



国立大学法人
電気通信大学
The University of Electro-Communications

2023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

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。
2023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)】

受講スケジュール

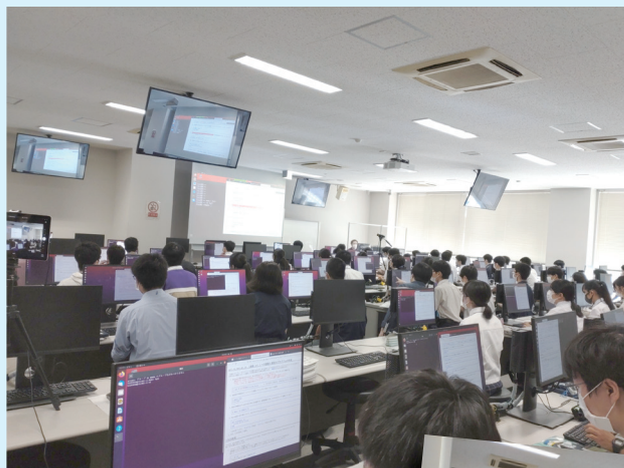
本コースは15回の講義内容をe-learningと3回のスクーリング
を通して学修します。受講生募集、オリエンテーション、スクー
リングの日程は次の通りです。スクーリングでは、ガイダンスや綜
合課題の発表を行います。

※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	4/3(月)~ 5/12(金)必着
スクーリング#1	7/2(日)
受講例	#1 ~ #6 e-learning
スクーリング#2	8/25(金)
受講例	#7 ~ #15 e-learning
スクーリング#3	11/12(日)

詳しい講義内容は裏面をご覧ください。

実施の様子



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
ング演習の担当教員がガイダ
ンスを実施します。



総合課題のプレゼンテーションを実施しました。

詳細は **Web** をご覧ください。

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

