



後援会会報

Vol. 26

Maebashi Institute of Technology Supporter's Association



後援会会長 挨拶

環境の変化に

チャンスを見出し、

有意義な学生生活を

前橋工科大学後援会の会員及び関係者の皆様には日頃より後援会活動にご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございます。

新型コロナウイルス感染症拡大からはや4年。感染症法上の位置付けが5類へ移行し、マスクの着用が個人の判断となるなど、少しずつですがコロナ禍以前の様相を取り戻しつつあります。前橋工科大学も2年連続での学園祭の開催や、海外留学の再開など活気を取り戻してきています。

この間、前橋工科大学では多様性社会に対応すべく、学科から学群への再編や、校内に2つの研究センタを設立するなど、大きな環境の変化がありました。私たち個人においても、SNSなどを用いたコミュニケーションを余儀なくされ、対面によるコミュニケーションや色々な場所に向いて感じる体験、空気感などが得られる経験の大切さも見直すことができた期間だったのではないのでしょうか。

しかし、このような変化ある環境の中でしか発見できないものも数多くあると思います。コロナ禍以前の環境に戻って欲



令和5年度
前橋工科大学後援会
会長
今泉 敏之

いとは考えずに、コロナ禍を経験した上での今ある環境に対応していただき、有意義な学生生活を送って欲しいと思います。こうした環境の変化に適応した経験は、必ず将来に活かされると信じています。

当後援会は、学生生活と大学の事業を支援し、大学の発展に寄与することを目的とし、英会話教室の開催やTOEIC受験料補助などの教育活動支援事業、キャリア手帳作成など就職活動に関する支援事業、学生団体活動や生協利用など福利厚生に関する支援事業などを行っています。

今年度は、耐震の問題で利用停止となった図書館の早期再開に向けて前橋市長及び理事長に対して要望書を提出したことや、新たな取り組みへの支援として、今後の海外渡航の活発化に備えて海外語学留学を意識した「英語村」の利用支援なども行いました。

今年度も会員皆様のご意見をお聞きしながら大学と連携、協力を図り、学生に寄り添った事業をすすめていきたいと考えております。

どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

「地域を引っ張っていく 大学への変貌を」



理事長 福田 尚久

後援会会員の皆様には日頃より本学の取り組みにご理解を賜り、厚く御礼申し上げます。

一昨年4月に理事長に就任して以来、本学が、地域社会が今後進むべき道を指し示す羅針盤の役割を担い、さらに地域を引っ張っていくリーダーシップを執る大学へと変貌を遂げるべく、本学の改革を推進してまいりました。変革を遂げるためには、例えば図書館の課題など現出してまいります、中長期の解決のみならず短期的な解決を含めて最善の策をとりつつ前進してまいりたいと考えております。後援会の皆様には、是非ともご理解を賜りご支援いただきますようお願いすると共に、率直なご意見をこれまで通りお寄せいただきたくお願い申し上げます。

失敗には2種類あると言います。新しいことや未体験の事に立ち向かった末の「攻めの失敗」と、それまでと同じように試してうまくいかなかった「守りの失敗」です。大学キャンパスの機能は、学生達が「攻めの失敗」を多く経験することであると思っています。

かのヘレンケラーが以下のような言葉を残しております。

「本物の人格は、安楽と平穏からつくられることはない。挑戦と失敗の苦しいの経験を通してのみ、精神は鍛えられ、夢は明確になり、希望が湧き、そして成功が手に入る。こうして初めて本物の人格が手に入る。」

これからの時代をリードしていく若者の育成を目指す本学の挑戦に変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。



学長メッセージ

「挑戦を続ける工科大学」学長 今村 一之

令和4年度 学位記授与式

令和5年3月24日(金) 昌賢学園まえばしホール(前橋市民文化会館)にて、学位記授与式が挙行されました。

工学部卒業……………276名
博士前期課程修了……………43名
博士後期課程修了……………4名

「学位記は、自らの路を選択し、自分の意図や構想を、あるいは発想や夢を実現しようとする可能性と行動力を修められたことを証するもの。これからは自分自身で考え、行動し、工夫して、どのような困難に直面したとしても、本学で学んだことを基盤に、それに向かっていくことができるものと信じています。」と式辞が述べられました。



令和5年度 入学式

令和5年4月5日(水) 昌賢学園まえばしホール(前橋市民文化会館)にて、入学式が挙行されました。

学部生……………294名
大学院生……………74名

「前橋工科大学は、地域に愛され、いろいろなことにチャレンジできる大学であります。県内の地方新聞でも、その取り組みが数多く紹介されていますが、幅広い教育プログラムを取り入れるなど、先進的に取り組む素晴らしい大学だと感じております。ここで学ぶことのできる皆様は創造性あふれる学生生活を送ることができるのではないのでしょうか。」

これから始まる大学での「学びと交流」が、かけがいのない財産になることをお祈り申し上げて、お祝いの言葉とさせていただきます。」と式辞が述べられました。



大学からのご案内

球技大会



2日間に渡り、球技大会を開催しました。たくさんの学生が参加し、学生同士の交流も深まり、熱い戦いが繰り広げられました。

<競技種目>

- ・バスケットボール
- ・バレーボール
- ・ソフトボール
- ・ドッチボール
- ・フットサル

Welcome Party



学生自治会主催の Welcome Party を開催しました。新入生を対象に、部活動やサークルの案内、これからの大学生活に向けて先輩からのアドバイスをを行いました。

こども科学教室



8月に、第15回こども科学教室を開催しました。2日間で、3千人近い大変沢山の方にご参加頂き、理科や技術の楽しさをいっぱい体験してもらいました。学生スタッフにも協力してもらい、大盛況で開催することが出来ました。

OPEN CAMPUS



令和5年8月10日(木)、11日(金)にオープンキャンパスを開催しました。猛暑の中、たくさんの高校生や保護者の方々が県内外から訪れ、模擬授業や学群説明に参加して下さいました。

保護者会開催

9月に保護者会を開催致しました。全国より、たくさんの保護者の皆様にご参加頂き、誠にありがとうございました。学校内見学や、先生方との面談を通して、前橋工科大学を知って頂けたのではないのでしょうか。また、来年度も開催予定です。ぜひお子様の通っている学校を見学にいらしてみてはいかがでしょうか。

ダンボール椅子お披露目



建築都市プログラム2年生が授業で制作したダンボール椅子のお披露目を近所の保育園の園児さんを招き、実施しました。様々なダンボール椅子に、園児たちはとても興味津々の様子でした。楽しそうに様々な椅子に座り、学生達とほのぼのとした時間を過ごしました。このお披露目会の様子を地方紙(上毛新聞)に掲載して頂きました。



2024大学案内パンフレットが完成しました!

2024年版前橋工科大学デジタルパンフレットが完成致しました。右記の2次元コードからぜひご覧ください。



InstagramとX (Twitter) も公開中! 前橋工科大学の今を見に来てください。



<Instagram>



<X (Twitter)>



学業成績の確認は UNIPA から

UNIVERSAL PASSPORT (UNIPA) とは、前橋工科大学内関係者専用サイトです。このサイトでは、学生の成績や、授業への出席状況のほか、大学からのお知らせ掲示等が閲覧できますので、遠く離れた場所からも、お客様の学校生活の様子を確認することが出来ます。また、保護者の方へのお知らせ等の連絡もご致しますので、ぜひご登録ください。利用の際、必要となるID・パスワード情報につきましては、既に保護者の皆様へ通知しておりますので、紛失等、ご不明な場合には、大学事務局学務課教務係までお問合せください。また、初めてご利用の際には、メールアドレスのご登録をお願い致します。

<https://portal.maebashi-it.ac.jp/uprx/> (UNIPA 登録サイト)



<UNIPAご登録フォーム>

令和4年度前橋工科大学後援会収支決算書

(収入の部)		(単位:円)	
項目	令和4年度収入額	備考	
会費	16,310,000		
雑収入	28,690		
繰越金	11,414,918	前年度繰越金	
収入合計	16,338,690		

(支出の部)		(単位:円)	
項目	令和4年度予算額	支出額	備考
会議費	500,000	1 会議費 88,318	総会、役員会議、交通費等
総務費	3,550,000	1 交際費 30,000	式典生花代
		2 需用費 33,103	事務用品等
		3 役務費 125,388	通信費、振込手数料等
		4 委託費 2,644,368	事務委託料
事業費	17,800,000	1 事業費 1,014,684	学園祭出店、大学バッグ、会報作成、卒業記念品等
		2 助成費 800,000	学園祭助成
		609,183	学科助成
		410,000	部活動助成
		0	学生・福利厚生助成
		1,015,640	教育支援助成
		2,942,500	生協助成
		3 就職活動費 779,600	就職報告会発表者への謝礼、就職手帳等
		4 保健費 57,900	保健衛生
		予備費 5,535,000	予備費 12,067
予算額合計 27,445,000	支出合計 10,562,751		

令和5年6月10日に「令和5年度後援会総会」を、大学を会場として開催いたしました。

総会では、飯井会長の議事進行により、6つの議案について審議いただき、全ての議案が承認されました。

総会の後には、前橋工科大学理事長の福田尚久氏を講師としてお招き



令和5年度前橋工科大学後援会総会

後援会助成事業

令和5年度前橋工科大学後援会収支予算書

(収入の部)		(単位:円)	
項目	本年度予算額	備考	
会費	15,560,000	@50,000×282名 @30,000×10名 @20,000×58名	
前期繰越金	17,190,857		
雑収入	19,143	利息加入	
収入合計	32,770,000		

(支出の部)		(単位:円)	
項目	本年度予算額	備考	
総務費	4,291,000	1 会議費 520,000	総会、役員会、交通費等
		2 交際費 50,000	式典生花代
		3 需用費 550,000	事務用品等
		4 役務費 300,000	通信費、振込手数料等
		5 委託費 2,871,000	公立大学法人前橋工科大学への後援会事務局委託料
事業費	17,105,000	1 福利厚生 9,360,000	大学公認団体助成・生協利用券配布・料理教室等
		2 就職開拓 1,200,000	就職報告会発表者への謝礼、就職手帳等
		3 施設・備品費 2,000,000	
		4 教育活動援助 3,080,000	TOEIC・文章検受験料支援、英会話教室、海外留学支援、学科・学群毎の教育活動支援
		5 保護者等連絡 745,000	会報作成
		6 その他 720,000	卒業記念、学園祭出店、大学バッグ作成
予備費 11,374,000	1 予備費 11,374,000		
支出合計	32,770,000		

今年度は、前期・後期ともに英会話教室を開催しました。

新型コロナウイルス感染症の影響で、昨年度は後期のみ開催でしたが、今年度はコロナ禍以前の開催に戻り、



英会話教室

支援・助成事業

し、「21世紀に入っている大学の使命・役割」のテーマで講演いただきました。



会話を中心とした授業に積極的に取り組む姿が見受けられました。

TOEIC・文章検受験料支援

TOEIC受験料支援を行っています。

さらに今年度から文章読解・作成能力検定も受験料支援を行うことになりました。

TOEICの対象は、令和5年3月〜令和6年2月に実施された公開テストになります。1学年につき1人2回まで申請が可能です。

大学が実施する、1年生と3年生を対象とした一斉受験に対する支援にも充てられています。

高得点を取得し、同窓会からTOEIC成績優秀者として、表彰を受けている学生もいます。

また、今年度より開始されました文章読解・作成能力検定とは、国家試験や就職試験、実習レポートで必要となる論理的文章力の育成を目的とし、(公財)日本漢字能力検定協会が主催する検定となります。

生協利用券

会員の学生全員に、生協の売店と学生食堂で利用できる3,000円分の生協利用券(300円×10枚綴り)の「生協利用券」を配布致しました。

毎日多くの学生が、生協での買い物や食堂での食事に利用しています。



※今年度の利用制限は、令和6年3月15日(金)まで



第24回翌檜祭「輪くみんなを繋ぐ学祭」

10月14日・15日の2日間にわたり、翌檜祭が開催されました。今年度のテーマは、輪くみんなを繋ぐ学祭。

「ここ数年、閉鎖的であった人と人との繋がりを徐々に活発化し、学生や地域住民との繋がりの輪を広げたいという思いから、このテーマにしました。また、運営する私たちと参加者が手と手を取り合い、学祭を成功させたいという思いを込めました。」

（翌檜祭パレット内翌檜祭実行委員長より挨拶文引用）



各部活動・サークルの発表や、

お笑いライブ、のど自慢大会や、

大食い早食い大会などが行われ、

たくさんさんの模擬店の出店も行われ

られました。後援会から実費用の助成

を行った他、役員が、群馬県の郷土菓子

を学生に味わってもらおうと、「焼きまんじゅう」

を出店し、大盛況の為に販売

いたしました。

2日目はあいにくのお天気ではあり

ましたが、参加された方々の笑顔

がたくさん溢れていました。

また、後援会では海外留学支援を行って



英語村

新型コロナウイルスが落ち着き、今後、海外渡航も活発化する事が予想されることから、渡航時における実践的な英会話を経験し、学生の英語学習意欲と語学留学意識の向上を図るため、参加を希望した16人の学生が、前橋市にある「英語村」に参加し、病院、郵便局、ファーストフード店やショッピングという海外生活に必要な場面での英会話を体験して来ました。

参加中、日本語禁止！まるで海外にいるような世界感を感じることが出来、とても充実した一日を過ごすこと



が出来ました。

また、後援会では海外留学支援を行って

おります。詳細は、前橋工科大学後援会HPに掲載して

おりますので、ご覧ください。

https://www.maebashi-it.ac.jp/kouenkai/support/post_4.html

前橋工科大学では、後援会・同窓会で「前橋工科大学バック」を、作成して

います。授与式・入学式・オープンキャンパスなど、各種行事やイベントで活用されて

います。今年度の後援会総会でも、出席頂いた方々に配布

前橋工科大学バック

しました。

前橋工科大学では、後援会・同窓会で「前橋工科大学バック」を、作成して



後援会役員募集

後援会では、共に活動頂ける役員を募集しています。

学生達を支援する活動の企画や、学園祭での模擬店出店などを通じ、大学を支援しながら大学や学生の様子を知ることができます。

ご興味のある方は、前橋工科大学後援会事務局までご連絡をお待ちしております。



卒業後の進路

令和5年3月卒業現在

令和5年3月卒業生の就職先

※一部抜粋して掲載

大学(学部)	社会環境工学科	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング 佐田建設(株) 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京(株) 国土交通省関東地方整備局 福島県庁 茨城県庁 他	システム生体工学科	(株)ひらまつ (株)ヤマト 田畑工務店 因幡電機産業 熊谷市役所 他
	建築学科	(株)石井設計 (株)長谷工コーポレーション (株)ヤマト 東京都庁 群馬県庁 福島県庁 他	生物工学科	(株)大協精工 (株)ベイシア (株)アース環境サービス EP総合(株) (株)エス・トラスト 富山県庁 つくば市役所 他
	生命情報学科	コムチュア(株) T&D情報システム(株) NTT東日本システム (株)ヴィッツ 上田日本無線(株) 公立学校共済組合静岡支部 他	総合デザイン工学科	高砂熱学工業(株) (株)一条工務店群馬 ウスクラ建設 (株)オープンハウス・ティベロップメント 沖電気工業(株) 北上市役所 他
大学院	建設工学専攻	(株)ネクスコ東日本エンジニアリング 一般社団法人交通経済研究所 建設技術研究所 東京都庁 愛知県庁 他	システム生体工学専攻	(株)アルム (株)イー・アンド・ティ (株)MT&S (株)クボタ (株)NTTデータフィナンシャルテクノロジー 他
	建築学専攻	アデザイン(有) (株)アルテス (株)石井設計 (株)NTTファシリティーズ (株)gif 駒田建築設計事務所 他	生物工学専攻	ワミスコスメティックス(株) (株)アプリス 一般社団法人日本食品分析センター 神奈川県教育委員会 他
	生命情報学専攻	アジアクエスト(株) (株)h2ワークス ソフトバンク(株) 太陽誘電(株) パナソニックITS (株)両毛システムズ 他		

令和5年3月卒業生の大学院進学先

大学(学部)	社会環境工学科	東北大学大学院 筑波大学大学院 埼玉大学大学院 前橋工科大学大学院
	建築学科	東京工業大学大学院 前橋工科大学大学院
	生命情報学科	北海道大学大学院 電気通信大学大学院 東京工業大学大学院
	システム生体工学科	北陸先端科学技術大学院大学大学院 東京農工大学大学院 千葉大学大学院
	生物工学科	筑波大学大学院 前橋工科大学大学院

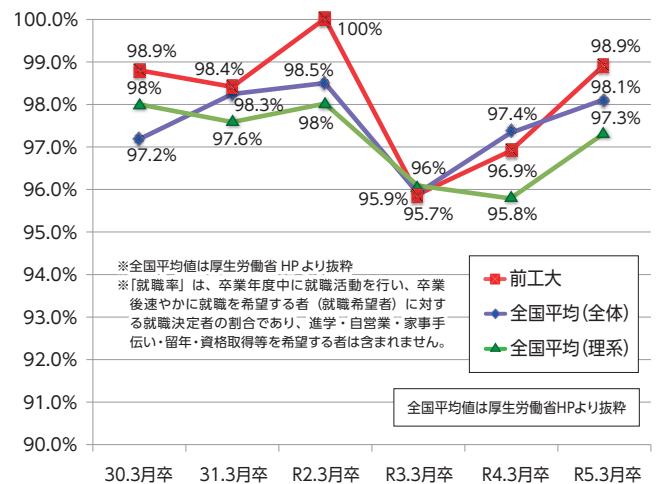
令和4年度 学部卒業者 就職・進学状況

工 学 部 名	卒業生数	就 職 希望者数	就職者数	就職率	大学院 進学 者	専門学校等 進学 者	その 他
社会環境工学科	49	38	38	100.0%	11	0	0
建築学科	51	34	33	97.1%	14	1	0
生命情報学科	46	34	33	97.1%	12	0	0
システム生体工学科	50	23	23	100.0%	27	0	0
生物工学科	46	25	25	100.0%	18	0	2
総合デザイン工学科	43	35	34	100.0%	0	0	6
合 計	285	189	187	98.9%	82	1	8

令和4年度 大学院修了者 就職・進学状況

工 学 研 究 科 専 攻 名	修了者数	就 職 希望者数	就職者数	就職率	後期課程 進学 者	専門学校等 進学 者	その 他
建設工学専攻	9	9	9	100.0%	0	0	0
建築学専攻	12	12	12	100.0%	0	0	0
生命情報学専攻	9	7	7	100.0%	1	0	1
システム生体工学専攻	21	21	21	100.0%	0	0	0
生物工学専攻	8	7	7	100.0%	0	1	0
前期合計	59	56	56	100.0%	1	1	1
環境・生命工学専攻	2	0	0	100.0%	0	0	2
後期合計	2	0	0	100.0%	0	0	2

令和4年度卒 就職率と進路状況



※詳細は大学キャリアセンターHPをご覧ください。

<https://www.maebashi-it.ac.jp/career-center/>



キャリアセンターでの就活支援

業界・業種研究会開催

7月に、本学体育館にて、県内外30企業・団体様にご参加頂き、企業研究会が開催されました。

各企業担当者から直接、仕事内容や業種についての説明等を聞くことが出来る機会に、約100名の学生が参加し、複数の企業ブースを積極的に回り、話を聴く様子が見られました。



キャリアセミナー

毎週水曜日の4限目に、学内でキャリアセミナーを実施しています。

就職活動中の学生はもちろん、就職を見据えた1、2年生の学生も参加してくれています。

<内容>・就職に関するエントリーシートの作成方法
・面接に対するアドバイス 等

就職活動スケジュールに即したセミナーを行っています。

後援会からのお知らせ

後援会活動については、前橋工科大学ホームページ内でご案内しております。

下記HPアドレス又は右記2次元コードよりご覧いただけます。

学生たちが充実した学生生活を送る事が出来るよう、保護者の皆様から後援会に対するご意見・ご要望などをお待ちしております。

ホームページ：<https://www.maebashi-it.ac.jp/kouenkai/>



<後援会HP>

前橋工科大学後援会事務局 (前橋工科大学事務局学務課学生支援係内)

〒371-0816 群馬県前橋市上佐鳥町460-1 TEL: 027-265-7361 FAX: 027-265-3837

E-mail: kouenkai@maebashi-it.ac.jp