

IIJアカデミー第4期の募集要項を公開し、受講生募集を開始

-- 中核技術を習得する「本科」に加え個別技術の理解を深める「探究科」を開設、
ネットワーク技術実習の基礎を無料で受講できる「ガイダンスコース」も9月26日に開催 --

当社は、IIJアカデミーの第4期(2024年11月5日～2025年2月28日)の募集要項をWebサイトで公開し、本日より受講生募集を開始します。第4期ではネットワーク・システムの中核となる技術の習得を目指す「本科」のカリキュラムとあわせて、新たに個別の技術テーマの理解を深める「探究科」のカリキュラムを提供し、高度なIT技術者を目指す人が有益な知見を幅広く習得することができるようIIJアカデミーの実習体系を拡充しました。またIIJアカデミーの実習環境を用いてネットワーク技術実習の基礎に取り組む無料プログラム「ガイダンスコース」を9月26日に開催します。ガイダンスコースは12月にも開催を予定しています。

第4期の概要

第3期までの実習カリキュラムを「本科」と位置づけ、新たに個別の技術テーマを深く理解することを目的とした「探究科」を追加します。本科ではこれまでどおり「動的経路制御を用いたネットワークの設計と構築」、「クラウド基盤のためのデータセンターネットワークの設計と構築」の二つのカリキュラムを通して、高度なネットワーク・システムの中核となる技術の習得を目指します。新たに開設する探究科では、第4期では「TCP輻輳制御アルゴリズムの比較検証」を実施します。本科カリキュラムではTCP通信の基本であるフロー制御についての理解を深めるとともに、輻輳を疑似的に発生させて輻輳制御のアルゴリズムごとにスループット計測を行い、その結果を比較検証する実習を通じて実務の現場においても有益な知見を習得します。探究科では今後も、自らの経験を通じて理解することで有益な知見につながる技術テーマを取り上げ、随時カリキュラムを追加していく予定です。

ガイダンスコース

9月26日に開催するガイダンスコースの受講申し込みを本日より開始します。ガイダンスコースは、IIJアカデミーの実習環境を用いてネットワーク技術実習の基礎に取り組むことができる90分の無料プログラムです。「ARP」や「L2loop」を題材にしたカリキュラムにより、基礎的なネットワーク技術を座学形式で学習できるとともに、本科・探究科における学習のエッセンスを体験することができます。ガイダンスコースは9月に続いて12月にも開催を予定しており、今後も年4回程度実施していく計画です。

■ 第4期募集要項

プログラム	「①本科」、「②探究科」のいずれかのプログラムから選択 ※ 同一受講期間中に本科、探究科の両方を受講することはできません。
実習期間	① 本科 16週間:2024年11月5日(火)～2025年2月28日(金) ② 探究科 8週間:2024年11月5日(火)～2024年12月27日(金) ※ 本科は年末年始休暇期間を除いた16週間で実施します。
受講料金	① 本科:税込20万円(学生は税込10万円) ② 探究科:税込10万円(学生は税込5万円) ※ 学生料金適用対象は、大学、高等専門学校、専門学校、大学受験予備校(このほかの教育機関について当社が個別に認定する場合はこの限りではありません)に在籍する学生とします。 ※ 学生料金の適用には、合格決定後に実習期間の開始日時時点で有効な学生証の写しをご提出いただきます。

募集対象	<p>18 歳以上(技術習得に意欲のある社会人、高専生含む学生の方など)で、ネットワークやシステムに関する専門的業務に携わっている、あるいはこれからスペシャリストを目指したい方を募集します。</p> <p>IIJ アカデミーの学習は受講者が自ら手を動かして実習する形式のため、以下のような前提知識・経験が求められます。</p> <p>ネットワーク技術についての基本的な知識</p> <ul style="list-style-type: none"> ・IPv4 (IP アドレス・サブネット・スタティックルーティング) ・Ethernet (ARP・MAC アドレス) <p>ネットワーク機器等の基本的な操作経験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コマンドを用いたネットワーク機器の基本的な設定 ・shell による Linux の操作 ・ping、traceroute などによるネットワーク状況の確認 <p>※ネットワークスペシャリスト試験や、ルーターメーカーが実施する基礎的な資格試験を合格された方であれば受講に支障ありません (資格の取得は必須ではありません)。</p>
募集人数	<p>本科 20 名、探究科 10 名 (合計 30 名)</p> <p>※ 受講にあたり、申込者は募集要項に定める条件を満たしていること、および当社の実施する選考に合格することが必要となります。</p>
募集日程	<ul style="list-style-type: none"> - 募集期間:2024 年 9 月 2 日(月)14:00~2024 年 10 月 11 日(金)12:00 - 応募者面接:2024 年 9 月 2 日(月)から順次実施 - 受講者決定:2024 年 10 月 18 日(金)までに決定
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・応募にあたり、基礎知識・技術的な視野の広さ・考え方の柔軟性の確認を目的とした技術課題レポートの提出が必要です。本レポートの課題は Web サイトで公開しています。 https://www.ij.ad.jp/ijacademy/flow/ ・IIJ アカデミーでの課題の進め方や取り組み方について説明する、実習方法の紹介動画を公開しています。 https://youtu.be/gQOgcmY21TA

➤ 第 4 期募集要項の詳細および申し込みについては、以下サイトをご参照ください。
<https://www.ij.ad.jp/ijacademy/apply/>

➤ 第 4 期に実施する本科、および探究科のカリキュラムは、以下サイトをご参照ください。
<https://www.ij.ad.jp/ijacademy/curriculum/>

■ ガイダンスコース(90 分)開催概要

開催日時	2024 年 9 月 26 日(木)18:30-20:00 (開場 18:15)
会場	<p>株式会社インターネットイニシアティブ 本社 13 階 会議室</p> <p>※ 対面開催のみです。オンライン配信はありません。</p> <p>※ JR 中央・総武線「飯田橋駅」西口改札口から徒歩 2 分</p> <p>※ 東京メロ 有楽町線「飯田橋駅」/南北線「飯田橋駅」神楽坂下方面 B2a 出口から徒歩 4 分</p>
受講料金	無料
対象	<ul style="list-style-type: none"> - 基礎的なネットワーク技術を習得したい方 - IIJ アカデミーの学習プログラムを体験したい方
申込期間	2024 年 9 月 2 日(月)14:00~2024 年 9 月 26 日(木)12:00
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・年 4 回程度開催を計画しています。 ・次回 12 月予定の開催概要については、準備が整い次第 Web サイトなどでお知らせします。

➤ IIJ アカデミー ガイダンスコースの申し込みについては、以下サイトをご参照ください。
<https://www.ij.ad.jp/ijacademy/guidance/>

■ お問い合わせ先

IIJ アカデミーWeb サイト <https://www.ij.ad.jp/ijacademy/>
お問い合わせフォーム <https://www.ij.ad.jp/ijacademy/inq/>
E-mail ijacademy@ij.ad.jp

IIJ アカデミーについて:

IIJ アカデミーは、IIJ が創業以来 30 年にわたり培ってきたインターネットサービスの知見をもとに実践的な学びの場を提供し、未来のネットワーク社会を支える IT 人材を育成する取り組みです。IIJ 現役社員が実務の現場で磨いた知見をもとにマンツーマン方式で指導するのに加え、インターネット事業者ならではのスケールのネットワーク、コンピューティングリソースに触れながら技術を身に着けることができます。

詳細は <https://www.ij.ad.jp/ijacademy/> をご覧ください。

※ IIJ アカデミーの本科カリキュラム(「動的経路制御を用いたネットワークの設計と構築」「クラウド基盤のためのデータセンターネットワークの設計と構築」)は経済産業省が IT・データ分野の高度な教育訓練講座を認定する「第四次産業革命スキル習得講座(通称:Re スキル講座)」の対象講座に選ばれ、2024 年 10 月 1 日より認定が適用されます。

報道関係お問い合わせ先

株式会社インターネットイニシアティブ 広報部 加藤、増田

TEL:03-5205-6310 FAX:03-5205-6377

E-mail:press@ij.ad.jp URL: <https://www.ij.ad.jp/>

※本プレスリリースに記載されている社名、サービス名などは、各社の商標あるいは登録商標です。