

保護者ポータル 利用マニュアル

新規作成：2020/10/01

目次

1	保護者ポータルサイトの概要	2
1.1	動作環境	2
1.2	本システムへのアクセス	2
2	各種機能	3
2.1	サインイン	3
2.2	トップページ	4
2.3	出席状況（日別）	4
2.4	出席状況（科目別）	5
2.5	成績参照	6
2.6	単位修得状況表	7
2.7	修学履歴	7
2.8	時間割	8
2.9	サインアウト	9

1 保護者ポータルサイトの概要

保護者ポータルサイト（以下、本システム）は、ご子女の当該期の授業出席状況や成績、単位修得状況など、修学情報を参照することができます。お手持ちのパソコンやタブレット、スマートフォン等で確認することができます。

1.1 動作環境

本システムは以下の環境で動作可能です。対応状況をご確認の上、ご利用ください。

OS	対応ブラウザ
Windows10	Internet Explorer 11、Google Chrome
Android	Google Chrome
iOS	Safari、Google Chrome

1.2 本システムへのアクセス

本システムへアクセスする場合は、ブラウザを開き、以下の URL より起動します。以下の QR コードでもアクセス可能です。

<https://ras3.kanazawa-it.ac.jp/fam/>



図 1-1 QR コード

2 各種機能

本システムで利用できる各サービスについて紹介します。

2.1 サインイン

本システムへアクセスすると、図 2-1 の画面を表示します。ここでユーザ名とパスワードを入力し、[サインイン]ボタンをクリックします。

例) ご子供の学籍番号が 1234567 の場合、保護者ポータルユーザ名は f1234567 になります。パスワードは、先にご案内している利用情報登録時に発行されたパスワードです。

The screenshot shows the login page for the Guardian Portal Site on a PC. At the top left is the KIT Kanazawa University logo. The page title is "保護者ポータルサイト". Below the title, there are two input fields: "ユーザー名" (Username) and "パスワード" (Password). To the right of the password field, there is a red note: "パスワードを忘れた場合は、[利用情報の登録サイト]より、再度登録をおこなってください。" (If you forgot your password, please register again from the [Registration Site for Usage Information]). Below the input fields is a "サインイン" (Sign In) button.

図 2-1 サインイン画面(PC)



図 2-2 サインイン画面(Safari、Google Chrome)

2.2 トップページ

サインインに成功すると最初に表示される画面です(図 2-3)。この画面から、参照する情報の青色のメニューボタンをクリックすると、各情報の照会ページへ移動します。

金沢工業大学 保護者ポータルサイト

ログアウト

学生氏名: 工大 太郎 (1999999 2EL1-999)

出席状況(日別)	今学期の出席・欠席状況です。
出席状況(科目別)	今学期の科目別出席・欠席回数を集計です。
成績参照	学期ごとの成績を確認できます。
単位修得状況表	現在までに修得した単位の一覧です。
修学履歴	年次・学期ごとの修学クラスや履修科目数、出席率などの一覧です。
時間割	今学期の時間割です。

[操作マニュアル](#)

KIT 金沢工業大学

図 2-3 トップページ

2.3 出席状況 (日別)

今学期に履修した科目の出席・欠席状況を日別で表示します(図 2-4)。画面左下の[トップページへ]をクリックすると、トップページに戻ります(図 2-3)。公認欠席の詳細は、[公認欠席]をクリックしてください。

金沢工業大学 保護者ポータルサイト

出席状況(日別)(令和2年度後学期)

学生氏名: 工大 太郎 (1999999 2EL1-999)

空白 = 未登録、○ = 出席、× = 欠席、公 = 公認欠席

日付	時限	授業	出欠
9/30(水)	1限	高電圧パルスパワー工学	
	2限	ビジネスコミュニケーション1	
9/29(火)	1限	遠隔現象論	○
	3限	電気磁気学Ⅲ	○
	4限	電気電子計測	○
9/28(月)	1限	電気材料	○
9/25(金)	1限	電気系コンピュータ工学	○
	2限	電子回路Ⅱ	○
	3限	電気数学	○
	4限	物性工学(電気工学コース)	○
9/24(木)	1限	プロジェクトデザイン実践(実験)(電気電子)	○
	2限	プロジェクトデザイン実践(実験)(電気電子)	○
	3限	日本学(日本と日本人)A(後学期秋)	

[トップページへ](#)

KIT 金沢工業大学

図 2-4 出席状況 (日別)

2.4 出席状況（科目別）

今学期に履修した科目の出席・欠席状況を一覧表示します(図 2-5)。各科目名をクリックすると、日別の出席状況を表示します(図 2-6)。一覧下中央にある[<< 前の学期へ]をクリックすると、現在表示されている学期の前の学期の出席状況を表示し、[後の学期へ >>]をクリックすると、現在表示されている学期の後の学期の出席状況を表示します。画面左下の[トップページへ]をクリックすると、トップページに戻ります(図 2-3)。出席に関する規則を参照する場合は、[出席について]をクリックしてください。

金沢工業大学 保護者ポータルサイト

出席状況(科目別)(令和2年度前学期)
学生氏名：工大 太郎 (1999999 2EL1-999)

●：必修科目、空白：選択科目、他：他学科科目
出席率 = 出席 ÷ 授業実施済

必修科目	科目	授業実施済/予定	出席	欠席	出席率
●	技術者と社会[木4]	15/15	15	0	100%
	日本文学の世界[木2]	12/15	12	0	100%
	ビジネスコミュニケーションⅡ[火4]	15/15	15	0	100%
	基礎生物[木1]	15/15	15	0	100%
●	プロジェクトデザインⅡ[火2]	15/15	15	0	100%
●	アカデミックライティング[月2]	8/8	8	0	100%
●	電気回路Ⅲ[月3]	15/15	15	0	100%
●	電気磁気学Ⅱ[水3]	15/15	15	0	100%
●	電子回路Ⅰ[火1,金3]	7/30	7	0	100%
●	電気系プログラミング演習[金1,金2]	30/30	30	0	100%
●	電子工学[水2]	15/15	15	0	100%

<< 前の学期へ 後の学期へ >>

[出席について](#)

[トップページへ](#) KIT 金沢工業大学

図 2-5 出席状況(科目別)一覧

科目ごとの日別の出席状況です(図 2-6)。「閉じる」ボタンもしくは、右上の[×]ボタンで画面を閉じます。

出席状況 ✕

空白 = 未登録、○ = 出席、× = 欠席、公 = 公認欠席

科目名		アカデミックライティング	
必修科目	●	授業実施予定回数	8
単位数	1	授業実施済回数	8
		出席率(%)	100
		出席回数	8
		公欠	0
		欠席回数	0

第1回	06/04 2限 ○	第4回	06/22 2限 ○	第7回	07/13 2限 ○
第2回	06/08 2限 ○	第5回	06/29 2限 ○	第8回	07/20 2限 ○
第3回	06/15 2限 ○	第6回	07/06 2限 ○		

閉じる

図 2-6 出席状況（科目別）詳細

2.5 成績参照

学期に履修した科目の成績を表示します(図 2-7)。総合評価点数と標語の対応及び合格・不合格については、[成績評価について]をクリックしてください。一覧下中央にある[<< 前の学期へ]をクリックすると、現在表示されている学期の前の学期の科目別成績を表示し、[後の学期へ >>]をクリックすると、現在表示されている学期の後の学期の科目別成績を表示します。画面左下の[トップページへ]をクリックすると、トップページに戻ります(図 2-3)。

金沢工業大学 保護者ポータルサイト

成績参照(令和2年度前学期)
学生氏名: 工大 太郎 (1999999 2EL1-999)

●: 必修科目、 空白: 選択科目、 他: 他学科科目

科目名	必修	単位	評価	出席状況
アカデミックライティング	●	1	S	8/8
電気回路Ⅲ	●	2	S	15/15
電気磁気学Ⅱ	●	2	S	15/15
電子回路Ⅰ	●	4	S	30/30
電気系プログラミング演習	●	3	S	30/30
電子工学	●	2	S	15/15
技術者と社会	●	2	S	15/15
日本文学の世界		2	S	15/15
ビジネスコミュニケーションⅡ		2	S	15/15
基礎生物		2	S	15/15
プロジェクトデザインⅡ	●	2	S	15/15
生涯学習特別講義 (IoT基礎)		1		7/7
生涯学習特別講義 (IoTプログラミング入門)		1		7/7

[<< 前の学期へ](#)

[成績評価について](#)

[トップページへ](#)

 **KIT** 金沢工業大学

図 2-7 成績参照

2.6 単位修得状況表

現在までに修得した単位集計を表示します(図 2-8)。画面左下の[トップページへ]をクリックすると、トップページに戻ります(図 2-3)。**[卒業要件]**とは、卒業するために必要な最低単位数等の要件を、**[進級条件]**は、学年毎の進級条件、**[履修条件]**は、指定科目を履修する際の条件を示します。詳細は、各項目をクリックしてください。

金沢工業大学 保護者ポータルサイト

単位修得状況表 (令和2年度前学期)
学生氏名: 工大 太郎 (1999999 2EL1-999)

科目群	最低 単位	修得単位			課程 共通	
		必修	選択	合計		
修学基礎	6	6	-	6	-	
人文社会科学・外国語	10	0	4	4	0	
生涯スポーツ	2	2	-	2	-	
人間と自然	-	-	-	-	-	
生涯学習	-	-	4	4	4	
英語	8	-	6	6	0	
数理基礎	16	12	2	14	0	
基礎実技	8	6	2	8	0	
専門	(所属学科)	59	27	0	27	0
	(所属学科以外)	-	-	0	0	0
専門プロジェクト	9	0	-	0	-	
課程共通	6	-	-	-	4	
合計	124	53	18	71	-	
履修条件・卒業要件に含めない単位数		-	0	0	-	

課程共通については、人文社会科学・外国語、生涯学習、英語、数理基礎、基礎実技及び専門の科目群から修得

[卒業要件](#) [進級条件](#) [履修条件](#)

[トップページへ](#)

 **KIT** 金沢工業大学

図 2-8 単位修得状況表

2.7 修学履歴

年度・学期ごとの修学クラスや履修科目数、出席率、修得単位数、GPA を表示します(図 2-9)。成績評価と GPA の算出方法等は、**[GPA ポイント]**をクリックしてください。なお、画面左下の[トップページへ]をクリックすると、トップページに戻ります(図 2-3)。

金沢工業大学 保護者ポータルサイト

修学履歴
学生氏名: 工大 太郎 (1999999 2EL1-999)

期	年度・期	修学クラス	履修科目数	出席率(%)	修得単位数	GPA(学科平均)
01	19・前	1EL1	10	100	21	4.00(2.62)
02	19・後	1EL1	11	100	24	4.00(2.26)
03	20・前	2EL1	11	100	26	4.00(2.54)
04	20・後	2EL1	14	100	-	-
修得単位数					71	4.00(2.64)
履修条件・卒業要件に含めない単位数					0	

[GPAポイント](#)

[トップページへ](#)

 **KIT** 金沢工業大学

図 2-9 修学履歴

2.8 時間割

今学期の時間割を表示します。過去の学期の時間割も参照できます(図 2-10)。画面の下中央にある[<< 前の学期へ]をクリックすると、現在表示されている学期の前の学期の時間割を表示し、[後の学期へ >>]をクリックすると、現在表示されている学期の後の学期の時間割を表示します。集中講義は、別途指定する日や、夏期休暇などの長期休暇中に実施する科目となります。[授業時間]をクリックすると、各時限の授業時間を確認できます。画面左下の[トップページへ]をクリックすると、トップページに戻ります(図 2-3)。

金沢工業大学 保護者ポータルサイト

時間割(令和2年度後学期)
 学生氏名: 工大 太郎 (1999999 2EL1-999) [授業時間](#)

	月	火	水	木	金
1	電気材料	遠隔現象論	高電圧パルスパワー工学	プロジェクトデザイン実践 (実験) (電気電子)	電気系コンピュータ工学
2			ビジネスコミュニケーション1	プロジェクトデザイン実践 (実験) (電気電子)	電子回路II
3		電気磁気学III		日本学(日本と日本人) A (後学期秋)	電気数学
				日本学(日本と日本人) B (後学期冬)	
4		電気電子計測			物性工学(電気工学コース)
集中講義		人間と自然セミナーII			

[<< 前の学期へ](#)

[トップページへ](#) 

図 2-10 時間割

2.9 サインアウト

保護者ポータルを閉じる場合は、トップページ(図 2-11)の右上にある[ログアウト]をクリックします。

The screenshot shows the 'Kanazawa University Parent Portal Site' interface. At the top right is a 'Logout' button. Below the header, the user's name and ID are displayed: 'Student Name: Kanazawa University, Taro (1999999 2E11-999)'. A central table lists six menu items with their corresponding descriptions:

Menu Item	Description
出席状況(日別)	今学期の出席・欠席状況です。
出席状況(科目別)	今学期の科目別出席・欠席回数の集計です。
成績参照	学期ごとの成績を確認できます。
単位修得状況表	現在までに修得した単位の一覧です。
修学履歴	年度・学期ごとの修学クラスや履修科目数、出席率などの一覧です。
時間割	今学期の時間割です。

At the bottom left, there is a link for '操作マニュアル' (Operation Manual). At the bottom right, the 'KIT Kanazawa University' logo is displayed.

図 2-11 トップページ (再掲)