

【日程A】機械工学専攻修士・博士後期課程入学試験日程

課程	試験科目		日時	試験場所	持参用具	備考
受験の申し込み許可者試験	事前の環境準備 (一般教育科目 模擬試験)		8月29日(日) 13:00~	オンライン方式		専門科目・専門學術の 模擬試験を兼ねる ※1
修士課程 (博士前期課程プログラム)	外国語	英語				TOEFL公式スコア提出 ※2
	育一般科目	数学 (数学1・2・3)	8月30日(月) 13:30~16:30	本郷キャンパス 工学部2号館 試験室:未定	黒色鉛筆 (又はシャープペンシル) 消しゴム 鉛筆削り (卓上式は不可) 時計 (計時機能だけのもの)	試験室については 後日連絡
	専門科目	機械工学 (第1部)	8月31日(火) 9:00~11:00			
		機械工学 (第2部)	8月31日(火) 13:00~16:00			
	口述試験		9月3日(金) 13:00~	本郷キャンパス 工学部2号館 機械系会議室等		集合時間 12:30 2号館221号講義室
修士課程 (一貫研究プログラム)	外国語	英語				TOEFL公式スコア提出 ※2
	(一貫研究プログラム) 修士課程 専門學術	各自の専門分野 に関連する學術	9月1日(水) 9:00~10:00	本郷キャンパス 工学部2号館 試験室:未定	黒色鉛筆 (又はシャープペンシル) 消しゴム 鉛筆削り (卓上式は不可) 時計 (計時機能だけのもの)	試験室については 後日連絡
		口述試験	9月3日(金) 13:00~	本郷キャンパス 工学部2号館 機械系会議室等		集合時間 12:30 2号館221号講義室
博士 後期 課程	外国語	英語				TOEFL公式スコア提出 ※2
	博士専門學術	数学および力学	8月30日(月) 13:00~16:00	本郷キャンパス 工学部2号館 試験室:未定	黒色鉛筆 (又はシャープペンシル) 消しゴム 鉛筆削り (卓上式は不可) 時計 (計時機能だけのもの)	試験室については 後日連絡
		各自の専門分野 に関連する學術	9月1日(水) 9:00~10:00			
	口述試験	9月1日(水) 13:30~			各自の試験時間・ 試験室については 後日連絡	

※1 専門科目の筆記試験および口述試験は、試験会場(東京大学本郷キャンパス)で実施する。海外在住者等で試験会場での受験が不可能な者や、本人に基礎疾患があり、新型コロナウイルス感染症の重症化リスクが高い者には、オンラインでの受験を許可する場合がある。

※2 7月31日までにTOEFL(TOEFL-iBT、TOEFL-iBT Special Home Edition、TOEFL-PBTのいずれか)を受験し、8月20日までに公式スコアが工学系研究科へ郵送されていること。大学院入学試験場でのTOEFL-ITPは実施しない。【日程A】の受験者に限りTOEFL公式スコアが提出できない特別な事情がある者については、機械系事務室に必ず問い合わせること(問い合わせの締め切り6月12日)。詳細は別紙「令和4(2022)年度東京大学大学院工学系研究科大学院入学試験外国語(英語)に関するお知らせ」を参照すること。なお、機械工学専攻では、TOEFL-iBTのMyBest™スコアは活用せず、Test Dateスコアのみを出願スコアとして活用する。

【日程B】機械工学専攻博士後期課程入学試験日程

課程	試験科目		日時	試験場所	持参用具	備考
博士 後期 課程	外国語	英語				TOEFL公式スコア提出 ※3
	博士専門學術	数学および力学	2022年 1月21日(金) 9:00~12:00	本郷キャンパス 工学部2号館 試験室:未定	黒色鉛筆 (又はシャープペンシル) 消しゴム 鉛筆削り (卓上式は不可) 時計 (計時機能だけのもの)	試験室については 後日連絡
		各自の専門分野 に関連する學術	2022年 1月21日(金) 13:00~14:00			
	口述試験	2022年 1月21日(金) 16:00~			各自の試験時間・ 試験室については 後日連絡	

※3 出願時にTOEFL-iBT、TOEFL-PBT、TOEFL-iBT Special Home Editionのいずれかの公式スコアを提出すること。大学院入学試験場でのTOEFL-ITPは実施しない。詳細は別紙「令和4(2022)年度東京大学大学院工学系研究科大学院入学試験外国語(英語)に関するお知らせ」を参照すること。