

令和9(2027)年度 入学者選抜実施要項

昨年度からの変更点

1. 総合型選抜(前期・中期・後期)の課題発見・解決型高大接続区分において、志願者の検定料を免除します。
2. 学校推薦型選抜[専願制](前期)において、全志願者の検定料を免除します。
3. 全試験区分における女子の検定料免除を廃止します。

◎大学入学共通テスト利用選抜(前期・中期・後期)において全志願者の検定料を免除
～久留米工業大学は理工系進学を応援します～

INDEX

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1 アドミッション・ポリシー | 21 学校推薦型選抜
〔併願制〕（後期） |
| 4 2027年度入学者選抜概要 | 23 一般選抜
（前期・中期・後期） |
| 5 2027年度入学者選抜カレンダー | 26 大学入学共通テスト利用選抜
（前期・中期・後期） |
| 6 女子枠の設置について | 28 社会人選抜 |
| 6 インターネット出願方法 | 30 外国人留学生選抜 |
| 10 入学者選抜における「学力の3要素」の判定 | 32 留意事項 |
| 11 ポートフォリオの作成について | 32 試験会場案内 |
| 12 受験に際しての注意事項 | |
| 13 プレゼンテーション・面接 | |
| 14 新入生奨学金制度 | |
| 15 学納金 | |
| 16 総合型選抜
〔併願制〕（前期・中期・後期） | ※「編入学選抜」につきましては、入試課
（0942-65-3488）までお問合せください。
【お問合せ期限：12月25日（金）】 |
| 19 学校推薦型選抜
〔専願制〕（前期） | |

とじ込み書類 P35

推薦書（学校推薦型選抜）〈様式1〉

前期推薦進学支援奨学金推薦書（学校推薦型選抜）〈様式2〉

※ポートフォリオはインターネット上から「J-Bridge System」を利用し、登録してください。

入学前教育について

久留米工業大学では、入学前教育を実施しています。実施方法などの詳細については、合格者にお知らせします。

※総合型選抜（前期・中期）および学校推薦型選抜（前期・後期）の入学予定者が対象となります。

< 個人情報の取り扱いについて >

久留米工業大学では、入学試験業務や入学前教育に際し取得した個人情報について、以下のように適切に取り扱いをいたします。

1. 出願時に入学願書にご記入いただいた個人情報は、入学試験業務や入学手続、入学後の学生データの作成およびこれらに付随する業務を行うために使用します。
2. 出願時の提出書類については、入学後の学生指導のため、本学教員に開示する場合があります。
3. 入学者選抜で取得した成績は、必要に応じ入学後の学修指導および学生支援関係業務に限って利用することがあります。
4. 入学者選抜の結果は、出身高等学校長にも通知します。
5. 入学者選抜を通じて取得した個人情報を、個人が特定できない形式に処理したうえで、各種統計資料の作成に利用する場合があります。
6. 入学前教育で取得した学習状況等については、学習指導や入学後の学修支援のために、本学教員や保護者、出身高等学校の教員に開示することがあります。
7. 資料請求等で得た個人情報の連絡先は、本学を志望される方、または本学に関心を持たれた方へ、大学案内等の印刷物や情報等を送付するために利用します。

また、本学が入学後に取得した個人情報の一部は、以下の場合において、必要な範囲で第三者に提供することがあります。

1. 履修・成績や出席等の学修状況を、在学中その責任を持つ保証人に対して開示又は提供することがあります。
2. 入学者の出身高等学校に対して、学修状況や就職先情報を開示又は提供することがあります。

個人情報等を登録された方が、久留米工業大学において収集かつ保存している自己の個人情報の開示、訂正および削除を希望される場合や、その他入学試験に関する個人情報についてのご質問は、下記へご連絡ください。

久留米工業大学 入試課 TEL.0942-65-3488 9:00~17:00（土・日・祝日を除く）

人間味豊かな産業人の育成

■ 教育の基本理念 ■

「知・情・意」
知を磨き、情を育み、意を鍛える

アドミッション・ポリシー

本学の「建学の精神」に共感した次のような人物を国内外から受け入れます。

求める人物像

- 自分で設定・選択したテーマやプロジェクトで、主体的に活動できる人
- 身近に存在する社会課題に関心があり、その実践的解決に興味がある人
- 工学分野に興味があり、工学分野の知識・技術を用いて将来活躍したい人

求める資質

- やりたいことややりたい将来像があり、そのための学修計画を有する
- 自分の経験や考えを明確に表現できる
- 他者と協働して物事に取り組むことができる
- 高等学校で履修した教科・科目、特に数学について基礎的な知識を有する

入学者選抜の基本方針

- 志願者の多様な学習履歴にあわせ、各種入試制度を制定し、高校での学習履歴や志願者一人ひとりの優れた点を評価します。
- すべての入試制度において、志願者の工学部・各学科のアドミッション・ポリシーとの適合性を評価します。
- 総合型選抜、学校推薦型選抜、一般選抜、大学入学共通テスト利用選抜においては、各選抜の観点から「学力の3要素」(①「知識・技能」 ②「思考力・判断力・表現力」 ③「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」)を多面的・総合的に評価し、入学者選抜を行います。

工学部 5 学科アドミッション・ポリシー

機械システム工学科

機械システム工学科は、ものづくりのための基礎理論と基幹技術に加え高度なシステム技術と臨機応変の対応力を備えた人材の育成のために、実験、実習および演習に重点を置いた教育を行います。

本学科には、機械工学の基礎科目を総合的に学んだ上で、広い分野で活躍できる生産・設計技術者を養成する「メカニカルデザインコース」と、ロボットを含む各種産業機械の構造・制御の仕組みとAI技術を理解した設計・開発ができる幅広い知識を持つメカトロニクス技術者を養成する「AI×ロボティクスコース」を開設し、教育研究を展開しています。

求める人物像

- (1) 「機械のしくみや動き」に興味があり、新しい発想と創造力によって最先端の技術とその応用に挑戦したいと考えている人
- (2) 機械系またはメカトロニクス系の専門能力を身につけ、それらを応用して人間生活を快適にすると共に社会に貢献したいと考えている人
- (3) 学習意欲が旺盛であり、高等学校までの履修科目の基礎事項を理解し、その上で特に数学、物理、化学など、あるいは複数の科目において力を有する人

交通機械工学科

交通機械工学科は、科学技術の融合体である航空機・宇宙機（ロケットや人工衛星）の先端的な開発技術を学び、それらの設計、開発、製造や航空機整備・運航で活躍する工学技術者を育成する「航空宇宙システムデザインコース」と、自動車を中心に交通機械全般の先端的な開発技術を学び、自動車の開発と保守管理の技術を熟知し、2級自動車整備士の国家資格も取得可能な「モビリティシステムデザインコース」の2つのコースが開設されています。

求める人物像

- (1) 航空機・宇宙機に関心があり、将来は航空機・宇宙機の設計、開発、製造や航空機整備・運航を通して社会に貢献したいと考えている人
- (2) 自動車・航空機・宇宙機・鉄道・船舶・バイク等の交通機械の先端技術に関心があり、将来は先端交通機械の設計や性能開発、生産技術を通して社会に貢献したいと考えている人
- (3) 自動車やバイクの構造や整備技術に興味があり、将来は自動車技術者として社会に貢献したいと考えている人
- (4) 日々進化する交通機械に対応できる基礎知識および応用技術を身につけ努力する人
- (5) 学習意欲が旺盛であり、高等学校までの履修科目の基礎事項を理解し、そのうえで特に数学において力を有する人

建築・設備工学科

建築・設備工学科は、建物や社会インフラの機能性、安全性、公共性、快適性、デザイン性について総合的な教育を行い、建築、インテリア、環境・設備、まちづくりに関する高度な専門知識を備えた、実践力のある技術者を育成します。

そのため、本学科では建築の基礎科目を総合的に学んだうえで、建築とインテリアの設計施工に関する高度な技術者や、環境に配慮した最先端の設備技術者を養成する「建築環境デザインコース」と、社会インフラの整備や防災まちづくりを学んだうえで、安全で災害に強い都市づくりと、地域社会の発展を支える高度な技術者を養成する「都市デザインコース」を設けています。

求める人物像

- (1) ものづくりが好きで建築に興味があり、素晴らしい建物をつくりたいという意欲のある人
- (2) デザインや色彩に興味があり、快適な住空間をつくりたいという意欲のある人
- (3) 省エネや環境問題に関心があり、環境に優しい建築設備や建物の設計施工を行うことにより社会に貢献したいと考えている人
- (4) まちづくりに興味があり、防災教育や地域の課題学習を通して主体的に解決したいと考えている人
- (5) 自然災害に対する防災・減災、地球環境問題等に対する興味と探究意欲のある人
- (6) 学習意欲が旺盛であり、高等学校までの履修科目の基礎事項を理解し、そのうえで特に数学において力を有する人

情報ネットワーク工学科

情報ネットワーク工学科は、今日の社会で広く必要とされる情報通信技術を修得させると共に、実習・演習を重視した丁寧な教育で応用力を養い、付加価値のある情報システム構築において実践力のある人材を育成します。

そのために、AI・数理データサイエンスの技術を活用し地域社会の様々な課題の解決に取り組み、人々のウェルビーイングを実現するAI・DX人材を養成する「AI・ウェルビーイングコース」、ソフトウェアの開発や情報セキュリティに関する知識と思考力・応用力と産業界からニーズのあるハードウェア系に関する知識・技能を身につけた技術者を養成する「ITエンジニアリングコース」、豊かな情報社会を支える発想力・表現力のある優れたデジタルコンテンツ制作技術者を養成する「ビジュアルコンテンツコース」を開設し、教育研究を展開しています。

求める人物像

- (1) AI・ウェルビーイング・IT・コンテンツを融合的に学び、付加価値のある情報システム構築を実現したい人
- (2) 他者や社会とのつながりを重視し、創造性豊かな情報システムによって社会に貢献したい人
- (3) 絶えず進化する情報通信技術に対する好奇心、新たな技術を学び続ける熱意とひたむきさを備えた人
- (4) 学習意欲が旺盛であり、高等学校までの履修科目の基礎事項を理解し、そのうえで特に数学において力を有する人

教育創造工学科

教育創造工学科は、工学的基礎によりICT環境を積極的に利用できる中学・高校の数学・理科の教員を養成します。特に、広く豊かな教養と専門教科に関する高度な知識・技能を有し、人間の成長と発達についての深い理解と生徒に対する教育的愛情、地域に貢献できる人材を育成するという使命感に満ちた、人間味豊かな教育者の輩出を目的としています。そして、将来卒業生たちが最先端技術と融合した全く新しい教育を創造することを期待しています。

求める人物像

- (1) 数学・理科に関して、高等学校卒業程度の知識・技能があり、さらに理解を深める意欲のある人
- (2) ICTなどの工学的先進技術を積極的に取り入れた教育に興味がある人
- (3) 学習支援などのボランティア活動を通して地域の学校教育に貢献したい人

令和9(2027)年度 入学者選抜概要

■入学定員

機械システム工学科……………50名
 交通機械工学科……………60名
 建築・設備工学科……………80名
 情報ネットワーク工学科……………110名
 教育創造工学科……………40名

総合型選抜

一般/スポーツ・ものづくり・文化芸術/有資格者/課題発見・解決型高大接続

区分	募集定員	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	試験教科・選抜方法	合格発表日
前期	60名	2026年 10月1日(木)～10月9日(金)	10月17日(土)	<input type="checkbox"/> プレゼンテーション <input type="checkbox"/> 面接 <input type="checkbox"/> 調査書(全体の学習成績の状況を含む) <input type="checkbox"/> 志願者本人が作成する資料(ポートフォリオ) <input type="checkbox"/> 基礎学力テスト(数学Ⅰ) 有資格者区分のみ:所有資格(本学が「別表(P18)」により指定する資格) 高大接続区分のみ:プレゼンテーション(質疑応答含む)	10月30日(金)
中期	5名	2026年 11月23日(月)～12月4日(金)	12月12日(土)		12月22日(火)
後期	5名	2027年 2月1日(月)～2月12日(金)	2月24日(水)		3月2日(火)

試験地:本学

学校推薦型選抜

区分	募集定員	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	試験教科・選抜方法	合格発表日	
前期 (専願)	指定校 一般 専門・総合学科 女子	130名	2026年 11月2日(月)～11月9日(月)	11月14日(土)	<input type="checkbox"/> プレゼンテーション <input type="checkbox"/> 面接 <input type="checkbox"/> 調査書(全体の学習成績の状況を含む) <input type="checkbox"/> 推薦書 <input type="checkbox"/> 志願者本人が作成する資料 (ポートフォリオ) <input type="checkbox"/> 基礎学力テスト(数学Ⅰ)	11月30日(月)
後期 (併願)	一般 専門・総合学科 女子	10名	2026年 11月23日(月)～12月4日(金)	12月12日(土)		12月22日(火)

試験地:前期→本学、宮崎、鹿児島、那覇 | 後期→本学

一般選抜

区分	募集定員	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	試験教科(科目)・選抜方法	合格発表日
前期	65名	2027年 1月4日(月)～1月22日(金)	2月3日(水):10会場 2月4日(木):本学のみ	<input type="checkbox"/> 数学[必須] <input type="checkbox"/> 国語、英語、物理、化学、生物、情報 から1教科(科目)選択 <input type="checkbox"/> 調査書 <input type="checkbox"/> 志願者本人が作成する資料 (ポートフォリオ)	2月15日(月)
中期	5名	2027年 2月8日(月)～2月19日(金)	2月26日(金)		3月9日(火)
後期	5名	2027年 3月1日(月)～3月10日(水)	3月16日(火)		3月24日(水)

試験地:前期(2月3日)→本学、博多、北九州、佐賀、長崎、大分、熊本、宮崎、鹿児島、那覇 | 中期・後期→本学
 (2月4日)→本学

大学入学共通テスト利用選抜

区分	募集定員	出願期間 (締切日消印有効)	試験日	試験教科・選抜方法	合格発表日
前期	45名	2027年 1月4日(月)～1月27日(水)	本学独自の 個別学力試験 は実施しない	<input type="checkbox"/> 数学[必須] <input type="checkbox"/> 国語、理科、外国語、情報から1教科選択 <input type="checkbox"/> 調査書	2月15日(月)
中期	5名	2027年 2月8日(月)～2月22日(月)			3月9日(火)
後期	5名	2027年 3月1日(月)～3月12日(金)			3月24日(水)

*社会人選抜/外国人留学生選抜については、本誌p.28～をご覧ください。

令和9（2027）年度 入学者選抜カレンダー

総合型選抜

	2026 10月	11月	12月	2027 1月	2月	3月
前期	出願期間 ■ ※ ■ 10月1日(木)～10月9日(金) 試験日 ■ 10月17日(土) 合格発表日 ■ 10月30日(金)		手続期間I ■ ～11月17日(火)		手続期間II ■ ～3月12日(金)	
中期			出願期間 ■ ※ ■ 11月23日(月)～12月4日(金) 試験日 ■ 12月12日(土) 合格発表日 ■ 12月22日(火)		手続期間I ■ ～1月12日(火) 手続期間II ■ ～3月12日(金)	
後期					出願期間 ■ ※ ■ 2月1日(月)～2月12日(金) 試験日 ■ 2月24日(水) 合格発表日 3月2日(火)	

※ 締切日消印有効

学校推薦型選抜

	2026 10月	11月	12月	2027 1月	2月	3月
前期	出願期間 ■ ※ ■ 11月2日(月)～11月9日(月) 試験日 ■ 11月14日(土) 合格発表日 11月30日(月)		手続期間I ■ ～12月11日(金)		手続期間II ■ ～3月12日(金)	
後期			出願期間 ■ ※ ■ 11月23日(月)～12月4日(金) 試験日 ■ 12月12日(土) 合格発表日 12月22日(火)		手続期間I ■ ～1月12日(火) 手続期間II ■ ～3月12日(金)	

※ 締切日消印有効

一般選抜

	2026 12月	2027 1月	2月	3月
前期	出願期間 ■ ※ ■ 1月4日(月)～1月22日(金) 試験日 ■ ■ 2月3日(水)・2月4日(木) 合格発表日 2月15日(月)		手続期間I ■ ～2月26日(金)	手続期間II ■ ～3月12日(金)
中期			出願期間 ■ ※ ■ 2月8日(月)～2月19日(金) 試験日 ■ 2月26日(金) 合格発表日 3月9日(火)	
後期			出願期間 ■ ※ ■ 3月1日(月)～3月10日(水) 試験日 3月16日(火) 合格発表日 3月24日(水)	

※ 締切日消印有効

大学入学共通テスト利用選抜

	2026 12月	2027 1月	2月	3月
前期	出願期間 ■ ※ ■ 1月4日(月)～1月27日(水) 合格発表日 2月15日(月)		手続期間I ■ ～2月26日(金)	手続期間II ■ ～3月12日(金)
中期			出願期間 2月8日(月)～2月22日(月) ■ ※ ■ 合格発表日 3月9日(火)	
後期			出願期間 3月1日(月)～3月12日(金) ■ ※ ■ 合格発表日 3月24日(水)	

※ 締切日消印有効

女子枠の設置について

本学では、令和7年度入学者選抜より、学校推薦型選抜において、女子のみが出願可能な女子枠を設けております。これは、工学分野に挑戦したい女子や、文系から理系進学へキャリアを変更する女子が受験しやすい進学機会を提供し、工学分野におけるジェンダーギャップの解消を図ることを目的としております。

インターネット出願方法

▶ インターネット出願前の準備

- ①入学者選抜実施要項で、受験する入学者選抜の詳細や必要となる出願書類を確認してください。
- ②インターネットにアクセスできるデバイス^(注)と、プリントアウトが可能なプリンターを準備してください。そのほか、A4サイズの内紙が複数枚必要となります。

(注) システムと利用者とのやり取りの中で、Eメールを利用します。

準備したデバイスが「迷惑メール防止設定」や「ドメイン指定受信」などの設定をしている場合は、事前に設定を変更してください。

利用者へ送信されるEメールのドメインは「@f-regi.com」となりますので、このドメインのEメールを受信できるようにしておいてください。

- ③入学検定料の支払い方法を、「クレジットカード決済」「コンビニエンスストア決済」「Pay-easy（ペイジー）決済」から選択できます。クレジットカード決済を利用する場合は、本人（保護者）名義のクレジットカードで手続きをすることになりますので準備してください。なお、保護者名義のクレジットカードを利用する場合は、保護者と一緒に手続きをしてください。
コンビニエンスストア決済、ペイジー決済などを利用する際は、画面上の支払票に記載されている内容を控えて、所定のATMやコンビニエンスストアなどの施設でお支払いください。

●クレジットカード



※お支払いされるカードの名義人は、受験生本人でなくても構いません。但し、「基本情報入力」画面では、必ず受験生本人の情報を入力してください。
※画面の指示に従い、支払手続を行ってください。決済の際に通知される【受付番号】をメモしてください。

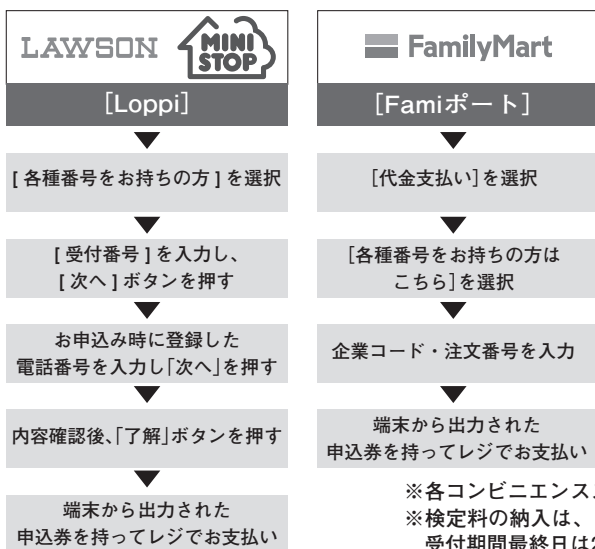
●ペイジー



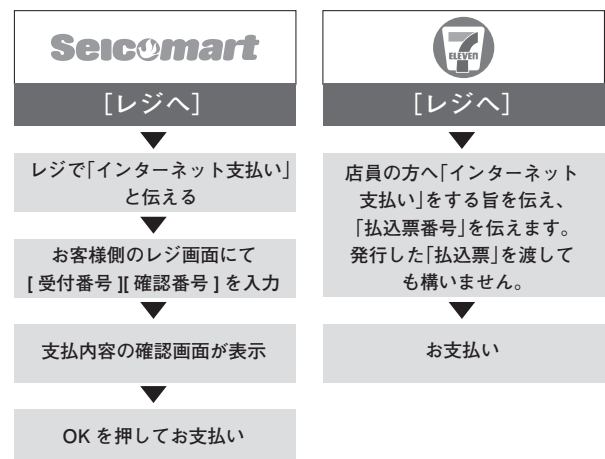
税金や公共料金の支払い方法として馴染みのある決済手段であるネットバンキング・金融機関ATMより支払うことができます。

●コンビニエンスストア

【店頭端末でのお支払い】



【店頭レジでのお支払い】



※各コンビニエンスストアでは、手続きおよび支払い方法が異なりますのでご注意ください。
※検定料の納入は、出願データ入力確定後、確定日を含む4日以内に行ってください。ただし、受付期間最終日は23時までです。

5. 志望学科等の選択

出願事項入力

各試験区分において、志望する学科（志望順位）と試験地を選択もしくは確認してください。

学校推薦型選抜 前期 一般	
試験日	
志望学科	第1志望 選択してください
	第2志望 選択してください
試験地	選択してください
奨学金制度	申請しない

支払方法入力へ

前に戻る

志望学科を選択してください。
※第2志望学科について、
なしの場合は「第2志望なし」を
選択してください。

試験地を選択してください。

入力後、**支払方法入力へ** をクリックしてください。

6. 決済方法の選択

支払方法入力

支払方法の選択
<input type="radio"/> クレジットカードで支払う
<input type="radio"/> コンビニエンスストアで支払う
<input type="radio"/> 銀行で支払う (Pay-easy)

支払内容

支払内容	金額
学校推薦型選抜 前期 一般	28,000 円
システム利用料	1,070 円
合計金額	29,070 円

入力内容確認へ

前に戻る

決済方法を選択し、**入力内容確認へ** をクリックしてください。

※システム利用料が発生する場合がございます。

7. 決済完了

支払内容

支払項目	金額
学校推薦型選抜 前期 一般	28,000 円
システム利用料	1,070 円
合計金額	29,070 円

入力内容確認へ

支払内容

支払項目	金額
学校推薦型選抜 前期 一般	28,000 円
システム利用料	1,070 円
合計金額	29,070 円

氏名 (漢字)	久留米 花子
氏名 (カタカナ)	クルメ ハナコ
生年月日	20**年 4月23日
性別	女



入力内容を確認し、**この内容で出願する** をクリックしてください。

8. 出願完了

支払完了

久留米工業大学 Web出願のお支払いが完了しました。

受付番号 **2021060809530129434**

※志願票印刷には、上記の受付番号が必要です。

- お支払い手続き完了後に送信されるメールに記載されたURLからでもWeb出願志願書発行フォームへアクセスできます。受付番号、志願者氏名（カタカナ）をご入力ください。受付番号はお支払い手続き完了メール内でもご案内しております。
- ご入力いただいた内容に間違いなければ志願書のダウンロード画面に移動しますので、志願書をプリントアウトし入力内容をご確認ください。（志願書の送付は必要ありません。）
- ※調書、写真等貼付用紙などの志願書送付の際は、印刷が完了した後に印刷が完了した旨の表示・印刷が出来なくなりますので、ご注意ください。

志願書発行フォームへ

上記の受付番号のメモを取るが、コピーをして次の志願書発行フォームへすすんでください。

受付番号は志願票発行の際に必要ですので、
メモかコピーをしてください。

支払完了

久留米工業大学 インターネット出願のお支払いが完了しました。

受付番号 2020052614590495472

※志願票印刷には、上記の受付番号が必要です。

- お支払い手続き完了後に送信される支払完了メールに記載されたURLからでもインターネット出願志願書発行フォームへアクセスできます。受付番号、志願者氏名（カタカナ）をご入力ください。受付番号は支払完了メール内でもご案内しております。
- ご入力いただいた内容に間違いなければ志願書のダウンロード画面に移動しますので、志願票と宛名ラベルをダウンロードしてください。
- 志願票の記載内容をご確認のうえ、写真を貼り付けてください。

志願書発行フォームへ

上記の受付番号のメモを取るが、コピーをして次の志願書発行フォームへすすんでください。

志願書発行フォームへ をクリックしてください。

9. 志願票発行

支払情報入力

受付番号と志願者氏名(カタカナ)を入力して志願票を発行してください。
志願票は、A4用紙に印刷してください。
志願票は提出分と控えの二部を印刷してください。
Web出願終了時間が経過した試験区分については、志願書の表示・印刷が出来なくなりますので、ご注意ください。
なお、志願書の発行にはお支払が完了している必要があります。

受付番号	半角数字
志願者氏名(カタカナ)	セイ 例) クルメ メイ 例) ハナコ

志願書印刷へ

受付番号と氏名(カナ)を入力後、
出願書印刷へ をクリックしてください。

10. 各様式のダウンロード

Web出願志願書発行

出願写真をご確認いただき、問題無ければPDFをダウンロードしてください。
出願写真を変更したい方は再度アップロードしてください。変更不要の場合は、アップロード不要です。

出願写真アップロード

受験者本人であることを証明できる顔写真データをアップロードしてください。志願票、写真票に反映される写真となります。

「ファイルを選択」 選択されていません
※利用可能な画像データ形式：JPG・PNG



①出願写真を確認してください。

出願写真アップロードの操作手順

- 「ファイルを選択」を押し、カメラ機能で撮影するかフотライブラリから画像を選択してください。
- 輪郭ガイド線に合わせて写真を調整してください。(下記操作が可能です。)
・写真のドラッグ操作による位置調整
・写真下のスライダーまたはピンチイン・アウト操作による拡大・縮小
・写真下のボタンによる左右回転
- 調整完了後「切り抜きを適用」を押してください。

※「切り抜きを適用」後に変更する場合は再度「ファイルを選択」を押してください。

※以下の点にご確認ください

○適切な写真例



受験者本人のみが写っている
無背景(白・薄い青・グレーなど)
3ヶ月以内撮影されたもの

×不適切な写真例



帽子、サングラス、メガネが隠れている、位置の偏り、顔が隠れている、目を開いている、見切れている

※画像データが不鮮明な場合はお申込み不備となりますのでご注意ください。

PDFをダウンロードする

※志願票の印刷ができない場合は、メール配信済の「Web出願 お支払い手続き完了のお知らせ」に掲載されている、お問い合わせ窓口までご連絡ください。
※志願票をダウンロードするためにはAdobe Acrobat Readerが必要です。
※志願票をダウンロードするウェブサイトのダウンロードしてください。
お持ちでない方はAdobe社のウェブサイトからダウンロードしてください。

②志願票をダウンロードしてください。

報名ラベルをダウンロードして印刷に貼り付けてください。

- 報名ラベルダウンロード
- 【総合型・学校推薦型】ポートフォリオ (PDF)
 - 【総合型・学校推薦型】ポートフォリオ (Word)
 - 【一般・大学入学共通テスト】ポートフォリオ (PDF)
 - 【一般・大学入学共通テスト】ポートフォリオ (Word)

印刷後、本画面を閉じてください。

11. 志願票について

赤枠を切り取り、必要書類と一緒に送付してください。
なお、志願票はカラー印刷をしてください。
受験票は、試験日に必ず持参してください。

2027年度 久留米工業大学 インターネット出願入学志願票 参考イメージ

試験科目 / 試験科目別名	2023年 7月 4日	一般選抜 前期 2科目
志願者氏名	クルメ 久留米	ハナコ 花子
性別 / 生年月日	男	2004年 4月 23日
試験科目 (科目)	1科目	2科目
試験科目	数学	英語
試験校	本学	
志願学科 兼選抜 / 選抜型	機械システム工学科	推薦・推薦工学科
発行コード / 出願学校	SHINK	高校卒業生推薦型選抜・大学入学共通テスト
前立 / 試験	その他	無試験
試験 / 試験年月	その他	2023年 3月 卒業試験

支払内容	支払項目	金額
一般入試 前期 2科目		28,200 円
システム利用料		1,070 円
合計		29,270 円

2027年度 久留米工業大学 写真票

試験科目 / 試験科目別名	一般選抜 前期 2科目
フリガナ	クルメ ハナコ
志願者氏名	久留米 花子
受験科目 1科目	数学
受験科目 2科目	英語
試験校	本学
第1志願学科	機械システム工学科
試験日	2023年 7月 4日

写真貼付
●4cm×3cm
●横型(90度向き)
●上向き、正面

2027年度 久留米工業大学 受験票

試験科目 / 試験科目別名	一般選抜 前期 2科目
フリガナ	クルメ ハナコ
志願者氏名	久留米 花子
試験校	本学
試験科目	機械システム工学科
試験日	2023年 7月 4日

入学試験時間	場合	9:48まで
1科目	数学	9:48 ~ 11:20
2科目	英語	11:20 ~ 12:50

- (注意事項)
【試験当日】
試験会場への交通機関、所要時間等を確認しておいてください。
【試験当日】
1.試験当日の入場および入室開始時間は9時です。
2.入室終了時刻の9:40までには試験室に入室してください。
3.試験開始から30分以内には試験室に入室できない場合は、以降の受験はできません。
4.筆記用具(黒鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム)以外は使用できません。
5.受験票を紛失したり忘れた場合は、必ず申し出てください。
6.わからない事があれば、係員に聞いてください。

③各様式をダウンロードしてください。(ポートフォリオ以外。※ポートフォリオは下記参照)

※志願者本人が作成する資料(ポートフォリオ)について(総合型選抜・学校推薦型選抜)

ポートフォリオは、インターネット上から「J-Bridge System」を利用し、登録してください。(詳細は、HP上でご確認ください)

○登録方法について

<https://www.kurume-it.ac.jp/nyushi/>

⇒ Web出願(インターネット出願)

⇒ ポートフォリオ作成・登録はこちらから

(「J-Bridge System」に遷移します。)

※一般選抜/大学入学共通テスト利用選抜を受験される方へ

「J-Bridge System」によるポートフォリオの登録は不要です。一般選抜の方は試験当日(学力試験後)にご記入いただきます。

アドミッション・ポリシー
入学者選抜概要
入学者選抜カレンダー
インターネット出願方法
注意事項
スカラシップ制度
学納金
総合型選抜
学校推薦型選抜
一般選抜
大学入学共通テスト利用選抜
外国人留学生選抜
留意事項
試験会場案内

入学者選抜における「学力の3要素」の判定

久留米工業大学では、アドミッション・ポリシーに基づき、志願者に求める資質における「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度」の3つの要素を評価します。

特に「総合型選抜」「学校推薦型選抜」「一般選抜」「大学入学共通テスト利用選抜」においては、各選抜に対応した学力検査、プレゼンテーション、面接、書類審査等を実施し、受験生の「学力の3要素」を多面的・総合的に評価します。

■入学者選抜区分別選抜方法

入学者選抜区分		選抜方法	
総合型選抜	一般	プレゼンテーション、面接	<総合型選抜全区分共通> 調査書 志願者本人の作成する資料（ポートフォリオ） 基礎学力テスト（数学Ⅰ） ※有資格者区分のみ（本学が「別表（P18）」により指定する資格）
	スポーツ・ものづくり・文化芸術		
	有資格者		
	課題発見・解決型高大接続	プレゼンテーション（質疑応答含む）	
学校推薦型	指定校	プレゼンテーション、面接	調査書、推薦書、志願者本人が作成する資料（ポートフォリオ） 基礎学力テスト（数学Ⅰ）
	一般		
	専門・総合学科		
	女子		
一般選抜		本学が実施する学力試験およびポートフォリオ 調査書 <学力試験の試験教科・科目> ・数学（必須） ・国語、英語、物理、化学、生物、情報から1教科（科目）選択	
大学入学共通テスト利用選抜		調査書 <学力試験の試験教科> ・数学（必須） ・国語、外国語、理科、情報から1教科選択	

■選抜方法における学力の3要素の評価

選抜方法	知識・技能	思考力・判断力・表現力	主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度
プレゼンテーション		○	○※1
面接		○	○
調査書（学習成績の状況）	○		
調査書		○	○
推薦書	○	○	○
志願者本人が作成する資料（ポートフォリオ）		○	○
基礎学力テスト（数学Ⅰ）	○		
本学独自の学力試験	○	○※2	
所有資格	○		

※1 主に主体性を評価

※2 数学（記述式）

ポートフォリオの作成について (大学入学共通テスト利用選抜除く)




ポートフォリオは、活動報告(総合型選抜・学校推薦型選抜のみ)、入学希望理由、将来像から構成されています。多面的な評価に対する志願者のアピールだけではなく、プレゼンテーション・面接の事前準備としても有効な資料となります。

大学および志望学科のアドミッション・ポリシーをしっかりと理解・共感し、自分の経験や考え、学ぶ目的や意欲などについてポートフォリオ作成を通してまとめておきましょう。


注意事項

- ・ポートフォリオは、インターネット上から「J-Bridge System」を利用し、登録してください。ただし、一般選抜においては、学力試験当日に作成する方式のため登録は不要です。
- ・第一志望学科のみ作成・登録してください。
- ・各項目500字まで入力できます(字数は問いません)。



■活動報告【総合型選抜(高大接続区分除く)・学校推薦型選抜のみ】

1. 校外で意欲的に取り組んだ活動内容について	
	高校の内外で意欲的に取り組んだ活動について記載してください。 代表的な項目例として、 ①総合的な学習の時間や課題研究に関する活動 ②地域貢献活動、生徒会活動、部活動、ボランティア活動等 ③資格・検定等 ④スポーツ・ものづくり・文化芸術活動等 ⑤留学・海外経験等 ⑥特色ある教育課程を実施する学校における学習活動等があります。
2. 上記の活動経験から得られた見方・考え方について	
	様々な活動経験から得られた、あなたの気づきや物事の見方・考え方について記載してください。
3. 上記の活動経験から得られたあなたのアピールポイントについて	
	様々な活動経験から得られた、あなたの長所をアピールしてください。

■入学希望理由【総合型選抜・学校推薦型選抜・一般選抜】

1. 本学で学ぶ目的、本学を希望した理由について	
	大学および志望学科のアドミッション・ポリシーを踏まえ、本学で学ぶ目的や本学を志望した理由を記載してください。 なぜ本学を選ぶのか、あなたが将来やりたいことややりたい将来像がアドミッション・ポリシーと合致しているか、確認しながら記載しましょう。

■将来像【総合型選抜(高大接続区分除く)・学校推薦型選抜・一般選抜】

1. 大学卒業後の目標・将来像	
	あなたが将来やりたいことややりたい将来像を具体的に記載してください。
2. 上記の目標・将来像を実現するための学修計画について	
	本学のカリキュラムやプロジェクト、教育プログラム等(大学案内)を参照して、入学後に学びたい4年間の学修内容を具体的に記載してください。

■課題発見・解決について（総合型選抜 高大接続区分）

1. 課題発見・解決型高大接続教育プログラムへの参加により変化した考え方や行動について



課題発見・解決型高大接続教育プログラムへの参加により変化した考え方や行動について具体的に記載してください。

2. あなたが考える社会や地域の課題とその解決方法の提案の概要



あなたが考える社会や地域の課題とその解決方法の提案の概要について、例をあげて具体的に記載してください。

受験に際しての注意事項

- ①試験当日の入館および入室開始時間は9時です。
- ②9時40分までに試験室に入室し、受験番号を確認のうえ着席してください。
- ③受験票を机の上の通路側に置いて待機してください。
- ④試験室内では試験監督者の注意事項をよく聞き、指示に従ってください。
- ⑤試験開始から15分以内に試験室に入室できない場合は、以降の受験はできません。
（総合型選抜、学校推薦型選抜）
- ⑥試験開始から30分以内に試験室に入室できない場合は、以降の受験はできません。（一般選抜）
- ⑦机の上に置いて良いものは筆記具（黒鉛筆およびシャープペンシル）、消しゴム、時計です。その他の物は机の上に置くことはできません。
- ⑧一般選抜では、試験当日の選択教科（科目）の変更は認めません。
- ⑨受験票を紛失したり、忘れた場合は、係員に申し出てください。

その他

入学試験に関して不明点や疑問点などがありましたら、
久留米工業大学 入試課（TEL.0942-65-3488）にお問い合わせください。

プレゼンテーションについて

総合型選抜（高大接続区分を除く）・学校推薦型選抜 共通

●テーマ

「あなたが大学でやりたいことや卒業後の将来像」と、それを実現するための具体的な学習計画を発表してください。

その際、これまであなたが取り組んだ活動と、その中で得られた気づきやあなた自身の強みを示しながら発表してください。

●発表時間

総合型選抜（一般、スポーツ・ものづくり・文化芸術、有資格者）：5分以内

学校推薦型選抜：3分以内

●補足資料について

手で持ち運べるタブレット、作品、図、写真等の資料は使用できます。面接員への資料の手渡しや本学の機材の使用はできません。

●原稿について

確認用のメモの持ち込みは可能です。ただし、継続的なメモの読み上げは不可とします。

総合型選抜 課題発見・解決型高大接続区分のみ

●テーマ

本学の課題発見・解決型 高大接続教育プログラムへ参加して

- ①あなたの考え方や行動がどのように変わったのか
- ②あなたが考える社会や地域の課題とその解決方法の提案の2点について発表してください。教育プログラムで体験した内容を基に発表しても構いません。

●発表時間

発表：7分以内。その後、質疑応答が3分程度あります。

●発表方法

Microsoft社Power PointやGoogle スライド等のプレゼンテーションツールを用いて発表してください。

●発表環境について

- ・ノートPCやタブレット等のプレゼンテーションで使う端末は受験者が持参してください。
- ・インターネット接続環境はありませんので、必要なデータは事前に端末に保存しておいてください。テザリング等のインターネット接続をご自身で用意することは問題ありません。
- ・HDMI入力のプロジェクタ等出力装置、HDMIケーブル、電源タップは本学が用意します。
- ・HDMI入力に必要な変換アダプタは受験者が持参してください。

面接について

●質問について

- ①プレゼンテーションの内容に基づく質問
- ②主体性に関する質問〈例〉状況を改善するために自らの意志で行動を起こした経験について
- ③多様性・協働性に関する質問〈例〉グループワークの経験について
- ④意欲や関心に関する質問〈例〉あなたの身近にある社会的・地域的な課題について

■ 面接についてのアドバイス ■

- ◎皆さんの発話を促します。自分の言葉で答える姿勢を見せましょう。
- ◎質問に「はい」「いいえ」「わかりません」という回答だけで終わるのは避けましょう。
- ◎高等学校時代に主体的に取り組んだ内容をまとめておきましょう。
- ◎グループワークの経験や自分の身の回りの社会・地域の課題等について、まとめておきましょう。

新入生奨学金（スカラシップ）制度

久留米工業大学では、新入生の学ぶ意欲をサポートする奨学金制度を入学者選抜ごとに設けています。また、奨学金制度においては国の修学支援新制度による減免との併用が可能となっています。

■総合型選抜対象（前期・中期・後期）

	スポーツ・ものづくり・文化芸術・有資格者	理系女子支援
募集定員	15名程度	5名程度
出願資格	高等学校在学中に所属クラブ等（スポーツ・ものづくり・文化芸術）で県大会以上の試合・コンクール・各種コンテスト等に出場し、優秀な成績をおさめた者（全体の学習成績の状況が3.0以上の者）	女子の総合型選抜合格者（成績上位者）
内 容	入学年次授業料の1/4相当額を給付（220,000円）	入学年次授業料の1/2相当額を給付（440,000円）

■学校推薦型選抜対象（前期のみ）

	進学支援奨学金	女子学生進学支援奨学金
募集定員	① 3名程度 ② 5名程度	5名程度
出願資格	次の条件を満たしている者 (1) 2027年3月に高等学校（中等教育学校含む）を卒業見込みの者で、全体の学習成績の状況が①4.5以上または②4.0以上の者 (2) 進学支援特別奨学金希望者で、出身学校長が推薦する者	次の条件を満たしている者 (1) 2027年3月に高等学校（中等教育学校含む）を卒業見込みの者で、調査書で全体の学習成績の状況が3.0以上の者 (2) 女子学生進学支援奨学金の希望者で、出身学校長が推薦する者 (3) 本学を専願する者
内 容	調査書で全体の学習成績の状況が ①4.5以上の対象者は、年間授業料の全額相当額を最長4年間給付〔年間880,000円（4年間3,520,000円）〕（3名程度） ②4.0以上の対象者は、年間授業料の1/2相当額を最長4年間給付〔年間440,000円（4年間1,760,000円）〕（5名程度） <注> 2年次以降については、学業成績により毎年度継続審査を実施します。	年間授業料の1/4相当額を最長4年間給付〔年間220,000円（4年間880,000円）〕（5名程度） <注> 2年次以降については、学業成績により毎年度継続審査を実施します。

※選考には、選抜の総合点の結果を使用します。

上記のスカラシップ制度のほか、入学後に申請できるものとして、「卒業生子女奨学金（保護者が本学の卒業生の場合）」「兄弟・姉妹同時在学奨学金」「女子学生生活支援奨学金（アパート等に入居される女子学生）」があります。また、2年生以上を対象とした「学業優秀奨学金」、課外活動で優れた成績を収めた学生またはクラブを対象とした「課外活動奨励金」など、本学独自の奨学金制度を設けています。日本学生支援機構や地方自治体が準備する各種の奨学金も取り扱っています。（詳しくは入学後に説明します）

■一般選抜対象（前期・中期・後期）

特別奨学金 (対象：前期)	年間授業料の全額相当額を最長4年間給付〔年間880,000円（4年間3,520,000円）〕（5名程度） ＜注＞2年次以降については、学業成績により毎年度継続審査を実施します。
特別奨学金 (対象：中期・後期)	年間授業料の全額相当額を最長4年間給付〔年間880,000円（4年間3,520,000円）〕（若干名） ＜注＞2年次以降については、学業成績により毎年度継続審査を実施します。
女子学生支援奨学金	年間授業料の1/4相当額を最長4年間給付〔年間220,000円（4年間880,000円）〕（10名程度） ＜注＞2年次以降については、学業成績により毎年度継続審査を実施します。

■大学入学共通テスト利用選抜対象（前期・中期・後期）

特別奨学金 (対象：前期)	年間授業料の全額相当額を最長4年間給付〔年間880,000円（4年間3,520,000円）〕（5名程度） ＜注＞2年次以降については、学業成績により毎年度継続審査を実施します。
特別奨学金 (対象：中期・後期)	年間授業料の全額相当額を最長4年間給付〔年間880,000円（4年間3,520,000円）〕（若干名） ＜注＞2年次以降については、学業成績により毎年度継続審査を実施します。
女子学生支援奨学金	年間授業料の1/4相当額を最長4年間給付〔年間220,000円（4年間880,000円）〕（10名程度） ＜注＞2年次以降については、学業成績により毎年度継続審査を実施します。

【「国の修学支援新制度（日本学生支援機構）」と本学の「新入生奨学金」との併給等について】

※「国の修学支援新制度（日本学生支援機構）の給付型奨学金採用者に対し適用」による授業料等減免は、本学の「新入生奨学金」とは別の制度として適用されます。

学納金

(単位：円)

	入学時	後期
入 学 金	220,000	—
授 業 料	440,000	440,000
教 育 充 実 費	200,000	200,000
後 援 会 費	10,000	15,000
学 生 教 育 研 究 災 害 傷 害 保 険 料	3,300	—
合 計	873,300	655,000

●2年次以降の学納金

2年次以降の授業料については、物価等の情勢により改正することがあります。

●学生教育研究災害傷害保険料

大学の教育研究活動中に生じた事故によって身体に傷害を被った場合に支払われる保険です。ただし「病気」はこの保険の対象となりません。

総合型選抜〔併願制〕（前期・中期・後期）

志望動機、入学後の目標、学修意欲、高校時代の経験、特技、資格等から多面的・総合的に評価を行います。
 なお、学校推薦型選抜と異なり、高等学校長の推薦書は必要ありません。

▶ 募集定員

一 般
 スポーツ・ものづくり・文化芸術
 有 資 格 者
 課題発見・解決型高大接続

計70名（前期・中期・後期）

▶ 出願資格

一般	(1) 高等学校（中等教育学校含む）を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者 (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2027年3月修了見込みの者 (3) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者およびこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者 (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した、在外教育施設の当該課程を修了した者および2027年3月31日までに修了見込みの者 (5) 文部科学大臣の指定した者 (6) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者および2027年3月31日までに合格見込みの者（廃止前の大学入学資格検定合格者含む）
スポーツ・ものづくり・文化芸術	(1) 2027年3月に高等学校（中等教育学校含む）卒業見込みの者 (2) 高等学校在学中に所属クラブ等（スポーツ・ものづくり・文化芸術）で県大会以上の試合・コンクール・各種コンテスト等に出場し、優秀な成績を収めた者 ≪例≫ ●スポーツ競技で県大会以上の試合に出場し、優秀な成績を収めた者 ●ロボットコンテスト、高校生ものづくりコンテスト、マイコンカーラリー（MCR）、音楽や書道、美術、放送などの文化芸術系コンクールなどに出場し、優秀な成績を収めた者 ●久留米工業大学が主催する各種コンテストの入賞者 注) ①大会成績・賞状等の写しを提出してください。 ※団体競技の実績については出場者リスト等、本人がメンバーであることが分かる資料も添付してください。 ②技能優秀者の内容の詳細は、事前に入試課へお問い合わせください。
有資格者	(1) 2027年3月に高等学校（中等教育学校含む）卒業見込みの者 (2) 本学が指定する資格（「別表」P18参照）を有する者 注) 合格通知等の写しを提出してください。
課題発見・解決型 高大接続	(1) 2027年3月に高等学校（中等教育学校含む）卒業見込みの者 (2) 本学が夏に実施する「課題発見・解決型高大接続教育プログラム」を修了した者 注) 修了証の写しを提出してください。

▶ 入試日程

	前期	中期	後期
出願期間 (締切日消印有効)	2026年 10月1日(木)～10月9日(金)	2026年 11月23日(月)～12月4日(金)	2027年 2月1日(月)～2月12日(金)
試験日	2026年10月17日(土)	2026年12月12日(土)	2027年2月24日(水)
合格発表日	2026年10月30日(金)	2026年12月22日(火)	2027年3月2日(火)

▶ 試験内容・時間割

試験内容	時間割
基礎学力テスト(数学Ⅰ)	10:00～10:30
プレゼンテーション・面接	10:50～

▶ 選抜方法

プレゼンテーション、面接、調査書(全体の学習成績の状況含む)、志願者本人の記載する資料(ポートフォリオ)、基礎学力テスト(数学Ⅰ)により多面的・総合的に選抜します。

	一般、スポーツ、 ものづくり、文化芸術	有資格者	課題発見・解決型高大接続
プレゼンテーション	65点	55点	75点 ※質疑応答含む
面接			
調査書	25点	25点	15点
ポートフォリオ			
基礎学力テスト	10点	10点	10点
所有資格		最大10点	

※プレゼンテーションの詳細は、p.13をご覧ください。

▶ 出願手続

(1) 出願書類

① 志願票・写真票

② 調査書：高等学校所定のもの(開封無効)

注) 高等学校卒業程度認定試験合格者は、文部科学省発行の合格証明書および合格成績証明書を提出してください。なお、合格見込みの者は、成績の記載された合格見込成績証明書を提出してください。(大学入学資格検定合格者は、合格証および成績証明書を提出してください)

③ 志願者本人が作成する資料(ポートフォリオ)：インターネット上から「J-Bridge System」を利用し、登録してください。※ポートフォリオは登録のみで、郵送の必要はありません。

④ 大会成績・賞状等の写し

注) 団体競技の実績について：出場者リスト等、本人がメンバーであることが分かる資料も添付のこと。(スポーツ・ものづくり・文化芸術)

(2) 入学検定料 28,000円【「課題発見・解決型高大接続区分」は検定料を免除します】

指定された期間内に振込み手続きをしてください。

(3) 出願上の注意事項

① 出願後は志望学科の変更は認めません。

② 出願書類は郵送(簡易書留)に限ります。(締切日消印有効)

③ 受験票は切り離して、当日ご持参下さい。

※いったん受理した書類および入学検定料は返還しません。

▶ 試験会場 ※試験会場へのアクセスは、p.32に掲載しています。

試験地	試験会場	所在地
本学	久留米工業大学	久留米市上津町2228-66

▶ 合格発表

- (1) 合否の結果は、本人および高等学校長へ郵送で通知します。
- (2) 学内掲示は行いません。
- (3) 電話による合否に関する問い合わせには、一切応じません。

◆インターネットによる入試結果照会について

正式な合格発表は、本人宛に郵送する通知によるものとしませんが、受験生の便宜を考慮し、補助的手段として本学ホームページにおいて入試結果が照会できます。

なお、掲載期間は、合格発表日（午前10時）より3日間とします。

ホームページアドレス：<https://www.kurume-it.ac.jp/> 合格発表：<https://infosys.kurume-it.ac.jp/>

▶ 入学手続

下記期間内に入学金および授業料等を銀行を通じて納入してください。

なお、入学手続の詳細は、合格発表の際に通知します。

区分	入学金	授業料等
前期	2026年11月4日(水)～11月17日(火)	2027年3月1日(月)～3月12日(金)
中期	2026年12月23日(水)～2027年1月12日(火)	2027年3月1日(月)～3月12日(金)
後期	2027年3月3日(水)～3月12日(金)	

- 手続上の注意事項
- ①手続期間内に入学手続をしない場合は、入学を辞退したものとみなします。
 - ②手続後の書類は返還しません。

有資格者区分の資格（別表）

資格の名称	等級	主催団体
CAD 利用技術者	2 級以上	(社)日本パーソナルコンピュータソフトウェア協会
基本情報技術者 (FE)		独立行政法人情報処理推進機構
情報セキュリティマネジメント (SG)		独立行政法人情報処理推進機構
IT パスポート		独立行政法人情報処理推進機構
情報技術検定	1 級	(社)全国工業高等学校長協会
パソコン利用技術検定	1 級	(社)全国工業高等学校長協会
ICT プロフィシエンシー検定試験 (P 検)	2 級以上	ICT プロフィシエンシー検定協会
全商情報処理検定	1 級	(財)全国商業高等学校協会
G 検定		(社)日本ディープラーニング協会
データサイエンティスト検定		(社)データサイエンティスト協会
実用数学技能検定	2 級以上	(財)日本数学検定協会
実用英語技能検定	2 級以上	(財)日本英語検定協会
IELTS	4.0 以上	(財)日本英語検定協会
TEAP CBT	420 以上	(財)日本英語検定協会
TOEIC	450 以上	(財)国際ビジネスコミュニケーション協会
TOEFL iBT	42 以上	ETS Japan
ケンブリッジ英語検定	140 以上	ケンブリッジ大学英語検定機構
GTEC (4 技能)	960 以上	ベネッセコーポレーション
技術英語能力検定	2 級以上	(社)日本工業英語協会
全商英語検定	1 級	(財)全国商業高等学校協会
日商簿記検定	3 級以上	日本商工会議所
簿記実務検定	2 級以上	(財)全国商業高等学校協会
統計検定	3 級以上	(社)日本統計学会
ジュニアマイスター顕彰制度	シルバー以上	(社)全国工業高等学校長協会

英語 4 技能検定

学校推薦型選抜〔専願制〕（前期）

指定校／一般／専門・総合学科／女子 共通

募集定員

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

計130名

推薦基準

指定校	(1) 2027年3月卒業見込みの者 (2) 目的意識と勉強意欲があり、出身学校長が推薦する者 (3) 本学を専願する者 (4) 全体の学習成績の状況が3.0以上の者（全学科共通）
一般	(1) 高等学校（中等教育学校含む）を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者 (2) 学業、人物ともに優れ、出身学校長が推薦する者 (3) 本学を専願する者
専門・総合学科	(1) 高等学校（中等教育学校含む）で専門教育を主とする学科および総合学科を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者 (2) 学業、人物ともに優れ、出身学校長が推薦する者 (3) 本学を専願する者
女子	(1) 高等学校（中等教育学校含む）を卒業した者および2027年3月卒業見込みの女子 (2) 学業、人物ともに優れ、出身学校長が推薦する女子 (3) 本学を専願する女子

入試日程

出願期間（締切日消印有効）	試験日	合格発表日
2026年11月2日(月)～11月9日(月)	2026年11月14日(土)	2026年11月30日(月)

試験内容・時間割

試験内容	時間割
基礎学力テスト（数学Ⅰ）	10：00～10：30
プレゼンテーション・面接	10：50～

選抜方法

プレゼンテーション・面接【45点】、調査書（全体の学習成績の状況含む）・推薦書・志願者本人の記載する資料（ポートフォリオ）【35点】、基礎学力テスト（数学Ⅰ）【20点】により多面的・総合的に選抜します。

※プレゼンテーションの詳細は、p.13をご覧ください。

【前期学校推薦型選抜における第2志望制度について】

- ・第2志望は、第1志望が不合格の場合のみ、合否を判定します。
- ・第1志望については専願であるため、試験に合格した場合、必ず入学していただきます。
- ・第2志望については併願扱いとなります。そのため、第2志望で合格となった場合は辞退することが可能です。

▶ 出願手続

(1) 出願書類

- ①志願票・写真票：本学所定のもの
- ②調査書：高等学校所定のもの（開封無効）
- ③推薦書：本学所定のもの〈様式1〉
- ④志願者本人が作成する資料（ポートフォリオ）：インターネット上から「J-Bridge System」を利用し、登録してください。

※ポートフォリオは登録のみで、郵送の必要はありません。

※学校推薦型選抜（前期）において「進学支援奨学金」「女子学生進学支援奨学金」を申請される方は、「前期推薦進学支援奨学金推薦書〈様式2〉」を併せてご提出ください。

(2) 入学検定料 免除

(3) 出願上の注意事項

- ①出願後は志望学科、試験地の変更は認めません。
 - ②出願書類は郵送（簡易書留）に限ります。（締切日消印有効）
 - ③受験票は、切り離して、当日ご持参ください。
- ※いったん受理した書類は返還しません。

(4) 出願書類の送付先

〒830-0052 久留米市上津町2228-66 久留米工業大学 入試課 TEL.0942-65-3488

▶ 試験会場 ※試験会場へのアクセスは、p.32に掲載しています。

試験地	試験会場	所在地
本学	久留米工業大学	久留米市上津町 2228-66
宮崎	高千穂ホール	宮崎市広島2丁目 5-16 興亜宮崎ビル 8F
鹿児島	ホテルタイセイアネックス	鹿児島市中央町 4-32
那覇	(資格の大原沖縄校ビル内) みんなの会議室那覇泉崎店	那覇市泉崎 1丁目 13-3

▶ 合格発表

- (1) 合否の結果は、本人および高等学校長へ郵送で通知します。
- (2) 学内掲示は行いません。
- (3) 電話による合否に関する問い合わせには、一切応じません。

◆インターネットによる入試結果照会について

正式な合格発表は、本人宛に郵送する通知によるものとしますが、受験生の便宜を考慮し、補助的手段として本学ホームページにおいて入試結果が照会できます。

なお、掲載期間は、合格発表日（午前10時）より3日間とします。

ホームページアドレス：<https://www.kurume-it.ac.jp/> 合格発表：<https://infosys.kurume-it.ac.jp/>

▶ 入学手続

下記期間内に入学金および授業料等を銀行を通じて納入してください。

なお、入学手続の詳細は、合格発表の際に通知します。

入学金	授業料等
2026年12月1日(火)～12月11日(金)	2027年3月1日(月)～3月12日(金)

- 手続上の注意事項
- ①手続期間内に入学手続をしない場合は、入学を辞退したものとみなします。
 - ②手続後の書類は返還しません。
 - ③専願制ですが、第2志望での合格の場合は、入学辞退が可能です。

学校推薦型選抜〔併願制〕（後期）

一般／専門・総合学科／女子 共通

募集定員

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

計10名

推薦基準

- (1) 高等学校（中等教育学校含む）を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者
（専門・総合学科においては、高等学校で専門教育を主とする学科、総合学科を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者）
- (2) 学業、人物ともに優れ、出身学校長が推薦する者

■学校推薦型選抜（後期）は、併願制です。

入試日程

出願期間（締切日消印有効）	試験日	合格発表日
2026年 11月23日(月)～12月4日(金)	2026年12月12日(土)	2026年12月22日(火)

試験内容・時間割

試験内容	時間割
基礎学力テスト（数学Ⅰ）	10：00～10：30
プレゼンテーション・面接	10：50～

選抜方法

プレゼンテーション・面接【45点】、調査書（全体の学習成績の状況含む）・推薦書・志願者本人の記載する資料（ポートフォリオ）【35点】、基礎学力テスト（数学Ⅰ）【20点】により多面的・総合的に選抜します。

※プレゼンテーションの詳細は、p.13をご覧ください。

出願手続

(1) 出願書類

- ① 志願票・写真票
- ② 調査書：高等学校所定のもの（開封無効）
- ③ 推薦書：本学所定のもの〈様式1〉
- ④ 志願者本人が作成する資料（ポートフォリオ）：インターネット上から「J-Bridge System」を利用し、登録してください。
※ポートフォリオは登録のみで、郵送の必要はありません。

(2) 入学検定料 28,000円

指定された期間内に振込み手続きをしてください。

(3) 出願上の注意事項

- ①出願後は志望学科の変更は認めません。
- ②出願書類は郵送（簡易書留）に限ります。（締切日消印有効）
- ③受験票は、切り離して、当日ご持参ください。

※いったん受理した書類および入学検定料は返還しません。

(4) 出願書類の送付先

〒830-0052 久留米市上津町2228-66 久留米工業大学 入試課 TEL.0942-65-3488

▶ 試験会場 ※試験会場へのアクセスは、p.32に掲載しています。

試験地	試験会場	所在地
本学	久留米工業大学	久留米市上津町2228-66

▶ 合格発表

- (1) 合否の結果は、本人および高等学校長へ郵送で通知します。
- (2) 学内掲示は行いません。
- (3) 電話による合否に関する問い合わせには、一切応じません。

◆インターネットによる入試結果照会について

正式な合格発表は、本人宛に郵送する通知によるものとしますが、受験生の便宜を考慮し、補助的手段として本学ホームページにおいて入試結果が照会できます。

なお、掲載期間は、合格発表日（午前10時）より3日間とします。

ホームページアドレス：<https://www.kurume-it.ac.jp/> 合格発表：<https://infosys.kurume-it.ac.jp/>

▶ 入学手続

下記期間内に入学金および授業料等を銀行を通じて納入してください。

なお、入学手続の詳細は、合格発表の際に通知します。

入学金	授業料等
2026年12月23日(水)～2027年1月12日(火)	2027年3月1日(月)～3月12日(金)

- 手続上の注意事項
- ①手続期間内に入学手続をしない場合は、入学を辞退したものとみなします。
 - ②手続後の書類は返還しません。

一般選抜（前期・中期・後期）

募集定員

機械システム工学科	}	前期	65名
交通機械工学科		中期	5名
建築・設備工学科		後期	5名
情報ネットワーク工学科			
教育創造工学科			

出願資格

- (1) 高等学校（中等教育学校含む）を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2027年3月修了見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者および2027年3月31日までに修了見込みの者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2027年3月31日までに修了見込みの者
- (5) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること、その他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（廃止前の大学入学資格検定合格者含む）および2027年3月31日までに合格見込みの者
- (8) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校卒業者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達した者

入試日程

	前期	中期	後期
出願期間 (締切日消印有効)	2027年 1月4日(月)～1月22日(金)	2027年 2月8日(月)～2月19日(金)	2027年 3月1日(月)～3月10日(水)
試験日	10会場 2027年2月3日(水) 本学のみ 2027年2月4日(木)	2027年2月26日(金)	2027年3月16日(火)
合格発表日	2027年2月15日(月)	2027年3月9日(火)	2027年3月24日(水)

■一般選抜（前期）は試験日を2日間（2月3日・4日）設けています。

以下のような受験が可能です。

- ① 2月3日または2月4日のどちらか1日を選んで1学科受験する。
- ② 2月3日、2月4日それぞれ異なった学科を受験する。
- ③ 同一学科を2日間とも受験する。

なお、同一学科を2日間受験した場合は、高得点の試験日の方を合否判定に利用します。

ただし、2日間とも受験する場合には、Web出願にて2日間とも選択してください。（入学検定料含む）

▶ 試験教科（科目）・時間割・配点

時間割		試験教科（科目）	配点
1 時限	9:50～10:50	数学（数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学A、数学B） ※記述式問題を含む	100点
2 時限	11:20～12:20	国語（古文、漢文は除く） 英語（英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ、論理・表現Ⅰ） 物理（物理基礎、物理） 化学（化学基礎、化学） 生物（生物基礎、生物） 情報（情報Ⅰ）	から1教科(科目) 選択 100点
3 時限	12:40～13:00	ポートフォリオ	

▶ 選抜方法

学力試験〔200点〕、調査書および志願者本人の記載する資料（ポートフォリオ）〔10点〕により、多面的・総合的に選抜します。

※数学の記述式問題では、知識・技能および思考力・判断力・表現力の評価も行います。

▶ 出願手続

(1) 出願書類

①志願票・写真票：本学所定のもの

②調査書：高等学校所定のもの（開封無効）

注）高等学校卒業程度認定試験合格者は、文部科学省発行の合格証明書および合格成績証明書を提出してください。（大学入学資格検定合格者は、合格証および成績証明書を提出してください。なお、合格見込みの者は、成績の記載された合格見込成績証明書を提出してください）

2日間（2月3日・4日）とも受験する際は、1部で可。

(2) 入学検定料 28,000円

指定された期間内に振込み手続きをしてください。

(3) 出願上の注意事項

①出願後は志望学科、選択教科（科目）および試験地の変更は認めません。

②出願書類は郵送（簡易書留）に限ります。（締切日消印有効）

③受験票は、切り離して、当日ご持参ください。

※いったん受理した書類および入学検定料は返還しません。

(4) 出願書類の送付先

〒830-0052 久留米市上津町2228-66 久留米工業大学 入試課 TEL.0942-65-3488

▶ 試験会場 ※試験会場へのアクセスは、p.33～34に掲載しています。

■ 2月3日(水)

試験地	試験会場	所在地
本学	久留米工業大学	久留米市上津町2228-66
博多	リファレンス大博多ビル11F	福岡市博多区博多駅前2丁目20-1 11F
北九州	毎日西部会館	北九州市小倉北区紺屋町13-1
佐賀有田	大有田焼会館	西松浦郡有田町本町丙954-9
長崎	長崎県勤労福祉会館	長崎市桜町9-6
大分	TKPソレイユ大分	大分市中央町4丁目2-5
熊本	くまもと県民交流館パレア	熊本市中央区手取本町8-9 テトリアくまもとビル9階
宮崎	エアラインホテル	宮崎市橘通西3丁目10-19
鹿児島	ホテルタイセイアネックス	鹿児島市中央町4-32
那覇	沖縄産業支援センター	那覇市字小緑1831-1

■ 2月4日(木) ■ 中期 2月26日(金) ■ 後期 3月16日(火)

試験地	試験会場	所在地
本学	久留米工業大学	久留米市上津町2228-66

▶ 合格発表

- (1) 合否の結果は、本人および高等学校長へ郵送で通知します。
- (2) 学内掲示は行いません。
- (3) 電話による合否に関する問い合わせには、一切応じません。

◆ インターネットによる入試結果照会について

正式な合格発表は、本人宛に郵送する通知によるものとしますが、受験生の便宜を考慮し、補助的手段として本学ホームページにおいて入試結果が照会できます。

なお、掲載期間は、合格発表日（午前10時）より3日間とします。

ホームページアドレス：<https://www.kurume-it.ac.jp/> 合格発表：<https://infosys.kurume-it.ac.jp/>

▶ 追加合格

工学部の入学手続状況により、欠員が生じた学科については、追加合格を発表することがあります。ただし、事前に追加合格予定者としての通知はしません。

▶ 入学手続

下記期間内に入学金および授業料等を銀行を通じて納入してください。

なお、入学手続の詳細は、合格発表の際に通知します。

	前期	中期	後期
入学金	2027年 2月16日(火)～2月26日(金)	2027年 3月10日(水)～3月18日(木)	2027年 3月25日(木)～3月30日(火)
授業料等	2027年 3月1日(月)～3月12日(金)		

- 手続上の注意事項
- ① 手続期間内に入学手続をしない場合は、入学を辞退したものとみなします。
 - ② 手続後の書類は返還しません。

アドミッション・ポリシー
入学者選抜概要
入学者選抜方法
インターネット
注意事項
スカラシップ制度
学納金
総合型選抜
学校推薦型選抜
一般選抜
大学入学共通テスト利用選抜
社会人選抜
外国人留学生選抜
留意事項
試験会場案内

大学入学共通テスト利用選抜（前期・中期・後期）

▶ 募集定員

機械システム工学科	}	前期	45名
交通機械工学科		中期	5名
建築・設備工学科		後期	5名
情報ネットワーク工学科			
教育創造工学科			

▶ 出願資格

- (1) 高等学校（中等教育学校含む）を卒業した者および2027年3月卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および2027年3月修了見込みの者
- (3) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者および2027年3月31日までに修了見込みの者、またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者および2027年3月31日までに修了見込みの者
- (5) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（廃止前の大学入学資格検定合格者含む）および2027年3月31日までに合格見込みの者
- (8) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校卒業者と同等以上の学力があると認めた者で、18歳に達した者

▶ 入試日程

	前期	中期	後期
出願期間 (締切日消印有効)	2027年 1月4日(月)～1月27日(水)	2027年 2月8日(月)～2月22日(月)	2027年 3月1日(月)～3月12日(金)
合格発表日	2027年2月15日(月)	2027年3月9日(火)	2027年3月24日(水)

▶ 選抜方法

大学入学共通テスト〔200点〕、調査書〔10点〕により多面的・総合的に選抜します。

教科	本学が指定する科目	教科（科目）選択の方法	配点
数 学	「数学Ⅰ、数学A」「数学Ⅰ」「数学Ⅱ、数学B、数学C」	左記の科目のうちから、1科目を選択（2科目を受験した場合、高得点の方を合否判定に利用）	100点
国 語	「国語」	左記の4教科のうちから、1教科を選択（2教科以上を受験した場合、高得点の方を合否判定に利用） *国語および外国語については、100点満点に換算します。 *外国語のうち、英語を受験する人は必ずリスニングを受験してください。 *理科については、「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」の中から2科目、または「物理」「化学」「生物」「地学」の中から1科目受験してください。	100点
理 科	「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」 「物理」「化学」「生物」「地学」		
外国語	「英語(リスニング)」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」		
情 報	「情報Ⅰ」		

▶ 出願手続

(1) 出願書類

- ① 志願票：本学所定のもの
 - ② 大学入学共通テスト成績請求票：令和9年度大学入学共通テスト受験票を受領した際に、大学入試センターから交付を受けた大学入学共通テスト成績請求チケットのうち「私立大学・公私立短期大学用」を入学願書の所定欄に**剥がれないように貼付けてください。**
 - ③ 調査書：高等学校所定のもの（開封無効）
注）高等学校卒業程度認定試験合格者は、文部科学省発行の合格証明書および合格成績証明書を提出してください。（大学入学資格検定合格者は、合格証および成績証明書を提出してください。
なお、合格見込みの者は、成績の記載された合格見込成績証明書を提出してください）
- 本試験は、全学科に併願できます。併願する場合は、志望学科ごとに上記の出願書類を提出してください。その場合、調査書は併用しますので1部で構いません。
- 本学の一般選抜との併願も可能です。その場合、調査書は併用しますので1部で構いません。

(2) 入学検定料 免除【本選抜において全志願者の検定料を免除します】

(3) 出願上の注意事項

- ① 出願後の志望学科の変更は認めません。
- ② 出願書類は郵送（簡易書留）に限ります。（締切日消印有効）
- ③ 受験票は、切り離して、当日ご持参ください。
※いったん受理した書類は返還しません。

(4) 出願書類の送付先

〒830-0052 久留米市上津町2228-66 久留米工業大学 入試課 TEL. 0942-65-3488

▶ 合格発表

- (1) 合否の結果は、本人および高等学校長へ郵送で通知します。
- (2) 学内掲示は行いません。
- (3) 電話による合否に関する問い合わせには、一切応じません。

◆インターネットによる入試結果照会について

正式な合格発表は、本人宛に郵送する通知によるものとしますが、受験生の便宜を考慮し、補助的手段として本学ホームページにおいて入試結果が照会できます。

なお、掲載期間は、合格発表日（午前10時）より3日間とします。

ホームページアドレス：<https://www.kurume-it.ac.jp/> 合格発表：<https://infosys.kurume-it.ac.jp/>

▶ 追加合格

工学部の入学手続状況により、欠員が生じた学科については、追加合格を発表することがあります。ただし、事前に追加合格予定者としての通知はしません。

▶ 入学手続

下記期間内に入学金および授業料等を銀行を通じて納入してください。

なお、入学手続の詳細は、合格発表の際に通知します。

	前期	中期	後期
入学金	2027年2月16日(火)～2月26日(金)	2027年3月10日(水)～3月18日(木)	2027年3月25日(木)～3月30日(火)
授業料等	2027年3月1日(月)～3月12日(金)		

- 手続上の注意事項
- ① 手続期間内に入学手続をしない場合は、入学を辞退したものとみなします。
 - ② 手続後の書類は返還しません。

社会人選抜

▶ 募集定員

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

若干名

▶ 出願資格

次のすべてに該当する者

- (1) 2027年4月1日までに満25歳に達する者
- (2) 次のいずれかに該当する者
 - ① 高等学校または中等教育学校を卒業した者
 - ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
 - ③ 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者
- (3) 社会人経験（パート、アルバイト、主婦、主夫を含む）が3年以上ある者で、大学において学ぶ意欲と目的意識を持っている者

受験を希望される場合は、事前確認のため出願開始の10日前【1月22日(金)】までに必ず「入試課 (TEL.0942-65-3488)」までご連絡ください。

▶ 入試日程

出願期間 (締切日消印有効)	試験日	合格発表日
2027年 2月1日(月)～2月12日(金)	2027年2月24日(水)	2027年3月2日(火)

▶ 選抜方法

試験内容
「基礎学力テスト」(数学I)、プレゼンテーション、面接、出願書類等により、総合的に選抜します。

プレゼンテーションは、久留米工業大学アドミッション・ポリシーおよび志望学科のアドミッション・ポリシーに基づき、①本学を志望した理由 ②大学で何を学びたいか ③将来の夢や目標等について総合して**3分以内**で発表してください。

※補足資料について

口頭によるプレゼンテーションを、より効果的にするために手で持ち運べる作品、図、写真、タブレット等の資料は使用できます。

※原稿について

確認用のメモの試験室への持ち込みは可能です。ただし、継続的な原稿の読み上げは不可とします。

▶ 出願手続

(1) 出願および提出書類

- ① 志願票（本学所定のもの）
- ② 社会人選抜志望理由書：本学所定のもの
- ③ 卒業証明書（出身学校所定）
- ④ 学業成績証明書（出身学校所定）

注）高等学校卒業程度認定試験合格者は、文部科学省発行の合格証明書および合格成績証明書を提出してください。（大学入学資格検定合格者は、合格証および成績証明書を提出してください。なお、合格見込みの者は、成績の記載された合格見込成績証明書を提出してください。）

- ⑤ 受験票、写真票（写真の裏面に氏名を記載）および入学検定料納入票

(2) 入学検定料 30,000円

(3) 出願上の注意事項

- ① 出願後の志望学科の変更は認めません。
 - ② 出願書類は郵送（簡易書留）に限ります。
 - ③ 出願書類は出願期限内に必着（郵便事情を考慮のうえ、早めに郵送してください）。
- ※いったん受理した書類および入学検定料は返還しません。

(4) 出願書類の送付先

〒830-0052 福岡県久留米市上津町2228-66 久留米工業大学 入試課 TEL. 0942-65-3488

▶ 試験会場 ※試験会場へのアクセスは、p.32に掲載しています。

試験地	試験会場	所在地
本学	久留米工業大学	久留米市上津町2228-66

▶ 合格発表

合否の結果は、本人へ郵送で通知します。

▶ 入学手続

下記期間内に入学金および授業料等を銀行を通じて納入してください。

入学金授業料等 手続期間
2027年3月3日(水)～3月12日(金)

- 手続上の注意事項
- ① 手続期間内に入学手続をしない場合は、入学を辞退したものとみなします。
 - ② 手続後の書類は返還しません。

外国人留学生選抜

▶ 募集定員

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

若干名

▶ 出願資格

以下の条件を満たしている者

日本以外の国籍を有し、出願選抜における下記の(1)～(4)のいずれかに該当し、かつ日本語能力試験N2レベル相当の能力※があると認められる者。

- (1) 外国において、12年の学校教育課程を修了した者および2027年3月までに卒業見込みの者またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- (2) 日本の学校教育法に基づく高等学校を卒業した者または2027年3月卒業見込みの者で、日本の学校教育法に基づく小学校・中学校・高等学校等での在学期間が通算3年以内である者
- (3) 外国において、大学入学資格を取得した者
- (4) 本学において個別の入学資格審査により、高等学校を卒業したと同等以上の学力があると認めた者で、入学時に満18歳に達している者

※注：本学独自の日本語能力を測る試験「日本語基礎能力試験」で判断します（N2レベル以上の合格者は、当該試験を免除）。また、日本語学校や日本の高等学校を経由していない者については、N2レベル以上の合格通知の提出を必須とします。

◎出願資格および出願資格を証明する書類についてご不明な点は、出願する前に入試課にお問い合わせください。

受験を希望される場合は、事前確認のため、各出願開始の10日前【前期は10月30日(金)、後期は1月12日(火)】までに必ず「入試課 (TEL.0942-65-3488)」までご連絡ください。

▶ 入試日程

	前期	後期
出願期間 (締切日消印有効)	2026年11月10日(火)～11月26日(木)	2027年1月21日(木)～2月4日(木)
試験日	2026年12月4日(金)	2027年2月12日(金)
合格発表日	2026年12月15日(火)	2027年2月24日(水)

▶ 選抜方法

試験内容
面接、基礎学力テスト(数学I)、日本語基礎能力試験(N2レベル相当/言語知識・読解のみ/N2レベル以上合格者は免除)、出願書類等により、総合的に選抜します。

出願手続

(1) 出願書類

- ①入学願書：本学所定のもの
 - ②履歴書：本学所定のもの
 - ③出身高等学校の卒業証明書または卒業見込証明書
 - ④出身高等学校の成績証明書
 - ⑤入学志望理由書：本学所定のもの
 - ⑥住民票またはパスポートの写し
 - ⑦留学生経費計画書
 - ⑧身元保証人証明書（父母、またはこれに代わる人として、日本に定住し生計を立てている成年者）
 - ⑨日本語学校等の出席状況証明書：該当者のみ
 - ⑩日本留学試験成績通知書（原本）：受験者のみ
 - ⑪日本語能力試験合否通知書・認定書（原本）：受験者のみ
- 注) ③④は、公的機関（在籍する日本語学校等）の署名・捺印による翻訳証明を付した日本語訳を必ず添付すること。
- 注) ⑩⑪提出者は、試験当日に返却します。
- 注) ⑪は、日本の高等学校、日本語学校等を経由しない者についてはN2レベル以上の合格通知書・認定書（原本）の提出必須

(2) 入学検定料 30,000円

（本学指定の銀行振込依頼書により、指定された期間内に振込み手続きをしてください）

(3) 出願上の注意事項

- ①願書受付後の志望学科の変更は認めません。
 - ②出願書類は郵送（簡易書留）に限ります。（締切日消印有効）
 - ③写真票、受験票は、切り離さないで同封してください。
- ※いったん受理した書類および入学検定料は返還しません。

(4) 出願書類の送付先

〒830-0052 久留米市上津町2228-66 久留米工業大学 入試課 TEL. 0942-65-3488

※上記出願書類を同封のうえ、簡易書留で送付してください。

なお、封筒の表に「**入学願書在中**」と朱書してください。

試験会場 ※試験会場へのアクセスは、p.32に掲載しています。

試験地	試験会場	所在地
本学	久留米工業大学	久留米市上津町2228-66

合格発表

合否の結果は、本人へ郵送で通知します。

入学手続

下記期間内に入学金および授業料等を銀行を通じて納入してください。

なお、入学手続の詳細は、合格発表の際に通知します。

	前期	後期
入学金	2026年12月16日(水)～2027年1月4日(月)	2027年2月25日(木)～3月12日(金)
授業料等	2027年3月1日(月)～3月12日(金)	

手続上の注意事項 ①手続期間内に入学手続をしない場合は、入学を辞退したものとみなします。

②手続後の書類は返還しません。

留意事項

●受験上の配慮について

各入試制度の出願開始1ヶ月前までに申請してください。

- ・期限までに相談がない場合や内容によっては、配慮ができないこともあります。
- ・受験地は本学のみとなります。
- ・配慮事項を検討するために面談等を依頼することがあります。
- ・出願後の不慮の事故等により特別な配慮を必要とする場合は、速やかにご相談ください。

詳しくは、久留米工業大学障がい学生支援のガイドラインを参照ください。

kurume-it.ac.jp/gakusei/pdf/shogai_guide.pdf

●PC必携制度

久留米工業大学では、ICTの十分な活用能力を有する人材輩出、ICTを利活用した先進的講義手法による教育の質の向上、学修成果の可視化、各種配布物・提出物のペーパーレス化等を目的として、パソコンの必携化を実施しており、別途購入費用が必要となります。大学推奨機種の場合は、18万円～30万円程です。ただし、仕様を満たすパソコンをお持ちの場合、新たに購入する必要はありません。

詳しい内容は合格通知書に同封いたします。

●入学辞退の手続

入学手続完了後、本学への入学を辞退する場合は、下記の日時までに「入学辞退・授業料等返還」の申し出を行ってください。入学手続完了時納入金のうち、入学金を差し引いた額を返還します。

受付期間：2027年3月31日(水)17時まで（時間厳守）

連絡先：久留米工業大学 入試課 TEL. 0942-65-3488

2027 入学試験会場一覧

前期学校推薦型選抜：2026年11月14日(土)

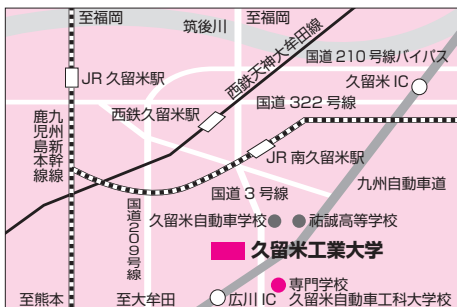
本学試験場 久留米工業大学

〒830-0052 久留米市上津町2228-66

☎ 0942(22)2345 (代表)0942(65)3488(入試課直通)

●交通機関

- ◎JR久留米駅、また、西鉄久留米駅から西鉄バス[八女行③①②③⑤]乗車し、[工業大学前]を下車
- ◎九州自動車道「広川」インターより車で5分



鹿児島会場 ホテルタイセイアネックス

〒890-0053 鹿児島市中央町4-32

☎ (099) 257-1173

●交通機関

- ◎鹿児島空港から空港リムジンバスで約40分
- ◎鹿児島中央駅 徒歩3分
- ◎天文館 徒歩12分



宮崎会場 高千穂ホール

〒880-0001 宮崎市広島2丁目5番16号 興亜宮崎ビル8F
 ☎(0985)22-2228(西日本アイ・アイ・エー宮崎事務所)



- 交通機関
- ◎JR宮崎駅西口 徒歩2分

那覇会場 (資格の大原沖縄校ビル内) みんなの貸会議室那覇泉崎店 6F

〒900-0021 那覇市泉崎1丁目13-3

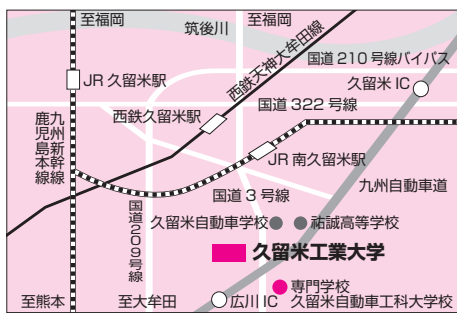


- 交通機関
- ◎沖縄都市モノレール「旭橋駅」より徒歩3分
- ◎那覇バスターミナルより徒歩3分

前期一般選抜：2027年2月3日(水)

本学試験場 久留米工業大学

〒830-0052 久留米市上津町2228-66
 ☎0942(22)2345(代表)0942(65)3488(入試課直通)



- 交通機関
- ◎JR久留米駅、また、西鉄久留米駅から西鉄バス[八女行②③④⑤]乗車し、「工業大学前」を下車
- ◎九州自動車道「広川」インターより車で5分

博多会場 リファレンス大博多ビル 11F

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-20-1 大博多ビル11F



- 交通機関
- ◎JR博多駅博多口から徒歩7分。
- ◎福岡市営地下鉄祇園駅から徒歩5分。

北九州会場 毎日西部会館

〒802-0081 北九州市小倉北区紺屋町13-1
 ☎(093)541-3031



- 交通機関
- ◎JR小倉駅より「徒歩9分」
- ◎都市モノレール線平和通駅より「徒歩5分」

佐賀有田会場 大有田焼会館

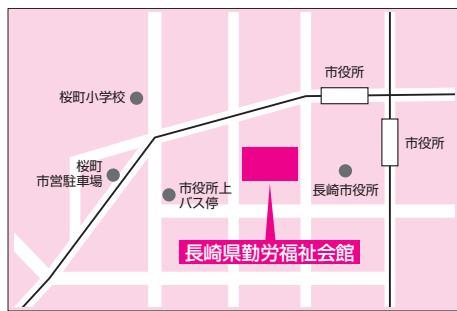
〒844-0018 西松浦郡有田町本町丙954-9
 ☎(0955)42-4111



- 交通機関
- ◎JR有田駅出口から徒歩5分

長崎会場 長崎県勤労福祉会館

〒850-0031 長崎市桜町9-6
 ☎(095)821-1456



- 交通機関
- ◎市役所上バス停より徒歩2分
- ◎市役所電停より徒歩3分
- ◎JR長崎駅より徒歩15分

大分会場 TKP ソレイユ大分

〒870-0035 大分市中央町4丁目2-5
 ☎(097)533-1121



- 交通機関
- ◎JR大分駅 府内中央口より徒歩10分
- ◎大分バス 未広町バス停より徒歩3分
- ◎大分交通 オアシスひろば前バス停より徒歩1分
- ◎九州自動車道・大分ICから車で約7分
- ◎大分空港→特急バスで大分駅約60分

熊本会場**くまもと県民交流館パレア**

〒860-8554 熊本市中央区手取本町8-9 テトリアくまもとビル9階
 ☎ (096) 355-4300

- 交通機関
- ◎JR熊本駅から「通町筋」バス停下車徒歩3分
- ◎「水道町」電停下車徒歩1分

**宮崎会場****エアラインホテル**

〒880-0001 宮崎市橘通西3丁目10-19
 ☎ (0985) 29-7070

- 交通機関
- ◎宮崎空港から車で約20分、バスで約25分（橘通3丁目下車徒歩約3分）
- ◎JR宮崎駅から徒歩約10分。

**鹿児島会場****ホテルタイセイアネックス**

〒890-0053 鹿児島市中央町4-32
 ☎ (099) 257-1173

- 交通機関
- ◎鹿児島空港から空港リムジンバスで約40分
- ◎鹿児島中央駅 徒歩3分
- ◎天文館 徒歩12分

**那覇会場****沖縄産業支援センター**

〒901-0152 那覇市字小禄1831-1
 ☎ (098) 859-6234

- 交通機関
- ◎沖縄都市モノレール（ゆいレール）小禄駅下車、徒歩約15分



受験番号※大学にて記入
S

推 薦 書

年 月 日

久留米工業大学長 殿

学 校 名

校 長 名

印

下記の者は、貴学の学校推薦型選抜志願者として適格と認め推薦いたします。

試験区分	<input type="checkbox"/> 指定校 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 専門・総合学科 <input type="checkbox"/> 女子 <small>※該当する試験区分に☑をしてください。</small>		
フリガナ		志 望 学 科	
氏 名		<input type="checkbox"/> 機械システム工学科 <input type="checkbox"/> 情報ネットワーク工学科 <input type="checkbox"/> 交通機械工学科 <input type="checkbox"/> 教育創造工学科 <input type="checkbox"/> 建築・設備工学科	
生年月日	西暦	年	月 日生
			※志望する学科に☑をお願いします。

学力の3要素における要素ごとに、志願者の特長として最も近いものの一つだけ☑をお願いします。

知識・ 技能	<input type="checkbox"/> 高等学校で履修した教科・科目について基礎的な知識・技能を有する。 <input type="checkbox"/> 高等学校で履修した教科・科目について基礎的な知識・技能を有し、それらの社会との関わりや自身の将来像における必要性について説明できる。 <input type="checkbox"/> 高等学校で履修した教科・科目について基礎的な知識・技能を有し、資格取得に積極的に取り組んでいる。
思考力・ 判断力・ 表現力	<input type="checkbox"/> 物事の中から問題を見だし、自分自身の考えとして相手に伝えることができる。 <input type="checkbox"/> 物事を柔軟かつ論理的に考え、互いの考えを伝え合い、集団としての考えを形成できる。 <input type="checkbox"/> 物事の問題解決の方法を、意味や価値を創造しながら情報発信できる。
主体性・ 多様性・ 協働性	<input type="checkbox"/> 自己の感情や行動を統制し、他の人と協働して物事に取り組むことができる。 <input type="checkbox"/> 主体的に学びに向かい、人生や社会に生かそうとする態度を有する。 <input type="checkbox"/> 互いの良さを生かして協働し、リーダーシップや優しさ、思いやりなどを発揮できる。

入学後の指導において、特に配慮を要するものがある場合は記入してください。

特記事項
記入責任者氏名 印

受験番号※大学にて記入

S

前期推薦進学支援奨学金推薦書

進学支援奨学金

女子学生進学支援奨学金

※希望するいずれかの奨学金に☑をしてください。

※女子で進学支援奨学金に申請し、選考において該当しなかった場合でも女子学生進学支援奨学金の該当者として選考される場合があります。

久留米工業大学長 殿

下記の者は、貴学 前期推薦進学支援奨学金の該当者と認め推薦いたします。

年 月 日

学 校 名

校 長 名

印

試験区分	<input type="checkbox"/> 指定校 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 専門・総合学科 <input type="checkbox"/> 女子 <small>※該当する試験区分に☑をしてください。</small>		
フリガナ		志 望 学 科	
氏 名		<input type="checkbox"/> 機械システム工学科 <input type="checkbox"/> 情報ネットワーク工学科 <input type="checkbox"/> 交通機械工学科 <input type="checkbox"/> 教育創造工学科 <input type="checkbox"/> 建築・設備工学科	
生年月日	西暦	年 月 日生	<small>※志望する学科に☑をしてください。</small>
性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女		
推薦理由			
	記入責任者氏名		印



〒830-0052 福岡県久留米市上津町 2228-66

TEL.0942-22-2345 (代表)
0942-65-3488 (入試課)

FAX.0942-65-3487

<https://www.kurume-it.ac.jp/>

