

**2024年度**

**修学上の留意点**

**福岡工業大学短期大学部**

# 目次

1. 成績について .....	1
①Web(myFIT)での成績確認表閲覧方法 .....	2
②その他Web(myFIT)で確認できること .....	3
③学業成績確認表の見方 .....	4
・成績	
・進級要件・卒業要件	
・進級・卒業に向けた単位取得の留意点	
・GPA	
④出席等について .....	12
⑤授業・試験時の欠席連絡と取扱いについて .....	13
⑥学生便覧について .....	14
2. 修学支援・学生生活支援 .....	15
3. 今後のスケジュール .....	17
4. 問い合わせ先 .....	18

## 成績発表日

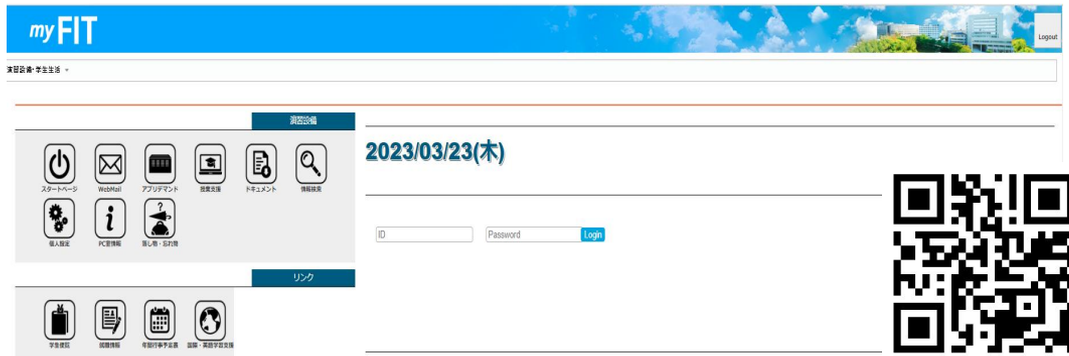
前期：8月23日（金）      後期：2月20日（木）

一部の科目で成績発表日に発表されていない科目（科目等履修生福工大取得科目）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 Web(myFIT)での成績確認表閲覧方法



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:

## 2. ダウンロード一覧

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

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その他Web(myFIT)で確認できること

### 授業出席状況

曜日時限	授業コード	科目名	出席率																
				1回	2回	3回	4回	5回	6回	7回	8回	9回	10回	11回	12回	13回	14回	15回	
月1	1111101	キャリア形成(宮本 知加子)	92%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○		
月2			92%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		休	
火2			100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
水1 木3			93%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
水3			93%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
水4			100%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	
木2			93%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	
木4	1111108	電子工学基礎(江口 啓)	86%	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			

サンプル

### 短大からのお知らせ

#### 掲示一覧

キーワードは、件名・差出人・本文から検索します。

キーワード  授業科目

グループ

お知らせ 事務局からのお知らせです。

並び順

**就職情報** 2025年3月卒業予定者対象「保護者就職ガイダンス」動画視聴について（ご案内）【黒井 真人】2023/05/26

---

**お知らせ（事務局）** 出席・修学状況に関する確認のお願い【教務課】2023/05/26

myFIT説明書（短大）  
<https://my.fit.ac.jp/p2.pdf>



# ③学業成績確認表の見方 《成績》

# サンプル

学業成績確認表

2023年 5月 23日 現在  
福岡工業大学短期大学部

宮崎県

2022年 4月 2日 入学 短期大学部 情報メディア学科				氏名				性別											
学 科 目	学 年	必 修	単 位	判 定	学 科 目	学 年	必 修	単 位	判 定	学 科 目	学 年	必 修	単 位	判 定	学 科 目	学 年	必 修	単 位	判 定
【一般教育科目】					電気電子基礎	1	選	2	優	ゲームソフトウェア開発	2	選	2		コンピュータアーキテクチャI	2	選	2	
現代社会論	2	選	2		電気回路	1	選	2		Webアプリケーション開発	2	選	2		基礎ロボット工学	2	選	2	
九州学	2	選	2		電子回路	2	選	2		シミュレーションプログラム開発	2	選	2		会計学	2	選	2	
日本国憲法	2	選	2		電子情報実験	2	選	2		情報科学教育研究	2	選	2		ウェブデザイン	2	選	2	
日常生活と法律	2	選	2		論理回路	1	選	2		数学教育研究	2	選	2		情報技術史	2	選	2	
経済と社会	2	選	2		オペレーティングシステム	1	選	2		情報数学実習	2	選	2		システム制御工学I	2	選	2	
ビジネス実践とマナー	1	選	2		データベース概論	1	選	2		メディアアート実践	2	選	2		電子情報数学	1	選	4	
線形代数I	1	選	2	良	マルチメディア概論	1	選	2		デザイン実践	2	選	2		オペレーティングシステム	1	選	2	
線形代数II	1	選	2	不	マルチメディア実習	1	選	2		ビジネスプラン実践	2	選	2		情報システム工学概論	1	選	2	
微分積分学I	1	選	2	優	CG概論	1	選	2		ユニバーサルデザイン実践	2	選	2		情報ネットワークII	2	選	2	
微分積分学II	1	選	2	良	CG実習	2	選	2		映像制作	2	選	2		計測・回帰実験	2	選	2	
物理学I	1	選	2	不	メディア制作実習	2	選	2		Webデザイン実践	2	選	2		物理・電子情報基礎実験	1	選	2	
物理学II	1	選	2	不	CGアニメーション	2	選	2		デジタルアーカイブ実践	2	選	2		マイクロ経済学	2	選	2	
実用英語A	2	選	2		デジタルデザイン	1	選	2		マーケティング実践	2	選	2		経営学概論	2	選	2	
					情報セキュリティ	2	選	2		コンピュータネットワーク	2	選	2		電気工学基礎	1	選	2	良
英語会話A	1	選	2	可	EITP実習	1	選	2		コンピュータアーキテクチャ	2	選	2		電子工学基礎	1	選	2	
英語会話B	1	選	2	可	経営学概論	1	選	2		データサイエンス基礎	1	選	2	優	ロボット設計	1	選	2	不
中国語I	2	選	2		グラフィック処理実習	1	選	2		人工知能基礎	1	選	2		化学I	1	選	2	
中国語II	2	選	2		プレゼンテーション実習	2	選	2		AIプログラミング実践	2	選	2		生物学	1	選	2	
海外事情	2	選	1		ビジネス情報実習	2	選	2		色彩情報論	2	選	2		ネットワークシステム・実習II	2	選	2	
健康科学	1	選	2		卒業研究	2	選	2		メディア過論	2	選	2		インダストリアルエンジニアリング	2	選	2	
教養ゼミナールII	1	必	1	認	デジタル回路	2	選	2		データ構造I	1	選	2	不	経営戦略論	2	選	2	
統計学	1	選	2	可	情報処理実習I	1	必	2	秀	データ構造II	2	選	2		経営分析論	2	選	2	
日本語表現法	1	選	2		情報処理実習II	1	選	2	優	基礎簿記	2	選	2		社会調査法	2	選	2	
インターンシップ	1	選	1		情報処理実習III	2	選	2											
人間関係論	1	選	2	秀	情報処理実習IV	2	選	2		【その他】									
キャリア発達論	1	選	2		プログラミング基礎	1	選	2	優	※デジタル情報と符号の理論 ('13)	1	選	2						
教養ゼミナールI	1	必	1	可	プログラミングI	1	選	2	可	※初歩からの数学 ('12)	1	選	2						
数学実習	1	選	2	可	プログラミングII	2	選	2		※情報学へのとびら ('16)	1	選	2						
ビジネス英語A	1	選	2		プログラミングIII	2	選	2		※初歩からの化学 ('12)	1	選	2						
ビジネス英語B	1	選	2		プログラミング特論 (C言語)	1	選	2	不	※情報社会の法と倫理 ('14)	1	選	2						
海外語学実習	選	2	2		インベーション実践I	1	選	2		※情報セキュリティと倫理 ('14)	1	選	2						
準総設計I	1	必	2	認	インベーション実践II	2	選	2		【福岡工業大学単位互換科目】									
準総設計II	2	必	1		ICT過論	2	選	2		電気回路I	1	選	2						
体育	1	選	2	優	ソフトウェア工学	2	選	2		物理学I	1	選	2						
【専門教育科目】					人的資源管理論	2	選	2		人工知能基礎	2	選	2						
【附属学教科目】					消費者行動論	2	選	2		論理回路	1	選	2						
情報数学	1	選	2	優	組込みシステム開発	2	選	2		生産管理論	2	選	2						
情報処理概論	1	必	2	優	ネットワーク構築実践	2	選	2		メディア科学I	2	選	2						
情報科学	1	選	2	可	スマートフォンアプリ開発	2	選	2		オペレーションズリサーチI	2	選	2						
					ソフトウェア開発	2	選	2		経営計算論	2	選	2						

部門	合計	一般	専門	その他	互換
取得単位	42	22	18		2
卒業単位	62	14	32		
不足単位	20		14		

(評価) 秀:100~90点 優:89~80点 良:79~70点 可:69~60点 認:認定

評価	秀	優	良	可	認	合計
科目数	2	8	3	6	3	22

GPA = (科目の単位数×科目で得たGP)の総和 / (履修登録単位数)の総和

今年度前期GPA	今年度後期GPA	累積GPA
		1.90

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	—	—

# 《成績》

学科目	学年	必 選	単 位	判 定
【専門教育科目】				
《所属学科科目》				
情報数学	1	必	2	優
統計学	2	選	2	
情報処理概論	2	必	2	不
情報数学	2	選	2	

- 学科目：所属学科の全科目
- 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
- 単 位：科目の単位数
- 判 定：成績評価

秀	90～100
優	80～89
良	70～79
可	60～69
不(不合格)	0～59

# 《進級要件・卒業要件》

# サンプル

## 学業成績確認表

2024年 5月 31日 現在  
福岡工業大学短期大学部

2023年 4月 2日 入学 短期大学部 情報メディア学科																			
学籍番号		学年	2年次生	氏名								性別							
学科目	学年	必選	単位	判定	学科目	学年	必選	単位	判定	学科目	学年	必選	単位	判定	学科目	学年	必選	単位	判定
【一般教育科目】					情報処理概論	1	必	2	可	ソフトウェア開発	2	選	2		オートマタと形式言語	2	選	2	
現代社会論	2	選	2		情報科学	1	選	2	優	ゲームソフトウェア開発	2	選	2		会計学	2	選	2	
九州学	2	選	2		電気電子基礎	1	選	2	優	Webアプリケーション開発	2	選	2		ウェブデザイン	2	選	2	
日本国憲法	2	選	2		電気回路	1	選	2		シミュレーションプログラム開発	2	選	2		情報経済史	2	選	2	
日常生活と法律	2	選	2		電子回路	2	選	2		情報科学教育研究	2	選	2		システム制御工学I	2	選	2	
経済と社会	2	選	2		電子情報実験	2	選	2		数学教育研究	2	選	2		電子情報数学	1	選	4	
ビジネス実務とマナー	1	選	2		論理回路	1	選	2		情報数学演習	2	選	2		オペレーティングシステム	1	選	2	
線形代数I	1	選	2	良	オペレーティングシステム	1	選	2	不	メディアアート実践	2	選	2		情報システム工学概論	2	選	2	
線形代数II	1	選	2	可	データベース概論	1	選	2		デザイン実践	2	選	2		情報ネットワークII	2	選	2	
微分積分学I	1	選	2	優	マルチメディア概論	1	選	2		ビジネスプラン実践	2	選	2		力学I	2	選	2	
微分積分学II	1	選	2	良	マルチメディア演習	1	選	2		ユニバーサルデザイン実践	2	選	2		計測・回路実験	2	選	2	
物理学I	1	選	2	良	CG概論	1	選	2		映像制作	2	選	2		物理・電子情報基礎実験	1	選	2	
物理学II	1	選	2	不	CG演習	2	選	2		Webデザイン実践	2	選	2		マクロ経済学	2	選	2	
英語基礎A	2	選	2		メディア制作演習	2	選	2		デジタルアーカイブ実践	2	選	2		経営学概論	2	選	2	
英語基礎B	2	選	2		CGアニメーション	2	選	2		マーケティング実践	2	選	2		電気工学基礎	1	選	2	可
英語会話A	1	選	2	秀	デジタルデザイン	1	選	2		コンピュータネットワーク	2	選	2		電子工学基礎	1	選	2	可
英語会話B	1	選	2	秀	情報セキュリティ	2	選	2		コンピュータアーキテクチャ	2	選	2		ロボット設計	1	選	2	可
中国語I	2	選	2		DTP演習	1	選	2	可	データサイエンス基礎	1	選	2		化学I・II	1	選	2	
中国語II	2	選	2		経営学概論	1	選	2		人工知能基礎	1	選	2		生物学	1	選	2	
海外事情	選	1			グラフィック処理演習	1	選	2		AIプログラミング実践	2	選	2		ネットワークシステム・演習II	2	選	2	
健康科学	1	選	2		プレゼンテーション演習	2	選	2		色彩情報論	2	選	2		解析I及び演習	1	選	2	
統計学	1	選	2	可	卒業研究	2	選	2		メディア通論	2	選	2		物理学I及び演習	1	選	2	
日本語表現法	1	選	2		デジタル回路	2	選	2		データ構造I	1	選	2	良	工業技術史	1	選	2	
インターンシップ	1	選	1		情報処理演習I	1	必	2	秀	データ構造II	2	選	2						
人間関係論	1	選	2	良	情報処理演習II	1	選	2	優	基礎簿記	2	選	2						
キャリア発達論	1	選	2	良	情報処理演習III	2	選	2		データサイエンス実践	2	選	2						
数学演習	1	選	2	良	情報処理演習IV	2	選	2											
ビジネス英語A	1	選	2	良	情報処理演習V	2	選	2		【福岡工業大学単位互換科目】									
ビジネス英語B	1	選	2		プログラミング基礎	1	選	2	良	電気回路II	1	選	2						
海外語学演習	選	2			プログラミングI	1	選	2	不	電気回路I	1	選	2						
体育	1	選	2		プログラミングII	2	選	2		物理学I	1	選	2						
入門ゼミナール	1	必	1	認	プログラミング教諭 (C言語)	1	選	2		人工知能基礎	2	選	2						
基礎ゼミナール	1	必	1	認	インバージョン実践I	1	選	2		論理回路	1	選	2						
進路設計IA	1	必	1	認	インバージョン実践II	2	選	2		解析II	1	選	2						
進路設計IB	1	必	1	認	IC T通論	2	選	2		計算機工学I	1	選	2						
進路設計IIA	2	必	1	認	ソフトウェア工学	2	選	2		生産管理論	2	選	2						
進路設計IIB	2	必	1	認	人的資源管理論	2	選	2		メディア科学I	2	選	2						
【専門教育科目】					消費者行動論	2	選	2		オペレーションズリサーチI	2	選	2						
【所属教育科目】					経済計算論	2	選	2		経営計算論	2	選	2						
情報数学	1	選	2	秀	ネットワーク構築実践	2	選	2		コンピュータアーキテクチャI	2	選	2						
情報科学	1	選	2	秀	ネットワークアプリケーション開発	2	選	2		基礎ロボット工学	2	選	2						

部門	合計	一般	専門	その他	互換						
取得単位	50	26	18		6						
卒業単位	62	14	32								
不足単位	12		14								

(評価) 秀:100~90点 優:89~80点 良:79~70点 可:69~60点 認:認定

評価	秀	優	良	可	認	合計
科目数	4	4	8	7	4	27

GPA = (科目の単位数×科目で得たGP)の総和 / (履修登録単位数)の総和

今年度前期GPA	
今年度後期GPA	
累積GPA	2.08

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	—

# 《進級要件・卒業要件》

取得単位：現在修得している単位数

卒業単位：卒業するための最低限必要な単位数

進級・卒業不足：進級・卒業に不足している単位数

部門	合計	一般	専門	その他	他科	互換
取得単位	47	21	26			
卒業単位	62	14	32			
不足単位	15		6			

## 〈2年生への進級要件〉

- ・30単位以上を修得していること
- ・必修科目の未修得科目が3科目以下であること

### ※進級時での確認

- ・専門科目の単位が16単位以上ありますか
- ・GPAが1.0以上ありますか
- ・取得単位が40単位以上ありますか？

## 〈卒業要件〉

### ・単位数

一般教育科目 14単位以上

専門教育科目 32単位以上

合計 62単位以上

・必修科目:すべて合格していること

・選択必修科目:指定された科目数を合格していること

※1単位でも足りない場合は、卒業できません。

たとえ就職先・編入先が決まっても卒業単位が足りていなければ卒業はできません。

・短大 2年間で卒業した学生の割合

情報メディア学科

75%

2022年度入学生の状況(2024年3月卒業)

## ■ CAP制

### ● 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。  
よって、1年間で極端に履修登録単位を増やすことはできません。

### ● 履修登録の上限 : 年間 46単位まで

※ただし、直前学期のGPAにより、履修登録単位数の上限は以下のとおり変わります。

(直前学期とは・・・例)現在2年前期であれば、直前学期は1年後期。

- ・直前学期のGPAが3.5以上:年間60単位まで履修登録が可能。
- ・直前学期のGPAが3.0以上3.5未満:年間54単位まで履修登録が可能。

## 学業成績確認表

2024年 5月 31日 現在  
福岡工業大学短期大学部

2023年 4月 2日 入学			短期大学部 情報メディア学科			学籍番号			学年			2年次生			氏名			性別							
学科目	学年	必選	単位	判定	学科目	学年	必選	単位	判定	学科目	学年	必選	単位	判定	学科目	学年	必選	単位	判定	学科目	学年	必選	単位	判定	
【一般教育科目】					情報処理概論	1	必	2	可	ソフトウェア開発	2	選	2		オートマチック形式直線	2	選	2							
現代社会論	2	選	2		情報科学	1	選	2	優	ゲームソフトウェア開発	2	選	2		会計学	2	選	2							
九州学	2	選	2		電気電子基礎	1	選	2	優	Webアプリケーション開発	2	選	2		ウェブデザイン	2	選	2							
日本国憲法	2	選	2		電気回路	1	選	2		シミュレーションプログラム開発	2	選	2		情報経済史	2	選	2							
日常生活と法律	2	選	2		電子回路	2	選	2		情報科学教育研究	2	選	2		システム制御工学I	2	選	2							
経済と社会	2	選	2		電子情報実験	2	選	2		数学教育研究	2	選	2		電子情報数学	1	選	4							
ビジネス実務とマナー	1	選	2		論理回路	1	選	2		情報数学演習	2	選	2		オペレーティングシステム	1	選	2							
線形代数I	1	選	2	良	オペレーティングシステム	1	選	2	不	メディアアート実践	2	選	2		情報システム工学概論	1	選	2							
線形代数II	1	選	2	可	データベース概論	1	選	2		デザイン実践	2	選	2		情報ネットワークII	2	選	2							
微分積分学I	1	選	2	優	マルチメディア概論	1	選	2		ビジネスプラン実践	2	選	2		力学I	2	選	2							
微分積分学II	1	選	2	良	マルチメディア演習	1	選	2		ユニバーサルデザイン実践	2	選	2		計測・回路実験	2	選	2							
物理学I	1	選	2	良	CG概論	1	選	2		映像制作	2	選	2		物理・電子情報基礎実験	1	選	2							
物理学II	1	選	2	不	CG演習	2	選	2		Webデザイン実践	2	選	2		マイクロ経済学	2	選	2							
実用英語A	2	選	2		メディア制作演習	2	選	2		デジタルアーカイブ実践	2	選	2		経営学概論	2	選	2							
実用英語B	2	選	2		OAアニメーション	2	選	2		マーケティング実践	2	選	2		電気工学基礎	1	選	2	可						
英語会話A	1	選	2	進	デジタルデザイン	1	選	2		コンピュータネットワーク	2	選	2		電子工学基礎	1	選	2	可						
英語会話B	1	選	2	秀	情報セキュリティ	2	選	2		コンピュータアーキテクチャ	2	選	2		ロボット設計	1	選	2	可						
中国語I	2	選	2		DTP演習	1	選	2	可	データサイエンス基礎	1	選	2		化学I	1	選	2							
中国語II	2	選	2		経営学概論	1	選	2		人工知能基礎	1	選	2		生物学	1	選	2							
海外事情	2	選	1		グラフィック処理演習	1	選	2		AIプログラミング実践	2	選	2		ネットワークシステム・演習II	2	選	2							
健康科学	1	選	2		プレゼンテーション演習	2	選	2		色彩情報論	2	選	2		解析I及び演習	1	選	2							
統計学	1	選	2	可	卒業研究	2	選	2		メディア過論	2	選	2		物理学I及び演習	1	選	2							
日本語表現法	1	選	2		デジタル回路	2	選	2		データ構造I	1	選	2	良	工業経済史	1	選	2							
インターンシップ	1	選	1		情報処理演習I	1	必	2	進	データ構造II	2	選	2												
人間関係論	1	選	2	良	情報処理演習II	1	選	2	優	基礎簿記	2	選	2												
キャリア発達論	1	選	2	良	情報処理演習III	2	選	2		データサイエンス実践	2	選	2												
数学演習	1	選	2	良	情報処理演習IV	2	選	2		【福岡工業大学単位互換科目】															
ビジネス英語A	1	選	2		プログラミング基礎	1	選	2	良	電気回路II	1	選	2												
ビジネス英語B	1	選	2		プログラミングI	1	選	2	不	電気回路I	1	選	2												
極外語学演習	2	選	2		プログラミングII	2	選	2		物理学I	1	選	2												
体育	1	選	2		プログラミング特論(C言語)	1	選	2		物理学II	1	選	2												
入門セミナー	1	必	1	要	イノベーション実践I	1	選	2		人工知能基礎	2	選	2												
基礎セミナー	1	必	1	要	イノベーション実践II	2	選	2		論理回路	1	選	2												
連絡設計IA	1	必	1	要	ICT過論	2	選	2		解析II	1	選	2												
連絡設計IB	1	必	1	要	ソフトウェア工学	2	選	2		計算機工学I	1	選	2												
連絡設計IIA	2	必	1		人的資源管理論	2	選	2		生産管理論	2	選	2												
連絡設計IIB	2	必	1		消費者行動論	2	選	2		メディア科学I	2	選	2												
【専門教育科目】					総論システム開発	2	選	2		オペレーティングシステムI	2	選	2												
【所属学科科目】					ネットワーク構築実践	2	選	2		経営計算論	2	選	2												
情報数学	1	選	2	進	スマートフォンアプリ開発	2	選	2		コンピュータアーキテクチャI	2	選	2												
										基礎ロボット工学	2	選	2												

部門	合計	一般	専門	その他	互換
取得単位	50	26	18		6
卒業単位	62	14	32		
不足単位	12		14		

(評価) 秀:100~90点 優:89~80点 良:79~70点 可:69~60点 認:59~50点

評価	秀	優	良	可	認	合計
科目数	4	4	8	7	4	27
GPA =	(科目の単位数×科目で得たGP)の総和 (履修登録単位数)の総和					2.08
	今年度前期GPA 今年度後期GPA 累積GPA					

評価	秀	優	良	可	不可	認定
評点	100~90	89~80	79~70	69~60	59~50	—
GP	4.0	3.0	2.0	1.0	0.0	—

## ■ GPA計算方法・用途

G P A =

( 「秀」 (90点以上) の単位数 × 4  
 + 「優」 (80~89点) の単位数 × 3  
 + 「良」 (70~79点) の単位数 × 2  
 + 「可」 (60~69点) の単位数 × 1 )

÷ 履修登録単位数総和 (ただし、認定科目・福工大単位互換科目を除く)

- ・ 例えば、すべて優 (80~90点) の場合、G P A = 3.00
- ・ 不合格科目があると G P A の値は下がる
- ・ G P A = 1.00未満は危険信号
- ・ G P A が良くても総単位数が少ないのも危険信号

### < G P A の用途 >

- |                |           |
|----------------|-----------|
| ■ 成績優秀者の選出基準   | ■ 修学指導    |
| ■ 奨学金受給対象者の選考  | ■ 履修登録上限  |
| ■ 編入学試験の学校推薦基準 | ■ 退学勧告 など |
| ■ 就職試験時の学校推薦基準 |           |

## 学年別 取得単位数・GPA(最高・平均)

学科	学年	最高単位数	平均単位数	最高GPA	平均GPA
情報メディア学科	1	64(64)	42(43)	3.77(3.77)	1.97(2.08)
	2	110(110)	72(73)	3.66(3.66)	2.00(2.10)

※在籍者数は2024年3月6日現在

※2年生は、1年前期～2年後期までの取得単位数で算出

※( )内の数は、留年者を除いた数値

## ④出席等について

### ■授業への出席や課題取組みの重要性

- 授業への参加(出席、課題取組み)が少ないとその後の授業についていけず、単位を取得することが難しくなります。理由がない限り授業に参加してください。

※学期末試験の受験資格の一つとして、授業への出席が講義回数の2/3以上であることを原則としています。

### ■シラバス確認

- 試験、小テスト、課題・レポートなどの成績評価の方法や留意点、履修上のアドバイス、授業計画などを記載。内容をあらかじめ十分に理解した上で履修してください。

シラバス検索



<https://www.jc.fit.ac.jp/sp/tandai/kyomu/syllabus>

# ⑤授業・試験時の欠席連絡と取扱いについて

## ■授業の欠席連絡について

→**基本、短大事務室へ欠席連絡は不要。**

ただし、学校感染症(新型コロナウイルス感染症・インフルエンザ等)に罹患した場合は、**必ず短大事務室に連絡をください。** **なお、治癒後に短大事務室へ連絡しても、受付不可になりますのでご注意ください。**詳しくは、B棟4Fの掲示板をご確認ください。

なお、本学では、欠席を公的なものとして扱う『**公欠制度**』はありません。

## ■試験(授業内試験を含む)の欠席

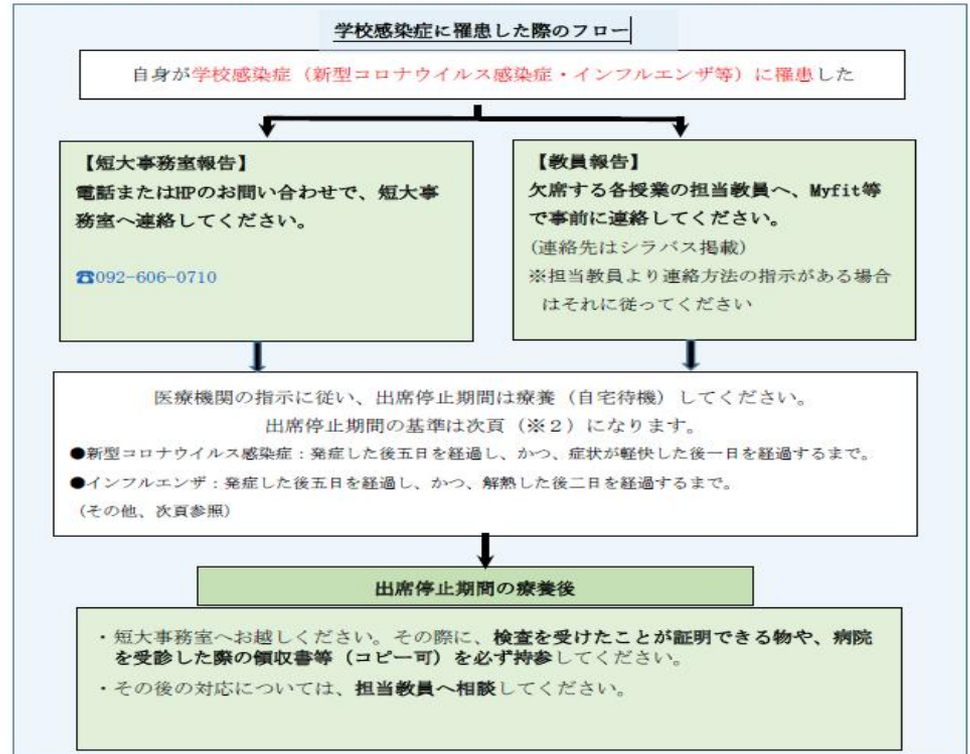
**※事前連絡のみ受付**

→短大事務室に事前に連絡をし、後日、担当教員に欠席届を提出する。

欠席届を提出した時に、担当教員の指示に従うこと。

**※事後連絡(寝坊や日程間違い等の自己都合による欠席含む)は、認められない。**

学校感染症に罹患したら、以下のフローに沿って対応してください。学校感染症とは次頁の※1が該当。



### ■注意事項

#### 【罹患が疑われる場合】

- ・罹患が確定していない場合も学校感染症が疑われる場合は、来校せず医療機関で診察を受けてください。
- ・欠席する場合は、短大事務室および各授業の担当教員へ、事前に連絡してください。
- ・診察結果にかかわらず、療養後に短大事務室へお越しくささい。また、「検査を受けたことが証明できる物や病院を受診した際の領収書等(コピー可)」を持参してください。

#### 【試験について】

- ・授業同様に上記フローに従ってください。学期末試験だけでなく中間試験等も同様です。なお、再試験については、当該対応の対象外となります。

2022年度入学生用



2023年度入学生用



2024年度入学生用



## 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上で閲覧することが可能です。

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

<https://www.fit.ac.jp/gakusei/seika/binran>

## 掲載内容

- 修学全般(授業、履修登録、試験、進級・卒業等)
- 教育方針(ポリシー、授業科目表、履修モデル等)
- 学生生活
- 施設・キャンパス
- 学則・履修要項・諸規程 等々

## 2. 修学支援・学生生活支援

### 概要

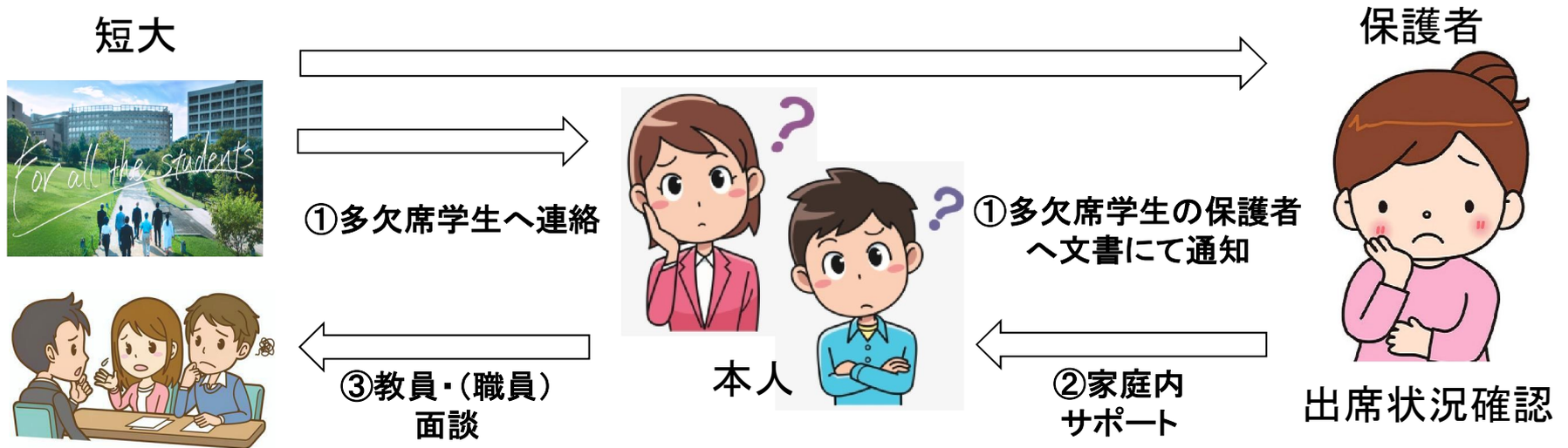
学生の進級・卒業を支援するため、特に修学支援の観点から、取得単位数不足や多欠席および学習取組み不足の学生に対して、クラスアドバイザー中心となり個別指導を実施しています。また、該当学生の保護者の方へ通知文をお送りするほか、電話でご連絡することがございますので、ご理解・ご協力お願いいたします。

### 主な修学支援・学生生活相談支援

修学支援	課外講座 (基礎数学、情報基礎)	1年生を対象とした基礎学力養成講座(前期)	
	オフィスアワー	教員による、授業内容の質問や相談受付	
	履修相談	教職員による履修相談(前期 4月、後期 9月)	
	学習サポート	1年生を対象とした学習相談(6月～)	
	出席・成績確認	所定の時期に出席状況(出席率66%以下の学生の保護者に文書にて通知、参照:シート16)や単位取得状況を確認 成績不良者にはクラスアドバイザーによる面談を実施・フォロー	
学生生活支援	学生相談	学生課(E棟2F):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(B棟B1):カウンセラーとの面談 フィットルーム(B棟5F):教職員による各種相談等	
	障がい学生支援	申請があった学生に対し、必要に応じて、職員による定期面談を実施 臨床心理士、看護師による相談受付	

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。

## 多欠席学生への流れ



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

### 3. 後期スケジュール

日程	内容
9/20(金)	後期オリエンテーション
9/20(金)～9/30(月)	履修登録期間
9/24(火)～	授業開始
12/25(水)～1/5(日)	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

ご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。

福岡工業大学短期大学部 事務室

TEL 092-606-0710

[tanjim@fit.ac.jp](mailto:tanjim@fit.ac.jp)