門 科目	情報アーキテクチャ 領域	[必須科目] 基礎数学 アルゴリズムとデータ構造	研究成果審査	200 (※)	90 分
	高度 ICT 領域	[必須科目] 基礎数学 アルゴリズムとデータ構造			
	メディアデザイン 領域	[選択科目] <下記より 2 科目選択> 基礎数学 情報デザイン アルゴリズムとデータ構造			
	複雑系情報 科学領域	[必須科目] 基礎数学 アルゴリズムとデータ構造			
	知能情報 科学領域	[必須科目] 基礎数学 アルゴリズムとデータ構造			
面接			150	—	
合計			450	—	

※ 2 科目の合計点 (各 50 点×2 科目=100 点満点) を 200 点に換算します。

【変更の要旨】

- 試験科目数を 3 科目から 2 科目に変更し、A 日程と B 日程の試験科目を共通化します。  
⇒情報アーキテクチャ領域、高度 ICT 領域、複雑系情報科学領域、知能情報科学領域における試験科目は、「基礎数学」および「アルゴリズムとデータ構造」の 2 科目(必須)とします。  
⇒メディアデザイン領域における試験科目は、「基礎数学」「情報デザイン」「アルゴリズムとデータ構造」から 2 科目(選択)とします。
- 専門科目の試験時間および配点に変更はありません。