

令和3年度

学生募集要項  
入学案内

(出願書類添付)

推薦	願書受付期間	令和3年1月5日(火)～1月8日(金)
	適性検査(数学)・面接検査	令和3年1月16日(土)
	選抜結果の通知(内定)	令和3年1月22日(金)
	入学確認書提出期限	令和3年1月28日(木)
	評定一覧表の提出期限	令和3年2月5日(金)
学力	願書受付期間	令和3年2月1日(月)～2月4日(木)
	学力検査	令和3年2月21日(日)
	評定一覧表の提出期限	令和3年2月5日(金)
合格者発表		令和3年3月1日(月)
入学手続き		令和3年3月10日(水)

※今後、新型コロナウィルス感染症の影響により、学生募集要項の内容に変更が生じる場合がありますので、隨時、本校ホームページの「入試情報」をご確認願います。

独立行政法人 国立高等専門学校機構  
久留米工業高等専門学校

# 目 次

## 募 集 要 項

I 募集人員 .....	1
II 選抜の方法 .....	1

### 推薦による入学者の選抜

1 出願資格 .....	1
2 出願書類受付 .....	2
3 出願手続 .....	2
4 個人情報の取扱い .....	3
5 選抜方法 .....	3
6 適性検査（数学）及び面接検査の日時・場所 .....	3
7 選抜結果の通知（内定通知） .....	4
8 入学確約書の提出 .....	4
9 合格内定されなかった者の取扱い .....	4
10 選抜結果の発表 .....	4
11 入学手続 .....	4

### 学力による入学者の選抜

1 出願資格 .....	4
2 出願書類受付 .....	4
3 出願手続 .....	4
4 個人情報の取扱い .....	5
5 選抜方法 .....	6
6 学力検査の日時及び検査場 .....	6
7 選抜結果の発表 .....	8
8 入学手続 .....	8

III 受検上及び修学上特別な配慮を必要とする場合 .....	8
IV 受検上の注意事項 .....	8
V 検査場案内 .....	10
VI 学力による選抜を受検した者の入試成績の開示について .....	12
入 学 案 内 .....	13

# 令和3年度 学生募集要項

## 入学者受入方針（アドミッション・ポリシー）

本校が求める人物像は、次のとおりです。

- ① 技術者になる意欲をもっている人
- ② 理数系の基礎学力が身についている人
- ③ 自立心があり、社会的ルールを守って行動できる人
- ④ 他の人と対話を通して相互理解を深めようとする人

## I 募集人員

学科名	募集人員	うち推薦による募集人員
機械工学科	40名	8名程度
電気電子工学科	40名	8名程度
制御情報工学科	40名	8名程度
生物応用化学科	40名	8名程度
材料システム工学科	40名	8名程度

※平成29年4月から、本校の材料工学科は材料システム工学科に名称変更されました。

## II 選抜の方法

入学者の選抜は、推薦によるものと学力によるものの二つの方法で行います。

### 推薦による入学者の選抜

#### 1. 出願資格

令和3年3月に中学校卒業見込みの者、義務教育学校を卒業見込みの者、中等教育学校前期課程修了見込みの者又は文部科学大臣が中学校の課程と同等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見込みの者で、次の要件を満たし、第1志望学科について、校長が責任をもって推薦できる者とします。

- (1) 合格した場合は、必ず入学する者
- (2) 合格内定されなかった場合でも、学力による選抜を受検する者
- (3) 中学校若しくは中等教育学校前期課程における第2学年と第3学年、又は義務教育学校の最終2学年の9教科の評定（5段階評価）の総計が77以上の者
- (4) 理数系科目への適性を有する者
- (5) その学科を志望する動機、理由が明確、適切である者
- (6) 人物が優れている者

## 2. 出願書類受付

- (1) 受付期間 令和3年1月5日(火)から令和3年1月8日(金)17時まで(必着)  
※郵送(書留)のみとします。  
(やむを得ず持参する場合は、事前にご相談願います。)  
※受付期限を過ぎたものは、一切受け付けません。
- (2) 郵送先 〒830-8555 久留米市小森野一丁目1番1号  
久留米工業高等専門学校 学生課教務係

## 3. 出願手続

- (1) 志願者は、出願に必要な次の書類等を整え、出身校長を通じて、本校学生課教務係へ郵送してください。

書類等	摘要
1 入学願書	本校所定の用紙に必要事項を記入してください。
2 照合票 受検票 <small>入学検定料「振込受付証明書」提出票</small>	本校所定の用紙に必要事項を記入し、写真を所定の位置に貼付してください。写真は、出願前3か月以内に撮影した、上半身・脱帽・正面向き(縦4cm×横3cm)のものを使用してください。
3 入学検定料	16,500円 本校所定の「振込依頼書」又は郵便局(ゆうちょ銀行)に備え付けの「振込依頼書」により志願者本人の氏名で金融機関窓口から振り込んでください。 <b>振込期間：令和2年12月7日(月)から令和3年1月8日(金)</b> 金融機関窓口の営業時間に十分注意してください。 振り込み後、本校所定の「振込依頼書」の場合は「振込受付証明書」(学校提出用)、郵便局(ゆうちょ銀行)に備え付けの「振込依頼書」の場合は「振替払出請求書預金口座振替による振込受付書」(コピー可)を入学検定料「振込受付証明書」提出票に貼付してください。 <注意> 1) 郵便局(ゆうちょ銀行)からの振込は、募集要項に添付されている振込依頼書を使用することはできません。 2) 郵便局(ゆうちょ銀行)からの振込は、口座からのみ可能で、現金による振込はできません。ご利用の際は、『通帳と届出印』又は『キャッシュカード』が必要です。 3) 不明な点につきましては、郵便局(ゆうちょ銀行)にお尋ねください。
4 調査書	本校所定の用紙に出身校長が作成したもの。(第3学年の記録は、令和2年12月末現在で記入してください。)
5 推薦書	本校所定の用紙に出身校長が作成したもの。
6 推薦選抜志望調書	本校所定の用紙を使用し、志願者本人が自筆で作成したもの。
7 受検票 送付用封筒	必ず受検票送付用封筒(本校所定の封筒)に送付先の住所、氏名及び郵便番号を明記し、694円分の切手を貼付してください。 なお、送付先を在籍学校とする場合は、封筒裏面に出願者数を明記してください。受検票が4人までの場合は694円、5人以上10人までは704円分の切手を貼付してください。
8 あて名票	諸連絡に使用するので、正確に記入してください。

※ 4及び5の各様式は本校ホームページ(<http://www.kurume-nct.ac.jp/>)の入学案内のページよりダウンロードして使用することも可能

(2) 出願書類等の郵送は、**書留郵便**とし、封筒表面に「**推薦入学願書在中**」と朱書してください。

(3) **評定一覧表**

在籍校長は、公立高等学校の入学者選抜実施要項等に示す様式により、本校志願者のみ氏名を記載した上で、1月末現在の評定一覧表を**令和3年2月5日(金)**(必着)までに提出してください。

なお、評定分布表の提出は必要ありません。

#### 4. 個人情報の取扱い

入学志願者から提出された入学願書や調査書等に記載されている情報及び選抜に用いた試験成績・評価といった入学者選抜を通じて取得した個人情報は、入学者選抜の業務として利用するとともに、次の目的のためにも利用します。

- (1) 入学後の教育・指導
- (2) 入学料の免除又は徴収猶予に係る申請の審査
- (3) 奨学金申請の審査
- (4) 本校及び国立高等専門学校全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

#### 注 意 事 項

1. 出願書類に不備があるものは受け付けません。また、出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後であっても入学許可を取り消すことがあります。
2. 願書提出後は、志望学科及びその他記載事項の変更は認めません。
3. 記載事項を訂正する場合は、訂正箇所を=線で抹消し、押印の上、訂正事項を記入してください。
4. 受理した出願書類及び出願書類を受理した後の検定料は返還しません。  
納付された検定料の返還請求ができるのは、次の場合になります。
  - ・検定料を納付したが出願しなかった場合
  - ・検定料を重複で納付した場合上記の場合は、本校学生課教務係へ連絡願います。

#### 5. 選 抜 方 法

調査書等提出された書類及び適性検査（数学）・面接検査をもとに、総合的に判定します。

#### 6. 適性検査（数学）及び面接検査の日時・場所

期 日	検査場	集合時刻	検査時間	
令和3年 1月16日(土)	久留米工業高等 専門学校	9時50分	適性検査 (数学)	10時15分～11時
			面接検査	12時～(個人面接)

#### 注 意 事 項

1. 適性検査（数学）は、マークシートではありません。
2. 推薦による選抜の検査場は、学力による選抜の検査場と違い、本校のみであることに注意してください。

## 7. 選抜結果の通知（内定通知）

令和3年1月22日（金）に、出身校長及び本人に、選抜結果の通知書を発送します。  
(電話、ファクシミリ等による問い合わせには応じません。)

## 8. 入学確約書の提出

合格内定通知を受けた者は、令和3年1月28日（木）までに「入学確約書」を必ず提出してください。

## 9. 合格内定されなかった者の取扱い

「推薦による入学者の選抜」は第1志望だけで査定します。合格内定されなかった場合は、学力による入学志願者として取り扱いますので、入学願書の志望学科欄に志望学科名を志望順に記入してください。また、学力検査場の欄も記入してください。

この場合は、あらためて出願手続（検定料の納入を含む。）の必要はありません。

## 10. 選抜結果の発表

令和3年3月1日（月）10時に、合格者の受検番号を本校内に掲示し、合格者に対しては、合格通知書を発送します。（電話、ファクシミリ等による問い合わせには応じません。）

本校ホームページ(<http://www.kurume-nct.ac.jp/>)に、11時ごろ合格者の受検番号を発表します。ただし、正式な合否は、本校内の掲示板により確認してください。

## 11. 入学手続

合格者は、令和3年3月10日（水）に、入学に要する諸手続を行いますので、保護者同伴の上、出校してください。また、入学料については、令和3年3月9日（火）までに納付してください。

なお、当日入学手続を行わない者は、入学を許可しません。

# 学力による入学者の選抜

## 1. 出願資格

- (1) 中学校若しくはこれに準ずる学校を卒業した者又は令和3年3月卒業見込みの者
- (2) 義務教育学校を卒業した者又は令和3年3月卒業見込みの者
- (3) 中等教育学校前期課程を修了した者又は令和3年3月修了見込みの者
- (4) 中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者（学校教育法施行規則第95条）

## 2. 出願書類受付

- (1) 受付期間 令和3年2月1日（月）から令和3年2月4日（木）17時まで（必着）  
※郵送（書留）のみとします。

（やむを得ず持参する場合は、事前にご相談願います。）

※受付期限を過ぎたものは、一切受け付けません。

- (2) 郵送先 〒830-8555 久留米市小森野一丁目1番1号  
久留米工業高等専門学校 学生課教務係

## 3. 出願手続

- (1) 志願者は、出願に必要な次の書類等を整え、出身校長を通じて、本校学生課教務係へ郵送してください。  
なお、出願資格(4)にあたる者は、直接本校に提出してください。

書類等	摘要
1 入学願書	本校所定の用紙に必要事項を記入してください。
2 照合票 受検票 入学検定料「振込受付証明書」提出票	本校所定の用紙に必要事項を記入し、写真を所定の位置に貼付してください。写真は、出願前3か月以内に撮影した、上半身・脱帽・正面向き(縦4cm×横3cm)のものを使用してください。
3 入学検定料	<p>16,500円</p> <p>本校所定の「振込依頼書」又は郵便局(ゆうちょ銀行)に備え付けの「振込依頼書」により志願者本人の氏名で金融機関窓口から振り込んでください。</p> <p><b>振込期間：令和3年1月18日(月)から令和3年2月4日(木)</b></p> <p>金融機関窓口の営業時間に十分注意してください。</p> <p>振り込み後、本校所定の「振込依頼書」の場合は「振込受付証明書」(学校提出用)、郵便局(ゆうちょ銀行)に備え付けの「振込依頼書」の場合は「振替払出請求書預金口座振替による振込受付書」(コピー可)を入学検定料「振込受付証明書」提出票に貼付してください。</p> <p>&lt;注意&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 郵便局(ゆうちょ銀行)からの振込は、募集要項に添付されている振込依頼書を使用することはできません。</li> <li>2) 郵便局(ゆうちょ銀行)からの振込は、口座からのみ可能で、現金による振込はできません。ご利用の際は、『通帳とお届け出印』又は『キャッシュカード』が必要です。</li> <li>3) 不明な点につきましては、郵便局(ゆうちょ銀行)にお尋ねください。</li> </ol>
4 調査書	本校所定の用紙に出身学校長が作成したもの。
5 受検票 送付用封筒	必ず受検票送付用封筒(本校所定の封筒)に送付先の住所、氏名及び郵便番号を明記し、694円分の切手を貼付してください。なお、送付先を在籍学校とする場合は、封筒裏面に出願者数を明記してください。受検票が4人までの場合は694円、5人以上15人までは704円、16人以上になる場合は、750円分の切手を貼付してください。
6 あて名票	諸連絡に使用するので、正確に記入してください。

※ 4の様式は本校ホームページ(<http://www.kurume-nct.ac.jp/>)の入学案内のページよりダウンロードして使用することも可能

(2) 出願書類等の郵送は、書留郵便とし、封筒表面に「入学願書在中」と朱書してください。

### (3) 評定一覧表

在籍学校長は、公立高等学校の入学者選抜実施要項等に示す様式により、本校志願者のみ氏名を記入した上で、1月末現在の評定一覧表を令和3年2月5日(金)(必着)までに提出してください。

なお、評定分布表の提出は必要ありません。

## 4. 個人情報の取扱い

入学志願者から提出された入学願書や調査書等に記載されている情報及び選抜に用いた試験成績・評価といった入学者選抜を通じて取得した個人情報は、入学者選抜の業務として利用するとともに、次の目的のためにも利用します。

- (1) 入学後の教育・指導
- (2) 入学校料の免除又は徴収猶予に係る申請の審査
- (3) 奨学金申請の審査
- (4) 本校及び国立高等専門学校全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究

### 注 意 事 項

1. 出願書類に不備があるものは受け付けません。また、出願書類に虚偽の記載があった場合は、入学後であっても入学許可を取り消すことがあります。
2. 願書提出後は、志望学科及びその他記載事項の変更は認めません。
3. 記載事項を訂正する場合は、訂正箇所を=線で抹消し、押印の上、訂正事項を記入してください。
4. 現在、高等学校又は中等教育学校後期課程に在学中の者は、当該校長の出願承認書を添付してください。
5. 受理した出願書類及び出願書類を受理した後の検定料は返還しません。  
納付された検定料の返還請求ができるのは、次の場合になります。
  - ・検定料を納付したが出願しなかった場合
  - ・検定料を重複で納付した場合
 上記の場合は、本校学生課教務係へ連絡願います。

## 5. 選 抜 方 法

学力検査、校長から提出された調査書及び志望順位をもとに総合的に判定します。なお、配点は次のとおりです。

理科	英語	数学	国語	社会	調査書	合計
100点×1.5	100点	100点×1.5	100点	100点	135点	735点

※調査書の配点は、各学年9教科の評定（5段階評価）の合計135点満点とします。

## 6. 学力検査の日時及び検査場

新型コロナウイルス感染症の影響を受け、令和3年度入学者選抜試験において、以下の措置を行います。

- (1) 休憩時間の延長に伴う試験時間の変更

期 日	教 科	時 間	検 査 場
令和3年 2月21日(日)	理 科	9時30分～10時20分	◆ 久留米検査場 久留米工業高等専門学校
	英 語	10時50分～11時40分	
	数 学	12時10分～13時00分	
	国 語	13時50分～14時40分	
	社 会	15時10分～16時00分	◆ 福岡検査場 代々木ゼミナール福岡校

### 注 意 事 項

1. 全ての教科でマークシート方式による解答方法となります。解答用紙の記入には黒鉛筆（H B）を使用してください。
2. 受検場の下見は令和3年2月20日（土）14時から16時までです。ただし、久留米検査場は建物内には入れません。福岡検査場は1階のみ入場可能です。
3. 学力検査当日は、8時55分までに指定された検査場の検査室に集合してください。

## (2) 追試験の実施

インフルエンザウイルスや新型コロナウイルス等の感染症等を理由として、令和3年2月21日（日）に実施する学力検査による選抜を受検できなかった場合の対応として、以下に該当する者は、令和3年3月7日（日）に追試験を実施します。

- ア 学校保健安全法施行規則（昭和33年文部省令第18号。以下「施行規則」という。）第十八条に定める感染症に感染し、本試験を受験できない者
- イ 新型コロナウイルス感染症に罹患している疑いがあり、本試験を受験できない者
- ウ 令和3年度東京都立高等学校入学者選抜における学力検査を受験し、本試験を受験できない者

※上記ア～ウについては、中学校等の長による証明を必要とします。

ただし、ア及びイについては医療機関による証明でも可能です。

※該当する場合は、本校学生課教務係へご相談願います。

## (3) 出題範囲

新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響を受け、中学校等で臨時休業が実施されていたことから、特定の入学志願者が不利益を被ることがないよう、中学校学習指導要領のうち、中学校第3学年で学習する範囲の一部は出題いたしません。

### 出題範囲から除外する内容

教科	出題範囲から除外する内容
国語	中学校第3学年の教科書で学習する漢字
数学	<ul style="list-style-type: none"><li>○『図形』のうち、「円周角と中心角」「三平方の定理」</li><li>○『資料の活用（標本調査）』</li></ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"><li>○『代名詞』のうち、「関係代名詞のうち、主格のthat, which, who及び目的格のthat, whichの制限的用法」同様の働きをもつ接觸節も出題しない。</li><li>○『現在分詞及び過去分詞の形容詞としての用法』のうち、「後置修飾」</li><li>○間接疑問文</li></ul>
社会	<p>公民的分野のうち、次に挙げる内容</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○『私たちと経済』のうち、「国民の生活と政府の役割」</li><li>○『私たちと国際社会の諸課題』</li></ul>
理科	<p>各分野のうち、次に挙げる内容</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○第1分野　・『運動とエネルギー』のうち、「力学的エネルギー」<ul style="list-style-type: none"><li>・『科学技術と人間』</li></ul></li><li>○第2分野　・『地球と宇宙』のうち、「太陽系と恒星」<ul style="list-style-type: none"><li>・『自然と人間』</li></ul></li></ul>

## (4) その他

今後、新型コロナウイルス感染症の感染拡大により、新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく緊急事態宣言が発令される等の状況が発生した場合、上記内容及び募集要項等を見直し、変更する場合がありますので、久留米工業高等専門学校のホームページを隨時ご確認願います。

URL : <http://www.kurume-nct.ac.jp/>

## 7. 選抜結果の発表

令和3年3月1日（月）10時 に、合格者の受検番号を本校内に掲示し、合格者に対しては、合格通知書を発送します。（電話、ファクシミリ等による問い合わせには応じません。）

本校ホームページ (<http://www.kurume-nct.ac.jp/>) に、11時ごろ合格者の受検番号を発表します。ただし、正式な合否は、本校内の掲示板により確認してください。

なお、入学手続後に欠員が生じた場合は、追加合格者を出すことがあります。

## 8. 入学手続

合格者は、令和3年3月10日（水）に、入学に要する諸手続を行いますので、保護者同伴の上、出校してください。また、入学料については、令和3年3月9日（火）までに納付してください。

なお、当日入学手続を行わない者は、入学を許可しません。

## III 受検上及び修学上特別な配慮を必要とする場合

本校に出願予定の身体に障がいを有する志願者で、受検上又は修学上特別な配慮を希望する場合は、出願に先立ち、事前にご相談ください。

事前相談は、それぞれの障がいの種類に応じた特別措置の対応の都合上、令和2年12月7日（月）までに学生課教務係へ連絡してください。

## IV 受検上の注意事項

### 1. 推薦による入学者の選抜

- (1) 検査は、久留米工業高等専門学校で行いますので、受験者は、検査当日9時50分までに指定された場所に集合してください。
- (2) 遅刻による検査室への入室限度時刻は検査開始後20分とします。なお、交通機関の事故又はやむを得ない事由により、検査開始後20分以上遅刻した者は、必ず検査場の本部に申し出てください。
- (3) 検査室からの検査時間中の退室は、用便又は発病等やむを得ない場合を除き、認めません。
- (4) 受検票を紛失した場合は、検査場で仮受検票の発行を申し出てください。
- (5) 適性検査（数学）の際、受検票は必ず机の上に置いてください。
- (6) 適性検査（数学）の受検中は、黒鉛筆（H B）・黒シャープペンシル・消ゴム・鉛筆削り・時計（時計機能だけのもの）以外のものは、使用してはいけません。下敷・定規・コンパス・分度器・電子計算機付腕時計等の計算用具、その他検査の公正さを損なう恐れのあるものは、検査室への持ち込みを認めません。
- (7) 携帯電話及びその他通信機器の検査室への持ち込みは認めません。
- (8) 昼食は各自で用意してください。昼食は検査室でとっても差し支えありませんが、ゴミは各自持ち帰ってください。
- (9) 上履きを持参する必要はありません。

## 2. 学力による入学者の選抜

- (1) 検査は、久留米検査場（久留米工業高等専門学校）と福岡検査場（代々木ゼミナール福岡校）で行いますので、受検者は、検査当日8時55分までに指定された検査場の検査室に集合してください。
- (2) 遅刻による検査室への入室限度時刻は検査開始後20分とします。なお、交通機関の事故又はやむを得ない事由により、検査開始後20分以上遅刻した者は、必ず各検査場の本部に申し出てください。
- (3) 検査時間中の退室は、用便又は発病等やむを得ない場合を除き、認めません。
- (4) 受検票を紛失した場合は、検査場で仮受検票の発行を申し出てください。
- (5) 受検票は、必ず机の上に置いてください。
- (6) 受検中は、黒鉛筆（H B）・消ゴム・鉛筆削り・時計（時計機能だけのもの）以外のものは、使用してはいけません。下敷・定規・コンパス・分度器・電子計算機付腕時計等の計算用具、その他学力検査の公正さを損なう恐れのあるものは、検査室への持ち込みを認めません。
- (7) 携帯電話及びその他の通信機器の検査室への持ち込みは認めません。
- (8) 昼食は各自で用意してください。昼食は検査室でとっても差し支えありませんが、ゴミは各自持ち帰ってください。
- (9) 上履きを持参する必要はありません。

## V 検査場案内

<b>久留米検査場</b>	<b>久留米工業高等専門学校</b> (久留米市小森野一丁目1番1号) 電話 0942-35-9316 (学生課)
---------------	---

The map illustrates the local transportation network around Kurume City. Key features include:

- Railways:** JR Kyushu Main Line (JR鹿児島本線), JR Kyushu Shinkansen (JR新幹線), and JR Kurume Station (JR久留米駅).
- Buses:** West Japan Railway Company (JR) buses, specifically route 1 (Kōtoku-dai) from JR Kurume Station to Kurume City Hall (久留米市役所) and route 4 (Kōtoku-dai) from Kurume City Hall to Kurume City Industrial Higher Education Center.
- Highways:** National Route 3 (国道3号線), Kyushu Expressway (九州自動車道), and the Kyushu Main Line (JR久大線).
- Landmarks:** Kurume City Industrial Higher Education Center, Kurume Castle Site (久留米城跡), Kurume University Medical School (久留米大学医学部), Kurume City Hall (久留米市役所), Central Park (中央公園), Kurume Century Park (久留米百年公園), and the Palace of Heaven (天神大牟田線).
- Waterways:** Chikugo River (筑後川).

★ 久留米までJRを利用した場合

- (1) JR久留米駅より西鉄バス1番のりば  
18番系統「高専方面」行き乗車、「高専前」下車 所要時間約15分
- (2) タクシーを利用する場合、所要時間約10分（距離約2.5km）
- (3) 徒歩約40分

★ 久留米まで西鉄天神大牟田線を利用した場合

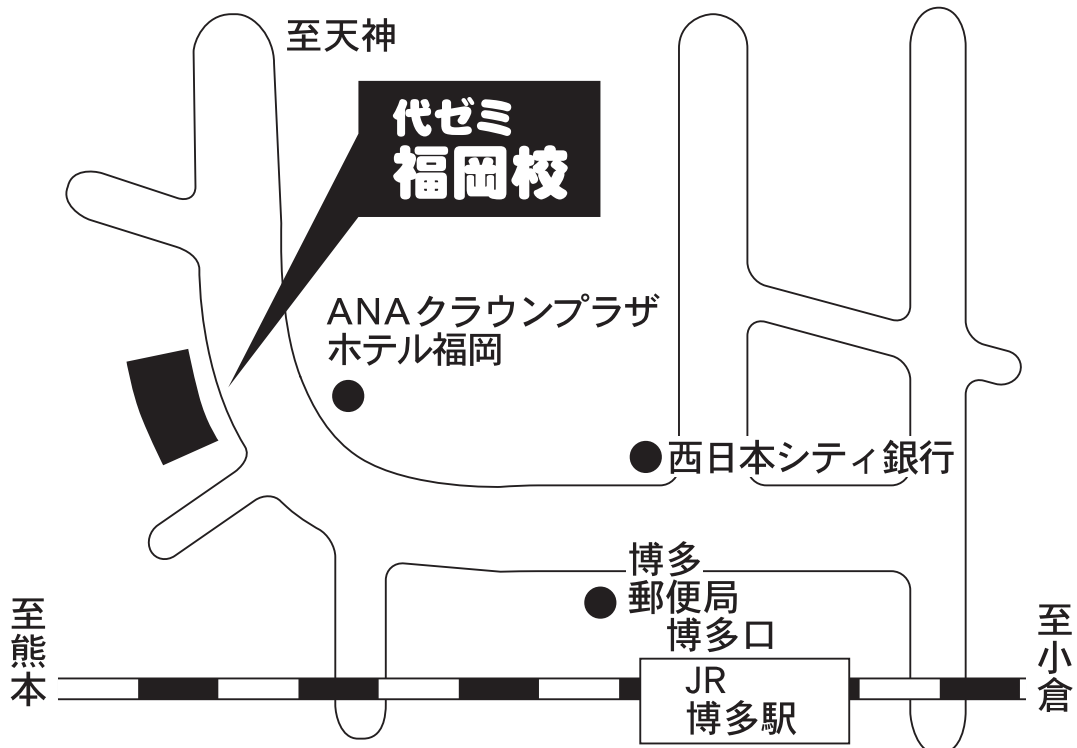
- (1) 西鉄久留米駅より西鉄バス4番のりば  
8番系統「高専方面」行き乗車、「高専前」下車 所要時間約30分
- (2) タクシーを利用する場合、所要時間約15分（距離約4.5km）
- (3) 西鉄宮の陣駅より徒歩約30分（距離約2km）

## 福岡検査場

代々木ゼミナール 福岡校

(福岡市博多区博多駅前4丁目2番25号)

電話 092-472-6721 (代)



★ 市営地下鉄利用の場合

博多駅で下車、徒歩約5分

★ 西鉄電車利用の場合

福岡駅で地下鉄に乗換えて博多駅で下車（天神～博多駅約5分）、徒歩約5分

★ バス利用の場合

駅前四丁目下車、徒歩約1分、博多駅前下車、徒歩約5分

★ JR利用の場合

博多駅下車、徒歩約5分

## VI 学力による選抜を受検した者の入試成績の開示について

学力による選抜の受検者が希望する場合、次のように入試成績の開示を行います。

なお、推薦による選抜は、この制度による開示の対象となりませんので、注意してください。

### 1. 申請者

学力検査による入学者選抜の受検者本人に限ります。(代理人による申請は認めません。)

### 2. 開示内容

- (1) 学力検査の科目別得点
- (2) 総得点(学力検査の得点と調査書の内申点の合計点)
- (3) 合格順位
- (4) 各学科における合格最低点

### 3. 申請期間

令和3年3月10日(水)から4月30日(金)まで。(4月30日(金)消印有効)

### 4. 申請に必要な書類

- ① 久留米工業高等専門学校入試成績開示申請書
- ② 本校受検票
- ③ 返信用封筒(長形3号の封筒に、本人の郵便番号・住所(入学願書に記載されている住所に限ります。)・氏名を明記の上、簡易書留料金の切手404円分を貼ること。)  
(注)入試成績開示申請書は、本校ホームページ(<http://www.kurume-nct.ac.jp>)から入手することができます。

### 5. 申請方法

申請は、上記4の書類の提出を、本校学生課教務係の窓口(土・日、祝日を除く。)で直接行うか又は郵送により行ってください。(4月30日(金)消印有効)

### 6. 開示の方法

本校所定の様式により、申請の際に提出された返信用封筒を使用し、郵送により開示します。(発送は準備が整い次第行いますが、2週間程度日数がかかる場合があります。)

### 7. 郵送先、問い合わせ先

〒830-8555 久留米市小森野一丁目1番1号

久留米工業高等専門学校 学生課 教務係

電話 0942-35-9316、9463

# 入　学　案　内

## 1. 本校の沿革

本校は、昭和14年久留米高等工業学校が設立されたことに始まり、久留米工業専門学校、久留米工業短期大学（昭和33年設立）と変遷し、実践的技術者の養成という時代の要請を受けて、昭和39年に現在の久留米工業高等専門学校となりました。

平成5年4月には、九州で最初に専攻科が設置され、優れた教授陣と充実した設備を誇っています。

## 2. 教育理念

自立の精神と創造性に富み、広い視野と豊かな心を兼ね備えた、社会に貢献できる技術者の育成

## 3. 各学科の教育目的・目標

### ○機械工学科

#### 教育目的

ものづくりの精神を基本とし、機械技術者としての基礎能力や専門技術を修得し、創造性豊かで国際的視野に立った実践的技術者を育成する。

#### 教育目標

機械技術者としての素養を備え、次の専門分野の基礎的な知識、技術を修得し、それらを活用できる能力を養成する。

- ・材料強度
- ・機械力学
- ・設計製図
- ・生産加工
- ・制御、情報
- ・熱、流体
- ・機械工学に関連した周辺技術

### ○電気電子工学科

#### 教育目的

先端技術であるエレクトロニクスとICT、及びこれらを支える電気エネルギーの専門知識を修得し、高度情報通信社会に貢献できる実践的、創造的電気電子技術者を育成する。

#### 教育目標

電気電子技術者としての素養を備え、次の技術分野に関する専門知識と技術を修得し、それらを総合的に活用できる能力を養成する。

- ・エレクトロニクス
- ・情報通信技術 (ICT)
- ・電気エネルギー、パワーエレクトロニクス
- ・電気電子工学に関連した周辺技術

### ○制御情報工学科

#### 教育目的

制御、情報を中心とした幅広い専門知識を修得し、広い視野と豊かな創造性を備え、さまざまな産業分野において活躍できる実践的能力に優れた技術者を育成する。

### **教育目標**

メカトロニクスや情報の分野で活躍できる技術者になるために必要な次の分野の基礎的な知識、技術を修得し、それらを活用できる能力を養成する。

- ・メカトロニクス、コンピュータ制御
- ・情報工学、通信ネットワーク
- ・制御情報工学に関連した周辺技術

### ○生物応用化学科

#### **教育目的**

化学工業、バイオ工業に必要な基礎・専門知識及び技術者素養を修得し、個別の知識を複合化して使いこなし、社会に貢献できる実践的・創造的技術者を育成する。

#### **教育目標**

化学工業、バイオ工業に必要な次の専門分野に関する専門知識、豊富な実験技術を修得し、環境に配慮し技術者倫理を守って、それらを課題解決及び企画立案に活用できる能力を養成する。

(両コース共通)

- |           |            |
|-----------|------------|
| ・化学、生物の基礎 | ・化学工学、環境工学 |
| ・情報リテラシー  | ・技術者素養     |

(応用化学コース)

- |             |         |          |
|-------------|---------|----------|
| ・有機化学、高分子化学 | ・ポリマー工学 | ・機能性有機材料 |
|-------------|---------|----------|

(生物化学コース)

- |         |            |          |
|---------|------------|----------|
| ・生物有機化学 | ・バイオプロセス工学 | ・遺伝子細胞工学 |
|---------|------------|----------|

### ○材料システム工学科

#### **教育目的**

ものづくりの基礎となる工業材料の開発・設計・製造から利用、その後の寿命による破壊、リサイクルまでの材料に関する一連の専門知識を身につけ、社会の発展に貢献できる技術者を育成する。

#### **教育目標**

金属、セラミックス、高分子材料などに関する次にあげる基礎的な知識や技術を修得し、それらを活用できる能力を養成する。

- ・構造、性質、機能
- ・製造プロセス、加工、リサイクルに関する技術
- ・設計、解析、評価
- ・材料工学に関連した周辺知識

## 4. 修業年限

5年

## 5. 教育課程

科目名は、令和2年度の教育課程のものです。今後、変更する場合があります。

### (1) 一般科目

区分	科 目 名	科 目 名
必修科目	国語 1	英語 1
	国語 2	英語表現 1
	リテラシー実践	英語 2
	地理	英語表現 2
	世界史	英語 3
	現代社会	応用英語 1
	人文社会科学探求 1	応用英語 2
	人文社会科学探求 2	保健体育 1
	数学 1	保健体育 2
	数学 2 A	保健体育 3
	数学 2 B	生涯スポーツ 1
	数学 3 A	生涯スポーツ 2
	数学 3 B	美術
	物理	音楽
	化学 1	リベラルアーツ特論 1
	化学 2	リベラルアーツ特論 2
	生物	
	生物学 1	
	地学	
選択科目	※備考 生物：機械工学科、電気電子工学科、制御情報工学科、材料システム工学科 生物学 1：生物応用化学科 地学：機械工学科、電気電子工学科、制御情報工学科、材料システム工学科 美術：機械工学科、制御情報工学科、生物応用化学科、材料システム工学科 音楽：電気電子工学科	
	第二外国語	中国語
		韓国語
		フランス語

(2) 専門科目

区分	科 目 名				
	機械工学科	電気電子工学科	制御情報工学科	生物応用化学科	材料システム工学科
必修科目	応用数学1	電気電子工学基礎	制御情報工学概論	生物学2	材料システム工学入門
	応用数学2	電磁気学1	化学実験	基礎無機化学	情報リテラシー
	応用数学3	電磁気学2	応用物理1	酸塩基化学	情報処理1
	応用物理1	電磁気学3	応用物理2	基礎有機化学1	情報処理2
	応用物理2	電気回路1	応用物理実験	基礎有機化学2	応用数学1
	応用物理実験	電気回路2	応用数学1	物理化学1	応用数学2
	化学実験	電気回路3	応用数学2	物理化学2	応用数学3
	機械工学導入セミナー	半導体工学	製図	無機化学1	応用物理1
	安全工学と工業倫理	応用物理1	加工実習	無機化学2	応用物理2
	工業英語	応用物理2	機構学	有機化学1	材料加工実習
	機械工学セミナー	確率統計	シーケンス制御	有機化学2	図学
	図学	応用数学1	電磁気学	高分子化学1	基礎設計製図
	機械製図1	応用数学2	電子回路	有機金属化学	応用設計製図・CAE
	機械製図2	電気機器工学1	電気回路1	有機合成化学	電気電子工学概論
	CAD演習	電気機器工学2	電気回路2	高分子化学2	機械加工学
	機械製図3	パワーエレクトロニクス	CAD演習	機能有機材料	基礎材料化学
	機械設計製図	高電圧工学	ロボット工学	応用化学実験	セラミックス材料学1
	機械要素設計実験	電力発生工学	計測工学	ポリマー工学	セラミックス材料学2
	機械設計法1	電力システム	制御工学1	生物有機化学	材料化学1
	機械設計法2	電力応用	制御工学2	遺伝子・細胞工学	材料化学2
	機構学	機械工学概論	制御工学実験	代謝工学	物理化学1
	工業力学	制御工学	パワーエレクトロニクス	生物工学実験	物理化学2
	機械力学	情報リテラシー	半導体材料工学	バイオ工学	高分子材料学
	材料力学1	プログラミング1	工業倫理と安全	化学工学1	電気化学1
	材料力学2	プログラミング2	物質工学概論	化学工学2	電気化学2
	四力学演習	プログラミング3	機械工学概論	機器分析	環境工学
	情報リテラシー	計算機アーキテクチャ	情報処理基礎	工業物理化学1	金属物理学1
	制御情報工学概論	論理回路	プログラミング1	工業物理化学2	金属物理学2
	制御工学	電子回路	プログラミング2	機械工学概論	材料物性学1
	機械加工学	マイコン制御	プログラミング3	電気電子工学概論	材料物性学2
	精密加工学	電気電子計測	オブジェクト指向プログラミング	基礎溶液化学	材料力学
	品質管理	情報理論	電子計算機基礎	化学平衡論	塑性加工学
	機械加工実習1	情報インフラストラクチャー	論理回路	酵素構造工学	材料組織学
	機械加工実習2	通信ネットワーク	計算機ネットワーク	応用数学	材料強度学
	機械加工実習3	技術社会の安全と倫理	情報セキュリティ	応用物理1	金属材料学1
	材料システム工学概論	電気施設管理	データベース基礎	応用物理2	金属材料学2
	流体工学	コミュニケーション	創造プログラミング演習	応用物理実験	融体加工学
	流体機械	システム工学	電子情報実験	環境工学	材料評価学
	工業熱力学	電気電子CAD	情報理論	情報化学1	工業英語
	伝熱工学	電気電子設計	離散数学	情報化学2	安全工学・工業倫理
	機械工学実験	電気電子材料	数値計算法	化学工学基礎	化学実験
	卒業研究	生物応用化学概論	データ構造とアルゴリズム	情報処理演習	応用物理実験
	電気電子工学概論	化学実験	計算機システム	創造化学実験	材料システム実験1
	化学工学概論	応用物理実験	オペレーティングシステム	分析化学実験	材料システム実験2
選択科目	総合基礎演習	総合基礎演習	ディジタル回路設計	基礎生物化学実験	材料システム実験3
	電気電子演習1	電気電子演習1	コンパイラ	有機化学実験	材料システム実験4
	電気電子演習2	電気電子演習2	ソフトウェア工学	生物化学実験	材料システム実験5
	電気電子演習3	電気電子演習3	計算機アーキテクチャ1	物化・化工実験	卒業研究
	電気電子実験1	電気電子実験1	計算機アーキテクチャ2	生物応用化学入門	
	電気電子実験2	電気電子実験2	信号処理	品質・安全工学	
	電気電子実験3	電気電子実験3	通信工学	産業財産権・工業倫理	
	卒業研究	卒業研究	マルチメディア工学	卒業研究	
			情報通信実験	工業英語	
			卒業研究		
	短期インターンシップ	短期インターンシップ	短期インターンシップ	科学技術史 短期インターンシップ	短期インターンシップ 接合工学・複合材料 金属熱処理論 品質工学

## 6. J A B E E 教育プログラム ※今後、申請しない場合があります。

久留米工業高等専門学校には、JABEE（日本技術者教育認定機構）教育プログラムとして、機械工学プログラム、電気電子工学プログラム、制御情報工学プログラム、生物応用化学プログラム及び材料工学プログラムの5つの教育プログラムが認定されています。各教育プログラムは、4・5年次及び専攻科1・2年次の教育課程から構成されています。

なお、詳細については、本校ホームページ (<http://www.kurume-nct.ac.jp/>) を参照ください。

## 7. 入学時に必要な経費

費目	金額	摘要
入学料 <sup>(注1)</sup>	84,600円	納付期限：令和3年3月9日(火)
授業料 <sup>(注2) (注3)</sup>	前期分117,300円	年額 234,600円
教科書代等 <sup>(注4)</sup>	約 70,000円	
その他諸経費	約 60,000円	
合計	約 331,900円	

(注1) 入学手続後の入学料は返還しません。

(注2) 上記の納付金額は入学時及び在学中に授業料の改定が行われた場合には、改定時から新たな授業料が適用されます。

(注3) 1～3年生は、高等学校等就学支援金制度の対象となります。

(注4) 教育方法の改善により、教科書代等教材費が増額される場合があります。

(注5) 入学時に必要としませんが、4年生で国内工場見学旅行を行うので、3～4年生で別途10万円程度の積立が必要となります。

## 8. 授業料支援

本校1～3年生については「高等学校等就学支援金」制度の対象となっており、受給のための申請を行っていただくことで「就学支援金」が支給されます。この就学支援金制度は、親権者の「市町村民税の課税標準額」×6%－「市町村民税の調整控除額」※1で計算される算定基準額によって支給額の審査が行われ、15万4500円未満の方は授業料全額相当分が支給されます。算定基準額が30万4200円以上の方は所得制限となり支給はありませんので、授業料の満額をご負担いただくことになります。

なお、就学支援金は直接の受取ではなく、納付する授業料から受給額が差し引かれます。

※1 課税地が指定都市の場合は、調整控除額に3/4を乗じる。

## 9. 入学料の免除及び徴収猶予制度

入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者が死亡又は風水害等の災害を受ける等入学料の納付が著しく困難であると認められる場合には、入学料の全額又は半額を免除する制度があります。また、経済的理由等で納付期限までに納付が困難であり、かつ学業成績優秀と認められる場合は、徴収の猶予を許可する制度があります。

## 10. 独立行政法人日本学生支援機構奨学金制度

独立行政法人日本学生支援機構の規定に基づき、人物・学業ともに特に優れ、かつ、健康であって経済的理由により修学に困難があると認められる者に対して、選考の上、奨学金が貸与されます。貸与最大月額は令和2年度の場合、次のとおりです。

自宅通学者	1～3年 21,000円	4、5年 45,000円
自宅外通学者	1～3年 22,500円	4、5年 51,000円

なお、上記金額のほか、1～3年生は1万円、4、5年生は3万円を選択することもできます。

詳細は日本学生支援機構のホームページをご確認ください。

## 11. 学生寮

本校敷地内に寄宿舎があります。

男子寮(4階建)は、1室1名用、2名用と3名用のあわせて141室、収容定員は210名です。また女子寮(3階建)は、1室1名用と2名用あわせて22室、収容定員は30名です。

入寮希望者は、選考の上、許可します。

費　目	月　額	摘要
寄宿料	700円 800円	1名部屋以外 1名部屋
給食費	約 30,000円	朝・昼・夕食付
光熱水料費等	8,000円	エアコンのリース代を含む。
合　計	約 38,800円	

(注1) 上記のほか、入寮時に入寮費1,000円が必要です。

(注2) 上記の納付金額は、入寮時及び在寮中に改定される場合があります。

## 12. 課外活動

本校では、勉学はもとより有意義な学生生活を送るため課外活動にも力を入れており、現在次のクラブがあります。

体育系クラブ			文化系クラブ		
陸上	競技	部	剣道	道	部
水泳		部	弓道	道	部
バスケットボール	ボール	部	合気道	道	部
バレーボール		部	ハンドボール	一ル	部
サッカーボール	二	部	ソフトテニス	ニス	部
ラグビー	二	部	サイクリング	同好会	
テニス	ス	部	技術系クラブ		
卓球	球	部	自動車	車	部
バドミントン	ントン	部	ロボット	コンテスト	部
硬式野球	野球	部	プログラミング	ラボ	部
柔道	道	部	鳥		
			英会話	楽研究	部
			吹奏樂	道棋	部
			軽音樂	将棋	部
			茶道	文芸	部
			囲碁	道真	部
			美術	道	部
			新華社	道	部
			写真	道	部
			ピアノ	同好会	会
			アン	同好会	
			ダス	同好会	

## 13. 卒業後の進路

### (1) 就職

過去5年間の卒業生の主な就職先

機械工学科	電気電子工学科	制御情報工学科	生物応用化学科	材料システム工学科
三菱重工業	九州電力	N T T データ	花王	日本製鉄
川崎重工業	関西電力	富士通	出光興産	日本冶金工業
日産自動車	中部電力	NECフィールディング	東レ	東洋鋼板
ダイハツ工業	西日本旅客鉄道	本田技研工業	サントリ一	栗本鐵工所
ヤマハ発動機	電源開発	トヨタカタシヨンヒアリング	第一三共	三井金属鉱業
ブリヂストン	ソニコンタクトユーファチャリゲ	ファナック	資生堂	J X 金属
ヤンマー建機	キヤノンメディカルシステムズ	セイコーエプソン	旭化成	アーレスティ
カシフジ	富士通九州システムサービス	九州電力	J X T G エネルギー	田中貴金属グループ
ダイキン工業	平田機工	中部電力	A G C	宇部興産
三菱電機	コニカミノルタジャパン	積水化学	ダイキン工業	日本タンクステン
NOK	栄電舎	三井化学	ニプロ	日産自動車
日本精工九州	日産自動車九州	ダイキン工業	中外製薬	S U B A R U
第一精工	N S ウエスト	西日本旅客鉄道	宇部興産	日本精工・日本精工九州
昭栄化学工業	西部ガス	水 i n g	日東电工	ジェイテクト
ファナック	第一精工	浜松ホトニクス	D I C	N O K
キヤノン	江崎グリコ	鳥越製粉	住友精化	東プレ・東プレ九州
ANAグループ	NTTフィールドテクノ	第一精工	昭栄化学工業	DOWAサーモエンジニアリング
東海旅客鉄道	国立印刷局	三井ハイテック	大日精化工業	高周波熱鍊

## (2) 進 学

本校には、平成5年度に設置された2年制の特例適用専攻科があり、機械・電気システム工学専攻、物質工学専攻の2専攻があります。専攻科は、高等専門学校における教育の上に、高度な研究開発や先端技術分野における先端的な技術を担い、広く産業の発展に寄与できる技術者を育成します。

専攻科修了者は、大学改革支援・学位授与機構の一定の要件を満たせば学士の学位を取得でき、さらに専攻科修了後は、大学院へ進学することもできます。

また、大学の3年次への編入学制度があり、長岡技術科学大学と豊橋技術科学大学をはじめ、国公私立大学へ編入学できます。

高専専攻科及び大学編入学合格状況

大学等名	卒業年度			大学等名	卒業年度		
	29年	30年	R1年		29年	30年	R1年
国 立	本校専攻科	48	60	44	山口大学	1	2
	東京大学		2		九州大学	8	8 10
	東北大学			九州工業大学	5	3 7	
	静岡大学		1	佐賀大学	4	10 9	
	筑波大学		2	熊本大学	6	5 5	
	室蘭工業大学	1		宮崎大学			1
	千葉大学	1		鹿児島大学	7	2	
	東京農工大学			モンゴル科学技術大学			1
	東京工業大学	1	3				
	東京海洋大学						
	信州大学						
	電気電信大学		1				
	お茶の水女子大学						
	福井大学	1					
	長岡技術科学大学		1	山口東京理科大学			1
	京都工芸繊維大学	1					
	新潟大学		1				
	和歌山大学	1					
	豊橋技術科学大学	6	18	10	長崎総合科学大学	1	1
私 立	大阪大学	1	1	1			
	神戸大学	1					
	愛媛大学		2				
	広島大学	2	2	2			
	大分大学		1		合 計	90	125 104
・ 平成28年度以前に合格実績がある上記以外の国立大学							
北海道大学、岩手大学、秋田大学、茨城大学、宇都宮大学、山形大学、岐阜大学、山梨大学、富山大学、滋賀大学、京都大学、奈良女子大学、横浜国立大学、鳥取大学、島根大学、徳島大学、高知大学、長崎大学、埼玉大学、三重大学、広島商船高専専攻科、金沢大学、名古屋工業大学、琉球大学、名古屋大学、岡山大学 等							



令和3年度 久留米工業高等専門学校

# 入 学 願 書

受検番号	※		学力検査場	久留米・福岡
志望学科	第1志望		第2志望	第3志望
	学科	学科	学科	学科
ふりがな 氏名		男 ・ 女	生年月日	平成 年 月 日生
志 願 者	現住所	〒 電話 — —		
	所在地 又は 出身校	学校名		
年 月 卒業・卒業見込				
卒業後の 経歴				
保 護 者	氏名		志願者との続柄	
	現住所	〒 電話 — —		
※ 中学校コード				

裏面の「記入上の注意」を熟読の上、記入してください。 ※印欄は記入しないでください。

## 照 合 票

令和3年度  
久留米工業高等専門学校

受検番号	※
検査場	久留米・福岡
ふりがな 氏名	
写 真	
縦 4 cm 横 3 cm	裏面に氏名を記入
上面脱帽正面向きで 出願前3か月以内に撮影 したものを貼付のこと。	

※印欄は記入しないでください。

## 受 檢 票

令和3年度  
久留米工業高等専門学校

受検番号	※
検査場	久留米・福岡
ふりがな 氏名	
推薦による選抜	
令和3年1月16日(土) 9時50分集合 適性 10時15分～11時 面接 12時～(個人面接)	
学力による選抜	
令和3年2月21日(日) 8時55分集合 理科 9時30分～10時20分 英語 10時40分～11時30分 数学 11時50分～12時40分 国語 13時30分～14時20分 社会 14時40分～15時30分	

※印欄は記入しないでください。

入学検定料「振込受付証明書」提出票

受検番号	※
氏名	

本校指定の振込依頼書を使用し、銀行受付印のある振込受付証明書(学校提出用)は、裏面全体にのりをつけて貼付してください。また、郵便局(ゆうちょ銀行)の振込依頼書を使用した場合は、振替払出請求書預金口座振替による振込受付書(コピー可)を二つ折り等にし、枠内に貼付してください。

※印欄は記入しないでください。

## 受検上の注意

- 1 推薦による選抜の受験者は  
1月16日（土）9時50分までに、本校の指定された場所に集合してください。
- 2 学力による選抜の受験者は  
2月21日（日）8時55分までに、指定された検査場に集合してください。
- 3 遅刻による検査室への入室  
限度時刻は、検査開始後20分とします。なお、交通機関の事故又はやむを得ぬ事由により、検査開始後20分以上遅刻した者は、必ず検査場の本部に申し出てください。
- 4 受検票、筆記用具、昼食を持参してください。
- 5 受検票は、推薦による選抜の面接検査を除き、必ず机の上に置いておいてください。
- 6 受検中は、黒鉛筆（H B）・消しゴム・鉛筆削り・時計（時計機能だけのもの）のほかは使用してはいけません。下敷・定規・コンパス・分度器・電子計算機付腕時計等の計算用具、その他検査の公正さを損なう恐れのあるものは、検査室への持込みを認めません。  
ただし、推薦入試の適正検査（数学）の際は、黒シャープペンシルの使用を認めます。  
なお、携帯電話及びその他通信機器の検査室への持ち込みは認めません。
- 7 推薦による選抜で合格内定されなかった者は、学力による選抜の際にも、この受検票を使用するので大切に保管してください。

## 入学願書記入上の注意

- 募集要項を熟読の上、次の事項に留意し、正確に楷書で青又は黒インク、黒ボールペンで記入してください。
- 1 学力検査場の欄は、いずれかの検査場を○で囲んでください。  
照合票及び受検票にも同様に記入してください。
  - 2 志望学科の欄には、志望学科名を志望順に記入してください。  
第2志望及び第3志望がない場合は斜線を引いてください。
  - 3 推薦入学出願の場合も合格内定されなかったときは、その願書を学力検査に併用するので受検希望地を指定してください。
  - 4 中学校若しくはこれに準ずる学校を卒業した者又は中等教育学校前期課程を修了した者は、卒業後の経歴の欄に、卒業及び修了後の学歴・職歴を記入してください。

## 令和3年度 久留米工業高等専門学校入学志願者

## 調査書

受検番号	※										
ふりがな				男 ・ 女	年 月 日 入学・転入学						
氏名					年 月 日 卒業・卒業見込						
生年月日	平成 年 月 日生										
出欠の記録	学年	出席しなければならない日数	欠席日数	出席日数	欠席の主な理由（引き続き10日以上の場合）						
	1年										
	2年										
	3年										
学習の記録	教科 学年	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健 体育	技術・ 家庭	外国語 (英語)	合計
	1年 評定										
	2年 評定										
	3年 評定										
特別活動の記録	内容 学年	学級活動	生徒会活動	学校行事	校内外での活動・部活動等の記録、特記事項等						
	1年										
	2年										
	3年										
行動の記録	項目	状況	項目	状況	項目	状況					
	基本的な生活習慣		創意工夫		公正・公平						
	健康・体力の向上		思いやり・協力		公共心・公徳心						
	自主・自律		生命尊重・自然愛護								
	責任感		勤労・奉仕								
総合所見											

上記のとおり証明する。

令和 年 月 日

学校所在地 〒

電話

一

一

学校名

学校長氏名

職印

(注) 裏面の「調査書の記入について」を参照の上、記入してください。

## 調査書の記入について

- 1 ※印欄には、記入しないでください。
- 2 出欠の記録の3年の欄には、2学期末までのものを記入してください。
- 3 学習の記録の評定の欄には、指導要録から転記してください。
- 4 特別活動の記録の欄には、学級活動、生徒会活動、学校行事の活動状況についてその趣旨に照らして十分満足できる状況にあると判断される場合には、○印を記入してください。
- 5 学校内外での活動・部活動等の記録、特記事項等の欄には、学校内外におけるスポーツ活動・文化活動・社会活動・ボランティア活動等について特記すべき事項を記入してください。
- 6 行動の記録の欄には、指導要録の記入要領に準じて、3学年について各項目ごとにその趣旨に照らして十分満足できる状況にあると判断される場合には、○印を記入してください。
- 7 総合所見の欄には、志願者の学習に対する努力や学習態度等の日常の状況について総合的に記入してください。

受検番号

※

## 推 薦 書

令和 年 月 日

久留米工業高等専門学校長 殿

学 校 名

学校長氏名

職印

この  
線  
か  
ら  
切  
り  
離  
し  
て  
提  
出  
し  
て  
く  
だ  
さ  
い。

次の者は、下記の推薦理由により、久留米工業高等専門学校   学科への入学  
が適當と認められるので、推薦いたします。

ふりがな

氏 名

生年月日 平成 年 月 日生 (男・女)

推 薦 理 由 (抽象的でなく具体的な事実に基づいて記載してください。)

学業成績	
人物	
その他の参考事項	

※印欄には、記入しないでください。

## 推薦選拔 志願調書

		受検番号	※
ふりがな		第1志望学科	学科
氏名		出身中学校	中学校
		平成 年 月 日生	(男・女)

1. あなたが、志望する学科で勉強したいこと、および目指したい技術者の姿について、具体的に書いてください。（500字以内、横書き）

この線から切り離して提出してください。

・次ページの注意事項をよく読んでください。次ページへ続きます。

氏 名

受検番号  ×

2. あなたが中学生のときに取り組んだこと（勉学、クラス、生徒会、部活動、ボランティア活動など）、および身についてしたことについて具体的に書いてください。（500字以内、横書き）

(注意)

- 注意)

  - ・※印欄は記入しないでください。
  - ・この志望調書は、面接検査の資料として使用します。
  - ・本用紙または本用紙のコピーに、本人が直筆してください。
  - ・記入はH B以上の黒鉛筆又は黒シャープペンシルを使用し、はっきりと記入してください。
  - ・本校のパンフレット等を熟読の上、作成してください。

# あて名票

選抜結果通知用

(志願者の住所・氏名)

様

※

入学手続書類送付用

(志願者の住所・氏名)

様

※

1. このあて名票は、それぞれのあて先となるので、番地まで楷書で正確に記入してください。
2. 団地などに住んでいる場合は、○○団地○○号棟○○番と明記してください。
3. 必ず2枚とも記入してください。
4. ※印欄は、記入しないでください。
5. 「様」は、そのまままで修正などはしないでください。

入学検定料の振込について

令和3年度久留米工業高等専門学校入学者選抜の検定料については、郵便局（ゆうちよ銀行）以外の銀行から振込を行う場合、添付の本校指定の振込依頼書をご利用ください。また、郵便局（ゆうちよ銀行）から振込を行う場合は、郵便局（ゆうちよ銀行）に備え付けの「振込依頼書」を専用してください。

- お、振込の際には別途手数料が必要となりますのでご容赦願います。

検定料の振込は金融機関窓口にてお願ひします。

  1. 振込の手続きは出願に必要な書類等を持参する前に必ず郵送するので、大
  2. 金融機関の取扱印をもつて本校の領収証書に代えさせたいただきま
  3. 振込の手続きは出願に必要な書類等を持参する前に必ず郵送するので、大
  4. 振込金領収証書は、必要により確認することがありますので、大
  5. 振込受付証明書又は振替払出請求書預金口座振替による振込受付

「振込受付証明書」提出票に貼付してください。

金融機関によつては、窓口営業時間が異なりますので十分にご注

7. 受取人口座名の「高専機構本部」は略称であり、郵便局（ゆうち  
「独立行政法人国立高等専門学校機構本部 出納命令役」と記入

試験	振込期間
推薦	令和2年12月7日(月) 令和3年1月8日(金)
学力	令和3年1月18日(月) 令和3年2月4日(木)

## （学校提出用） 証明書受付込振込（

依 賴 日	年 月 日
金 額	¥ 16,500 -
振 达 先	福岡銀行 久留米營業部
受 取 人	高 專 機 構 本 部
志 願 者 氏 名	

上記の金額正に  
受取りました。  
取扱店)

上記の金額正に  
受取りました。  
(販売店)

（本人保存）

依 賴 日	年 月 日
金 額	¥ 16,500 —
振 送 先	福岡銀行 久留米營業部
受 取 人	高 專 機 構 本 部
志 愿 者 名	氏

上記の金額正に  
受取りました。  
(販売店)

電信級

依頼日		年	月	日	振込指定	電信扱	手数料	円
受取人	振込先銀行	福岡銀行	久留米営業部			金額	￥ 16,500 -	
		内	現金					
		普通	2638356			当手		
						記他手		
受取人	口座名	コウセン キ コウホン ブ						収納印又は振替印
	志願者氏名	高専機構本部	(フリガナ)					
	住所	〒						
	ご依頼人							

志願者氏名を必ず打電してください。  
紙以外の使用は出来ません。  
に懸ての振込は出来ません。  
(銀行で切り離してください) -----

## 速達



1. 694円切手  
(速達・簡易書留)  
を貼り付けて  
ください。
2. この封筒に住  
所氏名および  
郵便番号を明  
記してください。

簡易書留

速

達

〔受検票在中〕

殿

久留米工業高等専門学校

学生課教務係

〒830-8555 久留米市小森野1-1-1

TEL 0942-35-9463 (直通)

FAX 0942-35-9319

出願者数名

## 受検に関する問い合わせ先

久留米工業高等専門学校 学生課 教務係

住 所 〒830-8555  
福岡県久留米市小森野一丁目1番1号

電 話 0942-35-9463 (学生課直通)  
0942-35-9316 " "  
F A X 0942-35-9319

<http://www.kurume-nct.ac.jp/>