

2022年7月開講

理工系  
国立大学  
先取り学修e-learning  
15回通信講座スクーリング  
実施参加費  
無料

# 高大連携 基礎プログラミング

## 情報理工系・国立大学の単位を先取り

今日の多様化する情報社会においては、個人の興味や関心に応じた多様な学びの機会が提供されることが望まれます。2022年度、電気通信大学は、高校生の皆さんに、いち早く、プログラミングを学ぶ機会を提供するために、大学の講義と同じ内容の「高大連携・基礎プログラミング」を開講します。大学の講義、プログラミングに関心を持つ高校生の皆さん、是非、挑戦してみてください。

演習

入学後、電気通信大学の単位として認定されます。

## 来たれ!! チャレンジャー 高校生の挑戦者たち

[対象:高等学校1~3年生(中等教育学校4~6年生)]

### 実施の様子

#### 第1回スクーリング



多数のコンピュータが並ぶ演習室にて、本学の基礎プログラミングおよび演習の担当教員がガイダンスおよび、講義を実施しました。

#### 第2回スクーリング



総合課題のプレゼンテーションを実施しました。  
(いずれも 2019 年度実施)

詳細は **Web** をご覧ください。

<http://www.kodai.uec.ac.jp/jb>



### 本講座のコースデザイナー



久野 靖

電気通信大学 大学院  
情報理工学研究科  
特命教授  
筑波大学 名誉教授／理学博士

プログラミング言語、プログラミング教育、情報教育に興味を持つ。高等学校情報「情報の科学」「社会と情報」の教科書(第一学習社)や「キーワードで学ぶ最新情報トピックス」(日経BP社)などの著作編集に携わる。

### 受講スケジュール

本コースは15回の講義内容をe-learningと3回のスクーリングを通して学修します。受講生募集、オリエンテーション、スクーリングの日程は次の通りです。スクーリングでは、ガイダンスや総合課題の発表を行います。

※このスケジュールの最新の情報はWebサイトにてご確認ください。

受講生募集	4/1(金)~5/13(金)必着
スクーリング#1	7/17(日)
受講例	#1 ~ #6 e-learning
スクーリング#2	8/26(金)
受講例	#1 ~ #15 e-learning
スクーリング#3	11/20(日)

詳しい講義内容は裏面をご覧ください。