

# 工学の面白さがわかる、深さが実感できる 5つの学科。

50<sup>th</sup>  
ANNIVERSARY

2016年 久留米工業大学は創立50周年を迎えました。

## 久留米工業大学

# 保護者のための ナルホドBOOK

KURUME INSTITUTE OF TECHNOLOGY

●印は「資格取得支援」対象の資格。詳しくは本誌10ページへ!

|                | 機械システム<br>工学科  | 交通機械<br>工学科  | 建築・設備<br>工学科   | 情報<br>ネットワーク<br>工学科  | 教育創造<br>工学科  |
|----------------|--|--|--|--|--|
|                | <p>機械の仕組みやデザインに興味がある</p> <p><b>機械デザイン</b><br/>コース</p> <p>ロボットをつくり動かしてみたい</p> <p><b>ロボティクス</b><br/>コース</p>  | <p>未来のノリモノを開発してみたい</p> <p><b>先端交通・航空宇宙</b><br/>コース</p> <p>車をいじるのが大好き</p> <p><b>自動車コース</b></p>  | <p>建築やインテリアをデザインしたい</p> <p><b>建築デザイン</b><br/>コース</p> <p>人や環境にやさしい建物をつくりたい</p> <p><b>設備デザイン</b><br/>コース</p>   | <p>CG やゲームソフトを自分でつくりたい</p> <p><b>ビジュアル</b><br/><b>コンテンツ</b><br/>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><b>ソフトウェア</b><br/>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><b>ハードウェア</b><br/>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><b>数学コース</b></p> <p>身の回りの不思議を科学的に証明したい</p> <p><b>理科コース</b></p>   |
| <b>目標とする資格</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●第1種電気工事士</li> <li>●第2種電気工事士</li> <li>●危険物取扱者(甲種、乙種)</li> <li>●機械設計技術者(2級、3級)</li> <li>●CAD利用技術者</li> <li>●ITパスポート</li> <li>●基本情報技術者</li> <li>●公害防止管理者</li> <li>●二級及び三級技能検定試験機械加工(普通旋盤作業)</li> <li>●ガス溶接技能講習</li> <li>●環境社会検定(eco検定)</li> <li>●情報処理活用能力検定</li> <li>●環境計量士</li> <li>●ボイラー技士(1級、2級)</li> <li>●高等学校教諭1種免許(工業)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●機械設計技術者(2・3級)</li> <li>●CAD利用技術者</li> <li>●危険物取扱者(乙種)</li> <li>●ガス溶接技能者</li> <li>●2級ガソリン自動車整備士</li> <li>●2級ジーゼル自動車整備士</li> <li>●低圧電気取扱資格(ハイブリット車取扱資格)</li> <li>●高等学校教諭1種免許(工業)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●CAD利用技術者</li> <li>●宅地建物取扱主任者</li> <li>●カラーコーディネーター</li> <li>●インテリアコーディネーター</li> <li>●消防設備士(甲種)</li> <li>●第1種電気工事士</li> <li>●第2種電気工事士</li> <li>●一級建築士受験資格(実務経験が必要)</li> <li>●二級建築士受験資格</li> <li>●建築施工管理技士(1・2級:実務経験が必要)</li> <li>●管工事施工管理技士(1・2級:実務経験が必要)</li> <li>●インテリアプランナー</li> <li>●建築設備士</li> <li>●2級ボイラー技士</li> <li>●照明コンサルタント</li> <li>●高等学校教諭1種免許(工業)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●基本情報技術者</li> <li>●ITパスポート</li> <li>●第1種・第2種電気工事士</li> <li>●CG-ARTS検定</li> <li>●CGクリエイター検定</li> <li>●CGエンジニア検定</li> <li>●Webデザイナー検定</li> <li>●マルチメディア検定</li> <li>●Strata IT Fundamentals (compTIA)</li> <li>●高等学校教諭1種免許(工業・情報)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●中学校教諭1種免許(数学・理科)</li> <li>●高等学校教諭1種免許(数学・理科)</li> <li>●教育カウンセラー</li> <li>●技術士補</li> <li>●バイオ技術者(中級)</li> </ul> |
| <b>将来の進路</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●産業機械・精密機器・工作機械等の機械関連メーカー</li> <li>●電気機器・電子機器・通信機器関連メーカー</li> <li>●プラントエンジニアリング関連企業</li> <li>●コンピュータ・情報処理関連企業</li> <li>●エネルギー電気事業関連企業</li> <li>●教員・公務員・大学院進学他</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●自動車・自動車部品・輸送機器などの関連メーカー</li> <li>●自動車エンジニアリング関連企業</li> <li>●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</li> <li>●自動車検査員・自動車損害保険・アジャスター</li> <li>●交通事故解析士などの自動車保険関連企業</li> <li>●教員・公務員・大学院進学他</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>●総合建設業</li> <li>●建築設備業</li> <li>●住宅メーカー</li> <li>●リフォーム関連企業</li> <li>●建築設計事務所</li> <li>●建築設備設計事務所</li> <li>●教員・公務員・大学院進学他</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●ゲーム制作</li> <li>●グラフィック制作</li> <li>●広告・出版</li> <li>●コンテンツ配信</li> <li>●システム構築</li> <li>●通信・ネットワーク</li> <li>●情報サービス</li> <li>●組込み開発</li> <li>●ソフトウェア開発</li> <li>●制御システム</li> <li>●エンジニアリング</li> <li>●教員・公務員・大学院進学他</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>●中学校・高等学校教員</li> <li>●予備校・学習塾講師</li> <li>●参考書出版社・教育関連企業</li> <li>●社会福祉の事業体他</li> </ul>                          |

- 入試制度
- 奨学金制度
- 納入金
- 在学生の奨学金制度
- 基幹教育センター
- ラーニングコモンズ
- 学生相談
- 学生寮
- 就職支援
- 就業力育成教育
- 資格取得サポート



久留米工業大学 入試課 〒830-0052 福岡県久留米市上津町2228-66  
TEL:0942-65-3488(直) FAX:0942-65-3487 <http://www.kurume-it.ac.jp>

モバイルサイトからも資料請求OK!  
QRコードからアクセス



# 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あわせて、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。

## 1 入試制度

奨学金 (3ページ参照) の適用とあわせて受験方法を検討しましょう。

|   |  | 2017年  |  |     | 2018年  |    |  |                                       |   |  |
|---|--|--|--|-----|--|----|--|---------------------------------------|---|--|
|   |  | 9月   | 10月  | 11月 | 12月  | 1月 | 2月   | 3月                                    | 4月                                      |  |
| <b>AO入試</b><br><small>募集定員／30名</small>                        | <b>一般／スポーツ／ものづくり／文化芸術</b><br>志願動機、入学後の目標、学習意欲、<br>高校時代の経験、特技、資格等から総合的に判断                             | AO入試<br>エントリー期間 …9/1(金)～3/14(水) 合格発表…後日通知 手続期間…合格発表時に通知                                  |  |     |  |    |  |                                       |   |  |
|   | <b>推薦入試</b><br><small>募集定員／100名<br/>(前期・専願制、後期・併願制)</small>  | <b>出身学校長の推薦書が必要です。</b><br>●前期(90名)【専願】指定校推薦、一般推薦、専門・総合学科推薦<br>●後期(10名)【併願】一般推薦、専門・総合学科推薦 | 推薦入試(前期・専願)<br>試験日 合格発表<br>11/18(土) 11/28(火) |     | 推薦入試(後期・併願)<br>試験日 合格発表<br>12/22(金) 12/27(水) |    |  |                                       |   |  |
| <b>一般入試</b><br><small>募集定員／90名(前期・中期・後期)</small>              | ●前期(80名) ●中期(5名) ●後期(5名)<br>合計2科目／200点満点   |  |  |     |  |    | 一般入試(前期)<br>試験日 合格発表<br>2/3(土) 2/15(木)<br>2/4(日) | 一般入試(中期)<br>試験日 合格発表<br>3/2(金) 3/7(水) | 一般入試(後期)<br>試験日 合格発表<br>3/19(月) 3/23(金) |  |
| <b>大学入試センター<br/>利用入試</b><br><small>募集定員／70名(前期・中期・後期)</small> | <b>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。</b><br>●前期(60名) ●中期(5名) ●後期(5名)<br>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。 |  |  |     |  |    | センター利用<br>入試(前期)<br>合格発表<br>2/15(木)              | センター利用<br>入試(中期)<br>合格発表<br>3/7(水)    | センター利用<br>入試(後期)<br>合格発表<br>3/23(金)     |  |

### Q AO入試と推薦入試。その違いは何ですか？

- A ●志願する目標・目的がはっきりしている人  
 ●高校時代に勉強だけでなく部活動や学外活動を熱心に行った人  
 ●家業を継ぐ予定の人や企業家などを目指したい人  
 など、本学のAO入試で求める学生像の要件を満たした人が受験できるのがAO入試です。志望動機や今後の意欲などが評価されます。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。

### Q プレゼンテーションとはどのようなものですか？

- 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。

### Q センター利用入試とはどのようなシステムですか？

- 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。

# 入試制度と奨学金〈スカラシップ制度〉

## 2 奨学金制度

### 新入生の奨学金制度

※新入生を対象とした奨学金制度の詳細は、平成30年度入学試験実施要項にてご確認ください。

|                   | 対象   | 金額 (免除額)   | 採用人数                                   |
|-------------------|--|--|--|
| 進学支援<br>特別奨学金     | ・前期推薦入試  | <b>最長4年間の授業料免除</b><br>①全額…780,000円×4年間=312万円 免除<br>②1/4…195,000円×4年間=78万円 免除<br><small>※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</small> | ① 5名程度<br>② 15名程度                      |
| 女子学生進学<br>支援奨学金   | ・前期推薦入試  | <b>年間授業料1/4を最長4年間免除</b><br>195,000円×4年間=78万円 免除<br><small>※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</small>                                      | 5名程度                                   |
| 特別奨学生<br>支援       | ・前期一般入試  | <b>最長4年間の授業料全額免除</b><br>780,000円×4年間=312万円 免除<br><small>※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</small>  | 5名程度                                   |
| 女子学生支援            | ・一般入試 (前期・中期・後期)<br>・センター試験<br>利用入試 (前期・中期・後期) | <b>年間授業料の1/4を最長4年間免除</b><br>195,000円×4年間=78万円 免除<br><small>※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</small>                                     | 一般入試/<br>10名程度<br>センター利用入試/<br>10名程度   |
| スカラシップ<br>(A・B)支援 | ・一般入試 (前期・中期・後期)<br>・センター試験<br>利用入試 (前期・中期・後期) | <b>入学年度のみ、下記の金額を免除</b><br>①スカラシップA…前期授業料の全額免除…390,000円<br>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/<br>各25名程度<br>センター利用入試/<br>各15名程度 |
| AO入学試験<br>スカラシップ  | ・AO入試  | <b>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</b><br>…305,000円  | 若干名                                    |

### 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 本学卒業生のご子息・ご息女が入学される場合、入学金(220,000円)を給付します。
- 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(195,000円)の奨学金を給付します。

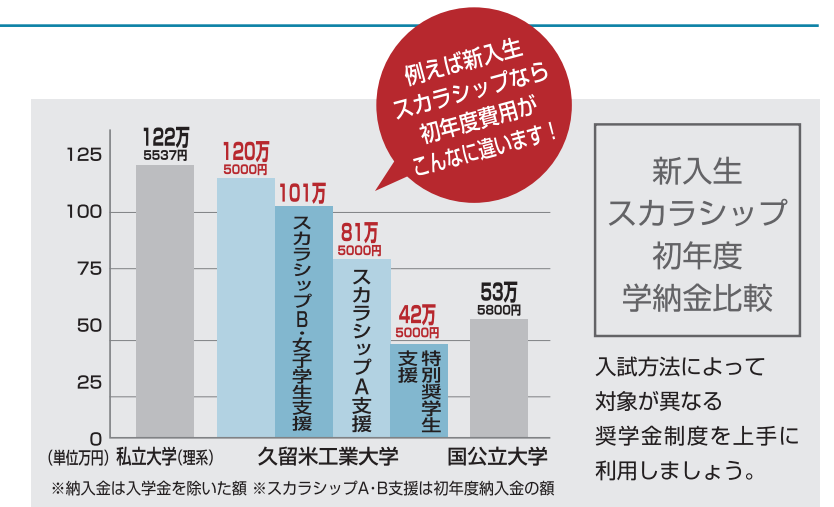
※上記の②および③の制度は、新入生奨学金(スカラシップ)制度との重複はできません。  
 ※在学中の奨学金については、大学案内などでご確認ください。

### Q スカラシップ制度とはどのようなものですか？

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、受験時にあわせて検討しましょう。

## 3 全国平均を下回る納入金

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、工学系の大学としては全国平均を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 | 入学料            | 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             | <b>1,400,000円</b> | <b>1,180,000円</b> |
| 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             | <b>28,800円</b>    | <b>25,000円</b>    |
| 合計    |                | <b>1,428,800円</b> | <b>1,205,000円</b> |

## 4 入学後に申請できる在学生の奨学金制度

|                   |             | 対象                                | 金額  |
|-------------------|-------------|-----------------------------------|---|
| 独自の奨学金<br>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                | 年間授業料の半額相当額を給付  |
|                   | 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              | 年間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<br>クラブ…400,000円を限度に給付                             |
| その他の奨学金           | 日本学生支援機構奨学金 | 第一種無利子<br>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<br>自宅外通学…貸与月額30,000円/64,000円から選択 |
|                   |             | 第二種有利子<br>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も柔軟に対応しています。

# 1

## 基幹教育センター

### 専任のセンター教員がマンツーマン指導で徹底サポート

工学系の大学の場合、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」<教え方>の研究を行う場でもあります。アクティブ・ラーニングやICT教育への対応も見据えながら、教育創造工学科のメンバーと連携して研究しています。

# 2

## ラーニングコモンズ

### 自主学習を支援し自分から積極的に学ぶ姿勢を育成

ラーニングコモンズは、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、教員による学修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。



# 3

## 学生相談

### 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気軽に相談

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対応するために「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 **TEL 0942-22-2347**

#### 直接専門部署へ

- 修学・履修 …… クラス担任、教務課
- 進路・就職 …… 就職担当教員、キャリアサポートセンター、就職課
- 生活、クラブ活動 …… クラス担任、クラブ顧問教員、学生課
- 健康、メンタル …… 医務室、学生相談室
- ハラスメント …… 学内相談員、学生課

# 4

## 月額3万円からの学生寮

### 入寮費・室料・光熱水費・施設管理費・食費(2食)

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・光熱水費・食費(2食)・雑費を含めた生活費は年間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、「他学科の学生との交流、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 (食費・光熱水費等込) **月額30,000~40,000円**

久留米工業大学 近郊アパート (家賃のみ) **月額20,000~40,000円**

福岡市内アパート (家賃のみ) **月額40,000~60,000円**

#### 久留米工業大学 学生寮

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

## 就職・資格取得サポート

すでに1年次から就活を見据えた授業を展開。本当に

就職したいと思う企業への就職率100%をめざし、一人ひとりに寄り添いながら全学で就職活動を支援しています。

# 1 キャリアサポートセンター 個人指導や、交通費支援、インターンシップなどで

## 就職活動をバックアップ

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、細かい相談に応じています。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。

- 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。

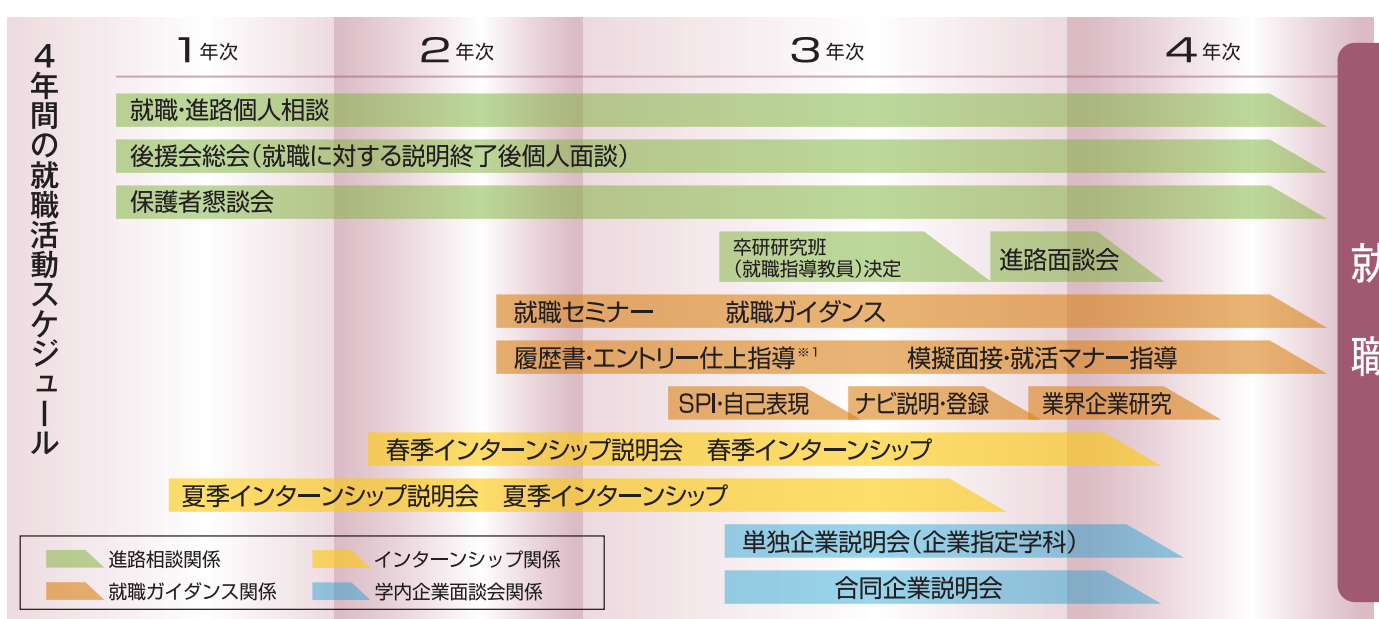
求人社数  
**5,948社**  
からの求人  
求人倍率31倍

### 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、時期では夏季・春季の休業期間に2週間程が主流です。



就職

# 2 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!  
[センター長からのメッセージ]

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。実際に就活が始まると、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。



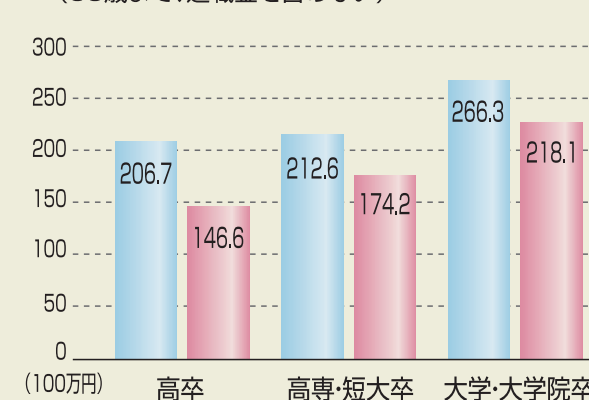
キャリアサポートセンター センター長 藤原 孝造 准教授

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

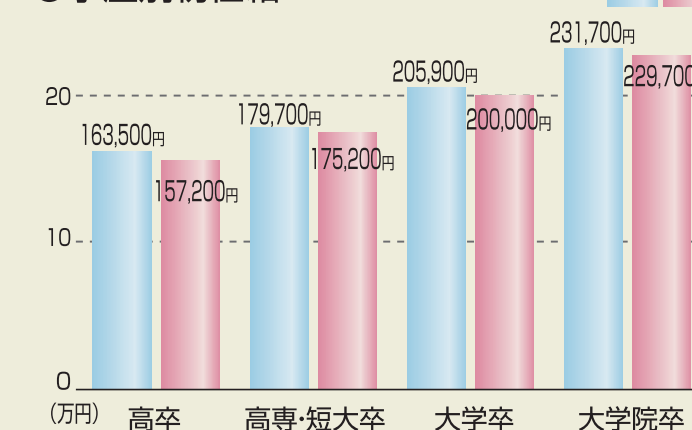
高卒と高専・短大卒と大学・大学院卒では  
かける教育費以上の賃金差があらわれています。

### ●学歴別生涯賃金 (60歳まで、退職金を含めない)



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2016」

### ●学歴別初任給



資料/厚生労働省「平成28年賃金構造基本統計調査結果(初任給)の概況」

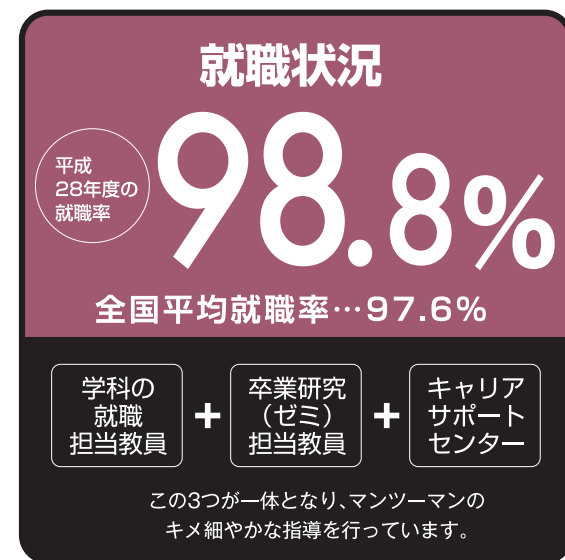
## 就職・資格取得サポート

### 3

## 就業力育成教育

1年次からキャリア教育を行い  
就職を自分で決定する能力を育成

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。



### 就業力育成科目のポイント

卒業後の人生や職業について考えること

社会人としてのマナーを身につけること

企業研究、面接などの就職試験対策

社会・経済・企業の動向についての幅広い知見をもつこと

コミュニケーション能力・国語能力を養成すること

### 就業力育成科目

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



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

### 4

## 資格取得をサポート!

毎日の授業と取得支援金で、資格取得を応援

### 毎日の授業の中で取得をサポートする資格取得支援

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29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パスポート
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. TOEIC(450点以上得点者)
10. 機械設計技術者試験(3級)
11. インテリアコーディネーター
12. カラーコーディネーター
13. 消防設備士(甲種)
14. CG-ARTS検定(総称) 【「エキスパート」のみ対象】
15. 基本情報技術者
16. Strata IT Fundamentals(Comp TIA)
17. 公害防止管理者
18. 環境計量士
19. 宅地建物取扱主任者
20. 第1種電気工事士
21. 危険物取扱者(甲種)
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 (学生厚生委員会で審議の上決定)

### 取得すると支援金が支給される資格

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、補助金受取は翌月20日とします。
- ※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。

### グループ校を活用した資格取得チャレンジ(費用のサポート制度)

#### 専門学校 久留米自動車工科大学校

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。

#### 久留米自動車学校

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。

※取得資格の講習費補助は1年に1回限りです。