

# 特待生制度

能力ある若者たちに未来を託す特待生制度。  
能力を開花させる機会を惜しみなく与える制度です。

特待生  
**S**

入学料・授業料免除  
年間120万円の奨学金給付

特待生  
**A**

年間60万円の奨学金給付

- 人数制限、所得制限はありません。
- 授業料免除、奨学金給付については、最長5年間。

特待生継続要件

- ・特待生S … 各学群の成績上位5%程度であること
  - ・特待生A … 各学群の成績上位10%程度であること
- ※その他各年次における取得単位数等の要件があります。



## 【特待生の認定方法】

### 総合型選抜／学校推薦（一般区分）／学校推薦（スポーツ区分）

本学入学後、大学入試センター発行の成績通知と特待生制度申請書を大学に提出。右記基準を満たしていれば、特待生Sもしくは特待生Aに認定します（入学後に認定）。

※大学入学共通テスト出願時に成績通知請求必須

△ 総合型選抜、学校推薦（一般区分）、学校推薦（スポーツ区分）で合格し、  
特待生を希望する方は、令和3年度大学入学共通テストを必ず受験してください。

### 学校推薦（特待生区分）／学校推薦（共通テスト区分）／一般選抜前期日程A・B・C方式／一般選抜後期日程

上記試験区分で合格した者のうち、大学入学共通テストの成績が、右記基準を満たしていれば、特待生Sもしくは特待生Aに認定します（合格時に認定）。※出願時に特待生制度への申請不要

## 【特待生認定基準】

志望する学群の配点における令和3年度大学入学共通テスト 必要得点率

### システム工学群／環境理工学群／情報学群

入試区分	特待生S	特待生A
総合型選抜		
学校推薦（一般区分）		
学校推薦（特待生区分）	80%以上	70%以上
学校推薦（共通テスト区分）※環境理工学群のみ		
一般選抜前期日程A・B方式		
一般選抜後期日程		

### 経済・マネジメント学群

入試区分	特待生S	特待生A
総合型選抜		
学校推薦（スポーツ区分）		70%以上
学校推薦（一般区分）	80%以上	
学校推薦（特待生区分）		
一般選抜前期日程A・B・C方式		
一般選抜後期日程		75%以上

(注)特待生認定のために必要な大学入学共通テストの教科・科目・配点は、志望する学群の前期日程A方式に準じます。

※ 総合型選抜、学校推薦（一般区分）、学校推薦（スポーツ区分）合格者は、入学後に特待生として認定されるため、入学料免除ではなく入学料に相当する奨学金を認定後に給付。

◆ 令和3年度入学生に適用する制度です。詳しくは令和3年度学生募集要項をご参照ください。

## KUT LINE-UP

### システム工学群

知能機械工学専攻  
航空宇宙工学専攻  
エネルギー工学専攻  
電子・光工学専攻  
建築・都市デザイン専攻

### 環境理工学群

環境数理専攻  
化学専攻  
生命科学専攻  
マテリアル工学専攻

### 情報学群

情報と人間専攻  
情報とメディア専攻  
情報通信専攻  
コンピュータサイエンス専攻  
人間行動専攻  
経済政策専攻  
数理経済マネジメント専攻  
地域・行政システム専攻  
企業・起業マネジメント専攻  
国際経済マネジメント専攻  
スポーツマネジメント専攻

### 経済・マネジメント学群

情報と人間専攻  
情報とメディア専攻  
情報通信専攻  
コンピュータサイエンス専攻  
人間行動専攻  
経済政策専攻  
数理経済マネジメント専攻  
地域・行政システム専攻  
企業・起業マネジメント専攻  
国際経済マネジメント専攻  
スポーツマネジメント専攻

## 特待生の才能がより大きく、より早く、開花するKUTアドバンストプログラム

システム工学群

環境理工学群

情報学群

経済・マネジメント学群

## KUTアドバンストプログラム

「経済的支援」「学士・修士課程一貫教育\*」「国際感覚醸成」「就職支援」  
を4つの柱としたプログラムとスーパーバイザーによる支援でサポート

### 学士・修士課程一貫教育

- 研究室早期配属制度 2年2学期から研究室への配属が可能です。
- ★ 早期卒業制度 3年次早期卒業が可能です。（要件あり）
- ★ 長期研修制度 国内外の研修施設等での研究を支援します。
- ★ 上級科目特別履修支援制度 上級年次開講科目等を履修できます。
- ▲ 研究室紹介 1年次にスーパーバイザーによる研究室紹介を実施。

### 国際感覚醸成

- 海外留学 協定校への留学等を支援します。
- 海外研修 海外研修参加を支援します。
- 国際サマースクール 海外協定校の学生と交流する機会を提供します。
- 海外インターンシップ 海外インターンシップ参加を支援します。
- インターナショナルハウスへの入居 インターナショナルハウス（国際交流会館）入居により、異文化理解を深めます。
- アドバンスト英語科目 ハイレベルな英語授業が受講できます。
- TOEIC学習支援 TOEIC対策講座など、スコアアップに向けた学習を支援します。
- 英会話クラス ネイティブ講師と英語で話すトレーニングを行います。

### 就職支援

- ★ 大学推薦 推薦入社制度がある優良企業への応募を支援します。
- インターンシップ インターンシップへの参加を支援します。
- 教員免許取得支援 教員免許取得を支援します。

### スーパーバイザー制度

複数の教員が学修全般のアドバイスを行い、研究室紹介や各種プログラム選択の支援をします。

### 学生提案型企画活動支援制度

専門性または国際感覚醸成の向上に役立つ活動を対象に、活動に係る費用の助成や支援を行います。（対象：2、3年次 各1回）

以上の制度は本人の希望に応じて選択することができます。

★印は、システム工学群・環境理工学群・情報学群、

▲印は、経済・マネジメント・学群のみのプログラムです。



### 学士・修士課程一貫教育

#### ● 研究室早期配属制度

通常は3年次で配属を決める研究室を、2年次後期に決めることができます。多くの研究室を回り先輩方の話を聞き、選んだのが川原村教授の研究室。世界唯一の機能性薄膜作製法「ミストCVD」を開発された川原村教授の人柄に魅力を感じました。難度の高い研究ですが、頑張ればそれに応えてくれるような先生だと思えたからです。また、研究の成果をヨーロッパなどの国際学会で発表できるチャンスがあるということでも大きな理由です。

### 学生提案型企画活動支援制度

#### ● 経済同友会版インターンシップ

東京のオフィス街、丸ノ内にある日本信号株式会社でインターンシップを体験できました。鉄道に関する設備から運用システムまであらゆるものを取り扱っている企業で、関心のある技術系の部署以外に、営業や人事などの部署で職場体験することができます。様々な部署を体験することで、各部署が有機的につながってひとつの仕事になっていくことを実感することができ、視野が広くなったり感じています。

### 国際感覚醸成

#### ● インターナショナルハウスに居住 ● YOSAKOIサマースクール

中学の時、兄に香港に連れて行ってもらったり、海外への憧れが強くなり、流暢に英語を話す兄の姿に、自分も同じようになりたいと考えていました。高知工科大学の特待生制度で特に魅力を感じた点は、国際交流機会の充実ぶり。入学と同時にインターナショナルハウスへ入居し、留学生たちと一緒に1年間生活を共にしました。また、留学生たちに日本の様々な文化を体験してもらったり、「YOSAKOIサマースクール」には2年連続で参加し、バディとしてお世話をしたり、2年目にはリーダーとして全体のまとめ役になりました。タイ・シンガポール研修には副リーダーとして参加。現地の学生とチームを組んで、与えられたテーマについてチームの意見を発表するプログラムでは、タイの学生のレベルの高さに圧倒されました。英語力の高さに加え、発表資料の内容や作成スピードなど舌を巻くことばかり。ある程度自分の能力に自信を持っていただけに、世界のレベルの高さを感じることができました。「井の中の蛙」で終わらず、これからも世界に飛び出し、様々なことに挑戦していくことを決意しました。



今後の目標

川原村教授の機能性薄膜作製法「ミストCVD」は世界の最先端研究。従来の手法では不可能だった、低環境負荷、大面積均一、高品質、組成制御を同時に叶えることができる技術です。この研究に参加し、徹底的に取り組んでいこうと考えています。大学院に進学して研究を続け、その後はグローバルな企業に就職し、海外に赴任し国際的に活躍できる人間をめざします。