保護者ポータル 利用マニュアル

新規作成:2020/10/01

目次

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

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)ご子女の学籍番号が1234567の場合、保護者ポータルのユーザ名は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。

《 KIT 金沢工業大学	
保護者ポータルサイト	
ユーザー名 パスワード	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。
サインイン	

図 2-1 サインイン画面(PC)

.11 docomo 4G 10:25	•11 docomo 4G 10:36 @ # 85%
閉じる 🔒 ras3.kanazawa-it.ac. 🗚 💍	🕯 ras3.kanazawa-it.ac.jp 🖞
▲ KIT 金沢工業大学	💲 Pulse Secure
保護者ポータルサイト	保護者ポータルサイト
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。	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。
	ユーザー名
パスワード	パスワード
サインイン	サインイン
< > 🖞 🧭	\leftrightarrow \rightarrow $+$ $ ext{in}$ $ ext{}$

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。		
<u>操作マニュアル</u>			🐥 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。

兄(日別) (令和2年度後学期) :工大 太郎(1999999 2EL1-99	99)		
		空白 = 未登録、 ○ = 出席、 × = 欠席、 公:	= <u>公認欠席</u>
日付	時限	授業	出欠
9/30(水)	1限 2限	高電圧パルスパワー工学 ビジネスコミュニケーション1	
9/29(火)	1限 3限 4限	過渡現象論 電気磁気学III 電気電子計測	0 0 0
9/28(月)	1限	電気材料	0
9/25(金)	1限 2限 3限 4限	電気系コンピュータ工学 電子回路 II 電気数学 物性工学(電気工学コース)	0 0 0
9/24(木)	1限 2限 3限	プロジェクトデザイン実践(実験)(電気電子) プロジェクトデザイン実践(実験)(電気電子) 日本学(日本と日本人)A(後学期秋)	0 0

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。

況(科目別) (4 :工大 太郎	玉沢工業大子 保護者ホーダルサイト \$#12年度前学期) (1999999 2EL1-999) ●:必修科	料目、 空白:;	瞿択科目	1、他:	: 他学科科目
必修 科目	科目	授業実施 済/予定	出席率: 出席	= 出席 + 欠席	·授業実施済 出席率
٠	技術者と社会[木4]	15/15	15	0	100%
	<u>日本文学の世界[木2]</u>	12/15	12	0	100%
	ビジネスコミュニケーション [火4]	15/15	15	0	100%
	基礎生物[木1]	15/15	15	0	100%
•	<u>プロジェクトデザイン II [火2]</u>	15/15	15	0	100%
•	<u>アカデミックライティング[月2]</u>	8/8	8	0	100%
•	電気回路Ⅲ[月3]	15/15	15	0	100%
•	<u>電気磁気学Ⅱ[水3]</u>	15/15	15	0	100%
•	<u>電子回路 [火1.金3]</u>	7/30	7	0	100%
•	<u>電気系プログラミング演習[金1,金2]</u>	30/30	30	0	100%
•	<u>電子工学[水2]</u>	15/15	15	0	100%
<u> </u>	<u><< 前の学期へ</u> 後の学期へ >>			<u>出席</u>	<u>11007</u>

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。

席状況							
				空白 =	未登録、 〇	= 出席、 × = 欠席	、公=公
相名				アカデミックライラ	- イング		
必修科目			•	授業実施予定回数	ά		8
単位数			1	授業実施済回数			8
		I		出席率(%)			100
				山庄同志	出席		8
				山席回致	公欠		0
				欠席回数			0
第1回	06/04 2限 〇	第4回	06/22 2	2限 〇	第7回	07/13 2限 〇	
第2回	06/08 2限 〇	第5回	06/29 2	2限 〇	第8回	07/20 2限〇	
///	06/15 28 0	第6回	07/06 1				

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)。

	1 Г			
工大 太郎 (1999999 2EL1-999)				(쇼 - /쇼 ※ 조기 조기 🗆
●· 11日々	北北部	空口・速	51/74日、 表示/Jan	1世・1世子科科日
	必过き	単位	а т 1щ	0/0
アカナミックフィナイアク		2	о С	0/ 0
电入口泊 …		2	с С	15/15
电风和风子 II 委之同致 I		4	о с	20/20
电丁巴昭 一番点 ジンガ (2000)	•	4	0	30/30
		2	с С	15/15
		2	с С	15/15
	•	2	с С	15/15
ドジネスコミュニケーションⅡ		2	S	15/15
「 ニー ニー ニー ニー ニー ニー ニー 二 二 二 二 二 二 二 二 二		2	5	15/15
空心 エ //> プロジェクトデザイン		2	S	15/15
	-	- 1		7/7
生涯学習特別講義 (o T プログラミング入門)		1		7/7
<u><< 前の学期へ</u> ジへ			成經	評価について & KIT

図 2-7 成績参照

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。

	科日群	最低		修得単位		課程
	१न म धर	単位	必修	選択	合計	共通
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
古門	(所属学科)	59	27	0	27	0
41	(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	-
	/L / - A L + H /			0	0	



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 2EL1-99	9)				
	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	
							<u>GPAポイント</u>
<u>トップページへ</u>							🙏 KIT

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	
間割 (令和 E氏名:エ	1 2年度後学期) E大 太郎(1999999 2EL1-999)				
	月	火	水	木	<u>授業時間</u> 金
1	電気材料	過渡現象論	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	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	3	電気磁気学III		日本学(日本と日本人)A (後学期秋) 日本学(日本と日本人)B (後学期冬)	電気数学
4	1	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			
		<u><< 前(</u>	<u>の学期へ</u>		
プページ	2~				🙏 KIT 金沢コ

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。

	金沢工業大学 保護者ポータルサイト		7 ▶
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。	
<u>操作マニュアル</u> ▲ KIT 金沢工業大学			

図 2-11 トップページ (再掲)