

令和10年度(令和9年度実施)神戸大学大学院海事科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

令和8年3月 神戸大学大学院海事科学研究科

神戸大学大学院海事科学研究科博士課程前期課程入学試験について、令和10年度入学者選抜(令和9年度実施)より、別紙のとおり入試方法を変更します。

令和10年度(令和9年度実施)神戸大学大学院海事科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

●神戸大学大学院海事科学研究科博士課程前期課程入学試験(一般選抜・外国人留学生特別選抜)

[対象:海洋基礎科学コース]

・出題内容の一部を変更します。

【変更後】

コース	試験科目			
	筆答試験		英語 (100点満点)	口頭試問
	専門問題 (60分, 100点満点)	必答問題 (60分, 100点満点)		
海洋基礎科学	「海洋基礎科学(数学A/数学B/物理学A/物理学B/化学A/化学B/地球科学A/地球科学B)の8問から2問を受験時に選択)」	数学 (微分積分学, 線形代数学)	TOEIC または TOEFL	受験するコースに関する専門的知識を中心に問います。

【注】① 一部の専門問題の出題内容については、以下を参照してください。

数学A	常微分方程式, ラプラス変換, 複素関数論
数学B	統計学 (確率変数と確率分布, 統計的推測, 回帰分析)
物理学A	力学
物理学B	電磁気学
化学A	物理化学
化学B	分析化学
地球科学A	海洋学, 気象学, 海洋環境科学
地球科学B	

【変更前】

コース	試験科目			
	筆答試験		英語 (100点満点)	口頭試問
	専門問題 (60分, 100点満点)	必答問題 (60分, 100点満点)		
海洋基礎科学	「海洋基礎科学(数学A/数学B/物理学A/物理学B/化学A/化学B/地球科学A/地球科学B)の8問から2問を受験時に選択)」	数学 (微分積分学, 線形代数学)	TOEIC または TOEFL	受験するコースに関する専門的知識を中心に問います。

【注】① 一部の専門問題の出題内容については、以下を参照してください。

数学A	常微分方程式, ラプラス変換, 複素関数論
数学B	統計学 (確率変数と確率分布, 統計的推測, 回帰分析)
物理学A	力学
物理学B	電磁気学
化学A	物理化学
化学B	分析化学
地球科学A	海洋学, 気象学
地球科学B	海洋環境科学, 固体地球科学