

I . 修学支援について

社会で活躍できる技術者となるためには授業で知識を学ぶことだけではなく、大学生としての基本的な修学能力を育成することも重要です。大学のカリキュラムを理解し、自ら修学計画を立案・実行していくことも社会で活躍するための第一歩です。各項目をよく理解し、修学に役立ててください。

金沢工業大学の教育目標は「自ら考え行動する技術者」の育成であり、人間力豊かな技術者の育成を目指しています。学力と人間力が不可分の観点から「学力×人間力(社会で活躍できる力)＝総合力」の形で能力を育むことができる学習プロセスに基づいた、「総合力」ラーニング型授業体制を提供することで、本学学生のみなさんが創造力豊かな技術者になるための努力を支援しています。

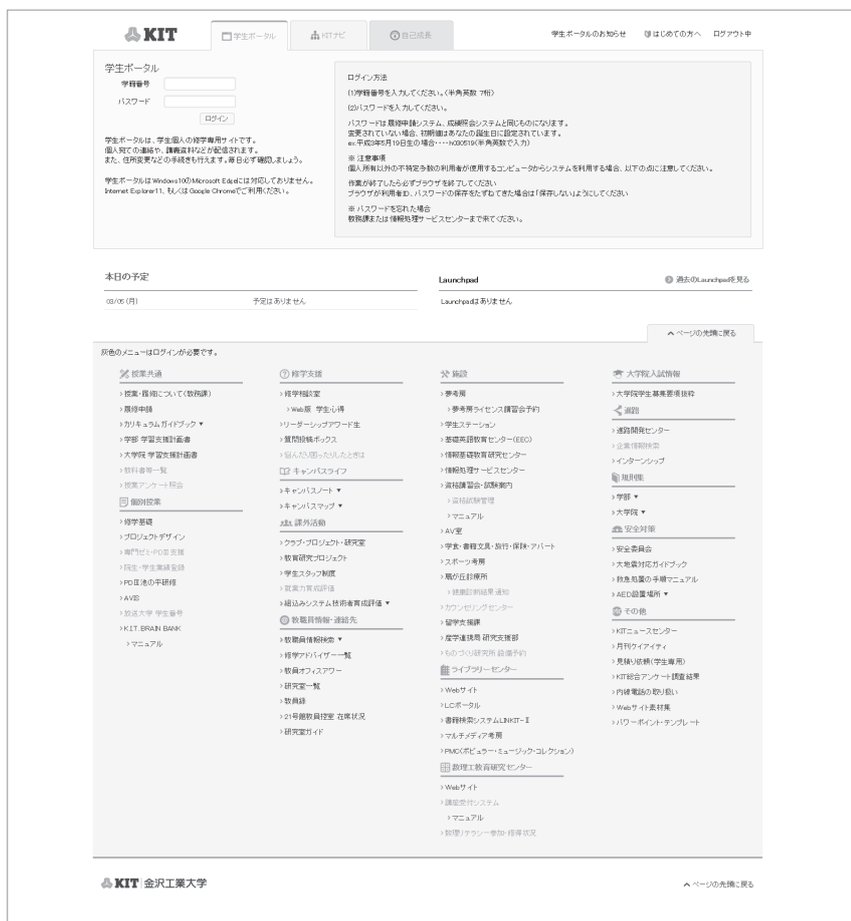
学生ポータル

授業や成績など学生生活をおくる上で必要な情報は全て学生ポータルからアクセス可能です。

毎日必ず確認しましょう。

■学生ポータルログインページ

<https://navi.mars.kanazawa-it.ac.jp/portal/student>



本学に入学すると学生ポータルアカウント（学籍番号と初期パスワード）が全員に付与されます。

●学籍番号：半角数字 7 桁

●パスワード：半角英数 8 桁～ 32 桁（例）Tar0H2804KiT

初期パスワードは生年月日（例）平成 10 年 8 月 14 日生の場合…h100814

個人情報が悪用されないように、容易に推測できないパスワードに定期的に変更し、自分の責任で厳重に管理してください。

パスワードを忘れた場合、教務課（1 号館 2 階）または情報処理サービスセンター（6 号館 2 階）の窓口で相談してください。

KITナビ

学生ポータルには、KITナビという機能があります。学生の皆さんが履修した科目が一目でわかるようになっています。学生ポータルのKITナビのタブをクリックしてください。



これまでに履修した科目が表示されています。青色は履修済みの科目、ピンク色は不合格の科目、緑色は現在履修中の科目を表しています。また、各授業科目のボックスの上にカーソルを合わせると、成績評語と出席率が表示されます。

KITナビは、eシラバスの入口にもなっています。各授業科目の名前をクリックすると、eシラバスのページへ移動します。eシラバスについては、p. 44を参照してください。

自己成長シート

学生ポータル上部の「自己成長」のタブをクリックすると、「自己成長シート」を参照できます。自己成長シートには、履修科目や成績の情報だけでなく、学長褒賞や資格の取得情報なども記録・掲載されます。定期的に確認し、自己の成長を振り返り、今後のさらなる成長に繋げていけるようにしましょう。



① 修学履歴情報

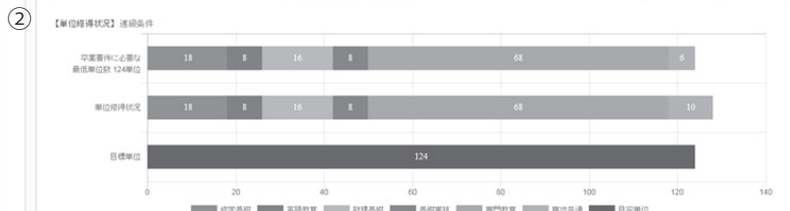
修学アドバイザー、履修科目数、出席率、QPA 等の情報が記載されています。

①

【修学履歴】	年度・期	修学クラス	修学アドバイザー	履修科目数	出席率(Q)	指導単位数	GPA
01	19-前	1EM1	宮本 経美	11	97.9	21	3.71
02	19-後	1EM1	宮本 経美	11	97.6	23	3.17
03	14-前	2DM1	森井 洋美	10	96.2	21	2.71
04	14-後	2DM1	森井 洋美	10	92.9	20	1.91
05	15-前	3EM1	藤野部 仁	10	92.4	16	1.60
06	15-後	3EM1	藤野部 仁	9	94.2	16	2.00
07	16-前	4EM1		9	93.8	4	1.90
08	16-後	4EM1		1	100	8	4.00
履修単位数						128	2.88
履修条件・卒業に必要な単位数						0	

② 単位修得状況

進級条件、単位修得状況、課程別修得単位数等の情報が記載されています。



③ 学長褒賞取得状況

学長褒賞の内容と推薦条件、推薦者等が表示されます。

③

課程区分	科目区分	科目数	最低単位	修得単位			課程共通対象単位
				必修	選択	合計	
修学基礎教育課程	修学基礎科目	修学基礎	6	6	—	6	—
	人間形成基礎科目	人文社会科学・外国語 生涯スポーツ 人間と自然 生涯学習	10	6	4	10	—
英語教育課程	英語科目	英語	8	—	8	8	—
数理基礎教育課程	数理基礎科目	数理基礎	16	12	6	18	2
基礎実技教育課程	基礎実技科目	基礎実技	8	8	2	10	2
専門教育課程	専門科目	専門 (所属学科) (所属学科以外)	59	53	10	63	4
	専門プロジェクト科目	専門プロジェクト	9	9	—	9	—
課程共通			6	—	—	—	10
合計			124	96	32	128	—
連続・卒業に必要な単位数			—	—	1	1	—

④ 資格取得状況

受験した資格とその合否、合格したポイント等が表示されます。

④

【学系卒業取得状況】 学系卒業推薦条件						
No	期	科目	項目	コード	内容	推薦者
1	01	2019/05/25	卒業	A	学期間に2科目以上履修し、GPAポイントが3.0以上の者	高野 孝之
2	02	2014/04/04	卒業	E	卒業に対する取組みが真摯で他の優越となる者	島谷 祐司
3	02	2014/04/04	課外活動	H	学友会活動(個々の行事を含む)等で特に貢献のあった者	大田 誠哉
4	04	2015/04/08	課外活動	H	学友会活動(個々の行事を含む)等で特に貢献のあった者	山岸 達
5	07	2016/06/21	課外活動	H	学友会活動(個々の行事を含む)等で特に貢献のあった者	神田 英彦
6	08	2017/05/11	卒業	B	「プロジェクトデザインⅡ(工学設計Ⅱ)」において成績向上が顕著な者	山岸 昌
7	08	2017/05/11	課外活動	I	4年間を通してクラブに在籍し、そのクラブに特に貢献のあった者	神田 英彦

⑤ 課外活動状況

活動期間、活動内容等が表示されます。

⑤

【資格取得状況】			
No	資格試験・講習会名	資格取得実績	試験日
合格したポイント			

【課外活動状況】 一週間の行動履歴			
No	活動日・期間	活動内容	活動のポイント

⑥ インターンシップ

参加した期間、企業名などが表示されます。

⑥

【インターンシップ】			
No	参加期間	企業名	活動のポイント