

---

# 履修登録ガイダンス

電子情報工学科

名倉

なにはともあれ

---

入学おめでとう

福岡大学へようこそ

電子情報工学科へようこそ

# 福岡大学 電子情報工学科へようこそ

---

- 教職員在学生一同、みなさんの入学を歓迎します。
- 早くみなさんとお会いして直接お話をしたいのはやまやまなのですが、いかんせん、こういう状況です。
- しばらくは不自由です。そして我々教職員にとっても時々刻々と変わっていく初めての環境であって、非効率な作業をみなさんにお願いすることになりますが、ガマンしておつきあいください。
- 我々にはこれから 4 年間という時間があります。そのうちこの騒動が終息してから、ゆっくりと対面でお話しましょう。

# 本日の内容

---

- 連絡網の整備について
- 履修について
- 今後について

# 連絡網の整備

---

- FUポータル
  - ▶ 在学生のための web ページ
  - ▶ オフィシャルなお知らせ・手続きはここから
- 福大メール
  - ▶ 在学生のためのメール
  - ▶ 個別のお知らせはここから
- FU\_Wi-Fi
  - ▶ キャンパス内の無線 LAN

FUポータルと福大メールはとてもとても重要なので  
間違いなく設定しておいてください。

# FUポータル

- 在学生のための web ページ
- 今後、けっこうお世話になる
- オフィシャルなお知らせ・手続きは  
ここから
- 「利用心得」を参考に
  - ▶ ログインできるように
  - ▶ パスワードは変更する
- (後で述べる) 履修登録も FU ポータルから行う。



# 情報処理システム利用者講習会のオンライン受講

初めて福岡大学の情報システムを利用する皆さんには、必ず最初に「情報処理システム利用者講習会」を受講していただく必要があります。PC やスマートフォン等からオンラインで受講してください。下記の URL にアクセスするか、QR コードを読み込むことで、受講を開始できます。

<https://www.ipc.fukuoka-u.ac.jp/2020/>

もしくは



## ○オンライン受講の流れ

### STEP1 準備



利用の心得



入学時に配布された「利用の心得」を準備し、受講に用いる PC やスマートフォンを準備します。そして、上記の「情報処理システム利用者講習会」のサイトにアクセスします。

### STEP2 受講



「講習会動画」を視聴し、情報処理システム利用者講習会を受講します。  
(受講時間 約 30 分)  
映像の最後に表示される「受講コード」を控えておいてください。

### STEP3 受講完了報告



受講完了報告のための画面にアクセスします。  
福大 ID のアカウント名とパスワードおよび「受講コード」を入力し、「報告」ボタンをクリックします。

# 福大メール

- tl20\*\*\*\*@cis.fukuoka-u.ac.jp
- 在学生のためのメール
- 個別の連絡、休講・補講の通知など
- 毎日チェックすること
  - ▶ 特に今はこういう事態なので、大学からの連絡に注意しておいてください。

- 「利用の心得」を参考に
  - ▶ メールを送受信できるように
  - スマホメールに転送するとよい

1. FUポータルよりOutlookメールを立ち上げる。
2. 「設定(歯車マーク)」→「Outlookのすべての設定を表示」を選択
3. 「メール」→「転送」を選択
4. 「転送を有効にする」にチェックし、「メールの転送先」に普段使用するメールアドレスを入力
5. 「転送されたメッセージのコピーを保持する」にチェックし、「保存」を選択



# **FU\_WiFi**

---

- キャンパス内の無線 LAN
- 個人PC・スマホからもアクセスできる。とても便利。
  - ▶ オンライン遠隔講義が始まりそうです。自宅 WiFi が遅いとか、容量制限にかかるて受信できない、などの場合、キャンパス内でコレを利用して受講することになる可能性もあります。講義の開始・方法などは大学からの連絡をお待ち下さい。
- PC・スマホの Wifi 設定から “FU\_WiFi” を選び、福大 ID とそのパスワードを使用してアクセス

# PowerPoint, Word, Excel

- 「連絡網」ではありませんが FYI
- PowerPoint, Word, Excel という、PC ソフトの「3 種の神器」があります（「オフィス」とも呼ぶ）、福大の学生はこれらを無料で使えます。
- 「利用の心得」8 ページ「マイクロソフト社製品の無償配布」を参照に自分の PC (スマホよりも PC がオススメ) にインストールしておくと何かと便利です。



# 本日の内容

---

- ・連絡網の整備について
- ・履修について
- ・今後について

# 学習ガイド

---



福大で学ぶためのルールブック  
(めっちゃ細かいことまで載っている。  
必要に応じて辞書のように使う)

# 履修について

---

- 大学では、自分で講義を選んで受講する
  - ▶ 各講義の内容は「FUポータル」内の「シラバス」を参照
- 各学年が始まる前に、1年分の受講講義を登録する
- 各科目は、試験に合格すると得られる単位が設定
  - ▶ ほとんどが 2 単位
- 卒業には 130 単位が必要
- 2 年生から「情報システム」「情報」「電子通信」の 3 コースに分かれる。
- コース分けは 1 年終了時に希望を調査する。希望がコース定員を溢れた場合は成績順に希望コースに割り振る。
- 1 年生の科目選択には影響しない

# 科目の種類

---

- 必ず履修?
  - ▶ 必修：必ず取得すべし
  - ▶ 選択必修：この中から何単位かを必ず取得すべし
  - ▶ 選択：合計取得単位数にカウント
- 誰の講義?
  - ▶ 専門科目：電子情報工学科の科目
  - ▶ 工学部共通科目：工学部の科目
  - ▶ 共通教育科目：大学の科目
- 制限科目って?
  - ▶ 一部の講義は参加者数に制限があり、抽選になる。

各分類ごとの必要単位数は「学修ガイド」p.135 および p.208 を参照

# 履修登録における注意点

---

- 科目の優先順位
  - ▶ まず必須科目
  - ▶ 隙間に選択必須科目
  - ▶ その隙間に選択科目
- 共通教育科目は試験時間割(学習ガイドのp.23-24)を参照し、同じ日・时限の試験科目を登録しないこと
- クラス分け科目は、自分のクラスで登録すること
  - ▶ tl201201～tl201270 ⇒ TL-a
  - ▶ tl201271～tl201340 ⇒ TL-b
- 制限科目(受講生数が制限)は登録しない
  - ▶ アカデミックスキルゼミI&II(火5限)は、できるだけ登録

# 必須科目一覧

- 次ページに TL-a, TL-b の必須科目を一覧にしてある。  
必ず履修登録すること

注1	この時間割は、履修登録をする際のモデルケースとして <b>1年次必修科目のみ</b> を掲載しています。 選択科目は、各自シラバスを参照の上、履修登録を行ってください。									
注2	履修登録については、 <b>学修ガイド巻末「Web履修登録の手引」</b> や <b>履修登録注意事項p4</b> を参照して 不明な点は11号館1階工学部事務室(092-871-6631内線2258)にお問合せください。									
<b>【共通教育科目】</b>										
<ul style="list-style-type: none"><li><b>総合教養科目</b>: 学修ガイドp208「総合教養科目」欄、時間割表右下欄の科目の登録可能です。</li><li><b>英語</b>: F・E=フレッシュマン・イングリッシュ(1年次の必修科目)英語のクラスは、基本クラスと異なるため、時間割表で確認してください。【学修ガイドp54~55】</li><li><b>第二外国語</b>: ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語、スペイン語、朝鮮語【学修ガイドp62~63、p92~99参照】</li><li><b>生涯スポーツ演習</b>: 保健体育</li></ul>										
<b>【専門教育科目】</b>										
<ul style="list-style-type: none"><li>クラス分け対象科目に【a】、【b】と表記有。クラス分け表記がない科目は、1クラスで授業を行います。</li></ul>										

# TL-a クラス 必須科目一覧

		月	火	水	木	金
1 時 限	前 期	月1 F・E I／F・E III	火1 物理学実験【a】 (端山 和大)	水1	木1 行列と行列式 I【a】 (宮内 敏行)	金1 プログラミング I【a】 (吉村 賢治)
	後 期	月1 F・E II／F・E IV	火1	水1	木1 行列と行列式 II【a】 (宮内 敏行)	金1
2 時 限	前 期	月2	火2 物理学実験【a】 (端山 和大)	水2	木2 電気回路 I (末次 正)	金2
	後 期	月2	火2	水2	木2	金2 プログラミング II【a】 (吉村 賢治)
3 時 限	前 期	月3	火3 微分積分 I【a】 (綿谷 安男)	水3	木3	金3 生涯スポーツ演習 I【a】
	後 期	月3 電気回路 II (太郎丸 真)	火3 微分積分 II【a】 (綿谷 安男)	水3	木3 基礎電気磁気学 (名倉 徹)	金3 生涯スポーツ演習 II【a】
4 時 限	前 期	月4 第二外国語	火4 力学A【a】 (平松 信康)	水4 F・E I／F・E III	木4	金4
	後 期	月4 第二外国語	火4 力学B【a】 (眞砂 卓史)	水4 F・E II／F・E IV	木4	金4
5 時 限	前 期	月5	火5	水5	木5	金5 電子情報工学特論 (鈴木 孝将)
	後 期	月5	火5	水5	木5	金5

# TL-b クラス必須科目一覧

		月	火	水	木	金
1 時 限	前 期	月1 F・E I／F・E III	火1	水1	木1 行列と行列式 I【b】 (柳 青)	金1
	後 期	月1 F・E II／F・E IV	火1 物理学実験【b】 (平松 信康)	水1	木1 行列と行列式 II【b】 (柳 青)	金1 プログラミング II【b】 (吉村 賢治)
2 時 限	前 期	月2	火2	水2	木2 電気回路 I (末次 正)	金2 プログラミング I【b】 (吉村 賢治)
	後 期	月2	火2 物理学実験【b】 (平松 信康)	水2	木2	金2
3 時 限	前 期	月3	火3	水3	木3	金3 生涯スポーツ演習 II【b】
	後 期	月3 電気回路 II (太郎丸 真)	火3 微分積分 I【b】 (福嶋 幸生)	水3	木3 基礎電気磁気学 (名倉 徹)	金3 生涯スポーツ演習 I【b】
4 時 限	前 期	月4	火4	水4	木4	金4
	後 期	月4 第二外国語	火4 力学A【b】 (橋本 正章)	F・E I／F・E III		
5 時 限	前 期	月5	火5	水5	木5	金5 電子情報工学特論 (鈴木 孝将)
	後 期	月5	火5	水5	木5	金5

# 取得単位数と進級

---

- 1年間に登録できる単位は 49 単位
  - 3年進級時の条件
    - ▶ 60 単位以上
  - 4年進級時の条件
    - ▶ 100 単位以上
    - ▶ 1・2 年次必須の第一外国語科目 6 単位
    - ▶ 第 2 外国語を同じ言語の組み合わせで 4 単位
  - 卒業の条件
    - ▶ 130 単位 & コースごとに異なる必須科目を全て履修
    - ▶ 「学修ガイド」p.78 を参照
- 
- 1 年次科目の必須は 1 年生のうちに取得せよ
  - 早いうちになるべくたくさん単位をとつておくこと

# 履修登録の方法

---

- 大学には来ずに、各自の PC・スマホから登録する
- 「学修ガイド」最後の「Web履修登録の手引」を参照しつつ、FUポータルから登録すること
- サーバ混雑を避けるため、以下の日時に登録する
  - ▶ 4/15(水) 14:40～16:10、20:00～25:00
  - ▶ 4/16(木) 16:20～17:50

この時間制限、けっこうツライです。事前に、どの科目を履修するか考えて、履修登録の手引きに付いている下書き用紙に時間割を予め書いておくこと。
- ただし、制限科目である「アカデミックスキルゼミ」を登録する人は、その科目のみ 4/13(月) 9:30～15:00 で登録する。17:00 に抽選結果が発表。
  - ▶ 4/15 以降に、それ以外の必修科目などを登録。
  - ▶ 抽選で外れた場合、それを消去してから他を登録。

# 本日の内容

---

- ・連絡網の整備について
- ・履修について
- ・今後について

# 今後について

---

- 講義開始日、その受講方法なども未定です。大学からのお知らせに注意しておいてください。
  - ▶ 大学 HP、FUポータル、福大メール
- みなさんのネット環境を把握するため、アンケートをお願い  
<https://bit.ly/348Fcgz>



# 質問など

---

- ・ 質問などあれば、とりあえず工学部事務室に電話
  - ▶ 092-871-6631 (ex. 2258)
- ・ ネット上に共同部屋のようなものをホストしています
  - ▶ お試しでやっているもので、トラブル続出予定です。別の手段に変わったり、すぐに終了する可能性も大です
  - ▶ なるべくチェックはしますが、不在だったり、気づかない可能性が高いです  
「このミーティングをホストが開始するまで待機しています」と出たら別の時間でトライしてみてください
  - ▶ zoom というソフトをインストールする
  - ▶ 通信量を消費します (100M/1h くらい?)

<https://bit.ly/2UJrVI6>



# この資料

---

- この資料そのものは以下からダウンロードできます。

<https://bit.ly/3aJewpd>



以上