

工学系研究科 大学院入試における専攻別過去問題の取扱い

2024年4月作成

専攻名	一般教育科目 (実施専攻)	各専攻の専門科目	備考等
社会基盤学専攻	・平成22(2010)年度入試から、ホームページで公開しています。	専攻のホームページで公開している。	http://www.civil.t.u-tokyo.ac.jp/graduate_school/
建築学専攻		専攻のホームページで公開している。	https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/admission/admission-4058/
都市工学専攻		専攻のホームページで公開している。	https://www.due.t.u-tokyo.ac.jp/applicants/graduate/exam/
機械工学専攻		専攻のホームページで公開している。	https://www2.mech.t.u-tokyo.ac.jp/admissions/
精密工学専攻		専攻のホームページで公開している。	https://www.pe.t.u-tokyo.ac.jp/admission/index.html
システム創成学専攻		専攻のホームページで案内をしている。	【日本語HP】 http://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/admissions/ 【英語HP】 http://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/en/admissions/
航空宇宙工学専攻		専攻のホームページで公開している。	http://www.aerospace.t.u-tokyo.ac.jp/topics/utaa-exam-pastpapers.html
電気系工学専攻		専攻のホームページで公開している。	【日本語HP】 http://www.eeis.t.u-tokyo.ac.jp/education/subject.html 【英語HP】 http://www.eeis.t.u-tokyo.ac.jp/en/education/subject.html
物理工学専攻		専攻のホームページで公開している。	https://www.ap.t.u-tokyo.ac.jp/graduate.html
マテリアル工学専攻		専攻のホームページで公開している。	https://www.material.t.u-tokyo.ac.jp/prospective_students/past_exam/
応用化学専攻		平成27(2015)年度入試以降、「化学」については一般教育科目のみである。	
化学システム工学専攻		専攻のホームページで公開している。	https://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/curriculum/graduate/admission/?lang=ja
化学生命工学専攻		専攻のホームページで公開している。	http://www.chembio.t.u-tokyo.ac.jp/graduate/exam/pastexam.html
原子力国際専攻		<論理的思考能力を見るための数理的問題> 専攻ホームページで公開している。 -<小論文> 専攻ホームページ、「入学希望の方へ」に記載してあるe-mail address に、お問い合わせください。	http://www.n.t.u-tokyo.ac.jp/prospective/examination/
バイオエンジニアリング専攻		工学系のホームページで公開している。	https://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/admission/general-past?hsLang=ja
技術経営戦略学専攻		専攻のホームページで公開している。	http://tmi.t.u-tokyo.ac.jp/examinfo/examinfo.htm