

HOME > 入進学情報 > 大学院へ入学を希望される方（一般入試）

## Information

【重要】新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ

【重要：学内】新型コロナウイルス関連情報  
研究科長・工学部長メッセージ

社会連携・共同研究

寄付金・寄付講座

若手研究者紹介

活躍する学生

## Outreach

大学院入試

オープンキャンパス

東大テクノサイエンスカフェ

高校生向け見学受け入れ

工学系における男女共同参画の取組み

Ttime! (学生が作る東大工学部広報誌)

工学部出版物 (一部除く)

東京大学工学部



## 大学院へ入学を希望される方（一般入試）

### 大学院へ入学を希望される方（一般入試）

募集要項ダウンロード | WEB出願 | 合格発表・入学予定者への連絡 | 過去の入試問題 | 志願者数・合格者数 |

### 過去の入試問題（一般教育科目）入手方法

平成19(2007)年度～平成21(2009)年度分については下記のとおり発売いたします。  
郵便にてご希望の方は、郵送いたしますので、下記金額を郵便小為替にて、角3封筒に御自分の住所、氏名を書き、400円切手を貼り、**工学部プリントセンター（工学部13号館）**までお送り下さい。

※郵送手数料100円

	数学	物理学	化学
平成19(2007)年度	100円	100円	100円
平成20(2008)年度	100円	100円	100円
平成21(2009)年度	100円	100円	100円

発売場所	工学部プリントセンター（工学部13号館1F）
郵送先	〒113-8656 東京都文京区本郷7-3-1 東京大学工学部内 プリントセンター
連絡先	Tel 03-5841-8065（ダイヤルイン） ※その他の大学院入試に関するお問い合わせについては大学院チーム Tel 03-5841-6038 へご連絡ください。

平成22年度以降の入試問題（一般教育科目）については、次のURLからダウンロードできます。

● Past entrance exam papers from AY2010 onwards (Regular education subjects) are available for you to download below.

年度	入試問題 Exam paper	数学	物理学	化学
平成22(2010)年度 AY2010	入試問題 Exam paper	数学	物理学	化学
	英文説明書 English version for reference	Mathematics	Physics	Chemistry
平成23(2011)年度 AY2011	入試問題 Exam paper	数学	物理学	化学
	英文説明書 English version for reference	Mathematics	Physics	Chemistry
平成24(2012)年度 AY2012	入試問題 Exam paper	数学	物理学	化学 (化学専攻受験者用)
	英文説明書 English version for reference	Mathematics	Physics	Chemistry (Applicants for the Department of Applied Chemistry)
平成25(2013)年度 AY2013	入試問題 Exam paper	数学	物理学	化学 (化学システム工学専攻受験者用)
	英文説明書 English version for reference	Mathematics	Physics	Chemistry (Applicants for the Department of Chemical System Engineering)
平成26(2014)年度 AY2014	入試問題 Exam paper	数学	物理学	化学
	英文説明書 English version for reference	Mathematics	Physics	Chemistry
平成27(2015)年度 AY2015	入試問題 Exam paper	数学	物理学	化学
	英文説明書 English version for reference	Mathematics	Physics	Chemistry
平成28(2016)年度 AY2016	入試問題 Exam paper	数学	物理学	化学 (応用化学専攻受験者用)
	英文説明書 English version for reference	Mathematics	Physics	Chemistry (Applicants for the Department of Applied Chemistry)
平成29(2017)年度 AY2017	入試問題 Exam paper	数学	物理学	化学 (バイオエンジニアリング専攻受験者用)
	英文説明書 English version for reference	Mathematics	Physics	Chemistry (Applicants for the Department of Bioengineering)
平成30(2018)年度 AY2018	入試問題 Exam paper	数学	物理学 (出題ミス該当箇所)	化学 (応用化学専攻受験者用)
	英文説明書 English version for reference	Mathematics	Physics	Chemistry (Applicants for the Department of Applied Chemistry)
平成31(2019)年度	入試問題 Exam	数学	物理学	化学

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 1 ム で ペ 取 1 り ジ 扱 1 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。	<a href="http://www.civil.t.u-tokyo.ac.jp/graduate_school/">http://www.civil.t.u-tokyo.ac.jp/graduate_school/</a>
建築学専攻		専攻のホームページで公開している。	<a href="https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/admission/admission-4058/">https://arch.t.u-tokyo.ac.jp/admission/admission-4058/</a>
都市工学専攻		専攻のホームページで公開している。	<a href="http://www.due.t.u-tokyo.ac.jp/applicants/graduate/exam/application-form/">http://www.due.t.u-tokyo.ac.jp/applicants/graduate/exam/application-form/</a>
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。	<a href="http://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/admissions/">【日本語HP】 http://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/admissions/</a> <a href="http://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/en/admissions/">【英語HP】 http://www.sys.t.u-tokyo.ac.jp/en/admissions/</a>
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。	<a href="http://www.eeis.t.u-tokyo.ac.jp/education/subject.html">【日本語HP】 http://www.eeis.t.u-tokyo.ac.jp/education/subject.html</a> <a href="http://www.eeis.t.u-tokyo.ac.jp/en/education/subject.html">【英語HP】 http://www.eeis.t.u-tokyo.ac.jp/en/education/subject.html</a>
物理工学専攻		専攻のホームページで公開している。	<a href="http://www.ap.t.u-tokyo.ac.jp/graduate/index.html">http://www.ap.t.u-tokyo.ac.jp/graduate/index.html</a>
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。	<a href="http://www.material.t.u-tokyo.ac.jp/graduate/prospective_students/past_exm.html">http://www.material.t.u-tokyo.ac.jp/graduate/prospective_students/past_exm.html</a>
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。	<a href="http://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/curriculum/graduate/admission/">http://www.chemsys.t.u-tokyo.ac.jp/curriculum/graduate/admission/</a>
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。	<a href="http://www.chembio.t.u-tokyo.ac.jp/exam.html">http://www.chembio.t.u-tokyo.ac.jp/exam.html</a>
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。	<a href="http://www.n.t.u-tokyo.ac.jp/">http://www.n.t.u-tokyo.ac.jp/</a>
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。 <a href="#">The Print Center deals in the English version of past examinations as well.</a>
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。	<a href="http://tmi.t.u-tokyo.ac.jp/examinfo/examinfo.htm">http://tmi.t.u-tokyo.ac.jp/examinfo/examinfo.htm</a>

※ 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>