

前橋工科大学 入試ガイド 2021

MAEBASHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY ENTRANCE EXAMINATION GUIDE

2021年度入試 3つのポイント!!

POINT

01 総合型選抜を新設します

区分別募集人員

	社会環境 工学科	建築学科	生命情報学科	システム生体 工学科	生物工学科	総合デザイン 工学科
総合型選抜 A	6	7	6	6	6	—
学校推薦型選抜	4	4	4	4	4	4
総合型選抜 B	—	—	—	—	—	4
一般選抜 (前期)	28	30	20	25	25	20
一般選抜 (後期)	9	10	13	8	8	12
計	47	51	43	43	43	40

POINT

02 一般選抜【前期日程】において主体性を評価します

WEB 出願時に志望理由・高校時代の活動の振り返りに関する説明を受け付けます（提出は任意）。

※この説明を提出する際、レポートなどの裏付けできる簡易資料があれば提出してください。

POINT

03 全ての入試で大学入学共通テストの受験が必要です

- 総合型選抜・学校推薦型選抜でも大学入学共通テストを課します。
- 大学入学共通テストで受験を必要とする科目が従来よりも増えます。

入試日程

試験区分	出願期間(予定)	試験日(予定)	合格発表
総合型選抜 A	2020年10月 8日(木)～10月14日(水)	● 面接 11月 1日(日) ● 筆記試験 11月15日(日)	12月11日(金)
学校推薦型選抜	2020年11月 2日(月)～11月 6日(金)	● 筆記試験 11月15日(日) ● 小論文・面接 11月29日(日)	12月11日(金)
総合型選抜 B	2021年 1月14日(木)～ 1月20日(水)	● 面接 2月 4日(木)	2月10日(水)
一般選抜(前期)	2021年 1月25日(月)～ 2月 5日(金)	● 個別学力検査等 2月25日(木)	3月 5日(金)
一般選抜(後期)	2021年 1月25日(月)～ 2月 5日(金)	● 個別学力検査等 3月12日(金)	3月20日(土)

2021年度入試の詳細

1 【総合型選抜A・B】【学校推薦型選抜】選抜方法

学科	試験区分	選抜方法					大学入学共通テスト※4					
		小論文 面接※2※3	基礎学力検査				国語	数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B	英語 (リスニング 含む)	物理	化学	生物
			数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B	物理 基礎	化学 基礎	生物 基礎						
社会環境工学科	総合A※1 ・ 学校推薦	[総合A] 面接 [学校推薦] 小論文 面接	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—
建築学科			○	○	○	—	○	○	○	○	○	—
生命情報学科			2科目選択				○	○	○	2科目選択		
システム生体工学科			○	○	1科目選択		○	○	○			
生物工学科			○	2科目選択			○	○	○			
総合デザイン工学科 ※5	学校推薦	小論文 面接	○	○	○	—	○	○	○	○	—	
	総合B	面接	—	—	—	—	○	○	○	○	—	

※1 総合型選抜Aは、本学の学校推薦型選抜との併願不可

※2 大学入学希望理由書、活動報告書、調査書による書類審査（任意提出された英語外部検定試験の成績も評価する）を含む

※3 口頭試問を含む

※4 大学入学共通テストの定められた科目を受験しなかった場合及び科目の得点の中に0点がある場合は、合格発表後であっても合格を取り消す

※5 総合型選抜Bにおいてのみ、大学入学共通テストをつかった選考がなされる

【総合型選抜A・B】【学校推薦型選抜】出願要件

① 次のAからCいずれかに該当する者

(A) 高等学校又は中等教育学校を2021年3月卒業見込みの者

(B) 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を2021年3月修了見込みの者

(C) 高等学校と同等と認定された在外教育施設（文部科学大臣認定等在外教育施設）の課程を2021年3月修了見込みの者

② 合格した場合、本学に入学することを確約できる者

③ 大学入学共通テストのうち、本学が指定する教科・科目を受験する者

④ 文部科学省様式の調査書、本学指定の大学入学希望理由書と活動報告書及び推薦書（※学校推薦型選抜のみ）の提出ができる者

■ 加えて出願時に下記の科目・科目群を修得又は修得見込みであること ※1

学科	入試区分	数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B	数学Ⅲ	物理基礎・物理	化学基礎・化学	生物基礎・生物	
社会環境工学科	総合A ・ 学校推薦	○	○	○	○	—	
建築学科		○	○	○	○	—	
生命情報学科		○	○	3つの科目群のうち、いずれか2つの科目群を修得または修得見込みの者			
システム生体工学科		○	○	○	2つの科目群のうち、いずれか1つの科目群を修得または修得見込みの者		
生物工学科		○	—	3つの科目群のうち、いずれか2つの科目群を修得または修得見込みの者			
総合デザイン工学科	学校推薦	○	—	○	—	—	
	総合B	—	—	—	—	—	

※1 修得科目名が異なる場合は、調査書の備考欄に同等科目名を記載のこと

2 【一般選抜(前期)】選抜方法

学科	大学入学共通テスト						個別学力検査等※1	その他※2
	国語	数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B	英語 (リスニングを含む)	物理	化学	生物		
社会環境工学科	○	○	○	○	○	—	【数学Ⅰ】 【数学Ⅱ】 【数学Ⅲ】 【数学A】 【数学B】	《出願時》 志望理由・高校時代の活動の振り返りに関する説明の提出(任意)
建築学科	○	○	○	○	○	—		
生命情報学科	○	○	○	2科目選択				
システム生体工学科	○	○	○	2科目選択				
生物工学科	○	○	○	2科目選択			【化学基礎・化学】 【生物基礎・生物】 から1科目選択	
総合デザイン工学科	○	○	○	○	○	—	実技	

※1 書類選考を含む

※2 WEB 出願時の登録・申請項目の1つとする は2020年度から変更があったもの

3 【一般選抜(後期)】選抜方法

学科	大学入学共通テスト						個別学力検査等※1
	国語	数学Ⅰ・数学A 数学Ⅱ・数学B	英語 (リスニングを含む)	物理	化学	生物	
社会環境工学科	○	○	○	○	○	—	面接 (物理に関する口頭試問を含む。)
建築学科	—	○	○	○	○	—	小論文
生命情報学科	○	○	○	2科目選択			面接
システム生体工学科	○	○	○	2科目選択			面接
生物工学科	○	○	○	2科目選択			小論文
総合デザイン工学科	○	○	○	○	○	—	面接

※1 書類選考を含む は2020年度から変更があったもの

■ 一般選抜(前期・後期)出願資格・要件

大学入学共通テストのうち、本学が指定する教科・科目を受験した者で、以下の各号のいずれかに該当する者

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者及び2021年3月31日までに卒業見込みの者
- (2) 特別支援学校の高等部又は高等専門学校の3年次を修了した者、及び2021年3月31日までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条第1号から第4号及び第6号の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者、及び2021年3月31日までにこれに該当する見込みの者
- (4) 高等学校卒業程度認定試験(旧大検)に合格した者、及び2021年3月31日までに合格見込みの者で、2021年3月31日までに満18歳に達する者
- (5) 学校教育法施行規則第150条第7号の規定により、本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で2021年3月31日までに18歳に達する者

※出願資格・要件(5)により出願しようとする場合には、本学において入学資格審査による認定を行いますので本学学務課入試係に事前相談をし、2020年8月1日から8月28日までの9時00分から17時00分までに申請してください(土・日祝日は除く)

前橋工科大学工学部 入学者受け入れの方針 (アドミッション・ポリシー)

- 教育課程編成・実施の方針を修得するために必要な、高校課程の基礎的な学力を修めている人
- 工学に関心を持ち、みずから考え、判断する力を育くみ、何事にも積極的に挑戦しようと考えている人
- 発想力、洞察力、コミュニケーション力を修めるため、持続力をもって学ぼうとする人
- 対話によって気づきを共有することが、学びを深めるために大切だと認識する人 (新設)



[各学科の入学者
受け入れの方針]

入学に係る経費

	金額	対象	
入学料	282,000円	前橋市外居住者	左記の他、入学前に諸経費を納入いただきます。詳細は募集要項をご覧ください。
	141,000円	前橋市内居住者 〔入学する者、配偶者または1親等の親族が2021年4月1日において引き続き1年以上前橋市に住所を有している者〕	
授業料 〔年額〕	535,800円	社会環境工学科・建築学科・生命情報学科・システム生体工学科・生物工学科	
	401,800円	総合デザイン工学科	

Q & A

Q1 昨年度の入試実績を教えてください。

A1 入試結果のページでご確認ください。



[入試結果]

Q2 併願は可能ですか？

A2 可能です。ただし、総合型選抜Aと学校推薦型選抜の併願はできません。

Q3 それぞれの試験の詳細を教えてください。

A3 入試種別ごとに、出願資格・出願期間・入試科目等を記載した学生募集要項を公表しますので、それらをご確認ください。また、今年度を実施する全ての入試の概要を記した「入学者選抜に関する要項」もご確認ください。

Q4 学生募集要項はいつ頃公表される予定ですか。

A4 次の日程での公表を予定しています。(時期は変更になる場合があります。必ず大学ホームページで確認してください。)

【学校推薦型選抜】8月下旬 【総合型選抜A】8月下旬

【総合型選抜B】10月ごろ 【一般選抜】11月ごろ

Q5 過去問はどこで入手できますか。

A5 次のようにして入手・確認ができます。

- ① 大学窓口 (閲覧のみ (平日))
- ② 大学ホームページ
(一部の入試年度・入試科目は掲載していません。)
- ③ 市販されている参考書

Q6 前橋工科大学の情報はどこで入手できますか。

A6 主な方法として次の3つがあります。

- ① 大学ホームページ
- ② オープンキャンパス及び各種進学相談会
※ 2020年度のオープンキャンパスはWEB上での開催となります。
- ③ 大学案内



[入試情報]

※ 詳細は大学ホームページに掲載されている募集要項にてご覧ください

入試情報

工学部	募集人員		大学院工学研究科 (博士前期課程)	入学定員	
	一般選抜			一般選抜・進学者選抜・ 社会人特別選抜・私費留学生特別選抜	
	前期日程	後期日程			
社会環境工学科	32名	10名	建設工学専攻	10名	
建築学科	33名	10名	建築学専攻	12名	
生命情報学科	25名	14名	生命情報学専攻	10名	
システム生体工学科	29名	10名	システム生体工学専攻	10名	
生物工学科	29名	8名	生物工学専攻	6名	
総合デザイン工学科	16名	9名	—	—	

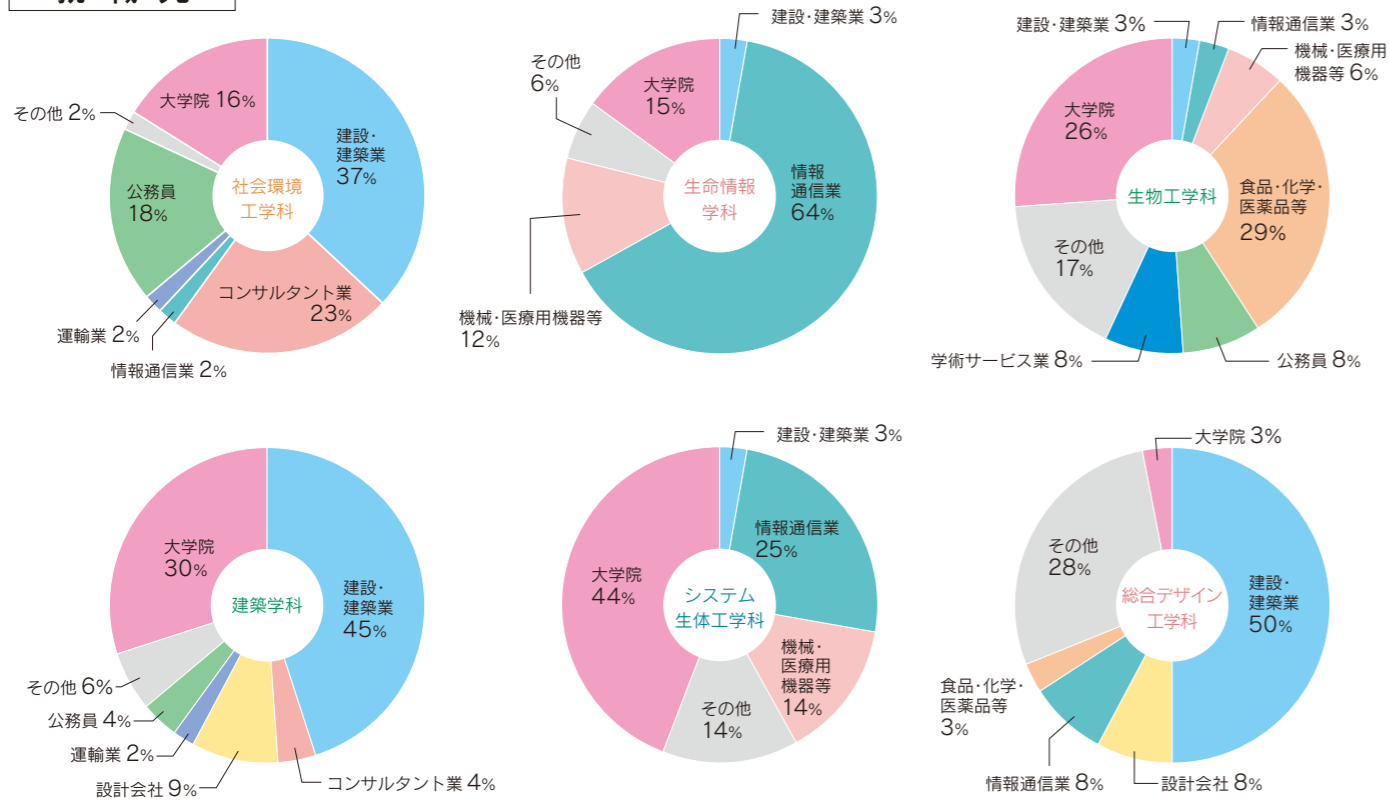
学 費

2020年度 入学生の学費

学科・専攻名	入学料		授業料	
	前橋市外居住者	前橋市内居住者※1	前橋市外居住者	前橋市内居住者※1 特待生※2
●工学部 社会環境工学科 建築学科 生命情報学科 システム生体工学科 生物工学科	282,000円	141,000円	535,800円	267,900円
●大学院工学研究科(博士前期) 全専攻			401,800円	200,900円
●工学部 総合デザイン工学科				

※1 前橋市内居住者とは、入学日の前年から引き続き1年以上前橋市内に住所を有する者、または、配偶者もしくは1親等の親族が引き続き1年以上前橋市内に住所を有する者とする。
 ※2 前橋市内居住者のうち、一定の条件を満たした者が対象。2年次以降も別途条件を満たした場合は、引き続き特待生となる。ただし、特待生の対象は学部生に限ります。
 ※3 上記のほか、入学時に諸費用が必要です。

就 職 先



●アクセス



〔車でお越しの場合〕関越自動車道・高崎 I.C. or 前橋 I.C. から約 15 分
 北関東自動車道・前橋南 I.C. から約 10 分
 〔電車でお越しの場合〕JR 両毛線前橋駅からバスで約 10 分 前橋工大前下車

●各種ホームページ



〔学部入学者用
募集要項〕



〔大学院入学者用
募集要項〕



〔入学料・授業料〕

●お問い合わせ先

前橋工科大学事務局学務課入試係

TEL : 027-265-0111 (代表) E-mail : nyushi@maebashi-it.ac.jp



MAEBASHI INSTITUTE OF TECHNOLOGY
 公立大学法人 前橋工科大学



◆詳しくはホームページを参照してください

〒371-0816 群馬県前橋市上佐鳥町460番地1
 TEL : 027-265-0111 https://www.maebashi-it.ac.jp
 FAX : 027-265-3837 e-mail : nyushi@maebashi-it.ac.jp



社会環境工学科・建設工学専攻

生活を支える公共施設の整備や防災に関わる技術者を
目指します

学修分野

① 社会基盤工学

土木構造物の設計・施工・維持管理について学びます。

② 環境工学

自然環境や生活環境の保全と都市計画について学びます。

取得可能な資格

- 土木施工管理技士 ●土木工事技術者 ●技術士・技術士補 ●測量士・測量士補 ●環境再生医初級 ●管工事施工管理技士
- 造園施工管理技士 ●労働安全コンサルタント



生命情報学科・生命情報学専攻

情報通信や医療等の生命科学の分野に貢献できる技術者
を目指します

学修分野

① ゲノム情報

ゲノム情報から新規の遺伝子やタンパク質を見出し、機能予測などの解析について学びます。

② 情報ネットワーク

コンピューターシステムやネットワークの設計・開発について学びます。

取得可能な資格

- ITパスポート試験 ●基本情報技術者 ●応用情報技術者 ●医療情報技士



建築学科・建築学専攻

建築・都市分野のデザイン&マネジメントの設計・
技術者を目指します

学修分野

① 建築計画・意匠 建築や都市の企画・設計・監理について学びます。

② 建築構造・材料 建築の構造理論を理解し、構造の施工や施設の設計管理について学びます。

③ 建築環境・設備 建築内部の熱・音・空気・光などの環境評価や設備の仕組みを勉強し、機能的な建物の計画・設計について学びます。

取得可能な資格

- 一級・二級建築士 ●木造建築士 ●インテリアプランナー ●建築設備士 ●商業施設士 ●設備設計一級建築士
- 構造設計一級建築士 ●建築施工管理技士 ●建築機械施工技術士 ●建築設備検査資格者 ●管工事施工管理技士 ●特殊建築物等調査資格者



システム生体工学科・システム生体工学専攻

福祉や医療で貢献できる技術者を目指します

学修分野

① システム脳神経工学

人間の神経や脳の機能を工学システムに応用する工学を学びます。

② 生体情報計測

診断・治療の技術や生体模倣技術などの医療を支援する工学を学びます。

③ 生体機能制御

人間の生体構造メカニズムなどの生体機能を支援する工学を学びます。



取得可能な資格

- 第2種 ME 技術実力検定 ●基本情報技術者

総合デザイン工学科

※平日夜間6、7限（18:00-19:30、19:40-21:10）と土曜日開講
デザインを実現するための知識や技術を習得している
技術者を目指します

学修分野

① デザイン

工学に裏付けされたデザインについて学びます。

② 材料・構造

デザインを支える材料・構造技術について学びます。

取得可能な資格

- 一級・二級建築士 ●木造建築士 ●建築施工管理技士 ●建設機械施工技術士 ●土木施工管理技士 ●管工事施工管理技士
- 造園施工管理技士 ●電気工事管理技士



生物工学科・生物工学専攻

生物の多様な能力を食品や医薬品等に役立てる知識を
持った技術者を目指します

学修分野

実習実験や生物工学を応用した医薬品、食品、化学、環境産業などの研究開発の基礎となる4分野の専門科目を学びます。

① 基礎生物工学

② 食品機能工学

③ 植物機能工学

④ 微生物機能工学

取得可能な資格

- 食品衛生管理者の任用資格 ●食品衛生監視員の任用資格 ●甲種危険物取扱者受験資格 ●高等学校教諭一種免許状（理科）



学科紹介・合格体験談(社会環境工学科)

411	とてもとてもとても入学したい気持ちが高まりました!!がんばります。
411	具体的な学科の内容や、実際に合格した方の声を聞くことができてよかったです。
411	合格者の1年生の方が、自分の経験や体験を細かく伝えていたので、今の自分と照らし合わせ今から何をすれば合格できるかがわかりました。
411	合格体験者の学生のお話が上手で分かりやすかった。
411	様々なところへ行けるのがいいと思った。
414	とてもよかった。
414	就きたい職業に就職しているデータもあり参考になった。
414	説明会より詳しく話が聞け、より興味を持つことができました。
414	土木について知ることができた。

社会環境①模擬

412	とても面白く、橋についてもっと知りたくなった。
412	橋についての知識を少しですが学べてよかったです。
412	身の周りの橋にもたくさんの技術が使われていることがよくわかりました。
412	先生同士が仲がいいと思いました。
412	土木工学に関しての知識や情報を正確に理解できるような分かりやすい講義で良かったです。
415	今まで何とも思わなかったところでも見ないところでちゃんと人が作業してて、改めてすごいなと思った。
415	就職の理解ができた。
415	専門的な話も入っていたので大学の雰囲気を感じられた(と思う)。
415	土木と建築のちがいなどおもしろかった。
415	普段はなかなか聞けないお話でとても勉強になった
415	普段使っている道路や橋などの仕組みや概念を知ることが出来てよかった。
415	話が面白く、とても貴重な講義でした。

社会環境②模擬

413	水をもっと学びたいと思いました。
413	先生の熱がすごく伝わってきて楽しかった。
413	測量をやらせてもらえたのがよかった。
413	大学が教えるのではなく、自ら求めて学習していく所という認識ができた。
413	熱心な先生の前で学べ、とても興味が出た。
413	物理の勉強の核心的なことについてのおはなしもあって、物理をもっと学ぼうとつよく思えた講義でした。
416	疑問を持つことの大切さがわかった。
416	教授の話が面白かったです。
416	今まで身近すぎてあまり深く考えていなかったような所にも疑問が持てて、おもしろかった。

社会環境②模擬

416 質量はグラム、重さはニュートンということが分かった。

416 水の流れについての話を聞き、当たり前だと思っていることに疑問を持つ大切さを知れました。

416 先生が面白かった。

社会環境工学科ツアー

417 この授業は何の為にし、また実験も何の為にするか全て繋がっているということを理解できて良かった。

417 プロジェクターを利用した講義は写真や図を使っていたので、とても理解しやすかったです。

417 橋の設計の授業は一度やって見たいと思った。

418 いろいろな実験が見えた。

418 いろいろな実験が見られたのでとてもよかった。

418 この学科にとっても興味を持てたので良かった。

学科紹介・合格体験談(建築学科)

451	あまり長い時間ではなかったので、気楽に見れてよかった。
451	もう少し時間が長くてよかった。
451	やはり、生徒一人に一つ机があるのが、とても魅力的であると思った。
451	一人一つの製図台があることを知れて良かったです。
451	学科で学べる内容や取得可能な資格などが分かった。
451	学科の詳しい活動が知れて良かった。
451	具体的な数や、体験談がきけて、実感を持つことができました。
451	建築学科で学ぶことなどを詳しく知ることができました。
451	建築関係について幅広く勉強できるので良いと思った。
451	合格者の体験談などが良かったです。
451	合格体験談がすぐくためになる。受験にあたってテストの制度を確認できてよかった。
451	合格体験談がわかりやすくてためになった。
451	合格体験談で学生の話聞く事ができて良かったです。
451	合格体験談の現役生徒の話がとても参考になった。
451	合格体験談を聞いてよかった。
451	座学だけでなく、外に出て実際に建物を見たり、みんなで一つのものを作ったりすることを知った
451	在学生の話は良かった。やはり、自分が興味のある勉強ができる大学を選ぶべき。また、そこには入れる様に努力をする。
451	在学生の話も聞いて有意義だった。
451	在校生の方の実際の声が聞いて良かった。
451	女子学生比率などもグラフや表で説明されていたのでわかりやすかったです。
451	前橋工科大学に合格した人の話がとても参考になりました。よりこの大学に興味をもちました。
451	体験談で実際のことがきけてよかった。
451	大学生の話を聞いて明確なイメージを持てた。
451	入試対策のための勉強法がよく分かった。
451	不安だったことがわかってとても安心できました。
454	1級建築士の資格、合格者が29名で国公立の中で15位と資格が取りやすくていいと思った。
454	1年のときにしっかりと基礎を固め、大学生活を通して建築の知識を学べる。授業だけでなく、実技や、実際の建築物を見て、学ぶところが良い。
454	なぜか行きたい気持ちが高くなった。
454	学科について詳しく知ることが出来た。
454	貴校の学科の仕組みについてしっかりと理解できた。
454	興味がでてきた。
454	建築学科についてよく知ることができました。
454	建築学科について知ることができた。大学共通テストの事に関してもう少し詳しく教えてほしかった。

学科紹介・合格体験談(建築学科)

454	建築学科のくわしい事や入学者の生の声が聞けてためになった。
454	合格した方が実際どのような勉強をしたのか知れてよかった。
454	合格した方の話を聞いて、自分のやりたいことをよく考えてみようと思いました。
454	合格者からの言葉にとっても参考になれる点があり、受けて良かったと思えました。
454	合格者の人の具体的な説明が良かった。
454	合格者の話がよかった。
454	合格体験談が学生の生活などを知れてとてもよかったです。
454	合格体験談において、建築の学問に対し、興味を持つことが持続力につながることを知らされた。
454	在学生在が、体験談をおっしゃっていたことにとっても興味をもつようになりました。
454	在校生の話が、実際に聞くことが出来て良かった。
454	実際の合格者の話があつて、とても説得力があつた。
454	実際の入学に関する体験談が聞けて良かった。もう少しくわしく体験談やアドバイスをききたかった。
454	少人数教育や、一級建築士の合格者が29名という魅力がとても伝わってきてよかった。
454	説明が早すぎてメモが追いつけなかった。
454	先生の生の声が聞けた。そのうえ、プレゼンも分かりやすく良かった。
454	大学選びの参考となった。
454	入学後の過ごし方について知れて良かった。
454	分かりやすかった。
454	流れが少し早かった。

建築①模擬(8月4日)

452	アレルギー対策の家についての実験結果など興味が湧いた。
452	グラフがあつたのもともと知らないことでも分かりやすかった。
452	グラフや絵を使い説明されていたのでわかりやすかったです。
452	スライドがとても見やすかった。
452	ただ建物を造るだけではなく、様々な環境に適するように造るのは難しそうだと思った。
452	とても面白かった。
452	とても面白かった。説明もていねいでわかりやすかった。建築学以外の学問にも興味がでた。
452	環境・設備系の分野で何が行われているのか短い時間ですが知ることができました。
452	貴学で行われている研究の一部を知り、より関心が高まった。
452	空気のことまで考えることは今までなかったので新たな視点が得られました。
452	建築で、空気を清潔に保ち、また健康につながることを知れた。
452	建築と一言で言っても色々が組み合わさってつくっていくことを知ることができた。
452	建築学は数学だけでなく、英語も必須ということが分かった。また、統計も関係することが分かった。
452	建築物の中の環境は、色々な分野が関わっているのがわかりました。
452	建物の設計をするだけで無く、人が健康的に生きていくことにも建築は深くかかわっていると思いました。

建築①模擬(8月4日)

452	私はダニとハウスダストのアレルギーを持っているので、先生が講義でおっしゃっていたような家が実際にあり、増えてほしいと思った。
452	詳しく説明があったのでとても良かったです。
452	大学で何が必要かを理解できた。
452	分かりやすく説明してくれた。
452	良かったです。

建築②模擬(8月4日)

453	いろいろな構造によって建物ができていることを学んだ
453	コミュニケーション能力や計算能力など様々な科目が建築学に関係していることが分かった。
453	すごくよかった。貴校によりいっそうきたくなりました。
453	わかりやすい説明で、もっと受けてみたいと思った。
453	建築とは具体的に何を学ぶことができたので良かったです。
453	建築において、構造も大切であることがわかった。
453	建築のド基礎を教えて頂いた。図や色を多く使ったスライドが見やすかった。
453	建築の重要性を深められました。
453	建築は総合的な学問ということがわかりました。
453	建築学を学ぶ際、安全性を意識しようと思った。
453	建築物に何が求められているのか、どう変わってきたのかを知ることができました。
453	最後のほうにかけ足になっていたのでゆっくり説明してほしいと思った。
453	参考になる話ばかりで、このオープンキャンパスに参加できてすごく良かったです。ここでしか聞けない話が聞けて良かったです。
453	授業を受けてみたいと思った。
453	場所がわからなくて苦労した。場所やヘルプできる学生がもっとほしい。講師の先生質問を聞いてくださり、ありがとうございました。
453	世界での耐震構造、日本の建築の最先端が知れて良かった。
453	大学でもっと学びたいと思った
453	短時間で「安全性」というのに対し、熱く語ってくれたので、楽しかった。
453	日本の耐震設計は世界トップクラスだということに関心をもった。
453	日本は地震がよく起こる国だと知ってはいたが、世界の何%なのかは知らなかったなので、それを知れてとても良かった。

建築①模擬(8月5日)

455	ただ「建築学」を学ぶのではなく、古代の建設物から学べることを学ぶべきだと思った。
455	テストの点数、配点を知れてよかった。
455	ヨーロッパではとても遠い昔の建築物と一緒にくらしているのはすごいと思った。
455	ヨーロッパの建築物にもそれぞれの歴史があるということ、改めて実感しました。

建築①模擬(8月5日)

455	ロンドンの旅行が楽しそうだった。
455	海外の建物にも興味を持てた。
455	楽しかった!
455	建築は長い歴史があるからこそ今のような形になったと分かった。
455	建築物の歴史から、技術の進歩や受け継がれている技術を具体的に挙げてくれて分かりやすかった。
455	建築物の歴史的背景のスケールの大きさに驚かされた。
455	古代ローマの例をもとに、昔の建築技術から学んで現代の建築物に活かしているという建築の歴史を知ることでもでき、興味もさらに深まった。
455	昔の建築が今の建築に活かされていることが知れてよかった。
455	昔の建築技術が現代にもつながっていると感じた。建築との関りがよくわかった。
455	前橋工科大学について、よく分かることができました。
455	大学での講義がどのようなかたちでおこなわれるか少し分かった気がする。
455	聞きやすい講義でした!

建築②模擬(8月5日)

456	「柱は空間を与え、床は空間を否定する」という言葉が気に入りました。
456	いろいろな家があった。
456	パワーポイントの字が小さく、色も少なくて非常に見づらかった。
456	プロジェクターの文字が小さいうえにぼやけていたのでかなり見づらい。なぜ白黒写真なのかという疑問は皆が思ったはず。
456	貴学での利点とかをたくさん教えていただき、行きたいと思いました。
456	菊竹さんや坂本さんの作ったさまざまな建築の表現の仕方など、建築の魅力を知ることができて良かった。
456	建造物にはさまざまな工夫が音からこなされていたことが分かった。
456	今まで建築家自体について知る機会がなかった。この機会に、好きな建築家をみつけたり、色々な建設物を調べていきたい。
456	実際に、設計事務所で働いているからこそのお話がきけて楽しかった。
456	実際に家を作る話をしてくれたのが良かった。
456	実際の建築物を用いて説明することで建築家の考え方やこだわりが少しでも知れたことがよかった。
456	写真付きで説明してくれたので、分かりやすかったしとお面白かったです。
456	色々な家があってそれぞれ意味があることがわかった。
456	色々な建築家について、知ることができ、楽しかったです!
456	設計図や間取りの図が見れたので良かった。
456	模擬講義を体験できてよかった。
456	理解しやすかった。

建築学科ツアー（8月4日）

- | | |
|-----|---------------------------------------|
| 457 | 3年生になると課題のクオリティがかなり高かった。 |
| 457 | 3年生にもなると高レベルな模型で驚きました。よく考えており工夫されていた。 |
| 457 | 課題への関心ができた。 |
| 457 | 実際にやっていることが見れてよかった。 |
| 457 | 実際に見た製図室がすごく、それが1人1台与えられるのがいいと感じた。 |
| 457 | 実際に製図室を見て、自分でも作ってみたいと思った |
| 457 | 実際に普段授業を行っている場所を見れて良かったです。 |
| 457 | 実際に勉強や研究が行われている場所を見れて、より関心が高まった。 |
| 457 | 実際に目で見ることによって建築への興味が増した。 |
| 457 | 製図室での見学がとても参考になった。 |
| 457 | 製図室を見学して間近で先輩方が制作したのを見れて楽しかった。 |
| 457 | 有意義に時間内でよい見学ができて良かった。 |

建築学科ツアー（8月5日）

- | | |
|-----|----------------------|
| 458 | 実際に教室などを見れてよかった。 |
| 458 | 色々な施設があり、すごく楽しかったです。 |

学科紹介・合格体験談(生命情報学科)	
511	ゲノムについてわかった。
511	より詳しく理解できて良かったです。学生さんのお話も聞いて良かったです。
511	わかりやすく体験談も聞けとても参考になりました。
511	学科の特徴がよく理解できました。
511	学生の話をもう少し聞きたい。
511	合格体験記に関して抽象的すぎて参考にならなかった。時間配分も考えるべきだと思う。質疑応答の際の小田垣さんのフォローは素晴らしいと思った。
511	資料の文字が全体的に小さいのが少し残念でした。ですが、補足という形で説明してくれたので良かったです。
511	生命情報学部の詳しい内容や合格体験談を聞く事ができ良かった。
511	統計を使ったりしていて分かりやすかった。
511	統計を使っていて分かりやすかった。
511	良かったです。
514	学生さんの合格体験談が良かったです。ありがとうございました。
514	少し難しかった。
514	生命情報学科がどのような学科であるか分かった。
514	生命情報学科は、主に何を、どんな風にするのかをもっとくわしく説明してもらいたかった。
514	生命情報学科への興味が高まった。
514	声が聞きづらかった。
514	大学の志望校をはやく決めようと思いました。
514	話を聞いてIT 関係など難しい職業に就職する人が多いのだと思った。
生命情報①模擬	
512	DNA は日常に役立つと思いました。
512	スライドの文字ミスが多い気がしました。クイズ形式でたのしくできた。
512	もっと冗談やゲーム性を高い割合にしたほうが楽しかったと思う。
512	高校の生物などで習ったことが大部分だったので、もう少し新しいことが知りたかった。
512	思っていたのと違った。
512	内容がおもしろく、すごく興味を持ちました。
512	分かりやすい説明でした。
515	DNA についてクイズ形式で理解を深められた。
515	DNA について興味を持った。
515	DNA の面白さについて学べた。
515	アイドルとの関係を調べられることにおどろいた。
515	あまり髪の毛とは関係あったのか微妙だったが、DNA のすごさは伝わった。
515	この学科に必要な知識やなにをやるのかがよくわかった。

生命情報①模擬

- | | |
|-----|------------------------------|
| 515 | 家系の DNA 一致度がどこなら何%なのか分かった。 |
| 515 | 家族構成を使って説明して下さって、分かりやすかったです。 |
| 515 | 興味深い授業でした。 |
| 515 | 自分の知らないことを学べたのでとても面白かった。 |
| 515 | 大学の授業の流れが分かりました。 |
| 515 | 犯人逮捕にど活用するか分かった。 |
| 515 | 問題に5門中4問正解できた。 |
| 515 | 問題を解きながら楽しく講義を受けることができました。 |

生命情報②模擬

- | | |
|-----|-----------------------------|
| 516 | コンピューターにも誤差があることにとてもおどろいた。 |
| 516 | コンピューターのことについてくわしく知ることができた。 |
| 516 | コンピューターの仕組みを詳しく知れました。 |
| 516 | 話ばかりで眠くなった。 |

コンピュータを使用したプログラミング模擬演習(生命情報学科)

- | | |
|-----|------------------------------|
| 517 | プログラミングは初めてだったので、物珍しさがありました。 |
| 517 | もう少し時間が欲しかった。 |
| 518 | プログラミングについてよく学べた。 |

学科紹介・合格体験談(システム生体工学科)	
551	具体的な説明があって良かった(学習する内容・受験に必要な科目・勉強)
551	合格体験談を聞き、自分もアドバイスを実践してみようと思いました。
551	受験勉強の要点がわかった。
551	先生や学生さんの志望理由等を聞いたことで、自分に当てはまる点を見つけることができました。
551	例やグラフ等があったため、理解しやすかった。
554	この学部に入學したら、どういうことができるのかということがわかり、入學後の進路も考えることができた。
554	合格者体験談があり、これからの受験勉強に役立ちました。
554	勉強のやり方や学校での活動などがよく分かった。
554	本学生の声が聞いて良かったです。
554	名前を聞いてもよく分からなかったけど、今日の話聞いて内容を理解することができた。
システム生体①模擬(8月4日)	
552	AIに興味があったので講義を受けて良かった。
552	わかりやすく進めていた。
552	少し内容は難しかったが、おもしろくプレゼンしていてよかった。
552	先生が熱心に講義をしていたのでこっちも興味を持てた。
552	難しい言葉が多くて、少し理解に困った。
552	脳のことやAIのことを詳しく分かった。
システム生体①模擬(8月5日)	
555	わかりやすく説明してくださったので、この分野にとっても興味ができました。
555	共感という授業でしたが、すごく興味深いものがありました。自分が学びたいことの一つでもあったので、良い経験ができました。
555	高校生の自分でも分かりやすい講義で良かったです。
555	参加型の部分もあって、講義自体が面白く、ミラーニューロンについてもよく知れて楽しかった。脳についてもっとよく知りたいと思った。
555	実際に脳のしくみが体験できたので良かったです。
555	人間の「共感」という感情について理解を深められた。
555	動画や画像の例があったので理解しやすかった。
555	内容が面白かった。
555	脳の電気信号のことや共感についてよく理解できた。
システム生体②模擬	
553	解説をしながら、昆虫のしくみを教えてくださりとてもおもしろかったです。
553	身近なバイオミメティクスや嗅覚に特徴をもった虫のバイオミメティクスの可能性など知ることができ、バイオミメティクスにとっても興味がわいた。
553	話が面白かった。

システム生体②模擬

556	身近なものが、生物のしくみによって作られていることを知り、興味が湧きました。
556	虫の生態行動を利用したロボット工学は初めて見たのでとても興味がわいた。
556	聞いてておもしろかった。

生物①模擬

611	お酒についてよく分かった。
611	とても説明が分かりやすくてよかったです。自分は少しですが興味を持つことができました。
611	パンと酒とい2つのものの関係について知れた
611	もっと難しいかと思ったけど分かりやすかった。
611	酵母の話がとてもおもしろかった。
611	細かなところまでわかりやすかったと思いました。
611	自分の知っている人が出てきたので理解がしやすかった。
611	酒税から社会問題について考えられそう。
611	説明が丁寧で分かりやすかった。
611	特定の食品について深く調べることができるのが良いところだと思った。
611	微生物は病気を起こす悪いものだけでなく、人間生活における多くの食品にも携わっていることがよく理解できたのでよかったです。
611	微生物や酵素についてくわしく学べることがわかりました。
611	歴史の話が多くてあまり内容が分からなかった。
614	お酒の作り方がよく分かった。
614	お酒は微生物を使ってつくっているのだと思った。
614	すごく分かりやすかったです。
614	とても分かりやすい講義だった。
614	興味のあることでおもしろかった。
614	講義を受ける側を話に取り込むような話し方をされていて、聞きやすかった。要点の部分を強調していてわかりやすかった。
614	試験の話聞くことができ、とても参考になりました。
614	身近にあるものをテーマにした講義だったので楽しく聞けた。
614	微生物という生物が、身近のどのようなところでどんな役割をしているのかを知ることができて興味を持つことができた。
614	微生物のすごさを改めて知ることが出来た。
614	分かりやすい図や文章などを使ってくれて説明してくれたので興味がわいた。
614	分かりやすかった。スライドが見やすかった。
614	野口英世は黄熱病だけではないことが分かった。
614	良かった。分かりやすい。

生物②模擬

612	ES、iPSなどの技術で世界の問題を解決する術を得たいと思った。
612	バイオテクノロジーについて興味が出る内容だった。
612	バイオテクノロジーを利用することで医療の多面に対応できるようになったことは、とてもすごいことだと思いました。

生物②模擬

612 医学系に興味があったので、講義がとても楽しかった。

612 画像を付けながらだったのでとても分かりやすかった。

612 興味がわく内容だった。

612 少し見えにくかったのが残念でした。

615 実際の講義を受けてどのようなことを大学生になったら学ぶのか、参考になりました。

615 大学の講義に近いものをしていただき、ありがとうございました。

615 貧血になりにくいものがあり、分かりやすかった。

615 理解しやすかった。

学科紹介・合格体験談（生物工学科）

613 合格体験談がとてもよかったです。

613 合格体験談を聞くことができよかったです。

613 勉強のやり方など説明が分かりやすかった。

613 滅多に聞けない話が聞けたので非常に勉強になった。

616 お姉さんが美人で良かった。

616 学科のことが詳しく分かった。

616 在校生の話がとても参考になった。

生物工学科ツアー

617 もう少し体験がしたかった。

617 皆さん、分かりやすく教えて下さったので良かったです。

617 質問したときにすごく丁寧に教えてもらったので理解しやすかった。

617 様々な研究に関する事や、その研究の将来的実用性について深く知ることができました。

618 それぞれの研究していることの説明がやや難しいところがあった。

618 ピペットを使った体験が楽しかったです。

618 資料がわかりやすくまとまっていた。

618 色々な機械があり、ピペットマンが体験できて、とても楽しかった。

618 生物工学科の意識・関心が高まった。興味が深まった。

618 専門的な器具などが見れた。

総合デザイン①模擬

651	もっと知りたくなってきた。
651	応用するものの紹介をしてから応用したものの例の提示という流れでとても分かりやすく、今回とばされてしまった内容も気になった。
651	建物について面白い視点からの講義だった。
651	講義の説明がすごく分かりやすかったです。
651	自然界のものがたくさん構造に応用されていることに驚いた。
651	図形に対して考え直す良い機会だった。
651	大学の授業を少しでも参加できてよかったです。
651	面白かった。
651	話がまとまっておらず終始分かりにくかったのですが、次は一つのことについて詳細に話していただけると興味をもちやすいと愚考します。
654	とても参考になった。
654	わかりやすかったが、高1のため知らないことが少しあった。
654	具体例が多くてわかりやすかった。
654	思ったよりも参加者が多かった。
654	時間通りに終わらせてほしかった
654	自然での構造が建築に上手に利用されていることが良くわかった。
654	自然のものから構造を学び、生かしているのがすごいと思った。
654	世の中の物に対して関心が高まった。一番記憶に残ったのはサグラダファミリアの話だった。なぜ斜めなのか知ることができてよかった。
654	大学の雰囲気を味わえてとても貴重な体験になりました。
654	分かりやすかったです。

総合デザイン②模擬

652	プログラミングで、音楽がつくったのが楽しかった。
652	プログラムについておもしろいことをたくさん知ることができました。
652	プログラムについて興味を持ちました。おもしろかったです。
652	ライブコーディングを実際に見せていただき、とてもおもしろかったです。
652	楽しかったです。
652	総合デザインエでもこんな事をするってわかって興味がわきました。
655	すごかった。
655	ライブコーディングがとてもおもしろかった。
655	リアルタイムでプログラミングを実行することができると知り、とても興味を持った。
655	わかりやすかった点。

学科紹介・合格体験談(総合デザイン工学科)

653	この学科のデザインについて学べたこと
-----	--------------------

学科紹介・合格体験談(総合デザイン工学科)

653	紹介の時間は短かったです、とても分かりやすかったです。
653	総合デザイン工学科の学ぶ内容や時間をくわしく聞いてよかった。
656	学生の声が聞いてとてもよかった。
656	在校生の方の実際の合格までの話を聞くことができて良かった。
657	学科説明では話さなかったことも教えてもらいこれからの進路選択にいかせる。
657	研究室でどんなことをやっているのか、よく知ることができた。
658	学年ごとの作品がみれたり、人数も時間もよかった。
658	色々な場所を見学できたのでよかった。

大学説明会(環境系)

861	スライドがとても見やすかったです。
861	それぞれの学科の内容を深く理解することができました。
861	どのようなことについて学べるかわかったのがよかったです。
861	どのようなことを学ぶかだいたいつかめた。
861	どのような授業形態がよく分かったのが良かったです。
861	もう少し時間を使って説明してほしいです。
861	より深く知っていきたいと思いました。
861	わかりやすくて良かったです。
861	一級建築士の合格率が高いことを知れて良かったです。
861	一級建築士試験の合格数や、就職率が高くて良いと思った。
861	各学科ごとにまとめて分かりやすい説明だった。
861	各学科の違いがよくわかりました。
861	各学科の違いを聞いてよかったです。
861	各学科の魅力が伝わった。
861	学習の環境が非常に整っていて、一級建築士の合格者数が非常に多い
861	簡潔に説明されていて、他の学科にも興味をもてた。
861	司会の方の対応が悪い!聞きたい内容を遮られてしまった。
861	少人数
861	少人数で学べる点、一級建築士の合格者が多い点。
861	新しいことが色々知れた。
861	全体的にどう勉強し就職につながるか、又、就職について学べ良かった。
861	総合デザイン工学科の説明を最後まできけず残念だった。
861	総合デザイン工学科をもっとききたかったです。
861	他の学科のことについて少しだけ知ることができた。
861	大学の様子の動画などがあるととても良いと思いました。
861	長すぎなかったのが良かったです。端的で分かりやすかったです。
861	年間行事等が説明されていなかったのが、説明が欲しかった。
861	聞けば聞くほど、どの学科も魅力的に感じていき、とても良かったです。
871	4年間の流れなど、とても分かりやすかったです。
871	あいまいな認識だった将来の就職先などを理解できたと思います。
871	お疲れさんでした。
871	だいたいの内容が分かって良かった。
871	とても分かりやすくてためになった。
871	どの学科もとても分かり易く参考になった。
871	どの学科も分かりやすく説明されていて良かった。

大学説明会(環境系)

871	なぜか行きたくなかった。
871	マイクのハウリングが気になりました。
871	過去の話などをいれての内容が良かった。
871	各学科でパワーポイントを利用して分かりやすく説明されていてよかった。
871	各学科の特徴がよくわかりました。
871	学ぶ内容、目標、目的がわかりました。
871	学科ごとに目標、目指す点があることが分かった。とても分かりやすかった。
871	学科ごとの違いや利点を理解することができた。
871	学科の概要が良くわかった。パワーポイントの文字が小さいと思った。
871	学科の名前だけでは何をしているかわからなかったが、説明を通してよくイメージできるようになった
871	学校外での活動も充実しており、関心が高まりました。
871	建築学科の強み(1人1台製図台が持てること等)が分かった。
871	今まであんまり知らなかった学科について分かったので良かった。
871	実際に前橋工科大学に合格した生徒の方の体験談を聞くことができたので、大変参考になった。
871	社会環境や建築を卒業した後の先が見えてきた。総合デザインはすべてを合わせていることが分かった。
871	受験に必要なものについてしっかりと理解できた。
871	情報を持っていなかったなので、わかりやすい説明で学部学科等への関心が高まった。
871	説明がとても分かりやすく、とてもためになった。
871	先生一人に対して少人数で学ぶ事ができるのがいいなと思った。
871	総合デザインの説明が分かりづらかった。
871	大学の全体像のような物が見れてよかった。
871	大学卒業後の就職率や大学院に入る人の割合があり、とても参考になった。
871	内容がわかりやすくまとまっていて、今すぐにも取り組みたいと思いました。
871	分かりやすいテロップと説明だった。
871	要点を分かりやすくまとまっていてよかった。

大学説明会(生命系)

862	1つの学科の説明を長々とするのではなく複数のことを教えてくれたので最後まで集中して受けることができました。
862	しっかり内容がまとまっていて、わかりやすかった。
862	それぞれの学科が比較されていたので違いがわかりやすく参考になった。
862	それぞれの学科の特徴がよく分かった。
862	それぞれの学部の内容を短い時間で聞く事ができ良かった。
862	テレビの方が電気が反射して見えにくいところがありました。
862	とてもわかりやすくよかった。
862	とても分かりやすかった。
862	プロジェクターを使っていてわかりやすいと思いました。
862	むずかしくてあまりわからなかった。テレビがたくさんあった。
862	モニターがあり、後ろの席でもスライドをしっかり見えてよかった。
862	わかりやすい説明をしてくれたので、よかった。
862	画像を使ってわかりやすくしてありよかった。モニターが見やすかった。
862	各学科の学ぶ内容が聞いて良かったです。特徴もわかりました。
862	各学科の特徴が比較出来たのでわかりやすかった。
862	学科の違いの説明がとてもわかりやすかった。
862	自分が行きたい科のを知ることができたので、これから講義等が楽しみになった。
862	少し聞こえないところがあった。
862	生命系について知れた。
862	生命情報学科、システム生体工学科ともにそれぞれ異なれど情報系の知識が必要なんだなと思いました。また、数学も大変重要な存在だと思いました。
862	説明がわかりやすかった。教室がきれいで落ち着いた。
862	説明もテレビにもうつしてあったのでわかりやすかったです。
862	入試等の事を重点的に話していただいたので問題なく聞いた。
862	非常に分かりやすかったです。
862	表・グラフ・図を使って何がどれくらい必要なのかなどがわかりやすかった。
862	文字が小さいスライドが多かった。
862	目的、就職、入試の変更点がしっかりまとめられていた。
862	理系の人がいく学校だと改めて思った。
862	話し手の声が少し小さい、聞きとりにくい。マイクの音量を上げるべき。
872	3学科の違いやカリキュラムやその学部で学べることなど知れたので良かった。
872	アルバイトできるのか聞きたかった。
872	お金のことが聞きたかった。
872	システム生体に興味があって来てみたが、生命情報に興味に移った。

大学説明会(生命系)

872	システム生体も受験のこの話を聞きたかった。
872	それぞれの学科について理解することができた。
872	それぞれの学科の違いがよくわかってよかったです!
872	それぞれの学科の特色がよく分かりました。
872	とても分かりやすかった。マイクで言葉が聞き取りやすい人と、そうでない人がいた。
872	とても分かりやすかったです。
872	パワーポイントは分かりやすかったのですが、途中でマイクの音声が小さく聞きにくい所があった。
872	モニターを使って分かりやすく説明してくれてありがたかったです。
872	各学科の説明があり比較できた。
872	学科ごとにどのようなことが学べるのか具体的でわかりやすかったです。
872	学科について良くわかった。
872	学科の内容、進路などについて良く知ることができた。
872	後ろの席まで声が聞こえなかった。
872	重要点を話してくれたのでわかりやすかった。
872	進学率がわかりやすかった。
872	生命系の各分野について深く理解できた。
872	声が聞き取りにくかったです。
872	他の学科との大きな違いを説明していただき、大変分かりやすかった。
872	他の学科と比較して説明していただいて分かりやすかった。
872	大学院に行くと、就職率がさらに高くなるので、もし入ったら、大学院まで行きたいと思いました。
872	短くまとめられていて分かりやすかった。
872	知りたかったことが知れました。しかし、学科説明が主だったので、大学自体のことはあまり知ることができませんでした。

全体のコメント

教授方が自ら説明をして下さったり、日曜なのに事務局が開いていたり、保健室も用意されたり、大学全体をあげての協力体制を感じました。

今回初めてこの大学をおとずれましたが、学生さんや教授の方がどなたも親切で充実した時間を過ごすことができました。この大学に入学したいという思いが高まりました。ありがとうございました。

貴重な見学の機会をご用意していただいたり、丁寧な説明など、素晴らしい体験をさせていただきました。とても良かったです。

興味のあった橋梁についての話だけでなく、工事のスケジュールなどのより専門的な話を聞く事ができ、より土木への興味がわいた。

私は現在高校3年生です。1~3年生まで全て前橋工科大学のオープンキャンパスに参加しました。高校1年生の時からずっとこの大学に入学したいという気持ちが強く、年々オープンキャンパスに行く度に悪い所が改善されているのを実感すると、自分の声がかかりと届いていることを確認することができました。来年の今頃は前橋工科大学生として毎日この大学に行けるよう、日々勉強をしたいと思います。3年間のオープンキャンパスを通して在校生のイキイキとした顔つきを見ると快適な生活を過ごしているのかなと思います。来年は新生として入学するので待っていて下さい。

オープンキャンパス参加前より全体的に関心が高まった。ネット等で調べてはいたが、実際に来てみると、新たな魅力も見つかり、本格的に志望しようと思えた。

たくさんの方が、本格的に学べる大学だと思いました。将来に夢を持って学んでいる姿が見られた。

どの教授もお話も分かりやすく、興味深いお話ばかりで楽しく拝聴できました。模擬講義以外でも親切に案内をして下さりとても良い大学だと感じました。大学選びにとっても参考になりました。ありがとうございました。

建物がキレイ

今後の資格取得に関する説明を詳しく聞くことができるのは大変良かったと思います。建築学は芸術や経済など、幅広い分野を含むものだとして初めて知り、より興味がわきました。学生への通知などの資料が貼られていて、貴学での大学生活が身近に感じられてよかったです。建築学は奥が深く、楽しいものだとわかりました。

本当にこのオープンキャンパスに参加できてよかったです。よりこの大学に興味が高まって、入学したいという気持ちが大きくなりました。なのでこれから勉強をがんばりたいと思いました。

模擬講義で大学でどのような講義が行われているのか試しに見ることができた。学科紹介も自分の知りたいことを知ることができた。個人的に模擬授業は少し身近なことでおもしろかった。

予約制なのは悪くないと思うが、人数に制限があることが良くないと思った。オープンキャンパスが8月4、5日だけなのがもったいないと思った。

理解しやすいようにパワーポイントを使用していて、とても分かりやすかったです。

廊下があつい

建築学の模擬講義を受けました。分かりやすく説明していたのでとても聞きやすかったです。まだ高校で習っていないことも、講義で出てきていたので、数学を中心にこれからも勉強をして、理解できるようにしたいです。また、場所が分からなくて学生さんに聞いたら案内してくれたのでとてもうれしかったです。

講義の参加人数をもう少し増やしてほしい。

資料をたくさん使っていてすごく分かりやすかった。設備が整っていて授業がやりやすかった。先生の声が大きく

て聞き取りやすかった。細かいところまで説明してくれた。
暑かったが、休憩室があって快適に過ごせた。
部屋によって、空気の入替えが出来ていない場所があり、息が苦しかった。講義を受けてみて、とても専門的なことが学べてよかった。この大学に入ってみたい。
学食が安くておいしかったです。様々なことが体験できて、色々なことを知れたので参加してよかったと思いました。
今回のオープンキャンパスを通して、理解・関心を深めることができました。
今日のオープンキャンパスでシステム生体工学についての興味が深まり、もっと勉強したいと思った。
食堂が少し混んでいたけど、おいしかったです。工学は少し遠い存在に感じていたけど、今日来てみてもっと身近に感じられるようになりました。ありがとうございました。
説明の一つ一つがわかりやすかったです。ありがとうございました。
クーラーがきいていないのかなと思った。少しあついと思った。
たのしかった。
学食が美味しかったので良かったです。
難しい内容だったけど説明が丁寧だったので理解できて良かったです。
分かりやすい講義で聞きやすかった。
生体分子ダイナミクス研究室が一番おもしろかったです。生物だけで物理とプログラミングのことが主で、分子の動きが細かくわかりました。
プログラミングの基礎が学べました。情報系への関心が高まりました。
模擬授業がおもしろかった。
校舎の案内が分かりづらかった。
学校の雰囲気はとてもいいと感じました。
研究所で質問をした際に分かりやすく解説をして下さり、興味をふくらますことができました。
自分の興味があることについて深く調べることができるのはとても良いと感じました。また、少人数で授業を受けることで高い技術が身に付くと知り、私もその中に入りたいと思いました。これからさらに専門的な学習をしたいと思います。
身近なことがとりあげられていて聞きやすかった。おもしろい内容で聞いていて楽しかった。
全体の研究分野の相互関係を発見できそうで興味がわいた。
全体の設備が良く、緑も多いので快適でした。
2限目以降から入ったけど、それでもかなりたくさん内容について知ることができました。どこも説明が細かくされており、苦手な人でもすぐに理解できるなと思いました。合格体験談等貴重なことも聞くことができ、とても勉強になりました。
プログラム以外の展示があるとよかったです。
具体的な話を聞いて良かった。
研究室ツアーで学生や先生の方々が研究分野や実験道具などを分かりやすく丁寧に教えてくださったので、大学の雰囲気だけでなく、それぞれの研究室でどのような研究が行われているのかや、勉強内容を詳しく知ることが出来ました。質問もしやすかったです。

学校全体を見て、とてもきれいにしており、清潔感があり印象が良かったです。それぞれの部屋には実験に使う、自分が今まで見たことがないような物が多数あり、1つで最低でも20万くらいと聞かされて、ビックリしました。また、研究をしていく中で、答えがしっかり出たりするのが、10年近くだっさりしていたので、難しいことをしているのだと改めて分かりました。

生物工学の研究室を見て、いろいろな機械に興味を持ち、先輩方の温かい説明によりさらに深く理解することができました。この体験を通してしっかりと受験勉強を頑張りたいと思います。

大学の方々は、分からない機械や研究をしていることについて熱心に教えてくださったので、見学・体験させていただいた学部への関心が非常に高まりました。また自分にはない様々な知識を知ることができ、とても楽しく見学することができました。そして研究をするために使用するものが備わっていて色々な機械を知りたいと思いました。

とても有意義な時間となりました。

校舎がきれいでした。わかりやすい先生の説明でした。

今回のオープンキャンパスで、自分の好きな土木関連の内容をたくさん学べてうれしかったです。受験の参考にもなりました。

今回のオープンキャンパスを通して色々なことを学ぶことができました。とても面白かったです。

総合デザイン工学科の特色などを知れた。空間、情報、プロダクトの3分野で幅広い学問を学ぶことが魅力的だ。

丁寧な説明、分かりやすい例えで、理解しやすく興味がおそがれた講義でした。今回は1限しか時間がとれなかったため、内容的にも盛り上がりのよいタイミングでの終了だったため少々もの足りないところもありましたが将来への1つの道として関心を持つことができました。

模擬講義や研究室ツアーなど、分かりやすくとてもよかったですけれど、全体の説明や学科の説明が予約で埋まっていた聞くことができず残念だった。

実際にプログラムを使いながら説明をしてくださったのでとてもわかりやすかったです。

オープンキャンパスに来て、わからないことばかりあったが、職員など大学の関係者などが優しく教えてくれたので、楽しくオープンキャンパスをすることができる。総合デザイン科の説明会では、デザインを3つに分けているとわかったし、やろうや課題が見つかっていれば、デザインをつくれると言っていて、すごいと思った。社会で起きていることがデザイン科なのだわかった。

学科などについて詳しく説明していただけたのでとてもわかりやすかったです。

今回のオープンキャンパスで自分の中の疑問が解決したので参加して良かったと思った。大学内や、生徒・教授の方々の雰囲気も良く大学選択の候補に入れ検討していきたいと思う。

取得できる資格のところで、必ず取得できるわけではなく、受検の資格が得られるという所をしっかりと言うべきだと思った。

オープンキャンパスに参加してみて講義を受けたり合格体験談を聞いたりできて参加してよかったなと思いました。前橋工科大で勉強したいとさらに思いました。

オープンキャンパスに来ることで、資料だけでは分からない、具体的な建築についてや、前橋工科大学の特色、強みを知ることができました。人数が少ないにも、国家試験で難しい、一級建築士の合格が全国でもトップレベルということで、貴学の学びはとても素晴らしいものだと思います。

たいへん参考になりました。まだ高1なので、現実的ではありませんが、将来やりたい仕事につけるようこれから頑張りたいと考えています。

とてもきれいな学校で、学びたいことが学べそうでした!勉強絶対頑張って合格します!
とても充実した学校生活が送れそうだと思います。
とても上の階が暑く、空気がまわりきっていないためとてももやもやしました。先輩方の対応がとてもよかったです。
とても分かりやすい説明でした。
どんなに大きな地震がきてもその空間がなくなることはない。崩壊することのない設計になっていることを学んだ。アーチ構造では部材に圧縮力しか伝わらないため、あとは地面が支えるだけでよい。
より興味が深まった。たのしそうだった。
快適な環境の中で、専門的な内容の話が聞けてとても充実した説明会と講義でした。講義を2つ受けましたが、どちらも興味があったデザインだったので楽しんで聞くことができました。普段あまり考えていなかった視点からの講義はおもしろかったです。これからの自分が見る世界が変わっていくと感じました。
各プログラムの時間が30分と短かったが、どおプログラムもわかりやすく、興味をひかれるものばかりでした。校内の設備や施設も充実していることがよくわかりました。とても魅力ある大学だと思います。
楽しかった。
宮城から来て、少し遠かったけどすごく良い大学で、絶対に来たいと思った。先輩達と話せるコーナーみたいなので色々聞けたので良かった。
建築学科で、製図台が一人一人あるというところを魅力に感じました。先輩、後輩が仲が良いと聞き、楽しそうだと思います。
建築学科と生命情報学科のどちらの模擬講義も分かりやすく、とても興味をもつことができました。
建物もきれいで、設備も充実しているみたいなので、ますます受験したいと思うようになりました。資料や学科紹介などで、一級建築士の合格率が良い点や、少人数で講義を受けられる点でとてもいいなと思いました。ホームページなどでわからなかったことが実際に来てたくさん得られたので、とても充実したオープンキャンパスでした。
講義では30分のなかでわかりやすい説明でよかったです。
高校生でも理解しやすいように、砕いて説明する部分があったので、とても分かりやすかった。パンフレットの中を見て、設備が充実していると思ったので、入学してここで学びたいという意志を向上させることができた。
今まで見学した学校の中でも最も興味を引きつけられました。
今回のオープンキャンパスでこの学校の良いところがたくさん知れました。
今回のオープンキャンパスで前橋工科大学についてさまざまな事を知ることができ、よかったです。講義・在学生の説明などでは、よりくわしいことが知れ、今後の参考になりよかったです。説明会ではさまざまな資格や授業内容を知ることができとても参考になりました。今日はありがとうございました。
説明が分かりやすかった。
説明会や模擬講義では短い時間でしたがわかりやすく説明して下さりとても良かったです。
全体的に楽しかったし、この大学に入学したいと思いました。また講義内容もおもしろく来て良かったです。
分かりやすい説明で、貴校の概要がよく理解できました。これからの数か月、受験に向けて準備をしてまいりたいと思います。本日は、ありがとうございました。
面白いことをたくさんきけたので良かったです。

様々なことに参加してみて、建築というものは、色んな学問とつながって構成されていくということを知り、深いなど改めて感じた。作品などを見ていると、こんなにすごい物が自分にも作れるのかという心配の気持ちがある反面、作れるようになりたいという気持ちも強くなった。製図室がよかった。

来て良かったです。

システム生体工学科に進学したいと思っているが、入学までに数学や化学を勉強しなければならないことが分かった。自分が勉強したい分野をもっと知りたいと思ったので、これからの勉強をがんばりたい。学食を利用したがとても広く、料理もおいしかったです。先輩方の案内も丁寧で分かりやすくとてもよかったです。

たくさんの学科があり、それぞれの学科の特徴やいいところをいろいろ知ることができてよかったです。部屋の真ん中あたりにもテレビがあって、見やすかったです。

とても興味深かった。とてもすすしかった。説明をよく聞いた。

とても細かいところまで説明がされて、とても理解のしやすい説明でした。入試、卒業生の卒業後の進路、教育目的は表を使われていて、とても見やすかったです。それと、この学校で行っている教育分野の丁寧な説明もとても聞きやすかったです。

とても分かりやすく、生命学について短い時間で知ることができました。実験をしたりするなど楽しそうだなと思いました。

パンフレットに載っていることだけでなく実際にきてみないと分からないところをたくさん教えてもらえました。前橋工科大学を肌で感じ、目で見、耳で聞くことができました。一緒に受講した方々も静かに先生方の話をきいて、集中しやすい環境で、より大学のことを理解できました。また、写真や図、グラフを用いた説明が多く、分からない学科、聞き慣れない学科の説明でも理解しやすかったです。

プロジェクターを使った説明が分かりやすかったです。バラエティーに富んでました。たくさんの学科があったのしそうでした。

まとめて、簡単に説明して下さったので、とても分かりやすかったです。

学科説明会では、どの学科の講師も入試での話を多めに入れて私たちが不安なく入試に望む事ができるよう良い説明でした。他にも、1~4年の間でどのような事を重点的に行うかなど適切に教えていただきとても本校が気に入りました。

学校の雰囲気良くきれいだった。

建物が大学っぽくてよかったです。

研究室の説明がとても分かりやすくてよかったです。

見学ツアーの際に、多くの実験室が研究内容を体験させてくれたので楽しく見て回ることができました。神経電子計測システムの実験室が全員に体験をさせてくれて特におもしろかったです。

校内の雰囲気が良くきれいだった。

今回、初めて前橋工科大のオープンキャンパスに参加させていただきました。特に、模擬講義でたくさん学ぶことができました。施設や学習環境も整っているのでとても参考になったのでよかったです。

今回のオープンキャンパスに参加して、様々な学科について知ることができました。特に自分は生物工学科に興味があって、生物工学科の模擬講義を受け、受ける前よりさらに興味をもち、生物工学科について知ることができました。また先生方のわかりやすいご指導を受け、本校の印象もよく感じました。

今回のオープンキャンパスに参加してみて説明がとてもわかりやすく、さらにこの大学について興味が増した。

今回のオープンキャンパスに参加して改めて学校に興味をもつことができた。
今日一日このオープンキャンパスに来てよかったと思います。今回、他学科はあまり見れなかったのですが、1つ気になったのが、授業と授業の間の空き時間が少々長いような気もしました。あと、模擬授業をもう少し増やしてほしいです。午前にたくさんプログラムがあるのに、午後は研究室見学がほとんどだったので、少々退屈する場面も多かったです。学校内の雰囲気はとてもよかったので、明るい気持ちで見学等できたので良かったです。
思っていたよりも、一人一人が夢に向かって頑張れるようなシステムになっていると思いました。もっと色々な学科を見てみたいと思いました。自分も後悔しないように進路を決めたいです。
私が受けた講義は生命系でしたが、生物より数学の方が大切なんだと意外に思いました。また、生命だけでなく、情報、システムが大切な基礎になると分かり、学問に励みたいと思いました。講義を受けたことにより、先生方の接し方や大学の雰囲気などが分かり安心しました。
事例を交えながら、学科の説明をしていたので、とてもわかりやすかったです。学科もたくさんあるので、いくつか自分の興味のあるものがありました。(1、2年生は基礎、3年生は専門)充実した学校生活を送れそうだなと思いました。未知な領域を学ぶことができることがわかりました。入試は学科によって、必要な教科も違うのでそういうことも考えて自分の学ぶものも決めていこうと思いました。今まで聞いたこともない学科等もあったので興味を持つことができました。分野もたくさんあったので、もし、学びたいものがいくつあっても、自分のなりたい自分が見つかりそうだなと思いました。理系(数学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、物理(基礎も)、生物(基礎も))を勉強することも大切。
職員の方や学生さんの対応がすばらしくて、オープンキャンパスを存分に楽しむことができました。
職員の方達が親切に案内して下さったので良かったです。
生徒のみなさんも優しく対応してくださり、前橋工科大についての関心が高まりました。楽しく一日を過ごせました。ありがとうございます。
生命系の学科の説明を聞いていて、とても自分にあっていてさらに興味がわきました。数学の勉強をもっとがんばらなくてはいけないと思いました。
全体的に分かりやすかった。部屋、教室が多くてよかった。
大学でどのようなことをするのか分かったので良かったです。
大学の特徴や理解が深められたと思います。貴重な時間を過ごす事ができました。ありがとうございました。
大学の魅力に少し気づけて良かったです。
短い時間の中でまとめて伝えていただいたので重要な部分がしっかり伝わりました。大学入試に必要な分野の説明や入学してから卒業するまでに行う研究などの説明を聞くことが出来たので良かったです。微生物は人間とは直接に関わりはないけれど日常生活の助けになっていることがわかり少しだけ関心が高まりました。
短時間でも細かいところも理解できるくらいおもしろいと思いました。また、写真やグラフなどがあったのでよりわかりやすかったです。今まで全く知らなかったことを知ることができたので、少しずつ興味がわきました。
非常にわかりやすく、大学に興味をもったので、他の大学にも行ってみたいです。
模擬講義があり、より具体的に大学で学べることが分かった。
良く分からなかった学部の説明が聞いて良かったです。
とても良かった。土木の道も良いなと思えた。
水の流れの講義が楽しくて、自分も大学で実験したいと感じました。
設備やカリキュラムが充実してたので、楽しい大学生活を送れそうだなと思いました。なのでぜひ受験したいです。

ピペットマンは、正確にはかれると分かりました。他にも、薬品を混ぜるのにつぶすものでもガラスとガラスでつぶすものや、プラスチックのものがあると分かりました。来年もあつたら、オープンキャンパスに行きたいと思いました。研究室が見れて、とても良い体験ができました。

どの学生も挨拶をしてくれて、一人でも心細くなく過ごせた。周りが静かで学びやすい環境だなと思った。

休憩室があり冷房も効いていたのでとても快適だった。食堂や廊下がもう少し涼しくしてほしい。前橋工科大学さんについて、建築学科について詳しく知れてよかった。現在高校2年生が受験する際の詳細についてもっと知りたかった。

建築家、建築物についてしっかりと理解し、興味を深めることができました。建造物には音から様々な工夫がなされていることも分かりとてもいい勉強になりました。

今回の OC を通して、前から気になっていたこの大学に是非入学したいと思えた。

来校者への赤本の配布があるとより良いと思います。

資料を見るだけでは分からなかったですが、たくさんあり、すごく勉強になりました！前橋工科大学にしかない、特徴や、よい所を知ることができ、来てよかったと思うことができました。

受験勉強を精一杯頑張りたいと思いました。建築を早く学びたいです。建築学科の見学ツアーは、1日目と2日目を分けて1日で回ってほしいです。(早く終わったので)

いろいろな講義が体験できたのでよかったです。

学校内はきれいで設備もしっかりしていた。生命情報学科に入りたいと思った。

黒板を使わないで、画像をスライドにうつして授業をしていた。席が決まなくて自由に座るシステムになっていた。社会人の人でも受験できることに驚いた。少人数で授業をする。数学が得意な人が良い。

今回オープンキャンパスに参加して前橋工科大学の模擬講義を受けて、今の自分には到底理解できないことを次から次へとやってこんなに難しいものなのかと感じた。だけど、大学に入ることができるようになりたいたいと思えたので、模擬講義に参加して良かったと思った。

生命情報とはどのような学問であるかと思っていたが、今回の説明をきいて、それに対する理解が深まった。

生命情報学科について見学して関心が高まりました。

前橋工科大のことを知る良い機会となりました。

DNA についてたくさん知れたので楽しかったです。

DNA の模擬講義は私たちにも分かりやすい内容だったので楽しく聞くことができました。また大学での授業のイメージができたのでとても良い時間になりました。

DNA はあまり詳しく知りませんが、今日の講義で詳しくくみが知れてよかったです。

DNA 楽しかったです。ありがとうございました。後、校舎がすごくきれいで良かったです。

この学校の広さや、仮だが授業を体験できたり学食や学科について知ることができてよかったなと思えた。

楽しかったです。

初めて知ることが多かったので、興味深かったです。

対応が良かったです。

とても良かったです。ありがとうございました。

システム工学のように、生物工学も沢山の研究室を公開してもらえると良いと思った。実際に大学生に行っているような講義をしてもらえると助かります。

学生の方があいさつしてくださり、とても気持ちよかったです。
説明がちゃんとしていて、どのように研究したのかを書いてある写真などが貼ってありとても分かりやすかったです。微生物がどのようにして生まれるかを研究した人達の写真が貼ってあるのはとても良かった。ビールを作るときに、酵母がどのような働きをし成分を何に変えるかなどの説明がしっかりとされて分かりやすかったです。
大学生がすごく親切だった。困っているとすぐに声をかけてくれた。来てよかったと思った。パンフレットも分かりやすかったです。
大学生がみんなあいさつしてくれて、とてもうれしかった。微生物はあまり興味がなかったけど、授業を聞いてみて興味を持った。場所も教えてくれたので分かりやすかったです。
直接学生との会話ができてよかったです。
私は生物工学科を受けましたが、とても分かりやすく、薬の大切さをあらためて感じました。また、薬の効果を長時間持続させるために研究をしていて私も少し興味がわきました。バイオテクノロジーはさまざまなことが期待されていることを知り、私も調べてみようと思いました。とても勉強になりました。
実際に研究室などに行き、もっとしてみたいという興味を持ちました。
2つの講義を受けましたが、どちらの先生も面白く、各分野にとっても興味ができました。今後の進路選択におおいに役立つような貴重な体験でした。このようなイベントがあればまた参加したいです。
案内がもっとあればいいなと思った。
参加者の人数に対して明らかにバスの本数が少ないと思った。試験当日には十分なシャトルバスの用意をお願いしたい。多目的ホールが暑かった。安い授業料はかなり好印象。模擬授業に関しては、やや面白かったと思う。来年は多分受験すると思うので、その時はどうぞよろしくお願いします。
私は、元タシステム生体に興味があって、模擬講義を受けました。やはり脳について学ぶことは面白く、更に関心が深まりました。またこのような機会があれば是非とも貴校についてもっと詳しく知りたいと思いました。
内容が分かりやすく、楽しむことができ、大学生活への期待が大いにふくらんだと感じた。大学の様子、仕組みを知り、タメになる体験だった。
校舎がきれいだった。
「建築家とは」の模擬講義がもっと聞きたいと思った。
オープンキャンパスに来て、印象が大きく変わりました。授業内容などもくわしく聞くことができよかったです。
きれいな教室ですずしく集中して勉強できる環境だなと思った。少人数制でとてもいいなと思った。
すごく行きたい。
それぞれの講義間にしっかりと時間があり、ゆとりを持って行動することができた。
とても興味が湧きました。建築学科、楽しそうでした。
ネットなどで調べただけでは分からない、雰囲気や授業についてオープンキャンパスに参加することによって知ることができました。
学科についてよく調べてきたつもりではいたのですが、今回のオープンキャンパスで初めて知ることも多かったのので、オープンキャンパスに参加してよかったと感じた。どのような講義が行われているかや、実際の在校生の方の話聞くことができ、一日充実した時間を過ごすことができた。
学校が素敵だったので過ごしやすそうだなと思いました。また、以前から興味があった建築学科についてより理解が深まり、今後の進路選択をする上で大きな経験となって良かったです。

楽しそうでした。
環境も整っており、落ち着いて大学生活を送れるように感じました。
机にアダプターがあるのがすごいと思いました。
貴校の LINE のプログラムやマイタイムテーブルがとても見やすく便利でした。
教室のイスがとても画期的でおもしろいなと思ったので、色々な物をデザインする新しく知った、総合デザイン工学科にも興味を持ちました。私はなんとなく建築とかいいなと思っていたのですが、社会とからめていたり、たくさん科があってすごいなと思いました。
建築学で学ぶ上での環境が充実していることが分かった。特に、教員 1 人に対し生徒が約 4、5 名で対応できる少人数制の授業も魅力的だと感じた。講義の内容も実体験のことを話題にされていて、興味深い内容でした。
建築学科がどのような学科かよく分かっていなかったのが、今回のオープンキャンパスを通して学ぶことができました。また、建築について、より興味を持つことができました。
建築学科の卒業生で、就職した人の中で、全国的に有名な建設会社に就職したり、一級建築士の資格を取ったりなど、さまざまな道があり、大変興味深く思った。また、外国の大学との国際交流にも興味を持った。歴史的観点から見る昔の建築物と現代の建築物のつながりというのを少し見る事が出来たと思う。欧州は昔の建築が多く見られた昔の人々は現代の我々にとても重要な物を残しているの、自分達も「残る」物を作りたい。
建築学科の募集人員を増やしてほしい。説明が全体的にわかりやすかった。合格者の話が聞けてよかった。模型がすごかった。
建物自体がすごく綺麗だという印象を受けました。全く、自分の目指す方向とちがう学科だったけれど、興味を持ちました。
今回のオープンキャンパスで、学校への興味が出ました。
今回の説明会は時間と予定の都合上、講義に参加することはできませんでしたが、最初の学科説明でどんな学科があるか、またその学科がどのようなことが行われているかがわかりました。私は建築に元々興味があったので大変興味をもちました。
今日1日を通じて、前橋工科大学へ行きたい気持ちが強くなった。
私は全て同じ部屋での受講だったので、毎度退出するのは少し面倒でした。受講者の確認について別に良い方法があれば変えるものありだと思いました。
質問などをしたときに、詳しく受け答えをしてくださったので良かったです。改めて、この大学に入学したいという気持ちが高まりました。
少し内容が難しいところもあったけど、とても学問への関心が高まりました。大学を決めるときの案としてしっかり大学について知ることができたので良かったです。
色々な施設がありくわしくまた楽しく学べそうだった。
設備が大変良く、非常に行きたくなった。来年もここに見に来たいと思う。待ち時間の時に動画を流すなどの対応もよくテレビが4つになっていて遠くからでもわかりやすかった。バッグみたいなのももらえて、大変助かった。部屋が白くていい感じだった。
説明会から一時限などの間にいちいち外へ出て確認するのが二度手間な部分が多いと思うので、もう少し工夫して次の予約まで確認して席を分けて座ってもらうなどした方がいいと思います。
説明会や、模擬講義に参加して、詳しく紹介してくれるのでとても分かりやすかったです。まだ進路を考えている

<p>途中なのでとても参考になりました。</p>
<p>先生1人に対して少人数で教わる事ができるそうなので、とてもいい環境だと思いました。入学時から自分の製図台が与えられ、いろいろな資格が取れるそうなので、入学したいという気持ちが高まりました。</p>
<p>前橋工科大学のオープンキャンパス参加前の自分は明確に進路が決まっておらず、進学したい大学に迷っていましたが、今回学科紹介や模擬講義・見学を通して改めてここに進学したいと思いました。</p>
<p>前橋工科大学の特徴や建物とその環境の良さなどを今回のオープンキャンパスで知ることができた。大学についてインターネットやパンフレットでしか見るができなかったが、実際に来て、目で見て、その雰囲気を感じ、良い機会となった。また、自分が希望している建築学科についてもさまざまな知識を得ることができた。</p>
<p>前橋工科大学を受験しようか迷っていましたが、講義などを受けて整った環境や自分専用の図面台があるところに興味をひかれました。模擬授業を受けさせていただいて、わかりやすく、建築史や建築家についてなど、教えていただき、本気で建築家になりたいと思いました。前橋工科大学では一級建築士の資格をとるための勉強を教えているので、とてもいいオープンキャンパスでした。</p>
<p>全体としては知りたかったことが知れたので満足している。模擬授業もとても興味深い内容のものが多く、おもしろかったが、どの講義も時間内に終わっていなかったのもう少し長い時間(45分から60分くらい)とっても良いのではないかと思った。また、生協や受付の方には学生さんがいて案内してくれたが、研究室に向かう際は外に誰もいなくて不安に思った。辛口な意見になってしまったかもしれないが、今まで行ったオープンキャンパスの中で一番楽しむことができた。またイベントなどがあつたら是非来たいと思った。ありがとうございました。</p>
<p>全体的にとっても具体的でわかりやすくご説明していただき感謝しています。施設が整っており、きれいでした。ありがとうございました。</p>
<p>全体的にわかりやすい説明で、受験を考えている私にとって、とても参考になった。</p>
<p>他県からくる人が多いことがわかりました。</p>
<p>耐震などの実験をしている様子を見たかった。音を実際に出して反響の違いを感じてみたかった。</p>
<p>入試に関して丁寧に対応頂き、ありがとうございました。</p>
<p>漠然としていた土木というものが色々細かく分けられていて、非常にためになったし、就職についても多く学べた。様々な学科がありどの先生方も優しくいねいに指導してくださったので、とてもおもしろかった。</p>
<p>いつもは聞けない話がこまかく聞けたのでとても興味深くおもしろかったです。</p>
<p>オープンキャンパスを通じて貴校の生徒やスタッフの方々がやさしく色々なことを教えてくれていい学校だなと思いました。自分もそういう人になりたいと思いました。</p>
<p>システム生体工学の模擬講義がとても面白かったです。</p>
<p>すべての学生様が笑顔であいさつしてくれたので、とても気持ち良かったです。模擬講義も興味深く楽しかったです。もし自分がこの大学に通うことになったらという想像をするととても良いイメージが浮かんできたので、この大学も志望校にしたいと思いました。本日は、本当にありがとうございました。</p>
<p>タンパク質化学研究室を見学して、実験で根気のいるものや、すぐ反応がでないものがあると分かりました</p>
<p>学科の説明やその学科で学べるものなどがはっきりと分かり、来て良かったと思いました。研究室なども見れて実際に体験を通じて分かったこともあったので、有意義な時間が過ごせました。</p>
<p>学食がおいしかったです。</p>
<p>学食がおいしかったです。今日は都合で見ることができませんでしたが、様々な研究室があり興味が高まりました。</p>

た。
学生の雰囲気良くて楽しそうなキャンパスライフになりそうだなと思いました。学食が美味でございました。興味のある分野いくつかあったので受けてみようかなと思います。
帰りの臨時バスが欲しい。らせん階段が暑い。
教室の中は冷房が効かされている涼しい中でやらせていただきありがたかったです。ですが、予約制のものが多くて少し時間があまっちゃうことがあるので、予約しなくても参加できるものも増やしてもらえたら、もっと楽しめると思いました。
研究室ツアーがとってもおもしろかったです。いろいろな機械や薬品などを見せていただけてすごくおもしろくて楽しめました。タンパク質化学研究室で楽しくしました。私はバリバリの文系で友達の付き添いで来ただけにテレビで見るようなものから専門的なものまでいろいろ見ることができてよかったです。本当にありがとうございました。
玄関が暑い。トイレの洋式を増やしてほしい。バス停留所の所に日陰がほしい。
校舎はとてもきれいで過ごしやすかったです。また、少人数であるということを知って、先生との距離感が持ちやすく自分の学びたいことに専念できる大学だと思いました。先生や生徒が明るくもてなしてくれたので、一人でオープンキャンパスに来たのですが、安心して見学することができました。さらに学生の合格体験談を聞いたので、これからの受験勉強に役立てていきたいと思えます。
高校では、体験できないことを体験できてとても楽しかった。
今回、生物工学とシステム生体工学を見学させていただき入試や学校について多くの知識をえられました。
今回のオープンキャンパスを通して、システム生体工学科に興味をもつことができました。自分の将来のためにも、日々の勉強を頑張ろうと思いました。
今回貴校に初めて来たのですが、きれいな校舎、たのしそうな内容に心がおどりました。説明もわかりやすく、実際に訪れてみて、学科のくわしい違いなど知ることができました。また、生徒さんによる相談会では、自分と同じ受け方をした方からお話を聞くことができ、参考になりました。対応してくださった方が優しく丁寧に教えてくださり、よかったです。これから自分の興味関心を探しつづけます。
今日このオープンキャンパスにきて、大学に入ったあとのことが今まであやふやでしたが、説明をきいて、少し形にすることができました。模擬授業では、自分の興味のあることが学べて良かったです。自分の理想実現ためにもこれから頑張っていけそうです。
正直に言ってしまうと少し知りたいことと論点がズレてしまった。何ができるのかを中心に詳しく知りたかった。あとホームページをもう少し見やすくしてほしいです。
設備も整っており、とても良いと感じました。
説明がとても分かりやすかったので、どんな学問をするのかを学ぶことができました。授業も分かりやすかったと思います。
専門的な話が聞けてとてもよかったです。
前橋工科大学についてくわしく知ることができました。とてもよかったです。
大学説明会の開始時刻を前橋駅発 9:00 のバスでも間に合うようにしてほしい。
短い時間の中で、丁寧に学科を説明されていて、話が短いはずなのに頭がついていけない自分でも理解することができました。丁寧に対応してくれたので、迷わずに講義室に行けました。

分かりやすく説明してより、分かりやすかったです。

様々な化学について研究していて、おもしろいと思った。また、そういったことを学べるのはすごいと思った。

要点をしばって説明していたので分かりやすかったです。また、学科ごとに主な就職先が説明され、どのようにつながるのか、よく分かりました。