



2024年度 ICT教育センターからのお知らせ (学生寮向け)

- ICT教育センターについて
- 学生寮ネットワークについて
- 学生寮ネットワーク利用手順について
- 学内ネットワークのサービス
- 問い合わせ

ICT教育センターについて

本学の情報ネットワーク、コンピュータ実習室/図書館/
講義室のパソコン、講義室マルチメディアを管轄している部署

お知らせや利用できる環境などが変更になったら、
ICT教育センターのホームページやA-Portalを通じて連絡します

本学のホームページの下方の「学内施設案内」を探し



本日説明資料もホームページやA-Portalにて公開します

学生寮ネットワークについて

- ・インターネットが無料で利用できます。
- ・メールは大学付与のメールアドレスを利用することができる
- ・学内みのサービスが利用できる
- ・研究室（卒研）と同等の環境が利用できる

一般的なインターネットとの違い

- ・学内LANに接続されている関係上、セキュリティが高い
- ・セキュリティが高いが、利用できないものもある（サービスの制限）
詳細はホームページ手順書ネットワークを確認
- ・学内LANに接続されているため、影響が学内全体になることがある

- ・学内LANに接続されていることを意識しながら利用する
- ・不正な利用（犯罪）や迷惑となる行為をしない
- ・加害者はもちろん被害者になることのないように気をつける
- ・一般的なネットに関するセキュリティ、ネットマナーや情報ネットワーク利用規程や情報ネットワーク利用遵守事項を守るように努める。

POINT

学生寮ネットワークの利用手順 最初

①パソコンと情報コンセントをLANケーブルで接続
インターネットが閲覧可能か確認する
特に無線LANの接続は気を付けてください。

②学生寮ネットワークの利用申請書(電子ファイル)を提出

ICT教育センター申請書システムを利用して提出
4月下旬まで申請を行ってください。利用はしていただけます。
ただし締め切り後、提出がない場合は利用できなくなる場合もあります。
変更や新規で利用する場合も提出してください。

また各人のパソコン、スマートフォン等の機器を学内LANに接続する場合は、セキュリティ対策をして接続してください。

詳細は次からの資料を参考にしてください

接続方法

パソコン側



LAN側

情報コンセント



LANケーブル

カテゴリ5e以上であれば問題ないが
カテゴリ6が望ましい



電話線と間違わないように気をつける。
端子（金部分）が2本が電話線、8本がLAN

LANケーブルをパソコンに接続することでDHCPサーバーより自動的に必要な情報は割り振られます。
固定IPアドレスを利用の方は、自動に変更をお願いします。

5

①パソコンと情報コンセントをLANケーブルで接続 接続する際の注意

無線LAN（ルータ）、複数台利用する場合

■ループ

- HUBに接続する際、下記のような接続を行うと、ループ現象となり、ネットワークが停止状態になります。
絶対に図のような接続を行わないでください。
このような場合、全学に影響がでる場合があります。



1本のケーブルがHUBに接続されている
絶対に行わないでください

6

①パソコンと情報コンセントをLANケーブルで接続 接続する際の注意

無線LAN（ルータ）、複数台利用する場合

■無線LAN（ルータ）

無線LANについては、セキュリティの設定を必ずお願いします。
（暗号化、MACアドレスフィルタリング）

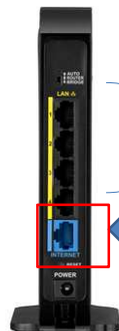
設定方法は、無線LAN等の機器の説明書をご確認ください。

またブリッジ機能が利用できるものを購入し、ルータ機能の利用は行わないでください
ブリッジモードで利用してください。ルータモードの場合、ファイルサーバーにアクセスできない等一部のサービスが利用できません。

学内LANの接続は internet(WAN)側に接続してください。

■DHCPサーバー

全体でDHCPサービスで用意していますので個別のルータ機能のDHCPサーバーを利用し、DHCPが学内LAN側に接続されている場合は、他の方が利用できなくなる可能性があります。上記無線LANにはルータ、DHCP等が付属されている場合が多いので、ご利用される場合は、注意してください。
各自でのDHCPサーバー機能は行わないでください
このような場合、全学に影響がでる場合があります。



パソコン側
こちら側に壁コンセントからのケーブルを刺さないでください。

学内LAN

7

①パソコンと情報コンセントをLANケーブルで接続 ネットワークの設定について

コンピュータのネットワークの設定方法は、ネットワーク設定手順書を参照してください。

IPアドレスは、DHCPより自動的に割り振られます。サーバやネットワークプリンタを利用する場合は固定IPアドレスの申請が必要になります。

。教員の居室、事務所以外はWEB認証での利用となります。
もし、教員の居室、事務所でWEB認証の場合は、別途ご連絡ください

ブラウザについて

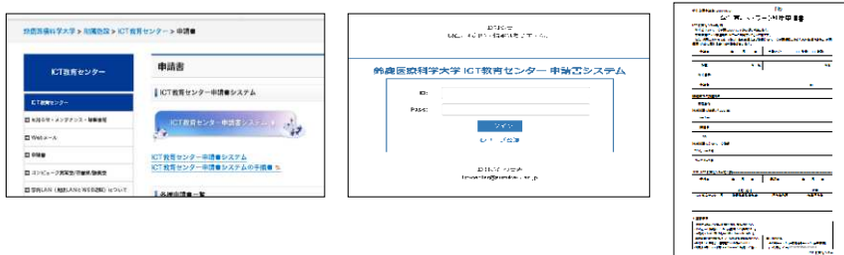
特に設定の必要はありません。
プロキシの設定を変更している場合は、自動的に検出するようにしてください。

8

②学生寮ネットワークの利用申請書

ICT教育センター申請書システムを利用して提出
4月下旬頃をまで申請を行ってください。利用はしていただけます。
ただし締め切り後、提出がない場合は利用できなくなる場合もあります。
変更や新規で利用する場合も提出してください。

ICT教育センター申請書
<https://www.suzuka-u.ac.jp/facility/ictcenter/application>
ICT教育センター申請書システム
<https://sums-af.suzuka-u.ac.jp/ApplySystem/Login>



9

学内ネットワークのサービス

入学時にユーザー登録され利用することができます。
学科別オリエンテーションで配付

- コンピューター実習室/図書館/講義室パソコン
 - Microsoft365 (メール等)
 - ICT教育センター申請書システム
 - 学内ネットワーク認証サービス (IEEE802.1x認証/Web認証)
 - 連携サービス (教務システム等)
- が利用できます。



10

問い合わせ

■ICT教育センターが管轄する部分の問い合わせ

ICT教育センターのホームページ参照

メール問い合わせ ict-center@suzuka-u.ac.jp

千代崎キャンパス：庶務課

白子キャンパス：白子事務部

■教務課システムについての問い合わせ

(A-Portal、 learningBOX、 Zoom)

教務課

白子事務部白子教務課

■講義に関すること

講義担当教員

11