

2026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

大学入学後、プログラミングに関する授業の単位として認定を申請できます。

演習

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。2026年度、電気通信大学は、高校生の皆さんに、プログラミングを学ぶ機会を提供するために、大学の講義に準ずるレベルの「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: 高校生(中等教育学校4~6年生を含む)】

## 受講スケジュール

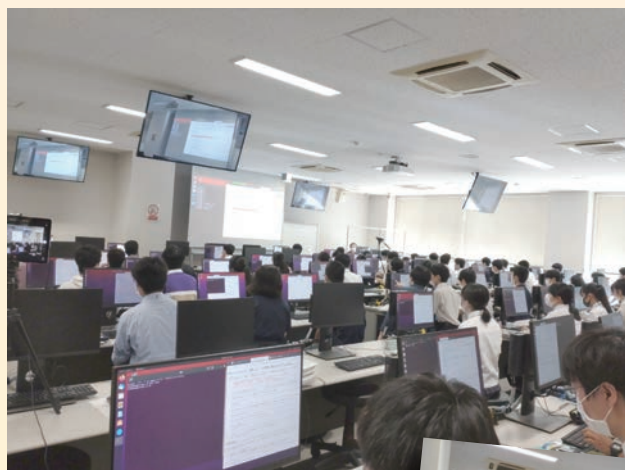
本コースは15回の講義内容をe-learningと4回のスクーリングを通して学修します。受講生募集、オリエンテーション、スクーリングの日程は次の通りです。スクーリングでは、ガイダンスや総合課題の発表を行います。

※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。

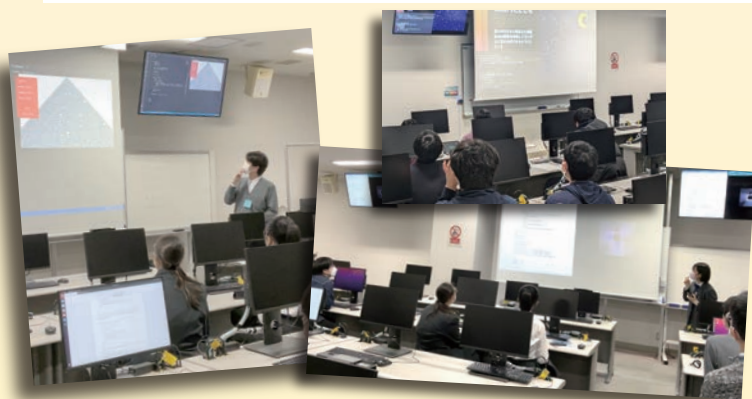
受講生募集	4/20(月)~5/12(火)
スクーリング#1	7/12(日)
スクーリング#2	7/26(日)
スクーリング#3	8/24(月)
スクーリング#4	11/15(日)

詳しい講義内容は裏面をご覧ください。

## 実施の様子



スクーリングでは、多数のコンピュータが並ぶ演習室などを利用して演習や発表を行います。



総合課題のプレゼンテーションを実施します。

詳細は **Web** をご覧ください。

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

