

2024年度 教育懇談会
「大学修学上の留意点」

教務課

1. 成績確認について
2. 学業成績確認表の見方
3. 進級・卒業条件について
4. 進級・卒業に向けた単位取得の留意点
5. 修学支援の取り組み
6. 今後のスケジュール

■ 1.成績確認について

成績発表日

前期:8月23日(金) 後期:2月20日(木)

一部の科目で成績発表日に発表されていない科目(夏期集中講義、追試における延期科目等)がありますが、成績確定次第適宜発表します。

成績確認方法

Web上でいつでも閲覧可能です。次頁の案内によりご確認ください。「学業成績確認表」は、Web上(myFIT)でご覧ください。

1.成績確認について

本学では、保護者様における情報確認ツールとして、PC等での「WEB」での閲覧とスマホでの「アプリ」での閲覧、2つの方法で各種情報をご確認いただくことが可能となっております。

【PC等での「WEB」での閲覧】



「保護者用ユーザー情報のお知らせ」に記載されたユーザーIDとパスワード

【スマホでの「アプリ」での閲覧】



1.成績確認について

スマートフォンのアプリでは、**今回ご説明する「成績確認表」は閲覧することは出来ませんが、以下の情報は閲覧可能ですので、ご活用ください。**

アプリでできること

時間割の表示

	月	火	水	金
1	Freshman English B A37 講義室		電磁気学Ⅱ A34 講義室	電気回路Ⅱ A32 講義室
2	電気工学フレッシュマン演習 A 棟3階実...	電気機器Ⅰ A32 講義室	コミュニケーション・デザイン C22 講義室	
3	力学Ⅰ A35 講義室	電子回路Ⅰ A34 講義室		電験理論 A35 講義室
4	線形代数Ⅰ			解析Ⅱ

出欠状況の確認

出欠状況 (イメージ)

出欠状況確認

開講年度学期
2023年度 後期

出席率基準日
2024/03/13

表示する

1411209 コミュニケーション・デザイン (出席率: 87%)

●: 出席 ●: 早退 ▲: 遅刻 *: 欠席 休: 休講 -: 授業対象外

回数	実施日	曜日/時間	出欠
1	09/27	水2	○
2	10/04	水2	○
3	10/11	水2	○
4	10/18	水2	休
5	10/25	水2	*
6	10/28	土3	休
7	11/08	水2	○

- ・お知らせの掲示板
- ・進級卒業通知

配信された掲示情報を確認できます。

メニューから[掲示板]をタップし、掲示一覧を表示します。

掲示一覧から、掲示タイトルをタップすると掲示内容が確認できます。

メニュー

- 掲示板
- 時間割
- 学生出欠状況確認
- スマホサイトへ
- 設定
- ログアウト

掲示一覧

お知らせ

- 【保護者の皆様】...
- 卒業、進級等の判定通知について...
- 2024年度学納金の振込依頼書送...

掲示内容 (イメージ)

件名: 新型コロナウイルス感染症の拡大に伴うクラブ・サークル活動の事前確認について

本文: 本学、新型コロナウイルス感染症が蔓延中に拡大している状況を受け、保健課において緊急事態宣言の発令が平成30年1月14日になりました。また、本学のクラブ・サークル関係者の中に、新型コロナウイルス感染症の罹患者がおります。このため、事前に必要事項として、クラブ・サークル活動は校内の他、校舎下以下の通り実施の限、承認をいしします(ワークス棟の出入りを禁止します)。

UNIPAアプリのインストール ➡



iOS 版の QR コード



Android 版の QR コード

1.成績確認について Web(myFIT)での成績確認表閲覧方法

今回ご説明する「成績確認表」はWEBからログインしたmyFITのみ閲覧可能です。

https://my.fit.ac.jp



学生時間割表 成績照会 成績確認表出力 学生出欠状況確認 掲示板

ユーザー名とパスワードを入力してください。

ユーザー名:

パスワード:

ログイン

①初期画面にユーザー名とパスワードを入力(入学直後、文書でお知らせしました)

②メニューから、『成績確認表出力』を選択

③セキュリティ確保のため、再度、ユーザー名とパスワードを入力

④ダウンロード
ファイルを選択し確認表を開く

2. ダウンロード一覧

成績更新日	
2016/04/22 08:39	<input type="checkbox"/> ダウンロードする場合はクリックしてください

■ 2.学業成績確認表の見方

科目名	学年	必選	単位	評価
教育課程				
【教養教育科目】				
《人文社会分野》				
九州学	1	選	2	優
日本近代思想史	2	選	2	優
現代倫理	3	選	2	良
日本国憲法	1	選	2	不
認知心理学	3	選	2	
コミュニケーション基礎	1	必	2	可

科目名

所属学科の全開講科目

学年

履修年次(記載学年以上で履修可能)

必選

必修科目、選択科目の区分。
必須科目は卒業にあたり必ず単位取得が必要

単位

科目の単位数

評価(成績評価)

秀	優	良	可	不
100-90	89-80	79-70	69-60	59-0

2.学業成績確認表の見方

サンプル

学業成績確認表

※所属学科の全開講科目(教育課程)と教職課程の科目が表示されます。

福岡県	福岡	附属城東							
201X年4月2日入学	工学部	知能機械工学科 1組							
学籍番号	学年	1年次生	氏名	福岡 工太	199X年4月1日生	性別	男	コース	

学科目	学年	必選	単位	評価	学科目	学年	必選	単位	評価	学科目	学年	必選	単位	評価	学科目	学年	必選	単位	評価
教育課程					実用英語 I	1	選	2	良	機械工学Ⅰ	2	必	2		卒業指導	3	必	2	
【教養教育科目】					実用英語Ⅱ	1	選	2		機械工学Ⅱ	2	必	2		遠征教育の研究	2	-	2	
《人文社会分野》					実用英語Ⅲ	2	選	2		機械工学Ⅲ	3	選	2		教師論	1	-	2	優
九州学	1	選	2		実用英語Ⅳ	2	選	2		ロ・Mシステム及び演習	3	選	4		教育行政学	2	-	2	
日本近代思想史	2	選	2		英語総合Ⅰ	3	選	2		電気・電子回路	2	必	2		教育原理	2	-	2	
比較文学	3	選	2		英語総合Ⅱ	3	選	2		機械制御工学	2	必	2		教育方法論	2	-	2	
現代倫理	3	選	2		ドイツ語初級	1	選	2	リ	モータ制御工学	3	必	2						
日本国憲法	1	選	2	優	ドイツ語中級	1	選	2	優	ロボット工学	3	選	2						
日常生活と法	1	選	2		中国語初級	1	選	2		計測工学Ⅰ	2	必	2						
産業と法	1	選	2		中国語中級	1	選	2		計測工学Ⅱ	3	選	2						
経済と社会	1	選	2	可	フランス語初級	1	選	2		知能機械制御言語Ⅰ及び演習	1	選	2	優					
近代経済学	2	選	2		フランス語中級	1	選	2		知能機械制御言語Ⅱ及び演習	2	選	2						
大衆社会学	1	選	2		《保健体育分野》					知能機械工学総合実験Ⅰ	3	必	2						
認知心理学	3	選	2		生涯スポーツ学	4	選	2		知能機械工学総合実験Ⅱ	3	必	2						
（放送大学科目（人文社会））					《保健体育分野》					技術倫理	4	選	2						
韓国朝鮮の歴史と社会（'04）	1	選	2		コンピュータリテラシー	1	選	2		実務プレゼンテーションⅠ	3	選	2						
東アジアの中の日本文化（'05）	1	選	2		《キャリア形成分野》					実務プレゼンテーションⅡ	4	選	2						
社会福祉入門（'04）	1	選	2		選修設計	2	選	2		論争と設計	4	選	2						
技術者倫理（'04）	1	選	2		日本語表現	3	選	2		【専門基礎科目】									
ベンチャー企業論（'04）	1	選	2		就業実習	2	選	2		数学基礎演習 *	1	必	2	優					
良世代教育を考える（'03）	1	選	2		【専門教育科目】					線形代数Ⅰ *	1	必	2						
倫理思想の源流（'05）	1	選	2		卒業研究	4	必	6		解析Ⅰ及び演習 *	1	必	4						
エールズ工学と社会（'05）	1	選	2		ものづくり基礎実習	1	必	4		線形代数Ⅱ	2	選	2						
現代思想の地平（'05）	1	選	2		ものづくり技術と科学技術表現法	1	選	2		解析Ⅱ *	2	必	2	良					
《自然科学分野》					創造性セミナー	2	必	2		微分方程式	2	選	2						
生命と生態系	1	選	2		熱力学Ⅰ	2	必	2		解析Ⅲ	3	選	2						
医療と環境	2	選	2		熱力学Ⅱ	2	選	2		複素関数論	3	選	2						
物質と化学	1	選	2		流体力学Ⅰ	3	必	2		物理基礎演習 *	1	必	2	可					
自然と科学	2	選	2		流体力学Ⅱ	3	選	2		物理Ⅰ及び演習 *	1	必	4						
<放送大学科目（自然科学）>					基礎図形及びCAD演習Ⅰ	1	必	2	優	機械物理学実験	1	必	2						
科学、技術と社会（'03）	1	選	2		基礎図形及びCAD演習Ⅱ	1	必	2		物理Ⅱ	2	選	2						
文字の歴史（'03）	1	選	2		知能機械設計Ⅰ	1	必	2		解析力学	3	選	2						
《保健体育分野》					材料力学Ⅰ	1	必	2		教育課程									
健康運動学	1	必	2		機械要素設計	1	必	2		【教職課程科目】									
健康科学	2	選	2		知能機械設計Ⅱ	2	必	4		工業科教育Ⅰ	3	-	2						
スポーツ	2	選	2		材料力学Ⅱ	2	選	2		教育心理学	2	-	2						
【スキル検】					機械力学Ⅰ	1	選	2		生物特論	3	-	2						
《外国語》					機械力学Ⅱ	1	選	2		特別演習論	3	-	2						
英語初級	1	選	2		材料力学Ⅲ	1	選	2		教育実習Ⅰ	4	-	2						
英語中級	1	選	2		材料力学Ⅳ	1	選	2		教育実習Ⅱ	3	-	2						
英語上級	2	選	2		地産地消実	1	選	2		知能総合演習	3	-	2						
英語中級	2	選	2							工業科教育Ⅱ	3	-	2						
英語上級	2	選	2							初級心理学	2	-	2						

教職課程科目の取得単位数
(進級・卒業単位には含まない)

現在取得している科目数

教職	2
科目数	2
優	3
良	3
可	2
不可	0
認定	0
合計	7

今年度前期GPA	
今年度後期GPA	
累積GPA	1.75

評価	優	良	可	不可	認定
評点	100~90	89~80	79~70	69~60	59~0
GP	4.0	3.0	2.0	1.0	0.0

区分	*合計*	基礎科目	キャリア	外国語	ウェルネス	専門・専攻
取得単位	14	6	2	2	2	2
2年進級	32					
3年進級	68					
4年進級	114					62
卒業単位	132	10	4	8	2	92
進級不足	18					

【表記】 *：コア科目 (※)：外国人留学生科目 リ：不可 認：認定 ×：未履修の下位年次開講必修科目

GPA = (科目の単位数) × (その科目で得たGP) の総和 / 履修総単位数

■ 2.学業成績確認表の見方

下表は一例です。学年や所属学部・学科により内容が異なります。

区分	*合計*	教養力計	基礎科目	キャリア	外国語	(英語)	ウェルネス	専門+専基
取得単位	24	10	4	2	2	2	2	14
2年進級	30							
3年進級	64							
4年進級	104							62
卒業単位	132	26	10	4	8	8	2	92
進級不足	6							

取得単位

現在取得している単位数

2年,3年,4年進級

各学年に進級するために最低限必要な単位数

卒業単位

卒業するために最低限必要な単位数

進級・卒業不足

進級、卒業にその時点で不足している単位数

※単位数の他、必修科目単位をすべて取得するなど、他の進級・卒業要件があります。詳細は学生便覧に記載しています。

2.学業成績確認表の見方

サンプル

学業成績確認表

*所属学科の全開講科目(教育課程)と教職課程の科目が表示されます。

福岡県 福岡 201X年 4月 2日 入学 工学部 知能機械工学科 1組

学籍番号 学年 1年次生 氏名 福岡 工太 199X年 4月 1日生 性別 男 コース

学号	学年	必修	単位	評価	学号	学年	必修	単位	評価	学号	学年	必修	単位	評価	学号	学年	必修	単位	評価	学号	学年	必修	単位	評価	
教育課程					算用数学 I	1	適	2	良	機械工作法 I	2	必	2		卒業修業	3	-	2							
【教養教育科目】					算用数学 II	1	適	2		機械工作法 II	2	必	2		遠征教育の専攻	2	-	2							
【人文社会科学分野】					算用数学 III	1	適	2		機械工作法 III	3	適	2		教職論	1	-	2							
九開学	1	適	2		算用数学 IV	2	適	2		CAMシステム及び演習	3	適	4		教育行政学	2	-	2							
日本近代思想史	2	適	2		英語会話 I	3	適	2		電気・電子図解	2	必	2		教育原理	2	-	2							
比較文学	3	適	2		英語会話 II	3	適	2		機械制御工学	2	必	2		教育方法論	2	-	2							
現代倫理	3	適	2		ドイツ語初級	1	適	2	リ	モータ制御工学	3	必	2												
日本国憲法	1	適	2	優	ドイツ語中級	1	適	2	優	ロボット工学	3	適	2												
日本文学と語	1	適	2		中国語初級	1	適	2		計測工学 I	2	必	2												
産業と語	1	適	2		中国語中級	1	適	2		計測工学 II	3	適	2												
経済と社会	1	適	2	可	フランス語初級	1	適	2		知能機械制御演習 I 及び演習	1	適	2	優											
近代経済学	2	適	2		フランス語中級	1	適	2		知能機械制御演習 II 及び演習	2	適	2												
大衆社会学	1	適	2		《保健体育分野》					知能機械工学総合実習 I	3	必	2												
認知心理学	3	適	2		生涯スポーツ学	4	適	2		知能機械工学総合実習 II	3	必	2												
(教後大学科目(人文社会))					《保健体育分野》					統計学	4	適	2												
韓国朝鮮の歴史と社会('04)	1	適	2		コンピュータリテラシー	1	適	2		実務プレゼンテーション I	3	適	2												
東アジアの中の日本文化('05)	1	適	2		《キャリア形成分野》					実務プレゼンテーション II	4	適	2												
社会福祉入門('04)	1	適	2		造形設計	2	適	2		確率と統計	4	適	2												
技術者倫理('04)	1	適	2		日本語表現	2	適	2		[専門基礎科目]															
ベンチャー企業論('04)	1	適	2		読書実習	2	適	2		数学基礎演習 *	1	必	2	優											
現代教育を考える('03)	1	適	2		[専門教育科目]					幾何学 I *	1	必	2												
倫理思想の源流('05)	1	適	2		卒業研究	4	必	6		解析 I 及び演習 *	1	必	4												
イノベーション工学と社会('06)	1	適	2		ものづくり基礎実習	1	必	4		幾何学 II *	2	適	2												
現代思想の地平('05)	1	適	2		ものづくり技術と科学技術表現	1	適	2		解析 II *	2	必	2	良											
【自然科学分野】					創造性セミナー	2	必	2		素分演習	2	適	2												
生命と生態系	1	適	2		熱力学 I	2	必	2		解析 III	3	適	2												
地球と環境	2	適	2		熱力学 II	2	適	2		復習実習	3	適	2												
物質と化学	1	適	2		流体力学 I	3	必	2		物理基礎演習 *	1	必	2	可											
自然と科学	2	適	2		流体力学 II	3	適	2		物理学 I 及び演習 *	1	必	4												
<教後大学科目(自然科学)>					基礎演習及びCAD演習 I	1	必	2	優	機械物理学実習	1	必	2												
科学・技術と社会('03)	1	適	2		基礎演習及びCAD演習 II	1	必	2		物理学 II	2	適	2												
数学の歴史('03)	1	適	2		知能機械設計 I	1	必	2		解析力学	3	適	2												
【保健体育分野】					材料力学 I	1	必	2		教職課程															
健康運動学	1	必	2		機械要素設計	1	必	2		[教職課程科目]															
健康科学	2	適	2		知能機械設計 II	2	必	4		工業科教育法 I	3	-	2												
スポーツ	2	適	2		材料力学 II	1	適	2		教育心理学	2	-	2												
【スキル】					機械力学 I	3	適	2		生産性実習	3	-	2												
【外国語】					機械力学 II	3	適	2		特別実習	3	-	2												
英語初級	1	適	2		基礎設計 III	1	適	2		教育実習 I	4	-	2												
英語初級	1	適	2		基礎設計 IV	1	適	2		教職総合演習	3	-	2												
英語中級	2	適	2		基礎設計 V	1	適	2		工業科教育法 II	3	-	2												
英語中級	2	適	2		基礎設計 VI	1	適	2		振動心理学	2	-	2												

区分	*合計*	基礎科目	キャリア	外国語	ウェルネス	専門・専攻
取得単位	14	6	2	2	2	2
2年連続	32					
3年連続	68					
4年連続	114					62
卒業単位	132	10	4	8	2	92
連続不足	18					

[表記] *:コア科目 (♯):外国人留学生科目 ㊦:不可 認:認定 ×:未履修の下位年次開講必修科目

$$GPA = \frac{(\text{科目の単位数}) \times (\text{その科目で得た GP})}{\text{履修総単位数}}$$

教職	2
評価	優 2 良 3 可 2 認 7 合計

今年度前期 GPA	
今年度後期 GPA	
累積 GPA	1.75

評価	優	良	可	不可	認定
評点	100~90	89~80	79~70	69~60	59~0
GP	4.0	3.0	2.0	1.0	0.0

2. 学業成績確認表の見方

累積GPA順位	平均点順位	今年度前期GPA	1.81
50/110	51/110	今年度後期GPA	1.71
編入生含まない		累積GPA	1.75

評価	秀	優	良	可	不可	認定
評点	100~90	89~80	79~70	69~60	59~0	-
GP	4.0	3.0	2.0	1.0	0.0	-

GPA(Grade Point Average)

各科目の成績を以下の式によって算出した成績評価値で、これまで履修した科目の総合的な理解度の目安となるものです。全国の多くの大学で、この指標が活用されています。直近の学期及び在籍期間全体で計算したGPAを記載しておりますので、成績変化を把握することができます。

$$GPA = \frac{(\text{科目の単位数}) \times (\text{科目で得た最新のGP}) \text{の総和}}{\text{履修総単位数}}$$

3.進級・卒業条件について

入学年度及び学科内のコースにより進級・卒業条件が異なる場合があります。コア科目とは進級の際に取得が必要となる科目です。下記表の単位は進級、卒業に必要な最低の単位数です。詳細は入学年度別の学生便覧をご参照ください。

学部	学科	1年次⇒ 2年次	2年次⇒ 3年次	3年次⇒ 4年次	卒業	備考
工学部	電子情報工学科	32単位	72単位	114単位 条件あり	132単位	コア科目有り (3・4年進級時)
	生命環境化学科 上段:22年以前入学 下段:23年入学	38単位 32単位	72単位 70単位	112単位 条件あり		コア科目有り (3・4年進級時)
	知能機械工学科	32単位	68単位	114単位 条件あり		コア科目有り (2・3・4年進級時)
	電気工学科	30単位	64単位	104単位 条件あり		
情報工学部	情報工学科	—	64単位	104単位 条件あり	124単位	技術者教育プログラムの修了が必要
	情報通信工学科	—				
	情報システム工学科	—				
	システムマネジメント学科 情報マネジメント学科	—				2024年度よりシステムマネジメント学科から情報マネジメント学科へ改組
社会環境学部	社会環境学科	30単位	62単位	94単位	124単位	コア科目及び単年度GPAが1.0以上あることが必要(2年,3年,4年進級時)

■ 4. 進級・卒業に向けた単位取得の留意点

授業への出席・課題の提出

多欠席、課題未提出では授業についていけず単位が取得できません。全授業に出席し課題を提出しなければいけません。(試験の受験資格の一つとして、授業への出席が授業回数の2/3以上であることを原則としています。)

シラバスの理解

試験、小テスト、レポートなどの成績評価方法や授業内容、履修上の留意点などをシラバス(授業計画)に記載しています。シラバス内容をあらかじめ十分に理解した上で履修する必要があります。シラバス検索



CAP制(履修登録上限)

CAPとは、予習・復習を含む授業外の十分な学修時間を確保する目的で設定された、1年間に履修登録できる単位数の上限のことです。

ある学年で極端に履修登録単位を増やすことはできません。

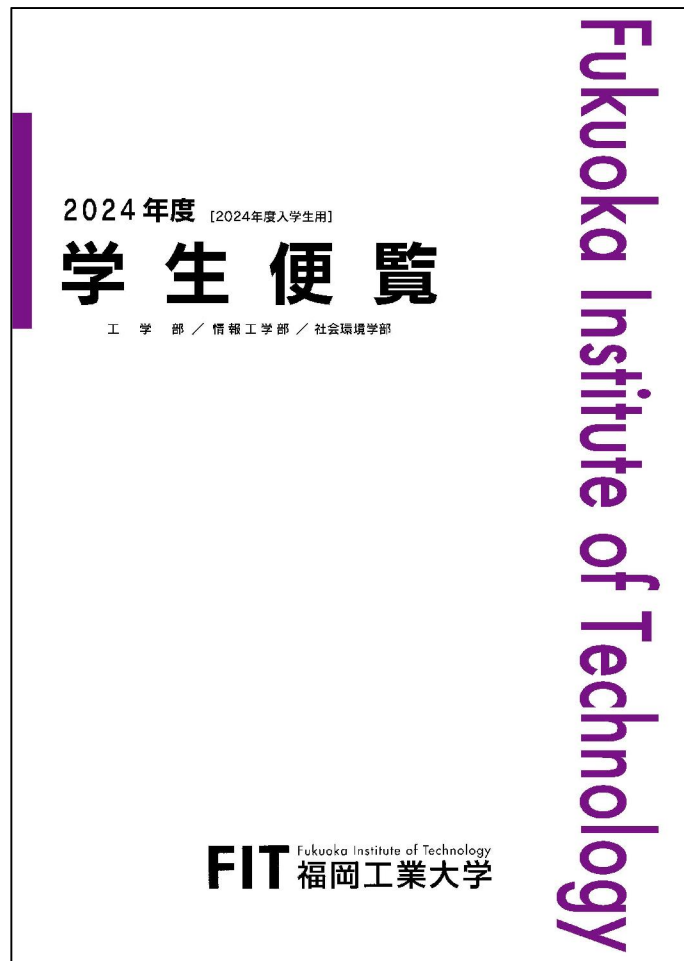
工学部・情報工学部:49単位 社会環境学部:44単位

コア科目

進級までに必ず単位取得しなければならない科目としてコア科目が設定されています。単位数を充たしただけでは進級できない場合があります。

4. 進級・卒業に向けた単位取得の留意点

学生便覧



入学から卒業までに必要な情報を掲載した冊子で、進級・卒業要件の詳細も掲載しています。保護者の方も、Web上で閲覧可能です。

入学年度ごとに内容が異なります
ので、必ずご子女の入学年度版をご参照ください。

掲載内容

- 修学全般(授業、履修登録、試験、進級・卒業等)
- 学科情報(ポリシー、授業科目表、コース・クラス等)
- 学生生活
- 諸規程 等々

■ 5. 修学支援の取り組み

概要

学業生活を支援するため、特に学生支援の観点から、これまでの成績を基に、取得単位数が不足している学生や、授業への欠席が多く見受けられる学生に面談指導を行っています。授業が難しい場合は、学習支援センター(FIT-inサポート)で予習、復習に取り組む環境が整備されています。

主な修学支援

基礎講座	新入生を対象にした基礎学力養成クラス
FIT-inサポート	数学・物理・化学・英語・レポート作成 学習相談受付
オフィスアワー	学科教員による、授業内容の質問や相談受付
学生相談室・保健室	臨床心理士、看護師による相談受付
出席・成績確認	所定の時期に出席状況や単位取得状況を確認・フォロー

その他、様々な支援を行っており、学科教員による個別指導も実施しています。

5. 修学支援の取り組み

全学部・全学年を対象とした学習支援

時間	内容	月	火	水	木	金
3限 13:00	数学/ 学教科目	電気	知能機械	情報工	電気	通信
		情報工	電気	情報システム	シスマネ/情報マネジ	シスマネ/情報マネジ
	プログラミング	C(1年対応), C++, JAVA(1年対応)		C, JAVA, Python	C#, C, JAVA	C, C++, JAVA(1年対応)
14:30	専門科目	情報通信 <情報工学基礎実験>		情報通信 <プログラミング基礎I>		
		電子	生命環境	電子	電子	生命環境
4限 14:40	数学/ 学教科目	電気	知能機械	生命環境	生命環境	電気
		情報システム	情報通信	情報システム	電気	情報通信
	プログラミング	C, Python		C, Python	C(1年対応)	C
16:10	専門科目	情報通信 <情報工学基礎実験>		情報通信 <プログラミング基礎I>		
		電子	電気	電子	生命環境	生命
5限 16:20	数学/ 学教科目	生命環境	情報工	情報通信	電気	電気
		シスマネ/情報マネジ	情報システム	情報システム	情報システム	情報通信
	プログラミング	C, JAVA(1年対応), Python, C#	Java, C#, C, Python, PHP, HTML, CSS	C, C++, Python		C(1年対応)
17:50	専門科目	情報工 <論理回路>	情報通信 <電気回路I>		電子 <プログラミング基礎>	電子 <プログラミング基礎>
		情報通信 <電気回路I>	シスマネ/情報マネジ <プログラミング>	学科関係なく 誰でも利用OK	情報システム <モノづくり>	情報システム <モノづくり>
					情報システム <物理学I>	情報システム <物理学I>



FIT-inサポート

- 何でも質問可能
- 予約不要！
- 1人でも友人とでも参加可能

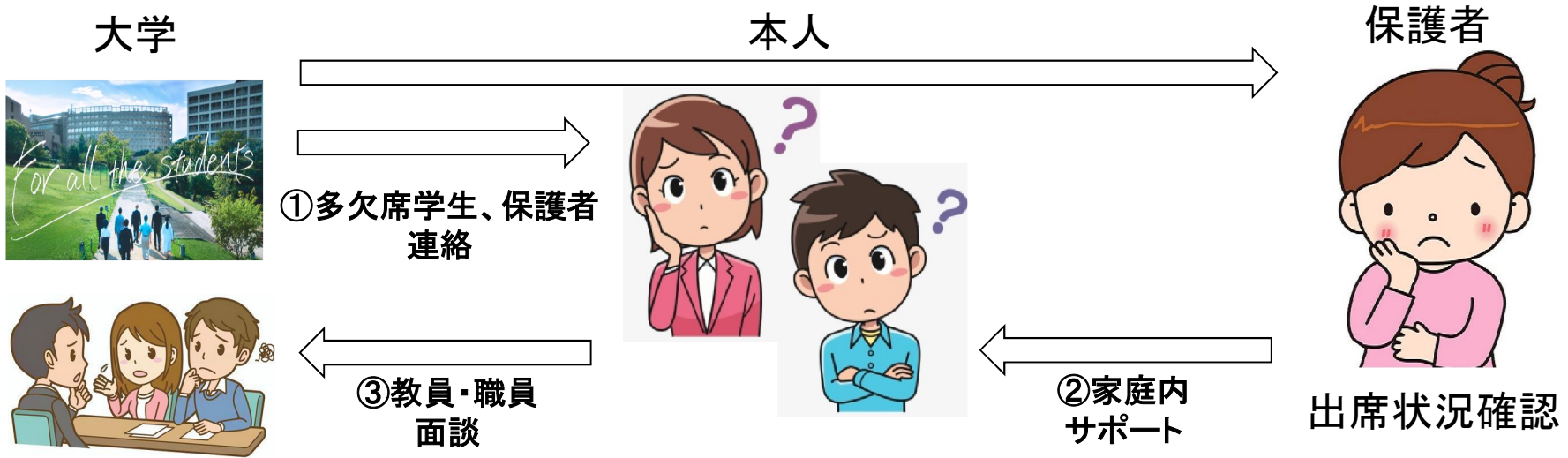
数学・社環レポートは、学科学年問わず相談を受け付けています！

物理学Iは、
18:20まで開室

先輩学生が親身に対応してくれます。

5. 修学支援の取り組み

退学・休学・留年防止に向けた修学支援・学生支援



④多欠席の原因を**早期発見**し状況に応じて学内支援体制を活用

修学支援

オフィスアワーで教員に学習方法や提出課題を相談、FIT-inサポートで先輩学生になんでも相談



学生相談支援


奨学金制度の活用相談、クラブ・サークル加入相談、学生相談室でカウンセラーと面談 など



5. 修学支援の取り組み

保護者の皆様への通知方法

①全保護者対象:保護者用myFIT掲示板へ家庭内で修学状況を確認頂くための通知



The screenshot shows the myFIT website interface. At the top, there is a navigation bar with a home icon and the text 'myFIT'. Below this, there is a menu with links: '教務ムービー', '学生時間割表', '成績照会', '成績確認表出力', '学生出欠状況確認', and '掲示板'. A notification box is displayed with the following details:

重要	期限あり	
掲 示	2022/05/27	出席・修学状況に関する確認のお願い（授業第6週終了時点） [教務課]

②多欠席が続く学生の保護者対象:携帯電話のショートメッセージで上記掲示板確認をお願いする通知(授業3週目、7週目、10週目終了時点)



※携帯電話番号が不明な保護者へは通知は届きません

福岡工業大学教務課の〇〇です。
myFITの掲示板に修学状況に関する通知を掲載しています。必ずご確認いただきますようお願いいたします。



5. 修学支援の取り組み

よくある多欠席の原因と解決策(案)

多欠席が常態化する主な原因



勉強が難しくて付いていけない



生活リズムの乱れ。寝坊
※夜中のスマホ・バイト



不本意入学。興味が無い
モチベーション低下



人間関係。孤独



経済的困窮



身体疾患。心身耗弱

解決策の事例

- ・学内の修学支援体制を活用
- ・友人との積極的な共同学習

- ・保護者による出席状況確認
- ・多欠席の早期発見と面談実施

- ・キャリア・デザインによる目標設定
- ・FIT-AIMを活用した継続的学習

- ・アクティブ・ラーニング授業を通じた友人作り(全授業の80%で導入)

- ・国が実施する修学支援新制度
- ・本学独自の奨学金制度

- ・学生相談室、保健室の活用
(臨床心理士、看護師が常時滞在)

■ 6. 後期スケジュール

日程	内容
9/17(火)～9/30(月)	履修登録期間
9/24(火)～	授業開始
12/25(水)～1/3(金)	冬季休暇
1/6(月)～	授業再開
1/24(金)	授業終了
2/20(木)	成績発表日

■ お問い合わせ

不明な点等ございましたら、遠慮なくお問い合わせください。

■ 成績、進級・卒業要件に関すること
福岡工業大学 教務課
TEL 092-606-0647
kyoumu@fit.ac.jp

■ myFIT(ID・パスワード)・出欠に関すること
福岡工業大学 学生課
TEL 092-606-0654
gakusei@fit.ac.jp

