

情報通信工学科

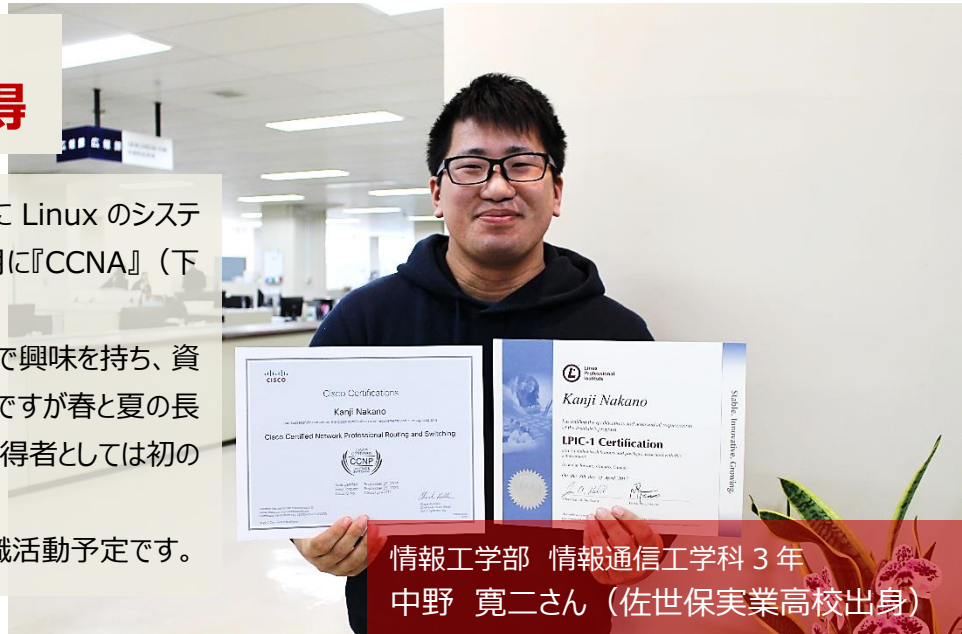
『CCNP』『CCNA』資格試験に合格

『LPIC-1』『CCNA』 CCNA 上位資格 『CCNP』取得

情報通信工学科 3年 中野寛治さんが今年度 4月に Linux のシステム構築、運用に関する技術を認定する『LPIC-1』を、5月に『CCNA』（下記参照）を、9月に『CCNP』（下記参照）を取得しました。

中野さんは授業で Cisco のネットワーク機器に触れる中で興味を持ち、資格取得を決め、短期決戦で挑みました。どれも難関資格ですが春と夏の長期休暇に集中して勉強し、CCNP に至っては在学中の取得者としては初の快挙を成し遂げました。

今後はシステムインテグレーターとしての活躍を目指し、就職活動予定です。



情報工学部 情報通信工学科 3年
中野 寛二さん（佐世保実業高校出身）

『CCNA (Cisco Certified Network Associate)』とは・・・

世界最大手のネットワーク機器メーカーCisco Systems 社による技術者認定資格の一つであり、中小規模のネットワーク構築、管理、運営や同社製のルータや機器を利用した単純なネットワークの導入、設定、トラブルシューティングができる能力を認定している難関資格の一つです。Cisco Systems 社はネットワーク機器ベンダーの最大手の企業であり、基幹ネットワークで使用されるネットワーク機器の多くはこのベンダーの機器やこのベンダーの提供する OS の流れを組みコマンド体系を採用しています。

『CCNP (Cisco Certified Network Professional)』とは・・・

CCNA の上位資格として位置づけられており、大規模ネットワークの導入、運用、保守などを行う技術を有することが証明されます。難関資格であり、在学中の CCNP 取得者は中野さんが初となります。



情報工学部 情報通信工学科 3年
中村 貴海さん（鹿児島情報高校出身）

『CCENT』『CCNA』取得

情報通信工学科 3年 中村貴海さんは平成 28 年度に『CCENT』（Cisco Certified Entry Networking Technician : Cisco 社のエントリーレベルのネットワークサポート担当者に要求される技能を備えていることが証明される）を、今年度 9月に『CCNA』（上記参照）を取得しました。

中村さんも実験で Cisco のネットワーク機器に触れる中で興味を持ち、資格取得を決めました CCNA の資格対策は夏休み期間、午前中の CCNA 対策講座を受講の後、午後 5,6 時間自学でしっかり復習し、このたび 2 度目の挑戦で取得しました。

今後は資格を生かし、インフラ系のエンジニアとしての職務を目指しています。

掲示期間 H-29-000
3月00日～3月00日

この件のお問い合わせは広報課へ