

英国ヨークで学んでみませんか？

短期 (2ヶ月間) か長期 (1年間) か お好みで

短期の場合は、2学期の前半 (6~7月) に集中的に。

長期の場合は、2学期の後半 (10月) から1年間しっかりと。

短期留学コース [授業料: £ 4,780 (約83万円)]*

2014/15年度は次の3科目を選択可能:

- 磁気と磁性材料 (物理学科)
- ナノエレクトロニクス (電子工学科)
- 高度情報記録 (電子工学科)

さらに研究課題を選択可能:

- 磁性薄膜の成長と評価 (電子工学科)
- スピントロニクス素子の作製と評価 (電子工学科)
- 有機材料素子の作製と評価 (物理学科)
- 電子顕微鏡を用いた原子構造解析 (物理学科)
- スピントロニクス材料・素子の数値計算による設計・評価 (物理学科)



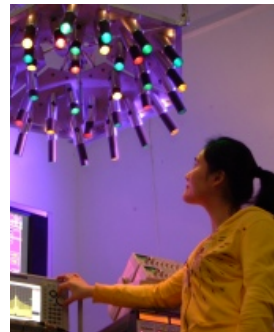
長期留学コース [授業料: £ 18,600 (約320万円)]*

物理及び電子工学科の学部・修士課程授業を受講可能。

1年間で修了可能な電子工学科の修士コースを履修可能。

- インターネット・無線通信
- 通信工学
- デジタル信号処理
- ロボット工学
- 音響工学
- 管理工学

* 2013/14年度データ



本場でクイーンズ・イングリッシュを

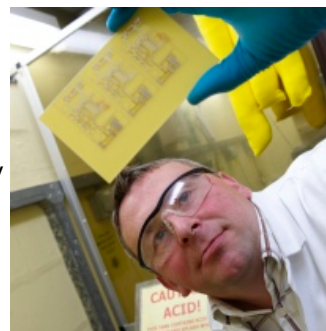
日本人留学生向けの英会話コースを併設。

ケンブリッジ英語検定コースも受講可能 (長期留学のみ)**。

** <http://www.cambridgeenglish.org/exams-and-qualifications/>

日本人スタッフがサポート

電子工学科・語学センターには、日本人教官がおりますので安心です。



オンライン留学手続き: <http://www.york.ac.uk/study/undergraduate/applying/>

留学手続きに関する質問: 学部生は、Helen Lay <ugrad@elec.york.ac.uk>、

大学院生は、Helen Fagan <hf510@ohm.york.ac.uk>、

その他の質問: 廣畑 貴文 <atsufumi.hirohata@york.ac.uk> まで。



Department of Electronics & Department of Physics

THE UNIVERSITY of York

Heslington, York YO10 5DD, United Kingdom



Q: ヨークってどんな街?

• いにしえの都

ローマ帝国占領下で北の首都。ちなみに、南の首都はロンドンでした。キリスト教を公認したコンスタンティヌス大帝が306年に即位しました。

• 中世とバイキングの街並み

人口は約20万人 (2011年現在) で、中心部は城壁で囲われています。ハリー・ポッターで有名なロンドンキングスクロス駅から特急で2時間です。

• 北ヨーロッパで最大

現在のヨーク大聖堂は、1472年に完成しました。200 m² もある1幅のステンドグラスがあります。

• “ナイス”ガイのふるさと

語源となったガイ・フォークスが、1570年に生まれました。その仮面は、アノニマスなどに使われています。

• ケータイ・スマホのカメラにも

1893年に収差補正 (クック三連) レンズが発明されました。

• 世界最大の鉄道博物館

JR西日本から寄贈された初代新幹線も展示されています。さいたまの鉄道博物館とは姉妹提携しています。

• 受験生のお供に

キットカットは、1937年にロントリー・チョコレート工場で生まれました。



Q: ヨークでの暮らし?

• イギリスの天気

平均気温は夏15℃・冬3℃で、比較的穏やかな気候です。6月は夜10時過ぎまで明るく、1日に平均9時間も陽射しを満喫できます。

• イギリスの食事

悪名高いのは産業革命で家庭料理を伝えられなかった工業都市です。ヨークは海に近い農業地帯なので、フィッシュ・アンド・チップスやローストビーフなど美味しいです。

• 交通手段

大学や市街への移動は、バスや自転車が便利です。ツール・ド・フランス2014は、ヨークで開幕しました。

• アウトドア・スポーツ

イギリス発祥のサッカー・ラグビー・ゴルフ・ラクロスなどが盛んです。「嵐が丘」で有名な郊外の丘陵地帯のトレッキングも楽しめます。

• パブ文化

ヨークはイギリスで最もパブの密度が高い街です。地ビールのエールなどを是非試してみてください。

• アフタヌーン・ティー

午後ゆっくりとお茶を飲みながら、スコーンやサンドイッチをお食べ下さい。普段でも午前10時と午後3時は、お茶の時間です。

Some photos taken from wikipedia and Freepik.