

工学の面白さがわかる、深さが実感できる 5つの学科。

●印は「資格取得支援」対象の資格。詳しくは本誌「学びのサポート」ページへ！

	機械システム 工学科	交通機械 工学科	建築・設備 工学科	情報 ネットワーク 工学科	教育創造 工学科
	<p>機械の仕組みやデザインに興味がある</p> <p>機械デザイン コース</p> <p>ロボットをつくらしたり動かしてみたい</p> <p>ロボティクス コース</p>	<p>未来のノリモノを開発してみたい</p> <p>先端交通機械 コース</p> <p>車をいじるのが大好き</p> <p>自動車コース</p>	<p>建築やインテリアをデザインしたい</p> <p>建築デザイン コース</p> <p>人や環境にやさしい建物をつくりたい</p> <p>設備デザイン コース</p>	<p>CGやゲームソフトを自分でつくりたい</p> <p>ビジュアル コンテンツコース</p> <p>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</p> <p>ソフトウェア コース</p> <p>オリジナルのデジタル機器を開発したい</p> <p>ハードウェア コース</p>	<p>数学の奥深さを知り、その可能性を追求してみたい</p> <p>数学コース</p> <p>身の回りの不思議を科学的に証明したい</p> <p>理科コース</p>
目標とする資格	<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) ●CAD利用技術者 ●ITパスポート ●基本情報技術者 ●公害防止管理者 ●二級及び三級技能検定試験機械加工(普通旋盤作業) ●ガス溶接技能講習 ●環境社会検定(eco検定) ●情報処理活用能力検定 ●環境計量士 ●ボイラー技士(1級、2級) ●高等学校教諭1種免許(工業) 	<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) ●ガス溶接技能者 ●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) ●高等学校教諭1種免許(工業) 	<ul style="list-style-type: none"> ●CAD利用技術者 ●宅地建物取扱主任者 ●カラーコーディネーター ●インテリアコーディネーター ●消防設備士(甲種) ●第1種電気工事士 ●第2種電気工事士 ●一級建築士受験資格(実務経験が必要) ●二級建築士受験資格 ●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) ●インテリアプランナー ●建築設備士 ●2級ボイラー技士 ●照明コンサルタント ●高等学校教諭1種免許(工業) 	<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"> ●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)
将来の進路	<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 	<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 	<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 	<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 	<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 ●社会福祉の事業者

入試制度
奨学金(スカラシップ制度)
学び・学生生活
就職サポート

久留米工業大学

[ナルホド★BOOK]

保護者版

KURUME INSTITUTE OF TECHNOLOGY



入試制度と奨学金〈スカラシップ制度〉

学生の環境や能力に合わせて、久留米工業大学の入学試験では、複数の形式を取り入れています。より多くの学生を応援するために、独自の奨学金〈スカラシップ制度〉も充実させています。

入試制度と対象となる奨学金(スカラシップ制度)スケジュール



奨学金の適用とあわせて受験方法を検討しましょう。

詳しくは入試要項をご覧ください。

		2016年 9月 10月 11月	12月	2017年 1月	2月	3月	4月
AO入試 募集定員/30名	一般/スポーツ/ものづくり/文化芸術 志願動機、入学後の目標、学習意欲、高校時代の経験、特技、資格等から総合的に判断 AO入学試験スカラシップ対象	AO入試 エントリー期間…9/1(木)~3/15(水)	合格発表…後日通知	手続期間…合格発表時に通知			
推薦入試 募集定員/100名 (前期・専願制、後期・併願制)	出身学校長の推薦書が必要です。 ●前期(90名)【専願】 指定校推薦、一般推薦、専門・総合学科推薦 ●後期(10名)【併願】 一般推薦、専門・総合学科推薦 前期は進学支援特別奨学金対象 前期は女子学生進学支援奨学金対象		推薦入試(前期・専願) 試験日 合格発表 11/19(土) 11/28(月)	推薦入試(後期・併願) 試験日 合格発表 12/20(火) 12/24(土)			
一般入試 募集定員/90名(前期・中期・後期)	前期なら3つの奨学金制度が対象となります！ ●前期(80名) ●中期(5名) 合計2科目/200点満点 ●後期(5名)		前期は特別奨学生支援対象 前期・中期・後期すべてが女子学生支援対象 前期・中期・後期すべてがスカラシップ(A・B)支援対象		一般入試(前期) 試験日 合格発表 2/3(金) 2/15(水)	一般入試(中期) 試験日 合格発表 3/3(金) 3/9(木)	一般入試(後期) 試験日 合格発表 3/22(水) 3/25(土)
大学入試センター利用入試 募集定員/70名(前期・中期・後期)	本学独自の試験はなく、大学入試センターの試験結果で選考。 ●前期(60名) ●中期(5名) 合計2科目/200点満点 ※本学独自の個別学力試験は実施しません。 ●後期(5名)		前期・中期・後期すべてが女子学生支援対象 前期・中期・後期すべてがスカラシップ(A・B)支援対象		センター利用入試(前期) 合格発表 2/15(水)	センター利用入試(中期) 合格発表 3/9(木)	センター利用入試(後期) 合格発表 3/25(土)

Q1 AO入試と推薦入試。その違いは何ですか？

A 学校への意欲や関心があれば誰でも応募できるのがAO入試で、志望動機や今後の意欲が評価されます。AO入試は自己推薦型で、推薦入試は出身学校長の推薦書が必要となります。

Q2 センター利用入試って、どんなシステムですか？

A 久留米工業大学での学力試験は行わず、大学入試センター試験の成績で合否の判定を行います。あらかじめ、本学で必要となる教科・科目を確認しておきましょう。

Q3 プレゼンテーションとは何ですか？どんな事をしますか？

A 本学を志望した理由、本学で何を学びたいのか、将来の夢や目標などについて、試験官の前で一定時間内に発表します。学業成績には表れにくい、自分自身のアピールポイントを知ってもらえるチャンスです。

Q4 スカラシップ制度って何ですか？

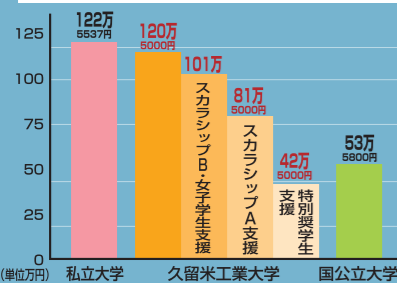
A 入学試験の成績優秀者に、入学金や授業料の全額あるいは一部を免除する制度のことで、久留米工業大学でも独自のスカラシップ制度=奨学金制度を設けています。スカラシップの種類も多数設けていますので、内容(人数、免除額、期間など)を確認した上で、受験時に合わせて検討しましょう。

奨学金に関するサポート

入試方法によって対象が異なる奨学金制度を上手に利用しましょう。

例えば新入生スカラシップなら初年度費用がこんなに違います！

新入生スカラシップ 初年度学納金比較



※納入金は入学金を除いた額 ※スカラシップA・B支援は初年度納入金の額

新入生の奨学金制度

	対象	金額(免除額)	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…780,000円×4年間=312万円免除 ②1/4…195,000円×4年間=78万円免除 ※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1/4を最長4年間免除 195,000円×4年間=78万円免除 ※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 780,000円×4年間=312万円免除 ※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	・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)	年間授業料の1/4を最長4年間免除 195,000円×4年間=78万円免除 ※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	一般入試/10名程度 センター利用入試/10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…390,000円 ②スカラシップB…前期授業料の半額免除…195,000円	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…305,000円	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

- 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。
 - 本学卒業生のご子女が入学される場合、入学金を免除します。
 - 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
独自の奨学金 久留米工業大学	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(平成28年度実績)
	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(195,000円)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 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
		第二種 経済的理由により修学に困難がある優れた学生 貸与月額30,000円/50,000円/80,000円/100,000円/120,000円から選択

学び・学生生活

基礎学力から専門知識や資格取得まで、のびのびと学び、自信を持って社会へと羽ばたけるようていねいに指導します。また、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。

学習に関するサポート



基幹教育センター

ものづくりの基幹となる「数学」「物理学」を学び、専門科目の学習をしっかりサポートします。

工業系の大学の場合、学習していく上で、ものづくりの基幹となる科目の「数学」「物理」が重要になってきます。しかしながら、学力には個人差があり、中には高校の時に「数学」や「物理」を履修していない学生もいます。そんな学生たちの勉強をバックアップすることで学力とやる気の向上をサポートするのが基幹教育センターです。

教育創造工学科や共通教育科の「数学」「物理」の担当教員、および専任の学修支援スタッフが、専門課程の授業について行けるように、「数学」「物理」の基礎やわからない部分を個別で指導しています。

また、学生の学修支援を行うとともに、教員が「どのように教えたら理解が深まるのか」とく教え方への研究を行う場もあります。アクティブ・ラーニングやICT教育への対応も見すえながら、教育創造工学科のメンバーと連携して研究しています。



ラーニングcommons

アクティブに自由に！学生主体の学習スペースです。

ラーニングcommonsは、学生が自主的に学習するためのスペースです。友人とグループ学習したい時、パソコンを使いたい時など、いつでも自由に使えます。Wi-Fi環境も整い、初期登録をすれば、パソコンも自由に貸し出しができます。また、教員による学習支援サポートが行われたり、各学科から選出された学生アシスタントKPC(Kit Pit Crew)によりさまざまな楽しいイベントが企画されたりと、学科学年を超えたコミュニケーションの場としても幅広く活用されています。



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。

平成28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) | 10. 機械設計技術者試験(3級) | 19. 宅地建物取扱主任者 |
| 2. 第2種 電気工事士 | 11. インテリアコーディネーター | 20. 第1種電気工事士 |
| 3. 危険物取扱者(乙種) | 12. カラーコーディネーター | 21. 危険物取扱者(甲種) |
| 4. ITサポート | 13. 消防設備士(甲種) | 22. 実用英語検定(準2級以上) |
| 5. ガス溶接技能講習 | 14. CG-ARTS検定(総称) 【「エキスパート」のみ対象】 | 23. 工業英語能力検定(3級以上) |
| 6. 各種溶接資格 | 15. 基本情報技術者 | 24. 日本漢字能力検定(準2級以上) |
| 7. MOS講座 | 16. Strata IT Fundamentals(Comp TIA) | 25. 日本語ワープロ検定(3級以上) |
| 8. CAD利用技術者 | 17. 公害防止管理者 | 26. その他の公的資格 |
| 9. TOEIC(450点以上得点者) | 18. 環境計量士 | (学生厚生委員会が審議の上決定) |

学生相談



「学生なんでも相談窓口」と専門部署

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、学生生活の不安や悩みをお気軽に相談ください。また専門のカウンセラー(臨床心理士)による「学生相談室」もご利用ください。

【相談内容例】

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

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
TEL0942-22-2347

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
- 生活、クラブ活動について……… キャリアサポートセンター、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

学生寮



経済的で、充実した学生生活のための学生寮

大学に隣接して1人部屋・2人部屋の男子専用学生寮を完備。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での一人暮らしと比較しても経済的。「規律正しい共同生活」や、「他学科・学年との交流、イベント」等、充実した学生生活を送ることができます。

福岡市内と比べると、久留米市内での生活の概算額は低額です。

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換算した額
※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
- 寮内備品家具類
 - ・机
 - ・椅子
 - ・押入・ロッカー
 - ・2段ベッド
 - ・エアコン(冷暖房)

納入金



全国平均を下回るように配慮された納入金

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。

		1年次	2年次~
学生納入金	入学金	220,000円	—
	授業料	780,000円	780,000円
	教育充実費	400,000円	400,000円
	小計	1,400,000円	1,180,000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		1,428,800円	1,205,000円



指定された資格を取得すると支援金を支給。

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25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。

■資格取得支援について

- 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、毎月月末までとし、補助金受取は翌月20日とします。

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。

- 専門学校 久留米自動車工科大学校で、講座を受け資格を取得した場合は、費用の一部を補助します。
※取得資格の講習費補助は1年に1回限りです。

- 久留米自動車学校では、本学の学生は、自動車運転免許講習料の特別割引があります。

※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。

就職サポート

すでに1年次から就活を見据えた授業を展開。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。

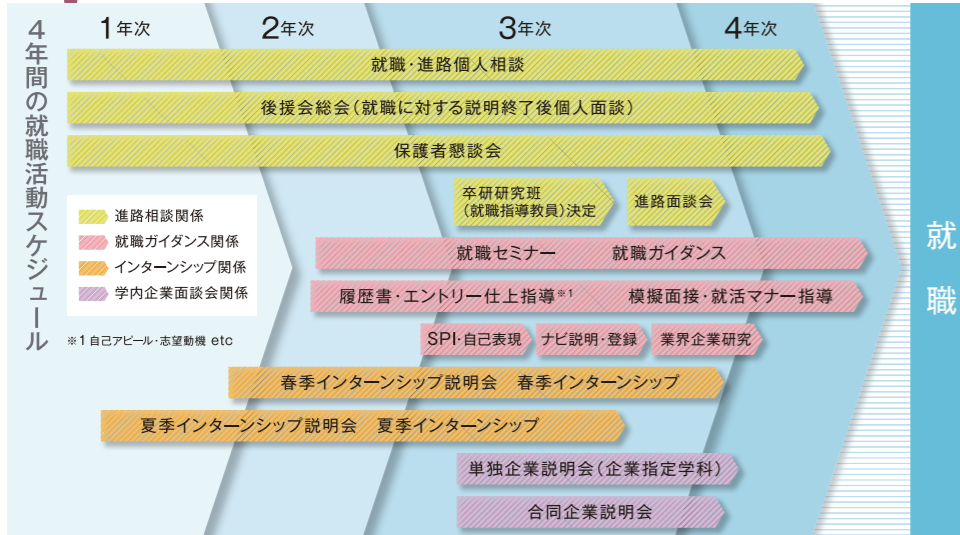
求人社数
4,973社
からの求人
求人倍率29倍

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、就活成功につながっています。

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、時期では夏季・春季の休業期間に2週間程が主流です。



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



1年次から始まる、就活を見据えた教育

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】

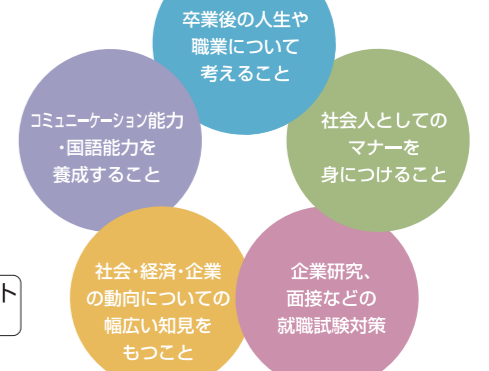
- 就業のための文章表現技術
- 就業のための社会と経済の理解
- 就業のための企業と経営の理解
- 就業指導 I
- 就業指導 II
- 就業力育成セミナー
- 就業力実践演習
- 就業力基礎

就職内定状況

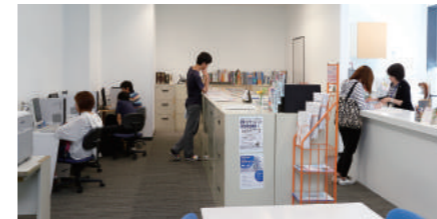
平成27年度の就職率 **98.2%**

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

この3つが一体となり、マンツーマンのキメ細やかな指導を行っています。



就業力育成科目のポイント



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

キャリアサポートセンター長からのメッセージ

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

企業とマッチングを重視し、高い就職率を達成!



キャリアサポートセンター長
藤原 孝造 准教授

学生には、早期から就職セミナーなどを通して礼儀礼節、報・連・相を身につけさせるとともに、就職への動機付けを継続して行い、5年後・10年後の未来を見据えた就職ができるようにサポートします。実際に就活がはじまると、一人ひとりに結果報告を課して状況を把握し、きめ細やかな個別指導を実施。そんなマンツーマン体制の就職支援が、高い就職率へとつながっていると考えています。

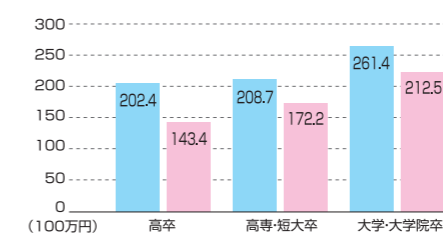
また、久留米工業大学で特に重視しているのが、個人と企業のマッチングです。学生自身が本当に就きたい職業を明確にするために、インターンシップやOBとの面談も活用し、学生に十分な企業研究をさせた上で「なぜ、その企業を受けたいのか」を考えてから就活をするように指導しています。一方担当者は、企業の人事部門だけでなく、現場の責任者にも面会し、企業の現場が必要としている人材の把握に努めています。そうして丁寧にマッチングさせることで、就職率を単にあげるだけでなく、内定辞退や早期退職を防いでいます。

生涯賃金データ



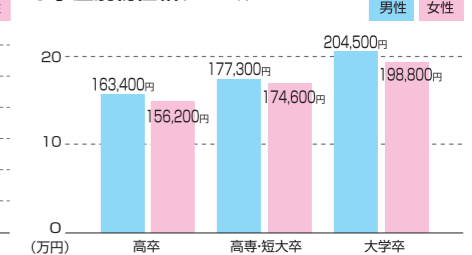
条件にもよりますが、高卒と高専・短大卒と大学・大学院卒ではかける教育費以上の賃金差があらわれています。

● 学歴別生涯賃金 (60歳まで、退職金を含めない、2013年)



注意 / 学校を卒業し、直ちに就職し、60歳で退職するまでフルタイムの正社員を続ける場合(同一企業継続就業とは限らない)
出典 / 労働政策研究・研修機構「ユースフル労働統計2015」

● 学歴別初任給 (2015年)



資料 / 厚生労働省「平成27年賃金構造基本統計調査結果(初任給)の概況」