原子核工学専攻修士課程入学試験(2026年8月実施予定)及び修士課程 外国人留学生入学試験(2027年2月実施予定)の試験科目等の変更について

原子核工学専攻では修士課程入学試験(2026 年 8 月実施予定)及び修士課程外国人留学生入学試験(2027 年 2 月実施予定)より、一部の試験科目、試験時間、配点を以下のとおり変更します。

修士課程入学試験(8月実施)

変更前			変更後		
試験科目	試験時間	配点	試験科目	試験時間	配点
英語(TOEIC または	_	100 点	英語(変更なし)	_	100 点
TOEFL の成績で評					
価)					
工学基礎(力学、微分	60 分	100 点	数学	90 分	150 点
積分)					
専門(数学、量子力	180 分	300 点	専門基礎(力学、	120 分	200 点
学、統計力学、電磁気			電磁気学、量子力		
学、放射線物理学、物			学から2問選択、		
理化学、材料物性、流			一部免除無し)		
体·熱工学、原子炉物					
理学から 3 問選択、					
一部免除有り)					

博士課程前後期連携教育プログラムを志望する場合についても、上記と同様に変更します。ただし、口頭試問には変更ありません。詳細については、2027年度修士課程学生募集要項(2026年4月公開予定)で公表しますので、必ずご確認ください。

修士課程外国人留学生入学試験(2月実施)

変更前			変更後		
試験科目	試験時間	配点	試験科目	試験時間	配点
工学基礎(力学、微分	60 分	100 点	数学	90 分	150 点
積分)					
専門(数学、量子力	180 分	300 点	専門基礎(力学、	120 分	200 点
学、統計力学、電磁気			電磁気学、量子力		
学、放射線物理学、物			学から2問選択)		
理化学、材料物性、流					
体·熱工学、原子炉物					
理学の分野から出					
題)					
口頭試問	_	100 点	口頭試問(変更な	_	100 点
			し)		

詳細については、2027 年度 4 月期入学修士課程外国人留学生学生募集要項(2027 年度 10 月期入学含む)(2026 年 11 月公開予定)で公表しますので、必ずご確認ください。

問い合わせ先

〒615-8540 京都市西京区京都大学桂 京都大学大学院工学研究科Cクラスター事務区教務掛

電話:075-383-3521