

# 高大連携 基礎プログラミング

2021年6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  
オンラインまたは  
対面で参加可能

参加費  
無料

情報理工系・国立大学の単位を先取り

演習

入学後、電気通信大学の単位として認定されます。

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めます。  
2021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。

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)】

## 本講座のコースデザイナー



久野 靖 電気通信大学  
情報理工学研究科 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4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。なお、スクーリングはオンライン参加と  
対面参加から選択可能です。  
※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(木)~5/7(金) 必着
事前スクーリング	6/19(土)
スクーリング#1	6/26(土)
受講例	★☆☆ #1~#6 e-learning
スクーリング#2	8/28(土)
受講例	★ #7~#15 e-learning ☆ #7~#10 e-learning
スクーリング#3	10/30(土)
受講例	☆ #11~#15 e-learning
スクーリング#4	12/11(土)

詳しい講義内容は裏面をご覧ください。

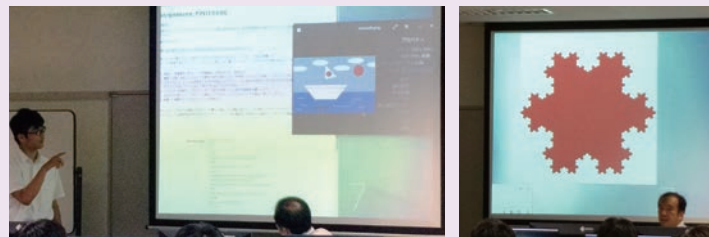
## 実施の様子

### 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 2021年度はオンラインまたは対面で参加可能)

詳細は **Web** をご覧ください。

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

