

キャリアセンター

キャリアセンターでは、学生の進路と就職活動支援のための事業を推進し、学生の社会的及び職業的自立を促します。

キャリアデザイン

入学時から社会人になってからも、社会の変容と多様な要望に応え、安定した生活の送れる社会人としての人格育成を行いながら、就職活動実践のセミナーを通して希望した職業に夢を持って就けるように支援します。

学生一人ひとりに対する進路相談と就職活動支援

1 就職活動実践セミナーの開催（3年生・院1年生）

「働くこと」から始まり、就職活動、社会人としてのマナー、自己分析、企業研究、履歴書・エントリーシートなどの添削、SPI模擬テスト、DVDによる面接対策視聴や模擬面接など、年間を通して実施しています。

2 就職活動交流事業の実施（全学科・院生）

OB・OGから生の声を聞ける座談会、内定を受けた先輩から就職希望企業の就職活動注意点のアドバイス（3年生・院1年生）など、本学の卒業生との膝を交えた交流を行います。また、少人数による希望企業の内定を受けている在学4年生の先輩から、就職活動の注意点や自身の経験についてアドバイスを受けることができます。

3 個別進路・就職相談（全学科・院生）

進路相談、自己分析、履歴書やエントリーシートの添削及び模擬面接など、常駐のコーディネーター（就職相談員）が個々の悩みや相談を聞き、進路に関わる不安を希望に変えられるように取り組んでいます。

4 インターンシップの実施（2年生～3年生・院1年生）

夏季休暇期間を中心に民間企業や官庁においてインターンシップを行い、職業意識の向上や職業選択に役立つ経験をすることにより今後の就職活動に活かしていきます。

5 学内合同企業説明会の開催や首都圏で開催される大手企業説明会へバスツアー参加（3年生・院1年生）

就職活動開始時に120社以上の企業が参加する学内合同企業説明会を本学にて開催いたします。また、バスをチャーターして首都圏で大手企業が参加する合同企業説明会に参加することにより、企業の採用状況や他校学生の動きを体感することで就職活動意欲を喚起することができます。

1年次	2年次	3年次	4年次
目標を立て基礎力を磨く <ul style="list-style-type: none"> ● 学生生活の過ごし方を学ぶ ● 将来の目標を立てる ● 基礎学力を付ける ● 人間力を培う ● 早い時期から職業観を養う ● 基礎的な教養を身に付ける 	対人関係力を身に付ける <ul style="list-style-type: none"> ● ビジスマナーを身に付ける ● 社会に必要な基礎力（コミュニケーション力）を身に付ける 	就職活動の基本を学ぶ <ul style="list-style-type: none"> ● 自己分析を行う ● 就職活動の基本と就職スキルを学ぶ ● 業界や企業情報を研究する ● マナーやメイク・面接法を修得する ● 企業研究を進め個別対策を進める ● 自己表現力、対人関係力を磨き、面接やグループディスカッション対策を行う 	志望企業に採用される <ul style="list-style-type: none"> ● 修得手続きをマスターする ● 職業人としての意識を高める ● 企業研究を進め、個別対策を進める ● 求人・採用情報を掲示やWebで知る ● 会社説明会やセミナーに参加する ● 採用試験を受けて内定を勝ち取る
キャリア形成セミナー ライフスケジュール作成	キャリア形成セミナー インターンシップ参加 グループディスカッションの実践	就活実践セミナー：月1回実施 メイク・身だしなみセミナー 学内企業説明会 インターンシップ参加 社会人卒業生との座談会 外部合同企業説明会 公務員受験対策	学内企業説明会 社会人卒業生訪問 エントリーシート・履歴書の添削 模擬面接の実施

就職先

※企業名50音順（公務員除く）
 ※[]内は就職者数で、[]の無い場合は就職者1人です。

社会環境工学科

(株)アサノ大成基礎エンジニアリング/ (株)イト日本技術開発/ (株)ガイアート・T・K/ (株)加賀田組/ 関東測量(株)/ 北野建設(株)[2] / (株)黒岩測量設計事務所/ 壽環境機材(株)/ 坂本工業(株)/ (株)ジーエステック[2] / 成幸利根(株)/ (株)ダイナム/ 大和小田急建設(株)/ (株)タケウチ建設/ (株)長大/ 月島テク/メンテサービス(株)/ (株)筑波銀行/ 鉄建建設(株)/ 東京地下鉄(株)/ (株)富永調査事務所/ 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)/ 新潟県土地改良事業団体連合会/ 日特建設(株)/ 日本設備工業(株)/ (株)ネクスコ・エンジニアリング東北/ (株)ネクスコ東日本エンジニアリング/ 東日本旅客鉄道(株)[5] / ヒロセ(株) (特非) 離島経済新聞社/ 群馬県庁[2] / 静岡県庁[2] / 山梨県庁/ 太田市役所/ 富山市役所/ 富土市役所

建築学科

西建築コンサルタント(株)/イガラン綜業(株)/生物建築舎/ (株)石井設計/ 鶴川興業(株)/ (株) EDGE / 逢坂総建/ 佐藤工業(株) / 三建設備工業(株)/ (株)サンプロ/ (株)JR 東日本リテールネット/ 新菱冷熱工業(株)/ 鈴与建設(株)/ 高砂丸誠エンジニアリングサービス(株)[2] / 高松建設(株)/ (株)テフ(アトリエDEF) / 東京美装興業(株)/ 日本住宅(株)/ (株)ノーブルホーム/ ハイビック(株)/ 東日本旅客鉄道(株)/ 平方木材(株)/ (株)HIRO 建築工房/ (株)ヤマト/ (株)LIXIL 住宅研究所/ 高崎市役所[2] / 太田市役所

生命情報学科

(株)エム・オー・シー/ (株)オフィスエフエイ・コム/ (株)ORIHICA / <んぎんシステムサービス(株)/ (株)コスモネット/ (株)ジーシーシー[3] / システム・エナジー(株)/ (株)システムリサーチ/ (株)信興テクノミスト/ 鈴与システムテク/ ロジー(株)/ (株)高崎共同計算センター/ (株)竹中組/ (株)テクノサイト/ (株)電通クリエイティブX/ (株)東京システムリサーチ/ (株)TOKAI コミュニケーションズ/ (株)トッパライン/ (株)ナブアシスト/ 西日本旅客鉄道(株)/ 日本システムワープ(株)/ 日本電子計算(株)/ ハイテックシステム(株)/ フコク情報システム(株)/ (株)富士通ピー・エス・シー/ ユニシステム(株)/ (株)ラック/ リード(株)/ リキデン(株)

システム生体工学科

いすゞシステムサービス(株)／(株)角館芝浦電子／北日本コンピューターサービス(株)／キヤノン・コンポーネンツ(株)／坂本工業(株)／サンデンシステムエンジニアリング(株)／(株)ショーワ／鈴木建設(株)／(株)タイトー／東京ガス(株) [2] ／八十二システム開発(株)／(株)ヒュービシステム研究所／プログレス・テクノロジーズ(株)／三島信用金庫／明治機械(株)／(株)ヤオコー／(株)ロペライオ／農業・食品産業技術総合研究機構

生物工学科

(株)あきんどシロイ／(株)アセンド／(株)あわしま堂／(株)ウイル／(株)ウェッブ／上野商店(株)／(株)榮太樓總本舗／(株)エブリイ／岡田工業(株)／オリヒコ(株)／(株)環境技研／クラシエフーズ(株)／(株)さなる／(株)大協精工／タムムラテリカ(株) [2] ／テイカ製菓(株)／東海テキストリン(株)／東京コンピューターサービス(株)／日本ハムファクトリー(株)／はるやま商事(株)／ファームドウ(株)／(有)深澤製館所／富士食品工業(株)／フタバ食品(株)／モガミフーズ(株)／(株)やまひろ [2] ／群馬県薬剤師会環境衛生試験センター／前橋市農業協同組合

総合デザイン工学科

(株)アールエイジ／(株)明野設備研究所／(株)石井設計／(株)イシマル／(株)加賀田組／(株)関東マツダ／建装工業(株)／(株)CSS技術開発／(株)シリウス／須賀工業(株)／(株)設備技研／(株)第一ダイヤモンド工事／高砂丸誠エンジニアリングサービス(株)／(株)谷垣工業／東京ガス(株)／東京コンピューターサービス(株)／中村建設(株)／ニッカホーム(株)／日本住宅(株)／東日本旅客鉄道(株)／日比谷総合設備(株)／(株)福島建築設計事務所／(株)藤コンサル／POLUS(株)／(株)ミヤケン／(株)ヤマト／UTコンストラクションネットワーク(株)／(株)ライトオン／吾妻広域町村圏振興整備組合

大学院

建設工学専攻

e-works(株)／(株)長大／東日本旅客鉄道(株)／前橋市役所

建築学専攻

(株)大林組／(株)岡村製作所／ソーシャルデザインワークス(株)／中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)／西松建設(株)／(株)フージャースホールディングス／ペンぎんアソシエイツ(株)／(株)リバティホーム
前橋工科大学大学院後期課程

生命情報学専攻

(株)アウトソーシングテクノロジー／(株)インテリジェントウェイブ／T&D情報システム(株) 他

システム生体工学専攻

(株)イー・アンド・テイ／エンシユウ(株)／シーメンス・ジャパン(株)／太陽誘電(株)／(株)トップ／(株)ナカヨ／日本光電工業(株)／(株)ヤマト／ユニキャリア(株)／甘楽町役場

生物工学専攻

(株)夢真ホールディングス

社会環境工学科

前橋工科大学大学院 [2]

建築学科

前橋工科大学大学院 [10] ／熊本大学大学院／首都大学東京大学院／東京工業大学大学院／横浜国立大学大学院

生命情報学科

前橋工科大学大学院 [6] ／奈良先端科学技術大学院大学／福島大学大学院

システム生体工学科

前橋工科大学大学院 [9] ／群馬大学大学院 [2]

生物工学科

前橋工科大学大学院 [5] ／筑波大学大学院 [2] ／東京工業大学大学院 [2] ／三重大学大学院／横浜市立大学大学院

総合デザイン工学科

前橋工科大学大学院 [2]

大学院

生命情報学専攻

前橋工科大学大学院 (後期課程)

進学先

※ []内は就職者数で、[]の無い場合は就職者1人です。