

扉は5つ。
どれを開いても工学の面白さがわかる、
深さが実感できる。

		目標とする資格	将来の進路
機械システム 工学科 Department of Mechanical Systems Engineering	機械の仕組みや デザインに興味がある 機械デザイン コース	<ul style="list-style-type: none"> ●第1種電気工事士 ●第2種電気工事士 ●危険物取扱者(甲種、乙種) ●機械設計技術者(2級、3級) ●消防設備士(甲種) ●CAD利用技術者 ●環境社会検定(eco検定) ●情報処理活用能力検定 ●環境計量士 ●ITパスポート ●基本情報技術者 ●公害防止管理者 ●ボイラー技士(1級、2級) ●二級及び三級技能検定試験機械加工(普通旋盤作業) ●高等学校教諭1種免許(工業) 	<ul style="list-style-type: none"> ●産業機械・精密機器・ 工作機械等の 機械関連メーカー ●電気機器・電子機器・ 通信機器関連メーカー ●プラントエンジニアリング 関連企業 ●コンピュータ・情報処理 関連企業 ●エネルギー電気事業 関連企業 ●教員・公務員・大学院進学 他
	ロボットをつくったり 動かしてみたい ロボティクス コース	<ul style="list-style-type: none"> ●機械設計技術者(2・3級) ●CAD利用技術者 ●危険物取扱者(乙種) ●2級ガソリン自動車整備士 ●2級ジーゼル自動車整備士 ●低圧電気取扱資格 (ハイブリット車取扱資格) ●ガス溶接技能者 ●高等学校教諭1種免許(工業) 	<ul style="list-style-type: none"> ●自動車・自動車部品・輸送機器 などの関連メーカー ●自動車エンジニアリング関連企業 ●自動車販売会社のセールスエンジニア およびサービスエンジニア ●自動車検査員・自動車損害保険 アジャスター・交通事故解析士などの 自動車保険関連企業 ●教員・公務員・大学院進学 他
	環境にやさしい 機械技術に興味がある 環境 エンジニアリング コース	<ul style="list-style-type: none"> ●1級建築士受験資格(実務経験が必要) ●2級建築士受験資格 ●建築施工管理技士(1・2級:実務経験が必要) ●管工事施工管理技士(1・2級:実務経験が必要) ●CAD利用技術者 ●インテリアプランナー ●宅地建物取扱主任者 ●建築設備士 ●2級ボイラー技士 ●高等学校教諭1種免許(工業) ●カラーコーディネーター ●インテリアコーディネーター ●照明コンサルタント ●消防設備士(甲種) ●第1種電気工事士 ●第2種電気工事士 	<ul style="list-style-type: none"> ●総合建設業 ●建築設備業 ●住宅メーカー ●リフォーム関連企業 ●建築設計事務所 ●建築設備設計事務所 ●教員・公務員・大学院進学 他
交通機械 工学科 Department of Transport Mechanical Engineering	未来のノリモノを開発 してみたい 先端交通機械 コース	<ul style="list-style-type: none"> ●1級建築士受験資格(実務経験が必要) ●2級建築士受験資格 ●建築施工管理技士(1・2級:実務経験が必要) ●管工事施工管理技士(1・2級:実務経験が必要) ●CAD利用技術者 ●インテリアプランナー ●宅地建物取扱主任者 ●建築設備士 ●2級ボイラー技士 ●高等学校教諭1種免許(工業) ●カラーコーディネーター ●インテリアコーディネーター ●照明コンサルタント ●消防設備士(甲種) ●第1種電気工事士 ●第2種電気工事士 	<ul style="list-style-type: none"> ●ゲーム制作 ●グラフィック制作 ●広告・出版 ●コンテンツ配信 ●システム構築 ●通信・ネットワーク ●情報サービス ●組込み開発 ●ソフトウェア開発 ●制御システム ●エンジニアリング ●教員・公務員・大学院進学 他
	車をいじるのが大好き 自動車コース	<ul style="list-style-type: none"> ●基本情報技術者 ●ITパスポート ●第1種・第2種電気工事士 ●CG-ARTS検定 ●CGクリエイター検定 ●CGエンジニア検定 ●Webデザイナー検定 ●マルチメディア検定 ●Strata IT Fundamentals(compTIA) ●高等学校教諭1種免許(工業・情報) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ゲーム制作 ●グラフィック制作 ●広告・出版 ●コンテンツ配信 ●システム構築 ●通信・ネットワーク ●情報サービス ●組込み開発 ●ソフトウェア開発 ●制御システム ●エンジニアリング ●教員・公務員・大学院進学 他
	建築やインテリアを デザインしたい 建築デザイン コース	<ul style="list-style-type: none"> ●基本情報技術者 ●ITパスポート ●第1種・第2種電気工事士 ●CG-ARTS検定 ●CGクリエイター検定 ●CGエンジニア検定 ●Webデザイナー検定 ●マルチメディア検定 ●Strata IT Fundamentals(compTIA) ●高等学校教諭1種免許(工業・情報) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ゲーム制作 ●グラフィック制作 ●広告・出版 ●コンテンツ配信 ●システム構築 ●通信・ネットワーク ●情報サービス ●組込み開発 ●ソフトウェア開発 ●制御システム ●エンジニアリング ●教員・公務員・大学院進学 他
建築・設備 工学科 Department of Architecture and Building Services Engineering	人や環境にやさしい 建物をつくりたい 設備デザイン コース	<ul style="list-style-type: none"> ●基本情報技術者 ●ITパスポート ●第1種・第2種電気工事士 ●CG-ARTS検定 ●CGクリエイター検定 ●CGエンジニア検定 ●Webデザイナー検定 ●マルチメディア検定 ●Strata IT Fundamentals(compTIA) ●高等学校教諭1種免許(工業・情報) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ゲーム制作 ●グラフィック制作 ●広告・出版 ●コンテンツ配信 ●システム構築 ●通信・ネットワーク ●情報サービス ●組込み開発 ●ソフトウェア開発 ●制御システム ●エンジニアリング ●教員・公務員・大学院進学 他
	CGやゲームソフトを 自分でつくりたい ビジュアル コンテンツコース	<ul style="list-style-type: none"> ●基本情報技術者 ●ITパスポート ●第1種・第2種電気工事士 ●CG-ARTS検定 ●CGクリエイター検定 ●CGエンジニア検定 ●Webデザイナー検定 ●マルチメディア検定 ●Strata IT Fundamentals(compTIA) ●高等学校教諭1種免許(工業・情報) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ゲーム制作 ●グラフィック制作 ●広告・出版 ●コンテンツ配信 ●システム構築 ●通信・ネットワーク ●情報サービス ●組込み開発 ●ソフトウェア開発 ●制御システム ●エンジニアリング ●教員・公務員・大学院進学 他
	オリジナルの デジタル機器を 開発したい ハードウェア コース	<ul style="list-style-type: none"> ●基本情報技術者 ●ITパスポート ●第1種・第2種電気工事士 ●CG-ARTS検定 ●CGクリエイター検定 ●CGエンジニア検定 ●Webデザイナー検定 ●マルチメディア検定 ●Strata IT Fundamentals(compTIA) ●高等学校教諭1種免許(工業・情報) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ゲーム制作 ●グラフィック制作 ●広告・出版 ●コンテンツ配信 ●システム構築 ●通信・ネットワーク ●情報サービス ●組込み開発 ●ソフトウェア開発 ●制御システム ●エンジニアリング ●教員・公務員・大学院進学 他
情報 ネットワーク 工学科 Department of Information and Network Engineering	プログラミングや ネットワークについて もっと知りたい ソフトウェア コース	<ul style="list-style-type: none"> ●基本情報技術者 ●ITパスポート ●第1種・第2種電気工事士 ●CG-ARTS検定 ●CGクリエイター検定 ●CGエンジニア検定 ●Webデザイナー検定 ●マルチメディア検定 ●Strata IT Fundamentals(compTIA) ●高等学校教諭1種免許(工業・情報) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ゲーム制作 ●グラフィック制作 ●広告・出版 ●コンテンツ配信 ●システム構築 ●通信・ネットワーク ●情報サービス ●組込み開発 ●ソフトウェア開発 ●制御システム ●エンジニアリング ●教員・公務員・大学院進学 他
	オリジナルの デジタル機器を 開発したい ハードウェア コース	<ul style="list-style-type: none"> ●基本情報技術者 ●ITパスポート ●第1種・第2種電気工事士 ●CG-ARTS検定 ●CGクリエイター検定 ●CGエンジニア検定 ●Webデザイナー検定 ●マルチメディア検定 ●Strata IT Fundamentals(compTIA) ●高等学校教諭1種免許(工業・情報) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ゲーム制作 ●グラフィック制作 ●広告・出版 ●コンテンツ配信 ●システム構築 ●通信・ネットワーク ●情報サービス ●組込み開発 ●ソフトウェア開発 ●制御システム ●エンジニアリング ●教員・公務員・大学院進学 他
教育創造 工学科 (教員養成学科) Department of Education and Creation Engineering	数学の奥深さを知り、 その可能性を 追求してみたい 数学コース	<ul style="list-style-type: none"> ●中学校教諭1種免許(数学・理科) ●高等学校教諭1種免許(数学・理科) ●教育カウンセラー ●技術士補 ●バイオ技術者(中級) 	<ul style="list-style-type: none"> ●中学校・高等学校教員 ●予備校・学習塾講師 ●参考書出版社・教育関連企業 ●社会福祉の事業体 他
	身の回りの不思議を 科学的に証明したい 理科コース	<ul style="list-style-type: none"> ●中学校教諭1種免許(数学・理科) ●高等学校教諭1種免許(数学・理科) ●教育カウンセラー ●技術士補 ●バイオ技術者(中級) 	<ul style="list-style-type: none"> ●中学校・高等学校教員 ●予備校・学習塾講師 ●参考書出版社・教育関連企業 ●社会福祉の事業体 他

久留米工業大学

ナルホド★BOOK



KURUME INSTITUTE OF TECHNOLOGY

建学の精神

人間味豊かな
産業人の育成

完成したばかりの新棟・100号館<テクノみらい館>



基礎学力から専門知識や資格取得まで。学生がのびのびと学び、自信を持って社会へと羽ばたけるようきめ細やかに指導しています。

学習に関するサポート

リメディアル教育

苦手科目も、高校で履修しなかった科目も、基礎の基礎までさかのぼってしっかりケア。

大学になり専門科目を勉強し始めてから、「高校の時にもっと勉強しておけばよかった」「あの科目を履修しておけばよかった」と感じる学生も少なくありません。そこで本学では基礎学力を補うリメディアル教育を展開。共通教育科目では学生の学習履歴や習熟度に合わせてクラス分けを実施し、より学びやすい環境を整えています。基礎からしっかり学ぶことで、専門科目を学ぶための基礎学力を育て、より効率的な学びへとすすめていきます。



ラーニングコモンズ

情報を知識に、知識をクリエイティブに変える空間。

最新のIT機器が備わった、学生の自主学習をサポートするアクティブなラーニングスペース。学生証をかざすだけで自由に借りられるパソコン(Chromebook・Windows)を合計20台用意したほか、Wi-Fiを利用できる環境も整っています。討論会やグループ学習など多様な学びの場として、またサークルや研究室の活動成果を発表する場としても活用できます。



ものづくり実践教育

実際に「つくる体験」を通してものづくりの達成感や充実感を得させ、興味を喚起させることが目的です。金属加工、プラスチック加工、木工加工などのプロジェクトから関心のある分野を選んでものづくりを行います。「人に役立つものづくり」を実施していることが特徴で、昨年は医療介護用の機器を制作。学生たちは病院に出かけて関係者から話を聞いたうえで制作物を提案し、開発に当たりました。そうして完成したのが、筋力の無い人を対象にした「ベッドサイドからの立ち上がり機」です。なお、機械加工プロジェクトでは機械システム工学科だけでなく他学科との連携も推進。今年は農業機械の制作等もスタートしています。このほか鳥栖市のイベントに出品したり、ロボメカ・デザインコンペ(2回優勝)に参加したりと活動の幅は拡大しており、学生たちは実践的のものづくりによって確実な成長を遂げています。また、延長線上にあるのが資格取得への挑戦で、溶接(専門級)試験、技能検定試験機械加工(普通旋盤作業)、機械設計技術者試験など難関資格試験に合格した学生も誕生しています。



工学部 機械システム工学科/大学院 エネルギーシステム工学専攻 松尾 重明 准教授

資格取得に関するサポート

資格取得支援

重要度の高い資格は、日常の講義で効率的に対策を指導。

本学では多くの資格取得を目指しますが、より必要性の高い資格に関しては、学科やコースごとに目標を掲げ、毎日の授業の中で取得をサポート。取得に必要な知識や技術を指導するとともに、経験豊かな講師陣が出題傾向を分析しています。さらに、取得した資格は卒業単位に加えることも可能です。

- ①同一資格についての申請は1年間に1回限りです。
- ②10,000円以下の受験料については全額補助します。
10,000円を超える受験料については、10,000円+超過額の半額の補助となります。
- ③不合格でも一部受験料の補助をします。
受験料が5,000円以上の場合は、2,000円 / 受験料が5,000円未満の場合は、1,000円
- ④対象は正規学生で、在学中に受験した方に限ります。
- ⑤受験料を補助するものであり、テキスト代・講習会費用などは含まれません。また、振込手数料なども含まれません。
- ⑥申請書の提出は、毎月末日切とし、補助金受取は翌20日とします。

平成27年度 資格取得支援一覧

学内実施講座

1. 二級及び三級技能 検定試験 機械加工(普通旋盤作業)
2. 第2種 電気工事士
3. 危険物取扱者(乙種)
4. ITサポート
5. ガス溶接技能講習
6. 各種溶接資格
7. MOS講座
8. CAD利用技術者

9. 機械設計技術者試験(3級)
10. インテリアコーディネーター
11. カラーコーディネーター
12. 消防設備士(甲種)
13. CG-ARTS検定(総称) 【「エキスパート」のみ対象】
14. 基本情報技術者
15. Strata IT Fundamentals(Comp TIA)
16. 公害防止管理者
17. 環境計量士

18. 宅地建物取扱主任者
19. 第1種電気工事士
20. 危険物取扱者(甲種)
21. TOEIC(450点以上得点者)
22. 実用英語検定(準2級以上)
23. 工業英語能力検定(3級以上)
24. 日本漢字能力検定(準2級以上)
25. 日本語ワープロ検定(3級以上)
26. その他の公的資格 (学生厚生委員会が審議の上決定)

※資格取得支援は、久留米工業大学後援会「資格取得助成費」により補助しています。

資格取得補助・支援金制度

グループ校を活用して資格にチャレンジ。費用面のサポートも魅力です。

本学には近隣にグループ校である「久留米工業技術専門学校」と「久留米自動車学校」があり、そこで講座や教習を受ける際には、本学学生向けの特別割引価格を設定しています。さらに、「久留米工業技術専門学校」で講座を受け、資格を取得した場合には費用の一部に補助があります。
※取得資格の講習費補助は1年に1回限りです。

指定された資格を取得する時には支援金を支給。

大学指定の資格を取得した場合、支援金を支給します。現在14種類の資格を指定していますが、その他の資格でも申請して認められれば支援金を支給いたします。また不合格の場合も、若干の支援を行っています。※支援回数に制限はありませんが、同一資格は1年に1回限りです。

奨学金に関するサポート

新入生の奨学金制度

	対象	金額	採用人数
進学支援特別奨学金	・前期推薦入試	最長4年間の授業料免除 < ①全額 ②1/4 > ※2年次以降について収入基準および取得単位数により毎年度継続審査を実施	①5名程度 ②14名程度
女子学生進学支援奨学金	・前期推薦入試	年間授業料の1/4を最長4年間免除 ※2年次以降について大学が定めた取得単位数を満たすこと	5名程度
特別奨学生支援	・前期一般入試	最長4年間の授業料全額免除 ※2年次以降について学業成績により毎年度継続審査を実施	5名程度
女子学生支援	・前期一般入試 ・センター試験利用前期入試	年間授業料の1/4を最長4年間免除 ※2年次以降について大学が定めた取得単位数を満たすこと	前期一般/10名程度 センター利用前期/5名程度
スカラシップ(A・B)支援	・一般入試(前期・中期・後期) ・センター試験利用入試(前期・中期・後期)	入学年度のみ、下記の金額を免除 ①スカラシップA…前期授業料の全額免除 ②スカラシップB…前期授業料の半額免除	一般入試/各25名程度 センター利用入試/各15名程度
AO入学試験スカラシップ	・AO入試	入学年度のみ 入学金の半額および前期授業料の半額を免除	若干名

※新入生を対象とした奨学金制度の詳細は、大学ホームページ/平成27年度入学試験実施要項にてご確認ください。

新入生奨学金(スカラシップ)以外の奨学金制度

- ① 女子学生の方が本学の指定するアパートに入居される場合、入居費の一部(50,000円)を補助します。
- ② 保護者の方が久留米工業大学を卒業されているご子女が入学される場合、入学金を免除します。
- ③ 久留米工業大学に兄弟姉妹が同時に在学される場合、新入生に対して入学年度の前期授業料半額相当額(210,000円)の奨学金を給付します。

※上記の②及び③の制度は、新入生奨学金(スカラシップ)制度との重複はできません。
※在学中の奨学金については、大学案内などでご確認ください。

在学生の奨学金制度

	対象	金額
久留米工業大学独自の奨学金	学業優秀奨学金	学業成績が特に優秀な者で学科より推薦された学生 100,000円給付
	二又奨学金	学業成績優秀で学費の支弁が困難な学生 420,000円給付
	育英奨学金	経済的な理由により修学が難しくなった学生 前期・後期授業料の半額相当額を給付
	課外活動奨励金	課外活動において優れた成績をおさめた学生またはクラブ 個人……100,000円給付 クラブ……400,000円給付 を限度に給付
その他の奨学金	日本学生支援機構奨学金 第一種	経済的理由により修学に困難がある特に優れた学生 第一種/無利子 自宅通学……貸与月額30,000円/54,000円から選択 自宅外通学……貸与月額30,000円/64,000円から選択
	日本学生支援機構奨学金 第二種	経済的理由により修学に困難がある優れた学生 第一種/有利子 貸与月額30,000円/50,000円/80,000円/ 100,000円/120,000円から選択

学生生活

大学は学びの場でもあり、人間成長の場でもあります。様々な活動を通して有意義な学生生活を送れるよう一人一人の活動や悩みに柔軟に対応しています。

クラブ・サークル



硬式野球部

どこよりも元気のあるチーム!

九州地区大学野球連盟に所属する硬式野球部は、専用グラウンドでの日々の練習に加え、春・秋には県外キャンプも実施して実力を磨いています。練習ではよく声を出しあうし、どのチームよりも元気があります。もちろんチームワークも抜群。相手のスキを見逃さない緻密な野球を持ち味に、神宮の全国大会出場を目指しています。部員同士では、挨拶も励行。このクラブで身につけた礼儀作法をはじめチームを大事にする精神は、社会に出てもきっと役立つはず。

今野淳太さん
交通機械工学科3年
福岡県 筑紫台高等学校出身



ともに全国大会をめざそう!

吹奏楽愛好会

まずは部員みんなで音楽をしっかりと楽しみたい。

吹奏楽愛好会は2014年の12月に誕生したばかりで、経験者である私と副部長とで始めた楽器の練習会が、創部のきっかけになりました。当初数名だった部員ですが、1年生が入部して今では16人に増えました。とはいえ新入部員はほぼ初心者。吹奏楽の経験者が手分けして指導に当たり、みんなで工夫して練習に励んでいます。ただ本格的な活動はまだこれからなので、まずは全員で音楽を楽しみながら、また演奏を通して協調性を育みながらレベルアップを図りたいと思っています。



伊藤和広さん
建築・設備工学科2年
福岡県 浮羽工業高等学校出身



一緒に楽しくレベルアップしよう!



体育系サークル

- 女子駅伝部
- 女子バスケットボール部
- 硬式野球部
- ソフトボール部
- 卓球部
- サッカー部
- 剣道部
- バドミントン部
- 男子バレーボール部
- 山岳部
- 自動車部
- 準硬式野球部



女子バスケットボール部

文化系サークル

- 重音楽部
- コンピュータ研究部
- 知能ゲーム研究部



フットサル部

同好会・愛好会

- 自転車競技同好会
- デザイン同好会
- メカトロニクス研究同好会
- 合気道愛好会
- 男子バスケットボール同好会
- 弓道愛好会
- 将棋愛好会
- ガーデニング愛好会
- 吹奏楽愛好会
- 演劇愛好会
- 物理愛好会



学生フォーミュラプロジェクト

その他の活動

- 総務委員会
- 体育会本部
- 学術文化会本部
- 愁華祭実行委員会
- 沖縄県人会
- 学生ラリープロジェクト
- 学生防犯ボランティア「輪導」
- ものづくりプロジェクト
- 学生フォーミュラプロジェクト
- 機械加工プロジェクト
- EVカートプロジェクト
- 折り紙プロジェクト
- 木工プロジェクト



学生防犯ボランティア「輪導」

学生相談

九州各地から学生が集まる本学では、学生の悩みや心配事に応えるために「学生なんでも相談窓口」を設置しています。初めての大学生活での疑問や日常生活で困ったことなど、学生生活を送るうえでの不安や悩みをいつでもお気軽にご相談ください。また毎週金曜日には専門のカウンセラー(臨床心理士)による「学生相談室」も開いていますので、こちらもご利用ください。

【相談内容例】

- 修学・履修、進路・就職
- アクシデント
- 日常生活・経済的なこと
- その他
- セクハラ、パワハラ
- 対人関係、メンタルヘルス

学生寮

大学に隣接して1人部屋・2人部屋の男子専用の学生寮を完備。室料・水道光熱費・食費(2食)・雑費を含めた1か月の生活費は年間36~46万円、大学近郊のアパートや福岡市内での一人暮らしと比較しても経済的。寮では規律正しい共同生活を送るとともに、他学科や他学年との交流や寮祭などのイベントもあり、充実した学生生活の基盤を築くことができます。

相談場所に迷ったら

学生なんでも相談窓口 学生サービス課
TEL0942-22-2345

直接専門部署へ

- 修学・履修について クラス担任、学生サービス課
- 進路・就職について 就職担当教員
キャリアサポートセンター
- 生活、クラブ活動について クラス担任、クラブ顧問教員
学生サービス課
- 健康、メンタルについて 医務室、学生相談室
- ハラスメントについて 学内相談員、学生サービス課

何でも相談できて頼りになるよ



久留米工業大学 学生寮	月額 30,000~40,000円 ^{※①}
久留米工業大学 近郊アパート	月額 50,000~70,000円 ^{※②}
福岡市内アパート	月額 60,000~80,000円 ^{※②}

※①入寮費・室料・光熱水道費・施設管理費・食費(2食)の年間合計を毎月に変換した額
※②賃貸料に想定光熱水道費・食費を加算した概算額

久留米工業大学学生寮

寮内設備品など

- 洗濯機(共同使用)
- 電子レンジ(共同使用)
- 自動販売機(飲料水・カップ麺)
- コイン式ランドリー

室内備品家具類

- 机
- 押入・ロッカー
- 2段ベッド
- エアコン(冷暖房)

納入金

進学する上で気になるのが、保護者が負担する納入金の問題です。久留米工業大学ではそうした心配に配慮し、工業系の大学としては全国平均を大幅に下回るように配慮されています。さらに、金銭面の心配をすることなく学業に励むことができるように、スカラシップ制度や本学オリジナルの各種奨学金も豊富に用意しています。

	1年次	2年次~	
学生納入金	入学金	220,000円	—
	授業料	840,000円	840,000円
	教育充実費	200,000円	200,000円
	実験実習費	120,000円	120,000円
	小計	1,380,000円	1,160,000円
委託徴収金	後援会費	25,000円	25,000円
	学生教育研究 災害傷害保険料	3,800円	—
	小計	28,800円	25,000円
合計	1,408,800円	1,185,000円	

すでに1年次から、就活を本当に就職したい企業へ

見据えた授業を展開。

の就職率100%をめざし一人ひとりに寄り添いながら全学で就活を支えています。

就職支援

キャリアサポートセンター 全学あげての指導体制でバックアップ。

キャリアサポートセンターの基本姿勢は、学生一人ひとりに寄り添うサポート。県内外の企業に関する情報を幅広く収集し、自由に閲覧できるようにするだけでなく、大学に届いた求人情報を閲覧するための独自のシステムを構築しています。さらに、就職情報、学内説明会、セミナー案内などを学生の携帯メールに随時配

信しています。就職活動では、個人指導を徹底。企業への電話のかけ方から書類送付の方法、面接指導まで、細かい相談に応えています。本学は少人数制。学生の顔が見え、的確な指導ができるのも一つの強みです。綿密な支援プログラムを構築し、高い就職内定率にもつながっています。

求人倍率

5,667社
からの求人
求人倍率30倍

交通費支援制度

スーツ代や、交通費、宿泊代、写真撮影料など、就職活動にはかなりの費用がかかります。そこで本学では、県内外の企業を受験する学生に往復の交通費を支給(利用回数に制限あり)。毎年80名以上の学生が利用し、就活成功につなげています。

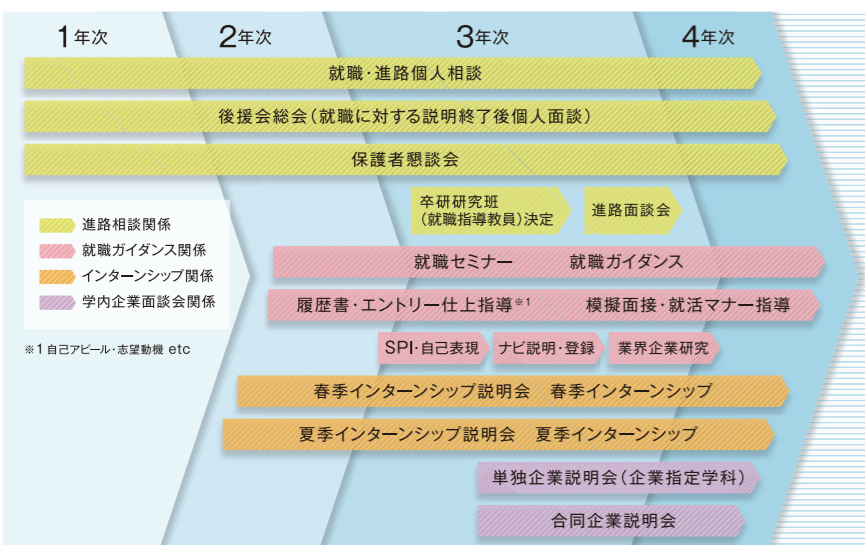
インターンシップ

インターンシップとは、学生が企業などで実習・研修的な就業体験をする制度。自分の適性や能力について考える良い機会になり、その後の学習意欲も高まります。期間は1週間から3ヶ月程、時期はで夏期・春期の休業期間に2週間程が主流です。



就職サポートも充実・安心!

4年間の就職活動スケジュール



就職

1年次から積極的な職業観や職業に関する知識・技能を身につける。

自己を理解し、自分自身で進路を選択する能力・態度を育てる。

企業の人材ニーズを細かく集め、就業力科目を中心とした教育に反映させる。

各企業の期待に応えるべくオーダーメイド型の学生を育成する。

就職試験を受ける際の交通費の一部を大学で負担。

就業力育成教育

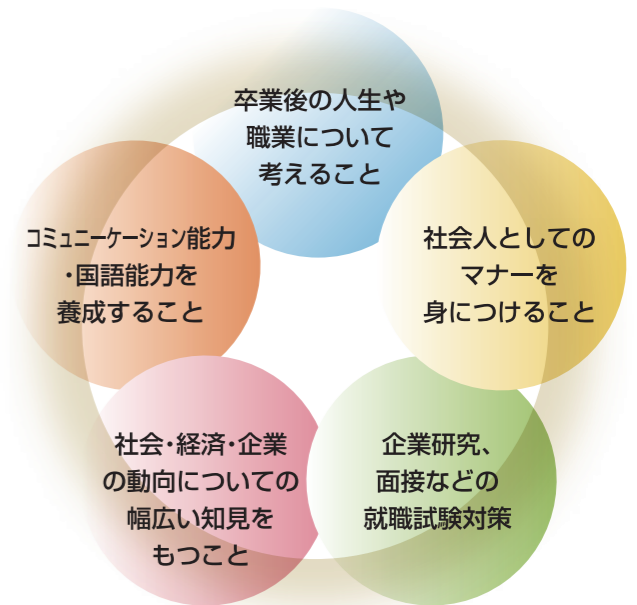
就職試験だけでなく、就職後のこともカバーした実践的なカリキュラム。

就業力育成教育は、各学科の先生とキャリアサポートセンターが一体となり、本学に入学した1年次から就活を見据えた教育を行っていきます。就職に焦点をあてた「就業力育成科目」では、1年次の「就業力基礎」から3年次の「就業力実践演習」まで、カリキュラムとして系統的・組織的に組み込み、一人ひとりの就活状況を見ながら指導も行います。早くからキャリア教育を行うことで就職への関心を高め、将来を自分で考え、職業を自分で選択し、就職を自分で決定する能力を育てます。就職は試験に合格するだけでなく、離職率を抑え、就職後にどう働いていくのかが大切であるとの思いから、就職後も実社会で活躍できる“主体性”を育てたいと考えています。



就業力育成セミナー

就業力育成科目のポイント



【就業力育成科目】

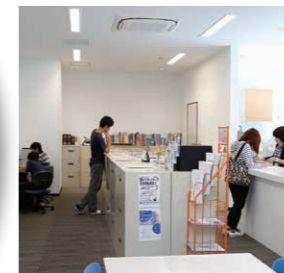
- 就業のための文章表現技術
- 就業のための社会と経済の理解
- 就業のための企業と経営の理解
- 就業指導 I
- 就業指導 II
- 就業力育成セミナー
- 就業力実践演習
- 就業力基礎

就職内定状況

平成26年度の就職率

99.5%

学科の就職担当教員、卒業研究(ゼミ)担当教員、キャリアサポートセンターが一体となり、マンツーマンのキメ細やかな指導を行っています。



キャリアサポートセンター



就業力実践演習



学内企業面談会

漠然とではなく、未来をじっくりと見据えた就活がポイント。

採用側の視点で一人ひとりをサポートします。

本学は昨年度、高い就職率を達成することができました。これは景気回復による求人数の増加に加え、本学の就職指導が奏功したからだと自負しています。結果に結びついた要因の一つが、早期から学生への就職に対する動機付けを継続して実施していること。また実際の就活時には、一人ひとりに結果報告を課して状況を把握し、個別指導を行っていることも挙げられるでしょう。特に重視するのは、学生と企業とのマッチング。したがって学生には企業を研究させようとして、「なぜその会社を受けるのか」という理由を考えて就活するように指導しています。つまり漠然とした活動ではなく、5年後、10年後の未来を見据えた意志ある就活がキーポイントなのです。私は以前、企業で採用を担当していましたが、人事時代の体験や今日まで培った人脈を活かし、さらに採用の傾向なども分析しながら、マンツーマン体制でみなさんをしっかりサポートしていきます。

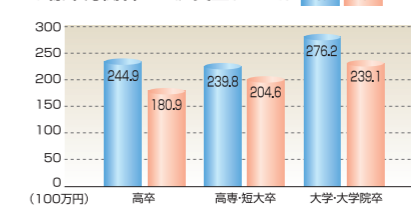


キャリアサポートセンター副センター長
藤原 孝造 准教授

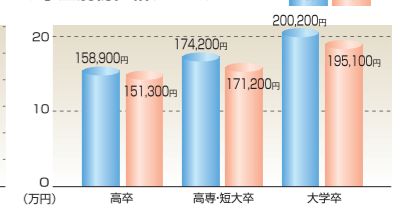
生涯賃金DATA

条件にもよりますが、高卒と高専・短大卒と大学・大学院卒ではかける教育費以上の賃金差があらわれています。

●標準労働者の生涯賃金(2010年) 男性 女性



●学歴別初任給(2013年) 男性 女性



注意 / 新規学卒から60歳まで同一企業で勤務した場合の生涯賃金。退職金や年金は含まれません。
出典 / 労働政策研究・研修機構「ユースフル労働統計2013」

資料 / 厚生労働省「平成25年賃金構造基本統計調査結果(初任給)の概況」