

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

2021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	・ ・ 工 平 学 成 部 2 ブ 2 リ (へ ン 2 ト 0 セ 1 ン 0 タ) 1 年 へ 度 工 入 学 試 部 か 1 ら 3 、 号 ホ 館 ム で ペ 取 り ジ 扱 で っ 公 て 開 い し ま て す い 。 ま す 。	専攻のホームページで公開している。 ただし、「数学」については一般教育科目と同様の方法で公開している。	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。	http://www.due.t.u-tokyo.ac.jp/applicants/graduate/exam/application-form/
機械工学専攻		プリントセンターで取扱っている。	
精密工学専攻		博士専門学術(小論文)は、過去3年分を精密工学専攻事務室で配付している。	
システム創成学専攻		<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> システム創成学専攻事務室(工学部3号館2階)へ取りに行く又は郵送にて請求する。	【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		プリントセンターで取扱っている。	
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。	http://www.ap.t.u-tokyo.ac.jp/graduate/index.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。	http://www.material.t.u-tokyo.ac.jp/graduate/prospective_students/past_exm.html
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。	http://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/curriculum/graduate/admission/
化学生命工学専攻		専攻のホームページで公開している。 ただし、平成27年度以前の問題はプリントセンターで取扱っている。	http://www.chembio.t.u-tokyo.ac.jp/exam.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> 原子力国際専攻事務室(工学部3号館2階)へ取りに行く又は郵送にて請求する。	http://www.n.t.u-tokyo.ac.jp/
バイオエンジニアリング専攻		プリントセンターで取扱っている。	英文問題もプリントセンターで取扱っている。 The Print Center deals in the English version of past examinations as well.
技術経営戦略学専攻		<小論文> 技術経営戦略学専攻事務室(工学部3号館2階)へ取りに行く又は郵送にて請求する。	http://tmi.t.u-tokyo.ac.jp/examinfo/examinfo.htm

※ プリントセンターは、工学部13号館1階横にあります。(電話番号：03-5841-8065)

<http://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/access.html>