

2023 年度後期 e-ラーニング高等教育連携に係る  
遠隔教育による単位互換制度に基づく

## 豊橋技術科学大学特別聴講学生募集要項

### 1. 本制度の実施趣旨

本制度により、長岡技術科学大学、豊橋技術科学大学、九州工業大学、北陸先端科学技術大学院大学、釧路工業高等専門学校、函館工業高等専門学校、秋田工業高等専門学校、仙台高等専門学校、鶴岡工業高等専門学校、福島工業高等専門学校、茨城工業高等専門学校、小山工業高等専門学校、群馬工業高等専門学校、木更津工業高等専門学校、長岡工業高等専門学校、富山高等専門学校、石川工業高等専門学校、長野工業高等専門学校、岐阜工業高等専門学校、沼津工業高等専門学校、豊田工業高等専門学校、鳥羽商船高等専門学校、鈴鹿工業高等専門学校、松江工業高等専門学校、津山工業高等専門学校、広島商船高等専門学校、徳山工業高等専門学校、新居浜工業高等専門学校、弓削商船高等専門学校、高知工業高等専門学校、佐世保工業高等専門学校、熊本高等専門学校、大分工業高等専門学校、和歌山工業高等専門学校、福井工業高等専門学校、呉工業高等専門学校、苫小牧工業高等専門学校、明石工業高等専門学校、久留米工業高等専門学校は、相互の交流と協力を促進し、教育内容の充実を図ることを目的として、e-ラーニング高等教育連携に係る遠隔教育による単位互換を実施するものである。

遠隔教育により本学の授業科目を履修し、修得した単位は、学生の所属する大学及び高等専門学校（以下「大学等」という。）において修得した単位として認定することができる。

### 2. 出願資格

上記1に記述されている協定を締結している大学等に在籍している学生（科目等履修生、研究生等を除く）

### 3. 授業料等

検定料、入学料及び授業料は徴収しない。

### 4. 開講科目等（2023 年度後期）

対象学生	科目名	開講学期	単位
学部1年次以上 高等専門学校 4, 5年次	英文法基礎	後期	1.0
	物理学 I	後期	3.0

対象学生	科目名	開講学期	単位
学部3, 4年 高等専門学校 専攻科	ソフトウェア設計論	後期	2.0
	基礎画像処理	後期	1.0
	データサイエンス演習基礎	後期	1.0

※ 1. シラバスは、<https://cite.tut.ac.jp/program-series/ehelp>を確認すること。  
豊橋技術科学大学・IT活用教育センターホームページ  
「e-HELP：eラーニング高等教育連携に係る遠隔教育による単位互換制度」  
→「2023年度 配信科目一覧」

2. 開講期間(開講期間内に履修すること。)  
後期：2023年10月上旬～2024年2月上旬(予定)

3. 期末試験時期  
2024年2月中旬(予定)  
※なお、インターンシップ等により、試験実施時期を変更する必要がある場合は、各大学等の事務担当者より、個別にご相談ください。

4. 遠隔教育形態 非同期 WBL型

5. 高等専門学校専攻科学生向け科目については、本科生(4-5年生)の受講はできない。

## 5. 出願手続き

希望する学生は、所属する大学等の担当窓口「豊橋技術科学大学特別聴講学生願」(添付の書式による)を提出すること。

※各大学等の事務担当者は「申込者名簿」を9月5日(火)までにEメールでお送りください(送信先：kyoumu@office.tut.ac.jp)。その他の書類は9月8日(金)豊橋技術科学大学教務課必着とします。

なお、登録に際しては、聴講希望学生のePPNが必要となるため、各大学等の事務担当者は、申込者名簿へご記入ください(ePPNの詳細は、各機関の情報管理担当者にお問い合わせください。)

聴講に必要な学生のID、パスワードは所属機関発行のものを使用してください。

## 6. 受入れ可否の通知

所属大学等を経て、通知する。

※科目の登録キーを記載したアクセス方法等を大学等の事務担当者に送付するので、聴講学生へお渡しください。

## 7. 単位の認定等

単位の認定は、本学授業担当教員が各講義又は学期末に行う筆記試験等により派遣大学等へ成績を提供し、派遣大学等が定めるところにより行う。

なお、受験上の取扱い及び追試験の実施等については、本学の規則による。

注) 単位互換による成績通知は進級、卒業、修了時の判定時期に間に合わないことがありますのでご留意願います。

## 8. 本学の所在地及び問い合わせ先

豊橋技術科学大学教務課教務係 (TEL : 0532-44-6545)

住所 : 〒441-8580 愛知県豊橋市天伯町雲雀ヶ丘 1-1

Email: [kyoumu@office.tut.ac.jp](mailto:kyoumu@office.tut.ac.jp)