

大学院工学研究科(博士前期課程)7月日程学生募集				
専攻	分野	入試区分	募集人数	試験科目
建設工学	地盤防災・地域計画、 地域環境整備	一般選抜	8人	書類審査、面接
建築学	建築計画・意匠、 建築構造・材料	一般選抜	12人	建築専門試験Ⅰ・Ⅱ、 英語、面接
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	一般選抜A	6人	書類審査、面接
		一般選抜B	6人	専門科目試験、 英語、面接
		社会人特別選抜	若干人	小論文、面接
		外国人留学生 特別選抜		面接



工科大で専門知識を学ぼう

最先端の技術が学べます

3年次編入生と大学院生募集

前橋工科大では、昼間主コースの3年次編入生・博士前期課程の大学院生とシステム情報工学専攻の社会人・外国人留学生特別選抜を募集。なお、今回の博士前期課程試験は7月日程で、その他の専攻は10月中旬に試験を予定します。

3年次編入生
試験日 7月11日(水)
会場 前橋工科大
募集学科・人数 建設工学科、建築学、情報工学科、各5人
出願期間 7月2日(月)～5日(木)

大学院生
試験日 7月11日(水)
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 7月2日(月)～5日(木)

以上2つの募集要項の請求は同大へ郵送または直接。郵送の場合は封筒の表に「3年次編入学募集要項請求」または「大学院募集要項請求」と朱書きし、240円切手を張ったあて先明記の返信用封筒(角形2号)を同封して、〒371-0816上佐鳥町460-1・前橋工科大「学務課学生係」(☎265-0111)へ

「元気で楽しい前橋」を市役所から

1課1サービス運動より充実させ今年も



下校時も安全・安心(かすかわ青パトくん)

各課の目標(一部)

- 窓口対応をより良く**
 - 市民課 来庁者が安心して迅速な事務処理を受けられるように、用件を伺う声掛けサービスを充実させます。
 - 大胡支所 「ほかには何かご用件はございませんか」と「ワンモア・一声運動」を実施します。
 - 宮城支所 「あいうえお」運動を実施。あかるいあいさつと、いつも親切な対応、うつくしい庁舎内の維持に努め来庁された皆さんに、えがおで、おかえりいただけるよう心掛けます。
- 情報提供の充実**
 - 行政管理課 ホームページの申請書ダウンロードを拡充。また、情報公開コーナーでは、「市民の見たい情報」「市民の暮らしに直結する情報」を選別して、最新情報を見やすく提供します。
 - 文化国際課 文化、芸能イベントの情報を提供します。
 - 農政課 市内で生産される農産物について、「旬」の情報を提供します。
 - 障害福祉課 音声コードを使用して、視覚障害者への情報提供のサービス向上を図ります。
 - 議会事務局 「知って納得なるほど市議会見学ツアー」を実施。また、傍聴者への情報提供の充実を図ります。
- 施設の利便性・安全性を高める**
 - 児童家庭課 子どもの1日の活動を保護者にお知らせする掲示板「今日の保育」をより親しみやすい内容に充実します。
 - 粕川支所 特別防犯パトロール「かすかわ青パトくん」の巡回で、危険個所を把握します。

市役所を市民最大・最高のサービス施設にすることを目指し、昨年度から実施している「1課1サービス運動」。本年度も、市役所の80課で1項目以上の具体的な目標を掲げ、成果が上がるよう検証し、改良しながら実践していきます。

接遇や窓口対応の充実を図るもの、積極的に情報提供の充実を図るもの、施設の利便性・安全性の向上を図るものなど目標はさまざま。サービスの向上に一層取り組みます。

ここでは、各課の目標の一部を右表のとおり紹介します。詳しくは、

本市ホームページをご覧ください。
○：問い合わせは行政管理課 ☎890-6537へ。

市長とランチ
楽しく意見交換

秘書課では、「1課1サービス」の一環で「ランチタイムミーティング」を実施。市長と昼食を取りながら、本市のまちづくりについて語り合いませんか。これまで取り上げたテーマは、国際交流や子育て、芸術・文化、環境、地域づくりなど。皆さんの目線に立った市政の実現につなげ

ていきます。ぜひ、ご参加ください。
日時 ①8月29日(水)②9月26日(水)③10月29日(月)、正午～午後1時
会場 市役所12階市民ロビー
対象 小学生以上の5～10人の団体・グループ(小学生は保護者が引率)、各1組(抽選)
費用 各1人500円
申し込み 8月10日(金)(必着)までにハガキで。参加希望日・団体名・参加人数・団体のプロフィール・代表者の住所・氏名・電話番号・市長と話したい主なテーマを明記し、市役所秘書課(☎内線3403)へ

前橋工科大公開講座			
講座番号	日時	テーマ	講師
1	7月7日(土) 午前10時～11時	紙一枚でこんなに強い橋ができる「自由な発想の大切さ」	前橋工科大教授 清水優史
2	7月7日(土) 午前11時10分～午後0時10分	生物工学科で何を学ぶか—その1「植物ホルモンに結合する抗体を植物でつくと」	前橋工科大教授 山口五十磨
3	7月14日(土) 午後1時30分～2時30分	社会環境工学科のめざすもの「人々の安全で安心な暮らしのために」	前橋工科大教授 尾崎益雄
4	7月14日(土) 午後2時40分～3時40分	コンピュータによるゲノム情報解析「タンパク質の最新像」	前橋工科大教授 西川建
5	7月14日(土) 午後3時50分～4時50分	デザインとプログラムのはなし「まちを生きる家」	前橋工科大教授 石田敏明
6	7月21日(土) 午後1時30分～2時30分	動的マニピュレーションからヒューマンノイドロボットまで「人間の行動能力を超えるように」	前橋工科大准教授 朱赤
7	7月21日(土) 午後2時40分～3時40分	生物工学科で何を学ぶか—その2「味と香りのシグナル」	前橋工科大教授 山口五十磨
8	7月21日(土) 午後3時50分～4時50分	資格社会の現実「一級建築士に関するはなし」	前橋工科大教授 信沢宏由

高校生にも分かりやすく

前橋工科大で8つの公開講座

前橋工科大で、「世界を拓く工学」とは」をテーマに前期公開講座を開催。高校生にも分かりやすい内容です。すべて出席した人に修了証を交付します。

日時・テーマ・講師 右表のとおり
会場 前橋工科大
対象 高校生以上、各300人(抽選)
申し込み 各講座開催日の8日前



までにハガキで。希望講座番号・住所・氏名・電話番号を明記し、〒371-0816上佐鳥町460-1・前橋工科大「公開講座係」(☎265-0111)へ