

令和 6 年 3 月 神戸大学大学院工学研究科

令和 8 年度（令和 7 年度実施）神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程

入学者選抜における入試方法の変更について

神戸大学大学院工学研究科博士課程前期課程令和 8 年度（令和 7 年度実施）入学試験より、別紙のとおり入試方法の変更を行います。出願を検討されている方については、必ず確認してください。

以上

# 令和8年度入試方法の変更について（博士課程前期課程）

## (1) 大学院博士課程前期課程 一般入試（試験科目・配点）

### 試験科目及び配点（一般入試）

専攻	試験科目（下段数字は配点）					配点合計	筆記用具以外の携行品
	専門科目（一）	専門科目（二）	専門科目（三）	外国語（注1）	口頭試問ほか		
機械工学専攻	数 学 （線形代数，微積分， 常微分方程式， 複素関数論， フーリエ解析）	材料力学 流体力学 熱力学 基礎力学（質点・剛体の力学） 機械力学（振動工学）・制御工学 <del>機械力学（基礎力学〔質点・剛体の力学〕，振動工学を含む）</del> <del>生産工学・制御工学（生産工学には機械設計を含む）</del>	/	英語	書面審査及び口頭試問	700	不可
		100					

(注1) 英語外部試験のスコアで評価します。有効とするスコアに関しては、「4. 出願手続」で確認してください。

(注6) 全受験生に対し事前に書面審査を行い，次いで試験日程2日目に口頭試問を行います。

ただし，書面審査の結果によっては，口頭試問が免除となる場合があります。

口頭試問が免除となる者は， 月 日（ ）（試験日程1日目）に試験会場の所定の場所に掲示により通知します。  
書面審査及び口頭試問は合・否で判定します。

## (2) 大学院博士課程前期課程 外国人留学生特別入試（試験科目）

### 試験科目（外国人留学生特別入試）

専攻	試験科目					筆記用具以外の携行品
	専門科目（一）	専門科目（二）	専門科目（三）	外国語（注1）	口頭試問ほか	
機械工学専攻	数 学 （線形代数，微積分， 常微分方程式， 複素関数論， フーリエ解析）	基礎力学（質点・剛体の力学） 材料力学 流体力学 熱力学 <del>機械力学（基礎力学〔質点・剛体の力学〕，振動工学を含む）</del> <del>生産工学・制御工学（生産工学には機械設計を含む）</del> 以上5科目から3科目選択	材料力学 流体力学 熱力学 機械力学（振動工学）・制御工学 以上4科目から2科目選択	英語	口頭試問	不可

(注1) 英語外部試験のスコアで評価します。有効とするスコアに関しては、「4. 出願手続」で確認してください。

## (3) 大学院博士課程前期課程 社会人特別入試（試験科目）

### 試験科目（社会人特別入試）

専攻	試験科目					筆記用具以外の携行品
	専門科目（一）	専門科目（二）	専門科目（三）	外国語（注1）	口頭試問ほか	
機械工学専攻	数 学 （線形代数，微積分， 常微分方程式， 複素関数論， フーリエ解析）	基礎力学（質点・剛体の力学） 材料力学 流体力学 熱力学 <del>機械力学（基礎力学〔質点・剛体の力学〕，振動工学を含む）</del> <del>生産工学・制御工学（生産工学には機械設計を含む）</del> 以上5科目から3科目選択	小論文 材料力学 流体力学 熱力学 機械力学（振動工学）・制御工学 以上4科目から2科目選択	英語	口頭試問	不可

(注1) 英語外部試験のスコアで評価します。有効とするスコアに関しては、「4. 出願手続」で確認してください。