



2024 山梨大学の進路支援



UNIVERSITY OF YAMANASHI

山梨大学における進路支援



国立大学法人山梨大学
学長 中村 和彦

山梨大学は「地域の中核、世界の人材」をキャッチフレーズとして、平成14年の大学統合の際に掲げた『諸学融合』の精神のもと、クリーンエネルギー・発生工学・先端脳科学・ワインといった本学の強み・特色分野の研究や融合研究のグローバル展開はもとより、新たな強み分野の開拓を進めています。また、その成果に基づく高度な教育を通じて、地域社会の中核として地域の要請に応え、世界で活躍できるグローバル人材の養成を図り、社会に貢献することを目指しています。近年では、山梨県のご協力のもと、山梨県立大学と共に一般社団法人「大学アライアンスやまなし」を設立し、令和3年にわが国初となる大学等連携推進法人の認定を受けました。さらに山梨県立大学と共に申請した「知(地)のソーシャルキャピタル～学びの山梨モデル～構築事業」は令和4年度文部科学省「地域活性化人材育成事業～SPARC～」に採択され、今後も地域が求める人材を育成し、地域の発展に寄与しうる大学改革に取り組んでいきます。

また、本学では、デジタル技術を活用しながら学生一人ひとりの主体的な学びを育み、全教職員が協力して広い視野と優れた道徳的及び専門的能力を持つ人材の育成に努めています。たとえば令和4年度に改編を行った「教育統括機構」では、教育の質保証、学生生活のサポート、キャリア形成に向けた全学的な施策の推進や支援を充実させて人材育成に寄与し、更なる大学の機能強化に向けて、社会を取り巻く様々なニーズに応えつつ、より体系的で充実した教育研究を行い、地域の要請に応えていきたいと考えています。

教育統括機構に属する「キャリアセンター」では、進路支援のため、教育統括機構の各センター・室、各学部の教職員とも協力して、学生の皆さん一人ひとりが自らの目標に適合した進路を

選択できるよう、キャリア教育を入学後早期から実施すると同時に、適切な進路選択が可能となるよう努めています。また、学生が一人で悩まず、気軽に相談を受けることが出来るような組織体制を整えています。

以上のように、山梨大学は、現代社会の中核として活躍できる人材の育成を目指し、この目標達成のため、自ら点検・評価を行うとともに、学内外の皆様からの声を広く求め、ご協力をいただきながら、教育改革の推進、研究支援体制の強化、地域との連携の強化に一層努めていく所存です。

ご家族の皆様方にも、このような本学の取組みをご理解いただき、ご子息、ご息女様が自ら意欲的に学び、社会の中核として活躍できる優れた人物に成長できるよう、ご支援・ご協力をいただけますようお願い申し上げます。

UNIVERSITY OF YAMANASHI

「キャリアセンター」のご活用を！

「キャリア」とは一般に、その人の能力・技能あるいは経歴などをイメージして使われることが多いようです。しかし、人生において大切なことは、学修の成果や就職の履歴のみを示すだけではなく、自分はどう生きてきたか、社会と関わりながらどのような自分でありたいかを考えていくことではないでしょうか。キャリアとは私たち一人ひとりの「生き方」そのものを指すのだとしたら、どのようなキャリアを歩んでいくのがよいか主体的に考えていくことが重要だと思います。学業や仕事に取り組むなかで、知識・スキルを身につけると同時に「人間性」を磨き、「自分らしく生きること」を模索していく姿勢・態度が、これからの社会では求められていくはずで

山梨大学では、学生一人ひとりが、自らの特性や適性を見出し、目的意識をもって自分にあった将来設計が出来るよう支援体制を整えるため、平成19年4月に「キャリアセンター」を開設しました。以降、経験豊富なスタッフ（センター長、副センター長、特任教授、キャリア・アドバイザー、キャリア・ディレクター、進路支援室長・室員等）が常駐し、各学部・コース・学科等とも連携しながら、以下のような進路支援事業を展開しています。



キャリアセンター長
田中 勝

■キャリア教育

早期から自己及び職業に対する理解を深め、将来に向けたビジョン形成を促すため、1年次から学年進行に合わせて系統的に学べるキャリア形成科目を複数開講

■インターンシップの支援

適切な職業観の育成に向けて、学部2年生～4年生や大学院修士課程1年生を対象としたインターンシップ（正課）の導入・実施とマッチング支援等

■進路相談

学生の希望する進路の実現に向けてきめ細かな指導・助言が行えるようキャリア・アドバイザーを複数名配置し、個別相談等を実施

■進路支援ガイダンス・セミナー・講座の開催

企業・公務員希望者を対象とした「進路・就職ガイダンス」「公務員試験対策講座」等、年間を通して多彩な進路支援メニューを企画・実施
企業及び行政機関等からの求人情報や大学院等の進路情報を提供

■学生の進路に関する調査・分析

学生の進路選択について定期的に調査・分析を行い、進路支援事業にフィードバック

キャリアセンターは今後も地域・社会のニーズ変化に対応し、本学の掲げる「地域の中核、世界の人材」を育み、輩出するため、スタッフ一丸となって学生一人ひとりの自己実現や将来目標に合わせたキャリア形成、就職活動を全力でサポートします。入学から学部卒業・大学院修了まで、みなさんの不安を取り除くため親身になって相談にのり、夢・希望を実現するための「伴走者」でありたいと考えています。

山梨大学キャリアセンターをご活用くださいますようお願い申し上げます。

進路支援情報

将来の目標に合わせて全力で就職活動をサポート

大学卒業後、どのような道に進むのかを決め、希望を実現するには、変化の大きい現在では、これまで以上に様々な情報や支援が必要です。山梨大学では、就職や大学院進学など将来へ向かう学生を全力でサポートします。

Point 1 進路支援体制

各学部には、コース・学科毎に就職(進路)担当教員が配置され、進路相談にあたっています。また、甲府キャンパスにはキャリアセンターを設置し、就職に関する支援を行うとともに、大学院・編入学などの進学資料の収集・提供をしています。キャリアセンターでは、収集した資料の閲覧を自由に行うことができます。

就職活動の流れ

	3年生												4年生										
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月~2月	3月	
政府要請ルール												広報解禁			選考開始							内定式	
一般的な就活スケジュール					夏インターシップ			秋冬1day仕事体験 ※1					企業説明会・ES提出										
国家公務員(一般職 ※3)												受験案内公表 申込			1次試験		2次試験					合格発表	
地方公務員(都道府県等職員)													申込	1次試験		2次試験						合格発表	
地方公務員(市町村職員 ※4)																募集要項配布		申込		1次試験		2次試験 合格発表	
教員 ※5・※6	募集要項配布 出願		1次試験		2次試験							募集要項配布			1次試験							赴任校決定	
キャリアセンターイベント			夏インターシップに向けての各種講座									就職対策に向けての各種講座											
	進路・就職に関する相談																						

※1 2025卒業予定の学生から「インターンシップ」の名称は、実施期間が5日間以上など一定の条件が必要となりました。 ※2 インターンシップからの早期選考枠など、企業ごとに選考スケジュールは様々です。 ※3 「総合職」並びに「専門職」のスケジュールは異なります。 ※4 各自治体により、試験スケジュールは異なります。 ※5 教員採用試験の日程が前倒しになる可能性があります。 ※6 一次試験・二次試験の対象学年は自治体により異なります。

就職担当教員及び進路支援部局担当者

連絡先は「055-220」の後にTEL4ケタとなります。また、メールアドレスは表示の後に@yamanashi.ac.jpを続けてください。

学部名	課程・コース・系・プログラム名	担当教員	メールアドレス	
教育学部	学校教育	幼小発達教育	岩井 哲雄	
		障害児教育	永田 真吾	
		言語教育	国語教育	清水 文博
			英語教育	磯部 美和
		生活社会教育	社会科教育	菅沼 博子
			家政教育	志村 結美
		科学教育	数学教育	吉田 夏海
			理科教育	山下 和之
			技術教育	山際 基
		芸術身体教育	音楽教育	河野 久寿
	美術教育		栗田 真司	
		保健体育	堀口 文	
		山梨県小学校教員養成特別教育プログラム	大野 歩	
		就職大学院	杉山 雅俊 加藤 朋之	e-kyoumu.ca-tr
	就職支援室	TEL: 8748	edu-kys	

学部名	学科名	担当教員	TEL	メールアドレス
工学部	機 械 工 学	岡澤 重信	8441	sokazawa
	メカトロニクス工学	金 蓮花	8448	lianhua
	電 気 電 子 工 学	鍋谷 暢一	8458	nabetani
	コンピュータ理工学	服部 元信	8766	m-hattori
	土 木 環 境 工 学	遠山 忠	8346	ttohyama
	応 用 化 学	柳 博	8559	hyanagi
生命環境学部	先端材料理工学	石川 陽	8349	aishikawa
	生 命 工 学	大槻 隆司	8646	tohtsuki
	地 域 食 物 科 学	久本 雅嗣	8658	hisamoto
	環 境 科 学	松本 潔	8172	kmatsumoto
医学部	地域社会システム学	井上 智紀	8151	inoueto
	学 務 課			055-273-9346

就職・進路支援担当窓口

部 署	担当者	連絡先	メールアドレス
キャリアセンター(進路支援室)	特 任 教 授	山本 和美	8318
	キャリア・アドバイザー	松村	8319
	キャリア・アドバイザー	田澤	8319
	インターンシップ担当	鈴木	8240
	事 務 職 員	西山	8210
	事 務 職 員	川窪	8210
	進路支援室・室長	四氏	8740
	進路支援室・室員	倉田	8739

Point2 進路支援事業

入学から卒業までの間に、企業、公務員といった、それぞれの進路希望に応じた「進路・就職ガイダンス」のほか、合同企業説明会、インターンシップなどの進路支援事業を展開しています。

Point3 キャリア・アドバイザー制度

自分の将来を考えるうえで大切なものは、自分がどのように生きるか、どうありたいかという、自身の未来を考えることです。その先にある「就職」と「キャリア発達」を支援するため、国家資格を有するキャリア・アドバイザーによるサポートを行っています。



就職活動を強力にバックアップ!

キャリアセンター



国家資格を有するキャリア・アドバイザーが、就職とキャリア発達を支援するため、一対一で助言、指導を行います。



キャリアセンターでは、就職に関する様々な情報が得られます。

キャリアセンターでは、学生が大学で身につけた知識や経験を生かし、自分が本当にやりたい仕事につき、充実した人生が送れるよう様々な面からサポートします。就職支援は、就職情報の提供のほか、企業、公務員などと進路に合わせたガイダンスや面接対策等の講座を開催します。また、キャリア・アドバイザー制度を設け、経験豊かなスタッフが、きめ細かくそれぞれの就職活動をサポートします。

「キャリアセンター」では、下記の進路支援事業を実施します。

- 就職、進学等、学生への支援方策の策定及び実施
- 低学年次からの進路形成に必要な教育及び方策の策定及び実施
- 学生の進路に係る調査及び分析
- 学生のキャリア形成に必要な教育及び方策の策定及び実施
- 進路支援事業の企画・実施及び進路情報の提供

具体事業内容の一部

キャリア教育

①キャリア形成科目の開講

- ①進路・就職ガイダンス
- ②キャリア・アドバイザーによる就活ワークショップ
- ③公務員試験対策講座
- ④面接対策講座、マナー講座
- ⑤インターンシップのマッチング支援
- ⑥求人情報、企業情報、大学院情報などの進路情報の提供
- ⑦既卒者への支援

就職支援

①キャリア・アドバイザーによる個別相談

- ②ジョブカフェ所属キャリア・カウンセラーによる個別相談及びセミナー
- ③甲府新卒応援ハローワーク所属ジョブサポーターによる個別相談

進路相談

主なガイダンス日程

※年間を通じて企業・公務員に対応したガイダンス・セミナーを実施しています。

全学生共通ガイダンス

【前期】(準備のためのガイダンス)

- 各分野で活躍されている講師陣による講座
- ・インターンシップ向けマナー講座
- ・アントレプレナーシップ講座
- ・社会人メイク講座

【後期】(実践のためのガイダンス)

- 各分野で活躍されている講師陣による講座
- ・コミュニケーション講座
- ・就活生向け社会人マナー講座

企業希望者向け

進路・就職ガイダンス

【前期】(準備のためのガイダンス)

- スタートガイダンス
- インターンシップに関するガイダンスなど

【後期】(実践のためのガイダンス)

- 企業・仕事理解ガイダンス
- エントリーシート講座
- 面接対策講座 など

合同企業説明会・セミナー

【合同企業説明会】2025年3月開催予定 【地域別企業セミナー】随時開催

公務員希望者向け

- 官公庁等合同セミナー
- 公務員試験対策講座
- 年間を通じた課外講座(有料)



ガイダンスの様子

日程等告知方法

ガイダンス・セミナーの日程や内容については、CNS・キャリアセンターHPでお知らせしています。キャリア・アドバイザーによる個別相談・各種指導・少人数セミナー(就活ワークショップ)も年間を通して随時開催中です。

HOME PAGEは
こちらから

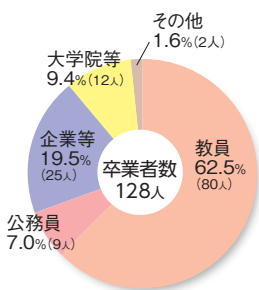


令和5年度学部別の進路

教育学部

(注) 端数を四捨五入しているため、各項目の計が100にならない場合がある。

学校教育課程



【山梨県】
 小学校教諭 (静岡県、長野県、東京都他多数)
 中学校教諭 (神奈川県、埼玉県、愛知県)
 高等学校教諭 (栃木県、徳島県)
 特別支援学校教諭 (東京都、静岡県、長野県他多数)
 幼保連携型認定こども園かほくこども園
 幼保連携型認定こども園押原こども園
 山梨県、甲府市、西桂町
 山梨中央銀行、山梨信用金庫
 文理学院、他
 山梨大学教職大学院
 山梨大学大学院農工医学総合教育部
 山梨大学特別支援教育特別専攻科

【県外】
 小学校教諭 (静岡県、長野県、東京都他多数)
 中学校教諭 (神奈川県、埼玉県、愛知県)
 高等学校教諭 (栃木県、徳島県)
 特別支援学校教諭 (東京都、静岡県、長野県他多数)
 浜松市立与進幼稚園
 学校法人かしのみ学園園布多摩川幼稚園
 東京国税局、神奈川県、横浜市、
 浜松市、会津若松市、栃木県警察
 東進ハイスクール、早稲田アカデミー、
 学習塾臨海セミナー、静岡放送、
 資生堂ジャパン、他
 筑波大学大学院
 横浜国立大学教職大学院
 青山学院大学大学院

教育学部就職の特徴

1年生から就職後までを見据えた、きめ細かで手厚いサポート体制

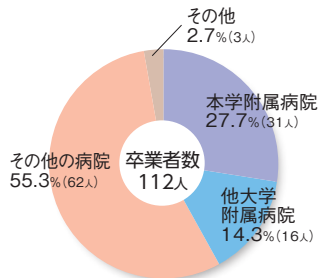
教員就職に力を入れており、学生が仲間とともに主体的に教員採用試験対策に取り組めるよう、大学教員や教職支援室教員が様々なサポートを行っています。

- 教職支援室の教員は学校の管理職経験者です。豊富な教職経験を活かし、1年生から3年生までを対象とした個人面談による進路調査、教員採用試験対策講座、教員採用試験に関する個別指導を行い、教員になりたい学生一人ひとりのニーズに合わせた対策を行っています。
- 大学教員がそれぞれの専門性を活かし教員採用試験対策講座や個別指導を行っています。また同窓会による対策講座も行われています。
- スマホを使った教職支援システム(キャリアポ)を導入しています。
- 教員採用試験対策の取組や受験結果を分析し、受験した先輩の声を取り入れながら、サポート体制を改善しています。R5年度卒業生のうち、進学・保育士への就職を除くと、69.0%が教員になっています。
- 教員就職支援を手厚く行っていますが、教員採用試験合格をゴールと考えず、教員に就職してから子どもとともに成長していける人を育てることを大切にしています。

医学部

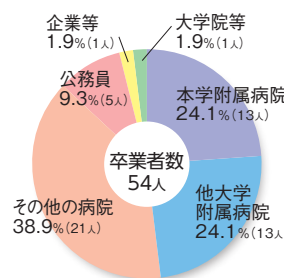
(注) 端数を四捨五入しているため、各項目の計が100にならない場合がある。

医学科



山梨大学医学部附属病院、JA長野厚生連 長野松代総合病院、旭川医科大学病院、一宮西病院、大阪病院、岡山済生会総合病院、神奈川県警友会 けいゆう病院、関東中央病院、君津中央病院、京都府立医科大学附属病院、勸医協中央病院、倉敷中央病院、甲府共立病院、公立昭和三井病院、災害医療センター、さいたま市立病院、札幌医科大学附属病院、鳥田市立総合医療センター、秀和総合病院、湘南厚木病院、市立青梅総合医療センター、市立甲府病院、諏訪中央病院、総合東京病院、立川相互病院、千葉大学医学部附属病院、千葉西総合病院、千葉労災病院、中部労災病院、筑波大学附属病院、帝京大学医学部附属病院、東京品川病院、東京女子医科大学附属八千代医療センター、東京大学医学部附属病院、東京都立広尾病院、斗南病院、トヨタ記念病院、名古屋掖済会病院、名古屋記念病院、名古屋市立大学病院、名古屋大学医学部附属病院、新潟県立新発田病院、日本医科大学付属病院、日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院、日本赤十字社医療センター、日本赤十字社 大森赤十字病院、沼津市立病院、浜松医科大学医学部附属病院、浜松労災病院、東大和病院、兵庫県立尼崎総合医療センター、福山市民病院、山梨県立中央病院、横浜市立大学附属 市民総合医療センター、横浜市立大学附属病院

看護学科



山梨大学医学部附属病院、一宮西病院、神奈川県立こども医療センター、関東中央病院、杏林大学医学部附属病院、災害医療センター、済生会横浜市東部病院、静岡県立静岡がんセンター、静岡市立静岡病院、自治医科大学附属さいたま医療センター、順天堂大学医学部附属順天堂医院、昭和大学江東豊洲病院、聖マリアンナ医科大学病院、聖路加国際病院、総合病院 聖隷三方原病院、立川相互病院、千葉大学医学部附属病院、東京医科歯科大学病院、東京北医療センター、東京都健康長寿医療センター、東京都立多摩南部地域病院、鳥取生協病院、獨協医科大学病院、長野県立こども病院、名古屋市立大学医学部附属西医療センター、日本赤十字社さいたま赤十字病院、日本赤十字社武蔵野赤十字病院、浜松医科大学医学部附属病院、日立総合病院、山梨市立産婦人科医院、横浜新都市脳神経外科病院
 甲州市(保健師)
 甲府市(保健師)
 静岡市(保健師)
 中央市(保健師)
 南アルプス市(保健師)
 ぽぽか保育園(看護師)
 聖隷クリストファー大学 助産学専攻科

医学部就職の特徴

【医学科】現行の医師養成制度では、大学医学部で6年間学んで医師免許を取得後、さらに2年間の卒業臨床研修を修了することが求められています。大学附属病院や市中の臨床研修指定病院は様々な卒業臨床研修プログラムを用意しており、中には基礎研究プログラムもあります。卒業臨床研修終了後は、多くの医師は専門医資格を取得するための専門研修プログラムに進みますが、大学院(博士課程、4年間)に進学する人もいます。この

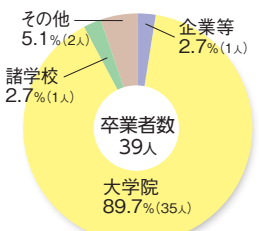
ように個々の医学科卒業生の進路は多様であることから、学外病院の指導医や卒業生も参加する進路説明会を開催するなど、充実したサポートを実施しています。

【看護学科】看護学科卒業時には看護師国家試験の受験資格が得られます。また、保健師国家試験および助産師国家試験の受験資格が得られるコースも用意されており、希望者の中から選考されます。国家試験に合格すれば、各々の志向や個性にあった各種の医療施設や保健施設に就職することができます。卒業後さらに研究を進めるために大学院に進学もできます。

生命環境学部

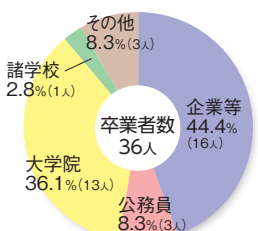
(注) 端数を四捨五入しているため、各項目の計が100にならない場合がある。

生命工学科



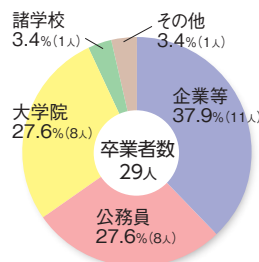
明治安田生命保険
 山梨大学大学院
 静岡県立大学大学院
 順天堂大学大学院
 東京大学大学院
 東京都医学総合研究所

地域食物科学科(ワイン科学特別コースを含む)



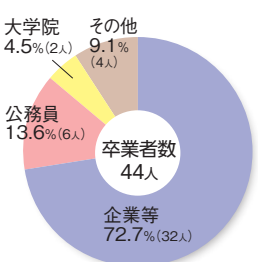
富士伊豆農業協同組合
 アイングループ
 イオンフードサプライ
 カネカ食品、くらむぼんワイン
 湖池屋、米五
 ショーレーゼベルフォルレワイナリー
 東亜薬品
 ナガセヴィータ、中村屋
 日本食品分析センター
 はごろもフーズ
 富士食品工業
 富士森永乳業
 山梨厚生会
 山梨県
 静岡県
 山梨大学大学院
 専修大学大学院
 東京農工大学大学院
 パンタンゲームアカデミー

環境科学科



ヴェオリア・ジェネッツ
 オギノ
 キャタラー
 協同乳業
 ジール
 太平洋セメント
 中部電力パワーグリッド
 日研トータルソーシング
 日本ホワイトファーム新潟
 山梨県環境科学検査センター
 レイズネクスト
 国土交通省中部地方整備局
 林野庁
 長野県
 磐田市
 甲州市
 湖西市
 富士市
 山梨大学大学院
 信州大学大学院
 北海道大学大学院
 日本美容専門学校

地域社会システム学科(観光政策科学特別コースを含む)



DEPOT、KSK、YBS T&L
 YSK e-com、アスカプランニング
 飯田鉄工、エスプール
 コイズミ照明、甲府信用金庫
 甲府明電舎、ジット
 セキノ興産、テルモ
 電通マクロミルインサイト
 東京セキスイハイム
 東武トップアース
 トリケミカル研究所
 日本オープンシステムズ
 日本政策金融公庫
 日本駐車場開発
 日本ネットワークサービス
 農業法人
 ファミリーマート
 富士急行
 プラスアルファ・コンサルティング
 ベネフィット税理士法人
 ホワイトボード
 山梨大学
 山梨中央銀行
 リンク
 国家公務員
 山梨県、甲州市
 中央市、富士見町
 山梨大学大学院
 山梨学院大学大学院

生命環境学部就職の特徴

学部独自のきめ細やかな就職活動サポート!

生命環境学部では、独自の就職支援委員会を学部創設時から設置し、学生の就職活動開始から内定獲得までを徹底的にサポートしています。例年、就職活動を体験した4年次生と、これから活動を始める3年次生の座談会を開催しており、先輩の実体

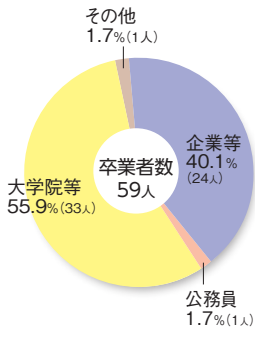
験から就職活動に臨む心構えやノウハウを学ぶことのできる機会を設けています。また、就職活動の第一関門であるエントリーシートの作成について、外部専門家による添削サービスを導入しているほか、より継続的な支援体制を整えるために、1・2年次向けの就職支援セミナーも開催しています。

これらの学部独自の支援は、学生からも好評を博しています。

工学部

(注)端数を四捨五入しているため、各項目の計が100にならない場合がある。

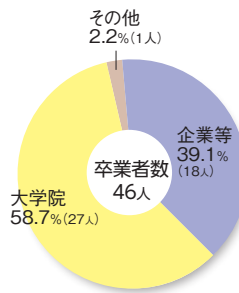
機械工学科



SUBARU
T-LIFE
飯田鉄工
オイレシ工業
オリエンタル産業
キーエンス
九州電力
小糸製作所
シーアールイー
シチズンファインデバイス
シャープセミコンダクター
イノベーション
スズキ
テルモ
ファスフォードテクノロジー
富士航空電子

富士電機パワーセミコンダクタ
プライムアースEVエナジー
ボッシュ
三菱電機エンジニアリング
宮地エンジニアリング
むろい
矢崎総業
山梨旭ダイヤモンド工業
理研鍛造
関東管区警察局
山梨大学大学院
九州大学大学院
筑波大学大学院
東京工業大学大学院
横浜国立大学大学院

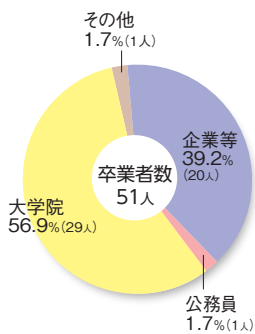
メカトロニクス工学科



NECソリューションイノベータ
nittoh
アブリック
イルカ
ジヤトコ
情報システム工学
スズキ
住友理工
タカノ
東海旅客鉄道

トヨタシステムズ
ネットヨタ甲斐
バンケット・プランニング
日置電機
フナック
村上開明堂
ヤマダ
山梨大学
山梨大学大学院
筑波大学大学院

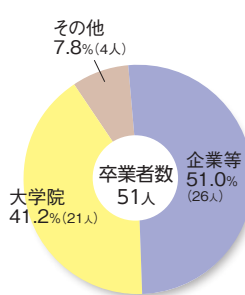
電気電子工学科



NSP
NSW
TYK
YSK e-com
飯田鉄工
関電工
京セラ
駒澤大学
コムチュア
住友電装
トーヨーコーケン

トヨタシステムズ
日研トータルソーシング
日星電気
マルスン
三菱電機
明電舎
山梨大学
江戸川区
山梨大学大学院
東京大学大学院
東北大学大学院

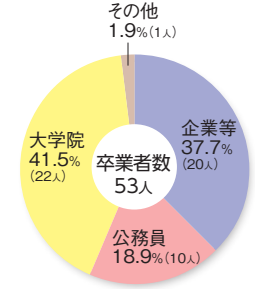
コンピュータ理工学科



KSK
MKIテクノロジーズ
NSW
NTTデータMSE
YSK e-com
アイ・エス・ビー
インテック
エイチ・シー・ネットワークス
エビデント
オーブアンドア
コンピュータマインド
システムメイク

セコムトラストシステムズ
ソフトクワイートホールディングス
テクノシステム
テクマトリックス
日産フィナンシャルサービス
パーソルクロステクノロジー
八十二銀行
日立国際電気
マイナビEdge
三菱電機ITソリューションズ
ユナイテッドグループ
山梨大学大学院
筑波大学大学院

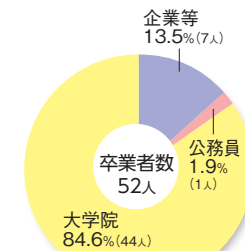
土木環境工学科



大林組
オリエンタルコンサルタンツ
静岡コンサルタント
鈴与建設
須山建設
大日本ダイヤコンサルタンツ
東海旅客鉄道
東急電鉄
東京電力ホールディングス
中日本高速道路
中日本ハイウェイ・
エンジニアリング名古屋
中日本ハイウェイ・
メンテナンス東名
日本エンジニアリング

日本工営
東日本高速道路
フジヤマ
水資源機構
名工建設
山梨県
大阪府
長野県
甲府市
瀬戸市
大田区
山梨大学大学院
東京農工大学大学院
山梨県立甲府工業高等学校
専攻科建築科

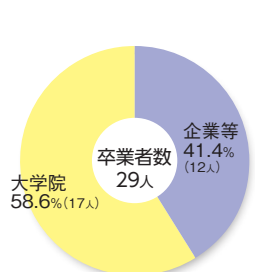
応用化学科



システムフロンティア
ダイヤ精機製作所
トヨタ紡織
トリクミカル研究所
日研トータルソーシング
富士化工

マウンテック
山梨県
山梨大学大学院
東京工業大学大学院
名古屋大学大学院

先端材料理工学科



アイシン
伊藤忠テクノソリューションズ
古名屋
ジェン・デザイン
新光商事エルエスアイ
デザインセンター
大同キャスティングス
ニデックインスツルメンツ

日本製紙パピリア
浜松ホトニクス
富士ソフト
三井不動産リアルティ
ヤマハ発動機
山梨大学大学院
静岡大学大学院

工学部就職支援の特徴

きめ細かな進路指導と情報提供で就職をバックアップ!

進路指導の一番の特徴は、「学生自身が進路指導担当者や企業等の担当者と相談しながら、自分に最も合った進路を見つける」という方針のもとに、経験豊富な教員等によるきめ細かな進路指導を行っていることです。

進路指導担当者等による学生との面談は日常的に実施され、それぞれの適性にあった進路選びをサポートするほか、各学科主催の進路ガイダンスなども年間を通じて開催されています。

■工学部の就職支援ポイント

- ①進路指導は、学生個々にきめ細かな指導を実施
- ②本学キャリアセンターで実施する合同企業説明会等に加え、各学科においても独自の企業説明会・見学会、就職対策セミナー等を開催
- ③官庁・企業等の第一線で活躍中のOBや技術者との情報交換会を随時開催

2024年5月1日現在

山梨大学キャリアセンター Tel : 055-220-8739 Fax : 055-220-8782

E-mail career-tr@yamanashi.ac.jp URL https://www.career.yamanashi.ac.jp/

開室時間:月曜～金曜[8:30～12:00, 13:00～17:15]



HOME PAGEは
こちらから

