

大学院工学研究科(博士前期課程)A日程学生募集			
専攻	分野	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	各専攻8人	書類審査、面接
建築学	建築計画・意匠、建築構造・材料		
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		

環境月間

地球に優しい生活していますか

市・市民・事業者一体で 協力し具体的な取り組みを

六月は環境月間、六月五日(月)は環境の日です。本市でも、環境基本計画の策定やCO₂ダイエット宣言など、さまざまな取り組みを行っています。美しい自然を将来に引き継ぐためにも、一人一人が地球に優しい生活を送ることが大切。この機会に、身の回りの環境について考えてみましょう。

問い合わせは環境課 ☎890-6262 へ。



CO₂ダイエット宣言記念し植樹式(5月24日みやぎ千本桜の森で)

環境基本計画を改訂しました

環境基本計画は、本市の豊かな自然環境を守り、将来へ引き継ぐために、平成十二年に策定。その後、市町村合併や京都議定書の発効など社会情勢の変化があったため、今年三月に改訂しました。

この計画は、本市が市民や事業者の皆さんと協力して行う取り組みについてまとめた

一人一人注意 エコドライブ

自動車から排出される二酸化炭素は地球温暖化の原因になるほか、排出ガスに含まれる窒素酸化物などは大気汚染の主な原因になります。一人一人がエコドライブを日常的に実践することで、燃費が向上し、排出ガスやコストの削減、ひいては交通安全にもつながります。一人一人が次の

身近な騒音 近隣に配慮を

わたしたちは生活の中で、さまざまな騒音を出しています。報工学科、各五人 選抜方法

- 書類審査、面接 出願期間
- 6月28日(水)～7月4日(火)
- 募集要項の請求 同大へ郵送または直接
- 大学院生
- 試験日 7月11日(火) 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 6月28日(水)～7月4日(火) 募集要項の請求

進めまじゅん CO₂の削減

本市は昨年「CO₂ダイエット宣言」を行いました。これは、地球温暖化の原因になる二酸化炭素を減らそうという活動です。五万人余りの市民の皆さんが参加し、CO₂ダイエット宣言事務局から苗木が寄贈されました。今年も市民の皆さんの協力を得て、運動を実施する予定。詳しくは本紙七月十五日号でお知らせします。

都市宣言して 積極的な活動

本市は平成十六年七月二十九日に右記のとおり、「環境都市宣言」をしました。これは、市民一人一人が環境問題を理解し、責任を持って行動することを宣言するもの。本市でも皆さんとともに次の五つの活動に取り組んでいます。

- ① 環境汚染の未然防止
- ② 自

点を中心掛けましょう。

□「ふんわり発進」を

最初の五秒は時速二十キロ以下のペースでアクセルを踏み込みましょう。急発進は、燃料消費量が三四%も増加しますが、「ふんわり発進」だと一〇%節約できます。

□エンジンプレーキの活用

加速の必要がないときは、アクセルから足を離して惰性走行をしましょう。エンジン回転が千五百回転以上で足を離すと燃費が向上します。また、信号の変化を予測しながらエンジンブレーキを有効に使ってください。

□「ふんわり発進」を

最初の五秒は時速二十キロ以下のペースでアクセルを踏み込みましょう。急発進は、燃料消費量が三四%も増加しますが、「ふんわり発進」だと一〇%節約できます。

□エンジンプレーキの活用

加速の必要がないときは、アクセルから足を離して惰性走行をしましょう。エンジン回転が千五百回転以上で足を離すと燃費が向上します。また、信号の変化を予測しながらエンジンブレーキを有効に使ってください。

具体的には、「ゴミの減量化」とリサイクル「クリーンエネルギー」への取り組み「地球温暖化防止」環境にやさしい物品を優先的に活用するグリーン購入「身近な自然の保全」などの取り組みを行っていきます。

自然環境の保全③環境資源の有効活用と快適環境の創出④環境負荷の低減と循環型都市の形成⑤環境保全および創造活動への参画。

平成十六年七月二十九日

3年次編入生と大学院生 前橋工科大で募集します

前橋工科大では、昼間主コースの三年次編入生と博士前期課程の大学院生を募集。なお、今回の博士前期課程試験はA日程で、B日程は社会人・外国人留学生特別選抜と

合わせて、十月中旬に行います。

□3年次編入生

試験日 7月11日(火) 会場 前橋工科大 募集学科・人数 建設工学科、建築学科、情

求 同大へ郵送または直接

以上二つの募集要項請求先は、封筒の表に「三年次編入学募集要項請求」大学院募集要項請求」と朱書きし、二百四十円切手を張ったあて先明記の返信用封筒(角形二二号)を同封して、〒371-1081 前橋市上佐鳥町四六〇-1 前橋工科大(☎265-0111)へ