myFIT ご父母等向けご利用マニュアル

「myFIT」とは、福岡工業大学の学修支援システムの愛称です。学修支援システムとは、本学の在学生 およびご父母等を対象に、各種学生情報を包括し提供する Web サイトを指します。 ご父母等の皆様は、本学からのお知らせ掲示やご子息・ご息女の時間割表、出欠状況、成績等をインタ

ーネットに接続されたパソコンやスマートフォンから閲覧することができます。

myFIT は本学が発行するユーザー名とパスワードでログインすることでご利用いただけます。 また、myFIT スマートフォン用アプリ(名称:UNIPA)をお持ちのスマートフォンにインストールしていた だくと、毎回のログインが不要となります。お知らせ掲示の通知が受信できる等、より便利にお使いいただ けますので、是非ご利用ください。

2025年3月現在の情報を基に記載しています。
 ソフトウェアの機能更新により、本書の記載がご利用時の画面と異なる場合がございます。あらかじめご了承ください。

【目 次】 1. 動作環境について1 UNIPA アプリのインストールと初回設定 (1)2 UNIPA アプリでできること (2)4 3 揭示版 6 時間割 (4)6 学生出欠状況確認 (5)7 6 成績照会 8 (7)成績確認表出力 9 (8)進級卒業通知 10 (9)設定 11 3. パソコンでのご利用......12 ① ログイン・ログアウト 12 myFIT でできること (2)13 (3) 学生時間割表 14 成績照会 (4)15 ⑤ 学生出欠状況確認 16 ⑥ 成績確認表出力 17 ⑦ 進級卒業通知 18 揭示板 19 (8)

1. 動作環境について

myFIT を利用できる Web ブラウザ (スマホ版および PC 版) は下記の通りです。

- (Web ブラウザ:インターネット上のホームページを閲覧するためのソフトウェア またはアプリ)
 - ·Microsoft Edge(最新版)
 - ·Mozilla FireFox(最新版)
 - ·Google Chrome(最新版)
 - ·Safari(最新版)

上記以外では myFIT が正常に動作しないことがあります。

また、UNIPAアプリの動作環境につきましては、アプリのインストール画面に記載の「情報」「互換 性」で最新の情報をご確認ください。

2. スマートフォンでのご利用

① UNIPA アプリのインストールと初回設定

本学発行の「ご父母等用ユーザー情報のお知らせ」用紙をお手元にご準備ください。

(1)次のいずれかの方法で、UNIPA アプリのインストール画面を表示します。
 App Store(iOS)または Play ストア(Android) から
 アプリの検索欄に UNIPA と入力し、UNIPA アプリを検索します。

QR コードから

iPhone(iOS) または Android に対応したQRコードを、お手持ちのスマートフォンのカメラ機能 やQRコードリーダーアプリから読み取ります。



本マニュアルでは iOS の画面を例に説明します。

(2) UNIPA アプリのインストール画面で「入手」をタップし、アプリをインストールします。



(3) UNIPA アプリを起動し、URL 入力画面に下記の URL を手入力します。 ※テキストタップによる不要なサイトアクセスを防ぐため URL を画像で表示しています。 大変お手数ですが、手入力でお願いいたします。

https://unipa.fit.ac.jp/uprx/



(4)「ご父母等用ユーザー情報のお知らせ」に記載されたユーザーIDとパスワードを入力し、ログイン します。



② UNIPA アプリでできること

ログインすると、現在の年度学期の学生の時間割が表示されます。



画面左上のメニューボタンをタップするとメニューが開き、ご利用になれる機能が表示されます。 UNIPA アプリでは以下の機能がご利用になれます。

・掲示板(お知らせ掲示の確認)

- ・時間割
- 学生出欠状況確認
- ・進級卒業通知 (学部生のみ例年3月上旬頃に表示。短大生は表示されません)

メニューから「スマホサイトへ」をタップすると、ブラウザアプリが起動し myFIT スマホサイトの Web ページが開きます。スマホサイトでは上記に加え、以下の機能がご利用になれます。

·成績照会

·成績確認表出力

スマホサイトへはログイン情報がアプリから引き継がれ、ログイン操作なしで各機能をご利用できます。



UNIPA アプリのプッシュ通知を ON にすると、本学からご父母等の皆様へ のお知らせ掲示が通知されます。 (通知の設定方法は「⑦設定」の項を参照) アプリアイコンに未読お知らせの件数が表示され、大事なお知らせの読み 忘れが防げます。





③ 揭示版

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。

2	揭示一覧	掲示内容(イメージ)
(保護者) さん	検索する 📀	0
□ 揭示板 3	すべて表示 時間割変更 未読 重要 フラグつき	差出人 学生課
時間割	● お知らせ	カテゴリ お知らせ (事務局)
📙 学生出欠状況確認	●【保護者の皆様】 …	● 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 の全面祭止について
Z 27#41F4	 ・ 卒業、進級等の判定通知について… ・ 2024年度学約令の振込依頼書送 	本文 大学生 短大生の皆様
😳 設定		現在、新型コロナウイルス感染症が爆発的に拡大している状況を 受け、福岡県において緊急事態措置の実施が発令(2021 年 1 月 14
□グアウト		」 日)されました。 また、本学のクラブ、サークル関係者の中にも、新型コロナウイル ス感染症の局性者が出ています。 これに伴い、本学におきまして、クラブ・サークル活動は学内外 を問わず以下の通り当回の間、全面禁止いたします(サークル速 の出入りも禁止します)。

④ 時間割

1週間単位の授業時間割を確認できます。また、各授業に関する詳細情報を確認できます。 初期表示は現在年度学期の時間割が表示され、ヘッダ部分の矢印(「<」または「>」)をタップすると、 前後の学期の時間割が表示されます。

カレンダーには本日の曜日がマークして表示されます。



[授業詳細] 画面には、授業詳細情報、掲示板一覧、出欠情報、シラバス(授業計画)、背景色、個人予 定が表示されます。(次ページをご参照ください)



⑤ 学生出欠状況確認

出席率基準日を基準とした出席率が表示されます。

授業名をタップすると各授業実施日の出欠状況が確認できます。

UNIVERSAL PASSPORT		-	出久	෭状況(イ	メージ)	
出欠状況確認一覧				出欠制	代況確認	_
開講年度学期		開調	睛年度学期	1		
2023年度 後期	0			2023年』	度 後期	0
出席率基準日 2024/03/13 🔇		出席	客率基準E	2024/03/1	3	
表示する				表示	、する	
月1 Freshman English B 1413202	Ø	141 家夕	1209 コ : 出席 ▽ ↓ 回数	ミューケーション : 早退 △: 遅刻 実施日	・テザイン (出席4 ×:欠席 休:休講 曜日時限	▲ · 87%) — :授業対 出欠
			1	09/27	水2	0
月2 電気工学フレッシュマン演習			2	10/04	水2	0
1411201	Ø		3	10/11	水2	0
出席率:88%			4	10/18	水2	休
月3			5	10/25	水2	×
力学	0		6	10/28	±3	休
1411202 出席率:100%			7	11/08	水2	0

※[出欠状況] 画面で出欠欄が空欄の場合は、教員による出欠情報の未入力です。 教育研究活動および出張等で入力にタイムラグが生じる場合がございます。

※出欠情報についてご不明な点がある場合は、先ずご子女にお尋ねください。 出欠情報に誤りがあれば、ご子女から該当科目教員に申し出るようお伝えください。 0

×

0

 Σ

⑥ 成績照会

メニューボタンをタップし、メニューから[スマホサイトへ]をタップします。 ブラウザアプリが起動し myFIT スマホサイトの Web ページが開きます。 [ポータルトップ] 画面で左上メニューより[成績照会] をタップします。

ポータルトップ(スマートフォ	5						成績	照会	
ン)					表示条件				0
学生時間割害		. —			表示パターン				
于王时间剖衣					● まとめ	【表示			
成績照会	\mathbf{O}				年度学	現して (昇	[順])		
		(金)			○ 年度学	勝天 (陸	翻頁)		
成績確認表出力					表示対象科目				
尚开山方将河南到		$ \frown $	\bigcirc		🔽 不合格	相]
子生山久扒沈唯認		(>)(>)			🔽 履修中	相			
揭示板	Ø				🛃 振替科	3			
個人設定(スマートフォン)	\mathbf{O}				0		表注	示する	
ログアウト	0				成績 (2021:	F度 後期)	<u>(</u>		0
					成績 (2021:	腰 前期)			Θ
					教育課程				
					【教養力育》	科目】			
					《基礎科目)			
							授業科目[教員	氏名]年度学期	
					単位		素点	評価	GPA
				-	生命と生	縣[小早)	川 みどり] 2021 前	订 與月	
						2	67	न	0

初期画面では、年度・学期ごとに履修した科目に関する評価、素点、GPA 対象、担当教員を確認できます。

表示パターンで[まとめて表示]を選択し、[表示する]をタップすると、科目分類ごとの修得した成績 を確認することができます。

ページの下部に、GPA 推移表と単位修得状況表が表示されます。

GPA推移表	
年度学期GPA	
	GPA
2021年度 前期	1.75
2020年度後期	1.90
2020年度 前期	1.50
2019年度後期	1.58
2019年度 前期	1.83
2018年度後期	1.72
2018年度 前期	2.25
通算	1.81
年度GPA	
	GPA
2021年度	1.75
2020年度	1.73
2019年度	1.70
2018年度	2.00
通算	1.81

自位修得状况表			(
科目分類	修得済	屆修中	信
教義計	40	0	40
《基礎》	24	0	24
{{+rJ7}	4	0	4
《外語》	10	0	10
(英語)	8	0	8
他外国語	2	0	2
911472	2	0	2
専門基礎	16	4	20
専門教育	64	10	74
教職	0	0	c
教職関係	0	0	(
	120	14	134

⑦ 成績確認表出力

学業成績確認表をダウンロードすることができます。 メニューボタンをタップし、メニューから[スマホサイト へ]をタップします。

ブラウザアプリが起動し myFIT スマホサイトの Web ページが開きます。

[ポータルトップ] 画面で左上メニューより[成績確認 表出力]をタップします。

ポータルトップ(スマートフォ ン)	Ø	
学生時間割表	\mathbf{O}	ヮプ
成績照会	Ø	(全)
成績確認表出力	0	(315)
学生出欠状況確認	\diamond	
揭示板	6	
個人設定(スマートフォン)	0	
ログアウト	0	

[ユーザー名]と[パスワード]入力画面が表示されますので、「ご父母等用ユーザー情報のお知らせ」 に記載されたユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] ボタンをクリックします。

ログインが成功すると、「学業成績確認表 ダウンロード画面」が表示されます。

ユーザー名とパスワードを入力してください。	■学業成績確認表 ダウンロード画面	
	1. 学籍情報	
ユーザー名:	1年 工学部 電気工学科 1 組 *	
パスワード:	2. ダウンロード一覧	_
	更新日	
ログイン	2024/03/15 08:41 2 ダウンロードする場合はクリックしてください	

[ダウンロードする場合はクリックしてください]をクリックすると別ウインドウ(または別タブ)が開き、 「学業成績確認表」が表示されます。

806	1414	-Tail	0.00	141a141	an.	80.6	Istatetal1	110.6	Istatetatt	NOL	Islatel
41285		77	No. 1	101	- T C	10102241	1.6.7	8.111	1 - 1		
DRA STRAFT 1			AMERICA I	1 6 1		メカトセンアメル	3.98.2	8.0 H 21- D 22	1 - 1		
(3780)			ARCA A	2 (8 2		ディジネル物理	5 8 2	BRUSET:+-/O	4 - 2		
キオリア・デザイン	1.1.6	: [4]	Notal	2 6 1		28-15	3 8 1	24819	1 - 1		
オジャスアーション・アデイン	1.10	1.6	Nativ	2 (4) 1		10112912	1 6 1	新知道県・協力の小学家の形式の			
1.L	1.10	2 8	STARST'	1 6 1		第第三キルモーンステムこです。	2 6 2	1.0.80.000	1 - 1		
Freedom Reg Links A	1.18	1 9	0.21	1 6 1	6 E	観光スネルモーンステムエア基	2 6 2	01110710	2 - 2		
Advanted Reality A	1.1.81	11	0.778	2 6 2		#SEAAA#-システム19#	3 8 2	Brite Add Little	1 - 1		
Freedoms, English B.	L fal	1 4	8.07	11811		観知ホネルモーンステムエア剤	1 8 2				
Advanced English 8	Lial	10	Company of			我们这些法律法律的保证	1 8 1				
Ensential Reglink #	1.191	10	1784	1 10 1		なば見り知られ活躍	1.6.1				
Committee Rolling &	L fal	10	88371	1101	410	8855.9	1.00				
Reporting Resting 8	L G	11	1001271	1.0.1		#NCH	2 6 2				
disministration Realists 8	17121	711	mark roll	11211	- 1 h	0000	1 8 1 6				
(Deligne)	1111	11	100000	112121	all'	0000	THE REAL PROPERTY IN				
BURRAL CONTRACTOR	1.1.1	1.1	10000	10203	CH:	ENERGY	1212121-11-				
417-87-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-	1:121	2171	#100##	-1010101	en:	ALCONO. A MARK	10201-00				
101100	1:121	11	#3.840	10201	CH1	WALLARD.	10201-01				
P.0.1.8.7	1:121	:1-1	870.04	-1212121	CH1	And Constants					
571300 8-9-1	1:121	:1-1	A MARTIN .	-1222	all:	AND COMPANY	1212121-11-				
NO.	1:121	:1-1	100010	-1212121	cu:		10000-00				
1.1.7.7.1.7	11121	<u> </u>	188.17	-1212121	e le	1.840.0	120121-11-		+++++		
ENDIA .	난감	<u>-1-1</u>	E1.64748	-1212121	e I b	1001 L 7 X 2	1212121-11-				
LANSE.	11121	41	101.54ET AM		нĿ	There is a state of the					
1.900.000	1:121	11			CH1	pane spread at					
6.87	11121		0.0.177.094		c I b	A.1.972954					
87	11121	-1-1	123.1795.0		čII:	N2##回#2253,7#2					
87.863	12121		61801		21 B	12.61					
45.87	사람	4.1	1238.01	-14 614	-11-	83627	- 시험사		++++++++		
827	나머	지지	E1804	- 1.6.1		プルアフリング道管					
1.819	나빠	4		1.6.1	-11-	アンネル恒年料理	그 씨 시				
ALCON	1.121	4	104-111-001	-12 8 2	e lit	広和アンチル加多物理	3 8 4				
1000 AT 1 28	1-12-1	4-1	10.110.001	1441	-11-	人工知道当晚上演習	12 10 12				
単目へ大売とご業	단지하	4-1	10.1108.8	1 8 1	-11-	「「「「「「「」」」「「「」」」」	1 8 4				
2.4.3.8.7628	티네	4	7.127.188		-12	8935					
R1601104	다며	4	0.217D.2740.1	1.6.1	-11-	1998/00101					
0.4.01339	지배	4	0.9371) FTFO.8	1 1 1 1 1	-11-	工业内部市内工					
. 在来市時間(2:大-2:2:メブ	110	4	BRAR.	1.6.1	AL.	株化ら行び	1.1.1.1				
調査権法型インチーンシング	110	4	建築スサイトッシュマン調算	1.6.1	AL.	教育実営4	14-14				
Anes	1-1-1	4	アルアウエンア活躍	1 6 1	-15	工業的推測論書	2 - 4				
\$158409111	111	-1-1	システム発展エジス	12 6 1	-11-	MAD?	12012				
ALC: NOT ALC	1.14	114	システム発展3分量	11001	(II.	P10	DI-DI-DI-				

⑧ 進級卒業通知

※学部生のみ、発行期間中のみメニューに表示されます。短大生は表示されません 進級卒業通知をダウンロードすることができます。 メニューボタンをタップし、メニューから[スマホサイトへ]をタップします。 ブラウザアプリが起動し myFIT スマホサイトの Webペ ージが開きます。 [ポータルトップ] 画面で左上メニューより[進級卒業通知]をタップします。

ポータルトップ(スマートフォ ン)	0	
学生時間割表	0	ヮプ
成績照会	Ø	(余)
進級卒業通知	\mathbf{O}	
成績確認表出力	0	\bigcirc
学生出欠状況確認	\mathbf{O}	00
揭示板	0	
個人設定(スマートフォン)	$\mathbf{\mathbf{S}}$	
ログアウト	\mathbf{O}	

[ユーザー名]と[パスワード]入力画面が表示されますので、「ご父母等用ユーザー情報のお知らせ」 に記載されたユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。

ログインが成功すると、「卒業・留年・進級判定通知 ダウンロード画面」が表示されます。

卒業・進級・留年判定通知 ダウンロード画面 1. 学題情報 (~ (~))	1 年 工業約 衛帝工業約 1 編 ★
2. ダウンロード一覧	
更新日	
2024/03/05 10:07	ダウンロードする場合はクリックしてください
	 ・ 本員・温暖・留平村之道知 ダウンロード曲面 1. 学時情報 (・) 2. ダウンロードー覧 契斯日 2024/03/05 10:07

[ダウンロードする場合はクリックしてください]をクリックすると別ウインドウ(または別タブ)が開き、判 定通知が表示されます。

令和6年3月5日
福岡工業大学
福岡工業大学長 村山 理一
(公印 省略)
() () () () () () () () () () () () () (
. ()进入1)
『察いたします。
ご理解とご支援を賜り、教職員一同
:1 たところ 以下の通りとかりま1
したところ、以下の通りとなりまし
敬具
准級

⑨ 設定

時間割の表示設定や、プッシュ通知設定、背景画像の設定が行えます。



3. パソコンでのご利用

① ログイン・ログアウト

本学発行の「ご父母等用ユーザー情報のお知らせ」用紙をお手元にご準備ください。

Web ブラウザ (Microsoft Edge など 「<u>動作環境について</u>」に記載のソフトウェア」を起動し、下記の URL を入力します。

myFIT のログイン画面が表示されます。

my FIT		
演習政绩·学生生活 -		
XBDC X3-19 Non-No9 Non-N	2025/03/17(月) パスワードを忘れてしまった場合はごちら User0 ロ271ン	
	UserID	ログイン
福岡工業大学 信頼基盤センター 〒811-0295 福岡県福岡市東区和白東3-30-1 TEL:092-606-0692(直通)FAX:092-605-1010	FIT Add to the second behavior	

「ご父母等用ユーザー情報のお知らせ」に記載されたユーザーIDとパスワードを入力し、ログインします。

ログインが成功すると、myFIT のポータルトップ画面が表示されます。

myFIT 学生時間制表 成績弱会 成績確認表出力 重要 期限あり 重要 期限あり 重要 2025/03/17 電 売 2025/03/10 増 売 2025/03/10	(発展者) さん 角度ログイン: 2025/03/1711-0 学生出欠状況確認 構示板		setting	favorite logout		Ň
日表示 月表示 屈 1/フォメーション 第二 日表示 第二 日本 第二 日本 1/フォメーション 1/フォン 1/フォン 1/ファ	修改業 2025/03/17(月) 株日 予定はありません。 予定はありません。 予定はありません。	【•••前道】•前日】●日】	スケジ 翌日• 翌想	jı—µ ₩→ (∰)		
○ <u>「空中地域」」」</u> ⑦ <u>「国地・東西宇賀大田</u> ⑦ <u>「国地・東西宇賀大田</u> ⑦ <u>「東中</u> 見		sett) ing	∳ favo	rite	<mark>, ^</mark> logout

ご利用が終わりましたら必ず、「logout」ボタンをクリックしてログアウトしてください。

② myFIT でできること

ご父母等用myFIT では以下の機能がご利用になれます。

- · 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
- ・進級卒業通知(学部生のみ例年3月上旬頃に表示。短大生は表示されません)
- ・掲示板(お知らせ掲示の確認)

画面上部の横並びメニューから、各機能のページにお進みください。

(「進級卒業通知」メニューは、利用期間外は非表示です)

my **FIT** 前回ログー 学生時間割表 成績照会 進級卒業通知 成績確認表出力 学生出欠状況確認 揭示板



③ 学生時間割表

指定した開講年度学期の時間割表がカレンダー形式で表示されます。 各曜日時限の右下の 🗿 アイコンをクリックすると、シラバス(授業計画)を参照できます。

本記述作						Title (Keekee)
	3018 v	0(4 - 88 775	wa [4	NIGO Y		Por Fo
- 2/0+4 66	391	大調日		3.9F	۸₽П	(2)(2) 문화 승규가
地況内新 北京 〇 /S3 道景田 1401101 2単位	×	電磁気や1 約20 - 市 Acc 建築会 1400104 2学生				
2 2 2 201102 2 201102 2 201102 2 201102	π + #	200000 40 25 50 972 141105 945	*		English A 终止 (2)後 432 頃天皇 (2433259 2年(6)	14月1日年 ○日本会会会 ASS (第5日 0411005 7月() 第 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
		★ y 5 7 B A + A ☆A E戦SF Cul Sta RS 141106 2単位		始久工学探索 大△ ☆花 Agg 建築堂 1413004 24-12	1946日 第二 745 722 記載法 1911日3 2年後	取代価値 東本 公争 A15 副長派 5010143 2単位

画面下部から[GPA 推移表]と[単位修得状況表]が確認できます。



④ 成績照会

初期画面では、年度・学期ごとに履修した科目に関する評価、素点、GPA 対象、担当教員を確認する ことができます。

責照会					E	站插版会 [Kmg006]
表示パターン	◎まとめて表示 ●年度学期表示 昇順	降川直				PD
表示对象科目	✓ 不合格科目 ✓ 履修中科目 ✓ 振替科目					Q 表示
2018年度前期						
	科目	単位数	素点	評価	GPA対象	教員氏名
教育課程						
【教養力育	成科目】					
(基礎科)	8)					
コン	ビュータ入門	2	87	侠	0	中× 口由△
(キャリ)	ア科目)					
÷+!	リア形成	2	89	便	0	中△ ☆香
(外国語)	科目〉					
(英語)						
Engli	sh A	2	95	優	0	郡△ ☆美〇
(ウェル:	ネス科目》					
ウェノ	レネス基礎	2	98	侠	0	櫃☆ ○俊
【專門基礎	科目]					
電気	基礎数学	2	72	良	0	中口 △大

表示パターンで[まとめて表示]を選択後、[表示]ボタンをクリックすることで、科目分類ごとの修得した成績を確認することができます。

成績照会								成績照会 [Kmg006]
表示パターン	●まとめて表示 ●年	度学期表示 异	· [4]原					PDF
表示対象科目	✔ 不合格科目 ✔ 履修	中科目 🖌 振替科	8					Q表示
	科目	単位数	素点	評価	GPA対象	年度	学期	数員氏名
教育課程								
【教養力	育成科目】							
〈基礎	科目)							
市	民生活と法	2	80	優	0	2018	後期	梁× □郎
-	ンピュータ入門	2	87	優	0	2018	前期	中× □由△
× 🖉	史学概論	2			0	2019	後期	永〇 ×多
× 6	然と科学	2			0	2019	後期	魚口 △司
(++	リア科目》							
+	ャリア形成	2	89	優	0	2018	前期	中△ ☆香
_	ミュニケーション基礎	2	82	優	0	2018	後期	中△ ☆香
《外国	語科目》							
(英)	語)							
En	glish A	2	95	優	0	2018	前期	郡△ ☆美〇

下段に、GPA 推移表と単位修得状況表が表示されます。



⑤ 学生出欠状況確認

学生本人の出欠状況を参照することができます。

「開講年度学期」「出席率基準日」を設定し、「表示」ボタンをクリックすると、「出席率基準日」を基準 とした「出席率」が表示されます。

開講年度学	期 2019年度 前期 🎽						PDF	E E>	cel
出席率基準	E 2019/07/29 ©							尚表	示
0:	出席 ▽:早退 △:遅刻 ×:欠席 公:公欠 休:休講 -:扌	受業対象外 外:	試験対象	外定	:定期試	读 追	:追試験	再:]	試點
曜日時限	授業科目	出席率	10	2回	3回	4回	5回	6回	Î
月1	1411101 電気回路! (北☆ ○)		04/08	04/15 O	04/22	05/13 O	05/20	05/27	C
月2	1411102 電気基礎物理学(中□ △大)		04/08 O	04/15	04/22	05/13 O	05/20	05/27	C
月4	1411103 基礎物質工学(鈴☆ ○一)		04/08	04/15	04/22	05/13 O	05/20	05/27	C

「PDF」、「Excel」ボタンをクリックすると、それぞれの形式に応じた学生出欠状況表が出力できます。

字生出火状况表 (PDF)	1951002 ア×カロス/ 工学部 電気工学科 1 2019年度 前期	礼☆(アバカササ ラバ) 組 * 1年 出席率基準日 2019/12/16			学生	E出	欠壮	犬況	表											
		Q :	:出席 ▽:早;	退△:i	星刻 ×	: 欠席:	公:公)	K 休:1	木溝 外:	試験対	象外 -	·:授業?	甘象外			定:2	:別試験	追:追	試験 再	: 再試験
		授業科目	出席日	四 1回	2回	300	401	599	69回	7回	8回	9回	10回	1100	12回	13[0]	1458	1598	16回	1768
	1411101 電気回路I (北台	0)		04/08 月 1 〇	04/15 月 1 〇	04/22 月 1 〇	05/13 月 1 〇	6 05/20 1 月 1	05/27 月 1	06/03 月 1	06/10 月 1	06/17 月 1	06/24 月 1	07/01 月 1	07/08 月 1	1 火 1	6 07/2 1 月	2 07/29 1 月 1		
	1411102 電気基礎物理学	(中口 △大)		04/08 月 2	04/15 月 1	04/22 2月2	05/13 月 1	в 05/20 2 Л 2	05/27 月 2	06/03 月 2	06/10 月 2	06/17 月 2	06/24 月 2	07/01 月 2	07/08 月 2	8 07/16 2 火 1	5 07/2 2 月	2 07/29 2 Л 1		
	1411103 基礎物質工学()	\$☆ ○)		04/08 月 4 〇	04/15 月 4 〇	04/22 月 4 〇	05/13 月 4	t 05/20 1 Л 4	05/27 Д 4	06/03 Д 4	06/10 Д 4	06/17 月 4	06/24 月 4	07/01 月 4	07/08 月 4	07/16 1 火	07/2 月	2 07/29 4 月 - 4		
学生出欠状況表	1951002 ア×カロス 工学部 電気工学科	△礼会(アバカササ ラバ) 1 組 * 1年		冶丁	生	出	欠划	代況	表											
学生出欠状況表 (Excel)	1951002 ア×カロス 工学部 電気工学科 2019年度 前期	△礼☆(アバカササ ラバ) 1 組 * 1年 出席率基準日		今	≥生	出	欠划	弋況	表											
学生出欠状況表 (Excel)	1951002 ア×カロス 工学部 電気工学科 2019年度 前期	△礼会(アバカササ ラバ) 1 組 * 1年 出席率基準日 ○:出席	▽: 早退 △	 - : 週刻	≥ <u>生</u> ×:勿	出 (出)	欠判 ^{公欠 俳}	じ況	表 外: 試	肤対象	\$ - :	授業対抗	影外		定	: 定期	試験 道	: 10148	ң 26:1	땩試験
学生出欠状況表 (Excel)	1951002 ア×カロス 工学部 電気工学科 2019年度 前期	△礼☆(アバカササ ラバ) 1 組 * 1年 出席率基準日 ○: 出席 授業科目	▽: 卓退 △ 出席率	<u>ピ</u> : 遅刻 1回	≥生 ×:欠 錮	:出 : :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1): :(1)::(1):	欠 北 公欠 俳 4回	た 況	表 ^{外:試} 國	联封命/ 7回	5 - : 80EI	授業3月1 9月1	影外 10回	1103	定 12回	: 定職 13回	武陵 道 14回	: 追訪 15団	क्ष ज्वाइ : व 18(स)	联合成制度 17回
学生出欠状況表 (Excel)	1951002 ア×カロス 工学部 電気工学科 2019年度 前期 1411101 電気回路I (北分	△礼☆(アバカササ ラバ) 1.題 * 1年 山席军基準日 ○: 出席 被案科目 ○)	▽: 早退 △ 出席丰	- 遅刻 1回 04/08 月1 〇	×:欠 2回 04/15 月1 0	 (出) (福祉) (福祉) (福祉) (日) (1) (1)<!--</th--><th>次 4回 15/13 月1 0</th><th>た況 5回 05/20 月1</th><th>表 所:試 105/27 月1</th><th>缺対象/ 7回 08/03 月「1</th><th>キー: 8回到 06/10 月 1</th><th>授業対1 3回 06/17 月『1</th><th>散外 10回 06/24 月「1</th><th>11回 07/01 月 1</th><th>定 12回 07/08 月 1</th><th>:定期 13回 07/18 火 1</th><th>調練 道 14回 07/22 月 1</th><th>: jft3348 15(8) 07/29 月 1</th><th>स् माइ : 1 18(स)</th><th>¥古式現史 17回3</th>	次 4回 15/13 月1 0	た況 5回 05/20 月1	表 所:試 105/27 月1	缺対象/ 7回 08/03 月「1	キー: 8回到 06/10 月 1	授業対1 3回 06/17 月『1	散外 10回 06/24 月「1	11回 07/01 月 1	定 12回 07/08 月 1	:定期 13回 07/18 火 1	調練 道 14回 07/22 月 1	: jft3348 15(8) 07/29 月 1	स् माइ : 1 18(स)	¥古式現史 17回3
学生出欠状況表 (Excel)	1951002 ア×カロス エ学部 電気工学科 2019年度 前期 1411101 電気回路I (北行 1411102 電気基礎物理学	△礼☆(アバカササ ラバ) 1 題 * 1年 出席率基準日 ○: 出席 授業科目 ○) (中□ △大)	▽: 早退 △ 出席丰	ビリ : 遅刻 1回 04/08 月「1 0 04/08 月「2 0	×:欠 2個 04/15 月1 0 04/15 月2	 出 3回 04/22 月¹ 0 04/22 月² 0 	次 3 次 体 4 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	た () () () () () () () () () ()	外:試 個 05/27 月「1 05/27 月「2	映対象/ 7回 06/03 月「1 08/03 月「2	N -: 80町 月「1 06/10 月「2	授業対1 8回 06/17 月「1 08/17 月「2	能外 10回 06/24 月「1 06/24 月「2	11回 07/01 月「1 07/01 月「2	定 12回 07/08 月「1 07/08 月「2	:定職 13回 07/18 火 ¹ 07/18 火 ²	(請決 近 14回 07/22 月 1 07/22 月 2	: 近記48 15回 07/29 月「1 07/29 月「2	रु मड़ : स 1800	¥3式数 17回

※[出欠状況確認]画面で出欠欄が空欄の場合は、教員による出欠情報の未入力です。 教育研究活動および出張等で入力にタイムラグが生じる場合がございます。

※出欠情報についてご不明な点がある場合は、先ずご子女にお尋ねください。 出欠情報に誤りがあれば、ご子女から該当科目教員に申し出るようお伝えください。

⑥ 成績確認表出力

学業成績確認表をダウンロードすることができます。 [ユーザー名]と[パスワード]入力画面が表示されますので、「ご父母等用ユーザー情報のお知らせ」 に記載されたユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン]ボタンをクリックします。 ログインが成功すると、「学業成績確認表 ダウンロード画面」が表示されます。

ユーザー名と	ニ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

■ 子葉成績唯認表 タワンロート圏	
1. 学籍情報	
	1年 工学部 電気工学科 1組 *
2. ダウンロード一覧	
更新日	
100000000000000000000000000000000000000	ダウンロードする場合はクリックしてください

[ダウンロードする場合はクリックしてください]をクリックすると別ウインドウ(または別タブ)が開き、 「学業成績確認表」が表示されます。

2023年4月2日入学	工学部	5 電気	(工学科 1組 *														
学籍番号	学年	1年次	生 氏名						3	E 性別 5	コース		k.				
科目名	学生	単評価	科目名	学必単	評価	科目名	学年	2 単位	評価	科目	名	学供	心理の	評	科目名	学供	日本の
6 dr 28 Az	100.00	10.000	MC RC III	1 4. 2	1	40500231	2	1. 2	-16	B-015 M		2	- 2				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
【教養力育成科目】			論形代数1	1 4 2	不	メカトロニクス目	3	調 2		教育相談の差標		2	- 2				
(=74)			線形代数目	2 3 2		ディジタル制御	3	週 2		教職実践演習(中・	6)	4	- 2				
キャリア・デザイン	1 11	2 45	新新算	2 16 2		ロボット工学	3	調 2		道德教育論		2	- 2				
コミュニケーション・デザイン	1 14	2 15	和有容	2 34 2	_1#	技術者倫理	2	1. 2	⊣⊩	特別活動,総合的	公学習の時間の	3	- 2	\square		_	
ウェルネス基礎	1. 16	2 秀	電気蒸碟物理学	1 6 2	不	電気エネルギーシステム工学	2	16 2	⊣⊩	生徒・連路指導論		3	- 2				
Freshman English A	1 38	2 優	力学1	1 6 2	不	電気エネルボーシステム工学目	2	4 2	1⊩	特別支援教育論		3	- 2	⊢⊢		\rightarrow	++
Advanced English A	1 38	2	力学目	2 6 2		電気エネルギーシステム工学目	3	選 2	⊣⊩	教育の方法とICT自	用	2	- 2	⊢⊢⊩		\rightarrow	++
Freshman English B	1 2	2 1	数力学	2 34 2	#	電気エネルデーシステム工学校	3	B 2	⊣⊩			+	+	⊢╢╟─		++	++
Advanced English B	1.12	7	TOWN TO MAKE			電気法視及び施設管理	3	3 2	⊣⊩			++	+	┉		$\rightarrow +$	++
Expendial English A	2 2	2	上子教員	2 2 2		文氏星方伝送の意味	2	20 Z	⊣⊩			++	+	╘┤╟──		++	++
Enertial English B	2 20	-	#254 G #	1 1/ 2	-	業なた日	1	11 2	⊣⊩			++	+	╘┤╟──		-++	++
Computer to Failed B	2 38	-	82498	2 11 2	-	10.00	11	10 E	<u></u> ,⊒			++	+	╘┤╟──		-++	++
(BBB)		-	重复20181	1 4. 2	1 I	意味能力	2	38 2	-11			++	+	╘		++	++
ロリアフシー	1 11.	2.8	建 体1018 日	1 4. 2	1	25444	3	38 2	-11				-				++
AIデータサイエンス展録	1 38	2	電気料路算	2 16 2		意致法规	2	38 2									++
生命と生態系	1 28	2	地名阿特N	2 4. 2		建筑工学融合	3	4. 2									
化学と生活	1 38	2	電気計測	2 16 2		稿械工学概論	3	選 2									
科学史	1 28	2	基礎物質工学	1 16 2 1	便	過信工学概論	3	週 2									
産業グザイン	2 38	2	半個体工学	2 4. 2		卒業研究	4	6 6									
地域創生論	1 18	2	電気差硬学機論	3 選 2		医際工学実習	3	週 2					-	⊢⊢⊫		\rightarrow	++
市民生活と活	1 18	2	電気蒸得学実験	2 4. 2		AIデータサイエンス実践	3	38 1					+	⊢⊣⊫		\rightarrow	++
日本国憲法	1 25	2	電気工学実験1	3 6 2		and 38 他学科科目	++	+	-11			+++	-	⊢⊣⊫		\rightarrow	++
心理学	1 28	2	電気工学実験目	3 46 2		人工分影機論	3	H 2	1⊪			++	+	╘┤╟──		++	++
X7 10001	1 20	2	电风工学校政	1 6 2	8	始重編就列御言語及び演習	2	38 2	⊣⊩			++	+	⊢⊪		++	++
SCI CHEPE	1.10	2	at he should be	1 40 2 1	-18	Sector And Andrews	3	25 Z	⊣⊩			++	+	┉		-++	++
秋秋子 11.5-12	1.2	0.00	10 N 10 10 11	2 6 2		行作化計学	-		⊣⊩			++	+	┉		++	++
1.87	1.12	2 20	パワーエレクトロニクス	3 1/ 2	-1#	ゲジタル信号状態	2	10 1	-11			++	+	╘┤╟──		-++	++
第文化理解	1 38	2	常保持部2227-1013	3 2 2	-1#	広用ゲジタル信号独興	3	38 2	-11			++	+	╘┤╟──		-++	++
中国の文化と言葉	2 38	2	電子回路1	1 4. 2	8	人工短期基礎と論習	3	38 2									++
韓国の文化と言葉	2 3	2	電子回路目	2 3 2		IoT Meetと 演習	3	調 2									
ウェルネス応用	2 3	2	ディジタル回路	3 38 2		於機器程											
地域斜全的L	1 38	2	エンジニアリングゲザイント	2 46 2	ח⊏	【医窥阴话科目】			ЦШ				T				-
日本語実践	2 選	2	エンジニアリングゲザインⅡ	3 38 4	4#	工業科教育法1	3	- 2	⊣⊩			+	-	⊢⊢		\rightarrow	++
仕事理解型インターンシップ	2 38	2	論理表現	1 6. 2 1	5	教育心理学	2	- 2	1⊩			+	+	⊢⊢		\rightarrow	++
課題解決型インターンシップ	2 3	2	電気工学フレッシュマン演習	1 1/2 2	8	教育実習1	4	- 3	⊣⊬			+	+	⊢⊣⊩⊢		++	++
海外研鑽	1 18	2	プログラミング言語	2 4. 2		工業科教育活目	3	- 2	⊣⊬			++	+	⊢н⊩–		++	++
17/7 8/8/11			システム教師工学工	Z 10 2		(1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	1.	- 2	1⊪			++	+	⊢⊣⊩–		\rightarrow	++
电光型转换子	1 10	2 1	シュアン回転工作目	3 (8 2		ELIN ME	1	- 2	1⊪			++	+	╘┼╢╟──		-++	++
MIT I	110	2 14	9611,0949	1 2 2	_ [教育行政学	141	- 2				-	_				
区分 半合計率 教養力計	371	洋 横	開群 專門+專畫 呈植学科				-				教職	P	F. 16	秀	優良可	18	合計
以内非民 36 14	10		4 22									184	日数	6	4 4 4		18
2中:唐叔 30	-	-					\rightarrow		-		思緯GPA	16/2	4	的点腦位	合在度前期G P	A .	2 53
5時語程 64	+	-	60				\rightarrow		+		38 /	112	23	/ 112	会年度後期GP	A	1.50
1中港版 104	1.1	+	12 02				-+		+		N1.0 44	Pat y	20	/ 112	累積 GP		2,08
PARTER 152 26	14	-	12 92				\rightarrow		+		用人生含素	1527	-	100			
mens rin and							_				11 37 10	1	25	1 10	1 25 1 11	T PI	18 JE

⑦ 進級卒業通知

※学部生のみ、発行期間中のみメニューに表示されます。短大生は表示されません

進級卒業通知をダウンロードすることができます。

[ユーザー名]と[パスワード]入力画面が表示されますので、「ご父母等用ユーザー情報のお知らせ」 に記載されたユーザー名とパスワードを入力し、[ログイン] ボタンをクリックします。

ログインが成功すると、「卒業・留年・進級判定通知 ダウンロード画面」が表示されます。

ユーザー名とパスワードを入力してください。	● 卒業・違級・留年判走遇知 ダウンロード画面	
2-4-2.	1. 字時傳統 (***) 1年 工学部 電気工学科 1組 **	
パスワード:	2. ダウンロード一覧	
	更新日	
ロダイン	2024/03/05 10:07 20クレロードする場合はクリックしてください	

[ダウンロードする場合はクリックしてください]をクリックすると別ウインドウ(または別タブ)が開き、判 定通知が表示されます。

	令和6年3月5日
工学部	
電気工学科	
	福岡工業大学
	福尚工業大字長 村山 埋一
	(公印 省略)
	判定について(通知)
拝啓 早春の候、ますま	すご清祥のことと拝察いたします。
本学運営につきまして	は、かねてより深いご理解とご支援を賜り、教職員一同
厚くお礼申し上げます。	
さて、この度、今年度の	の判定審査を行いましたところ、以下の通りとなりまし
たのでご通知いたします	

	蚁具
	判定結果: 進級

⑧ 揭示板

未読のお知らせ掲示がある場合、インフォメーションエリアの掲示アイコンに未読件数が表示されます。 重要な掲示は、ポータルトップ画面の[重要]タブに表示されます。 件名をクリックすると掲示内容を確認できます。



確認したお知らせ掲示は[既読]タブに表示されます。

[フラグをつける]をクリックすると[フラグつき]タブに追加されます。

<u>ポータルトップ</u> ・掲示一覧		揭示板 [Bsd007]
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 部分一致で検索 授業科目	コード、名称から検索	Q 検索
グループ 全表示 授業 時間割変更 5	既読 未読 新着	重要 申込 フラグつき
並び順 掲示開始日時 ▼ ↓ ↓ ● 表示		
 お知らせ(事務局) 【保護者の皆様】 	NR. BALLBRIDG	【学生… アラグをつける ✓ 既読にする
● お知らせ(事務局) <u>卒業、進級等の判定通</u>	<mark>知について【保護者の皆様】</mark>	_ 【教務課] 2024/03/06
	揭示内容	¢
● お知らせ(事務局) 2024年度学納金の振送		(● フラグをつける) 🔒 印刷
	差出人	経理課
	カテゴリ	お知らせ(事務局)
	件名	● 2024年度学納金の振込依頼書送付について
掲示タイトルをタッフすると 掲示内容が確認できます。		在学生・保護者の留様へ
	*\$	
	揭示期間	2024/03/04(月) 10:00 \sim 2024/03/30(土) 23:59

4. よくあるご質問・お問い合わせ先

Q. ユーザー名とパスワードが分からない

A. 本学発行の「ご父母等用ユーザー情報のお知らせ」用紙をご確認ください。用紙が見つからない 場合、パスワードを再発行します。

myFIT ログイン画面の「パスワードを忘れてしまった場合はこちら」をクリックし、アカウント情報の 再発行申請フォームへお進みください。

<i>my</i> FIT	
2024/03/13(7K)	2025/03/17(月)
シングルサインオン	シングルサインオン
ID Password	UserID ログイン バスワードを忘れてしまった場合はこちら
パスワードを忘れてしまった場合はこちら	
FIT News	
 【大学】在学生オリエンテーション 工学部・社会環境学部:4/5(金) 情報工学部:4/4(木) 【大学院】2024年度 専攻別オリエンテーションの表知により 	

- Q. 学生出欠情報確認画面に記載の出欠について
- A. ご不明な点がある場合は、先ずご子女にお尋ねください。
 出欠情報に誤りがあれば、ご子女から該当科目教員に申し出るようお伝えください。

お問い合わせ先

·学生出欠状況確認

(学部生)学生課 092-606-0654

(短大生)短期大学部事務室 092-606-0710

- ·学生時間割表
- ·成績照会
- ·成績確認表出力

(学部生)教務課 092-606-0647

(短大生)短期大学部事務室 092-606-0710