

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

平成29(2017)年4月24日作成

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)一 年(度 工入 学試 部か 1ら 3、 号ホ 館)ム でベ 取)リ ジ扱 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		プリントセンターで取扱っている。	
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/forgraduate/applicants/
機械工学専攻		プリントセンターで取扱っている。	博士専門学術・数学および力学の過去問題を希望する方は、平成22年度以前の外国人特別選考・数学および力学の問題も参照すること。
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。	http://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/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。	【和文】 http://www.eeis.t.u-tokyo.ac.jp/education/subject.html 【英文】 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。平成24(2012)年度～平成26(2014)年度入試における専門科目に関する過去問を、参考のため、プリントセンターで取扱っている。	
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/exam.html
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	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(<http://www.t.u-tokyo.ac.jp/soe/access.html>)1階横にあります。(電話番号：03-5841-8065)