

大学・機関名

Instituto Superior de Engenharia do Porto

ポルト工科大学

住所

Rua Dr. António Bernardino de Almeida, 431,
4249 - 015 Porto

isep Instituto Superior de
Engenharia do Porto



Portugal

| | |
|-------------|---|
| 主な設置科目・研究分野 | コンピューターサイエンス・IT工学、ゲーミング、ビッグデータ、プロダクトデザイン |
| 取得可能な資格・学位 | 学士 修士 |
| 入学資格 | <p>理系学士課程への出願：学士課程に出願する留学生は、大学入学資格証明書（発行された国の高等教育機関への出願および入学資格）。またはポルトガルの中等教育ディプロマあるいは法的にそれに相当する資格を有する者であること。</p> <p>入学要件：a) 出願する課程が指定する入学許可資格を有すること。b) 出願する課程で使われる言語について、「ヨーロッパ言語共通参照枠 (CEFR)」のB2レベルを有すること。c) 出願する課程で要請されている場合には、一般出願・入学手続きで定められた前提条件を満たしていること。</p> <p>理系修士課程への出願：a) 学士号取得者または法的にそれに相当する学位を有する者。またはb) ボローニャプロセスの原則に従って、加盟国が組織する教育課程修了後に授与された、外国の高等教育の学位を有する者。またはc) ISEP科学技術協議会により、第1サイクル課程の目標を達成していると認められた、外国の高等教育の学位を有する者。またはd) ISEP技術科学協議会により、第2サイクル課程に進学する能力を有すると認められた、学術的・科学的または職業的経歴を持つ者。</p> |
| 期間 | 理系学士課程 (BSc) 3年、理系修士課程 (MSc) 2年 |
| 授業料 | 4,500ユーロ |
| 使用言語 | ポルトガル語、英語 |
| 使用言語 | <p>1852年に創立されたポルト工科大学は、工学分野における教育と研究のパイオニア機関です。ポルトガルにおいて基準となる教育機関として、創造と知識の継承を通じ、持続的な人材育成に貢献することを目指しています。有名な機関とともに、CDIOイニシアチブ (Conceive考える - Design設計する - Implement実行する - Operate運用する) の一員となり、工学の教授法や学習法の再構築を目指し、科学・技術的な卓越性を促進しています。</p> <p>5万平方メートルのキャンパス内にある当校は、学部とさまざまな施設から構成されています。図書館、レストラン、食堂、バー、診療・カウンセリングサービス、スポーツクラブ、旅行代理店、会議場などの施設を備えています。6,000人以上の学生が在籍し、工学と技術の分野において、第1サイクルと第2サイクルでそれぞれ12の課程を提供しています。全ての教育課程は、知識社会と創造性のニーズにより良く応えるために、〈実践的〉アプローチ、つまり体験学習を優先する、応用知識の論理で設計されています。現時点では、その内13の学位に対してEUR-ACEラベルが、1つの博士課程にABET認定が与えられています。</p> <p>当校には、機械工学、産業技術、信頼性の高いリアルタイムシステム、知識工学および意思決定支援、学習テクノロジー、化学反応および分析、バイオセンサー、自律システムおよび数学の分野の10のI&Dグループがあります。</p> |

問い合わせ先



Alexandra Trincão



mail@isep.ipp.pt



+ 351 228 340 500



www.isep.ipp.pt