

令和元年度 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岐阜工業高等専門学校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、長野工業高等専門学校、富山高等専門学校、石川工業高等専門学校、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。

遠隔教育により本校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. 本制度の実施趣旨」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

特別聴講学生の検定料・入学料及び授業料は徴収しません。

4. 単位互換開設科目

先端数学入門（専攻科開設科目） 単位数：2単位 開講時期：後期

実験アラカルト（専攻科開設科目） 単位数：2単位 開講時期：後期

科目内容

・先端数学入門

（シラバス：別紙2-1）

これまで高専ではあまり取り上げられないことのない「実用的な数学」を様々なトピックに分けて解説するので、数学が現代社会に深く根付いていることが認識できるようになります。

・実験アラカルト

（シラバス：別紙2-2）

実験アラカルトでは、オムニバス形式により、各自の専門分野を超えた多様な分野の実験技術を習得することを通して、偏りのない科学知識を身に付けることを目的とします。このために、様々な領域の基礎的実験をインターネットを通じた実体験型の実験として実施します。

5. 出願手続

受講を希望する学生は、所属大学等の担当窓口「岐阜工業高等専門学校特別聴講学生履修願」（別紙様式）を提出してください。

締切は、所属大学等で設定されます。(10月26日(月)岐阜工業高等専門学校必着)

※ 大学等の事務担当者は、「申込者一覧名簿」を10月23日(金)までに下記申込み先へメール添付でお送りください。

6. 受入れ可否の通知

本校より所属大学等を通じて、通知します。

※パスワード等を大学等の事務担当者に送付しますので、聴講学生へお渡しください。
(原則、再発行不可)

7. 履修期間

本校からの通知後、その指示に従って受講してください。

8. 成績評価方法

各科目のシラバスの「成績評価の方法」欄に明記しています。

9. 単位認定

本校からの成績通知に基づき、所属大学等の定めるところによります。

10. 本校の所在地及び問い合わせ・申込み先

〒501-0495

岐阜県本巣市上真桑 2236 番 2

岐阜工業高等専門学校学生課教務係

TEL:058-320-1252

FAX:058-320-1256

E-mail : kyou3@gifu-nct.ac.jp