

工学研究科（博士前期課程）		
専攻	分野	募集人数
建設工学	地盤防災、 地域計画、 地域環境整備	6人
建築学	建築計画・意匠、 建築構造・材料	6人
システム情報工学	電子情報システム、 知識情報システム、 通信・制御システム	6人
試験科目 一般選抜...書類審査、外国語（英語）、専門科目、面接 社会人特別選抜...書類審査、小論文、面接 外国人留学生特別選抜...書類審査、面接（論文に代えることができる）		
工学研究科（博士後期課程）		
専攻	分野	募集人数
環境・情報工学	環境デザイン工学、 システム情報工学	4人
試験科目 一般選抜...修士論文・研究業績・技術開発業績、研究計画書などの書類審査、面接・口頭試問、専門科目（英語含む） 社会人特別選抜...研究業績・技術開発業績、研究計画書などの書類審査、小論文、面接 外国人留学生特別選抜...書類審査、面接（論文に代えることができる）		



# 高度な知識・技術を工科大で

## 大学院生の募集や 研究シーズ発表会

前橋工科大では、大学院博士前期課程（B日程）、博士後期課程の学生と、科目等履修生を募集します。あなたもより高度な技術や専門知識を身に付けませんか。なお、中小企業者や研究者などを対象にした研究シーズ発表会を開催。研究委託や共同研究などの参考にご参加ください。

問い合わせは前橋工科大 265  
0111へ。

学位がない人でも、同大が行う事前審査で受験資格が認められる場合があります。詳しくは8月16日 までに問い合わせを

を同封 その他「履修許可科目は8月18日 から同大で掲示  
以上二つの募集要項請求先は〒371 0816 前橋市上佐鳥町四六〇 一・前橋工科大へ。

試験日「9月1日 会場「前橋工科大 出願期間「8月25日

新分野の開拓に  
研究テーマ発表

科目等履修生  
26日 出願資格「次のいずれかに該当する人。高等学校を卒業 通常の課程による十二年の学校教育を終了 高等学校卒業と同等以上の学力があると認められる 大学卒業 学校教育法第六八条の二第三項の規程により学士号を取得 外国における十六年の課程を修了し学士号を取得 大学卒業と同等以上の学力があると認められる  
募集人数「若干名 期間「10月

研究シーズ発表会を開催 技術相談なども行います。  
日時「8月23日 午後1時20分～5時 会場「前橋テルサ 対象「市内中小企業者・研究者など、先着百五十人 テーマ「健康な住まいへの道「木造ルネッサンス「バイオインフォマティクス「コンピュータ上の生物学「ソーシアルネットワークによる地震予知、防災システムの構築「環境調整技術を考える「CAD/CAM/CGのための新しいモデリング手法と形状類似検索申し込み「前橋工科大へ

博士前期課程・博士後期課程  
試験日「10月16日 会場「前橋工科大 専攻・分野・募集人数・試験科目「上表のとおり  
出願期間「10月4日～7日  
合格発表「10月21日 募集要項の請求「同大へ郵送または直接 郵送の場合は「大学院募集要項請求（博士前期課程または博士後期課程）」と朱書きしたメモ用紙と二百四十円切手を張ったあて先明記の返信用封筒（角2）を同封 その他「博士前期課程では大学卒業資格がない人また、博士後期課程では修士の

上州の夏祭りを県民広場などで開催します。二十一日 は正午から午後六時まで、県庁前の群馬会館前から秋葉写真館前まで通行止め。この会場には、公共交通機関を利用してください。  
日時「8月20日・21日、午後5時～9時（21日は午前10時

### 県民広場などで上州の夏祭り

### 郷土芸能など多彩な催し

上州の夏祭りを県民広場などで開催します。二十一日 は正午から午後六時まで、県庁前の群馬会館前から秋葉写真館前まで通行止め。この会場には、公共交通機関を利用してください。

午後7時） 会場「県民広場など 内容「郷土芸能、だんべえ踊り、ゆかたファッションコンテスト、フリーマーケット、県内特産品の販売、公開結婚式（展望ホール）など  
問い合わせは上州の夏祭り実行委員会（県都市計画課内）226 3665へ。