

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

休講・補講などの授業に関する情報や学生向けの案内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確認することができます。**毎日必ず確認しましょう。**

■学生ポータル

<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

※初期パスワードは生年月日になっています。（例）平成 13 年 8 月 14 日生の場合…h130814
パスワードは、個人情報が悪用されないように容易に推測できないものに定期的に変更し、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おり、「学生ポータル」→上部タブ「KITナビ」からアクセスしてください。



The screenshot shows the 'KITナビ' page displaying a course schedule grid. The grid is organized by year (1st to 4th year) and semester (前学期, 後学期). A tooltip is shown over a course box, displaying the course name, status, and performance metrics.

科目群の学習・教育目標	1年次(2014年度)		2年次(2015年度)		3年次(2016年度)		4年次(2017年度)	
	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
修学基礎	[必修] 修学基礎A	[必修] 修学基礎B		[必修] 技術者と社会				
人文社会科学・外国語		イギリス文化…	[必修] 日本文学(…A)	[必修] 日本文学(…B)	韓国の文化と…	[必修] 技術マネジメ…	[必修] 科学技術者倫理	
生涯スポーツ	[必修] 健康・体力つ…	[必修] 生涯スポ…						
人間と自然	[必修] 人間と自然… I			[必修] 人間と自然… II				
生涯学習		食と健康(…		工業概論				
英語教育課程	イングリッ…V	ライティン… I			イングリッ…II	イングリッ…		
数理基礎教育課程	[必修]	線形代数II	基礎生物	技術者のたの…				

Tooltip for [必修] 技術マネジメント:
成績:S
出席率:100.0%

科目のボックスにカーソルを合わせると、出席率と成績評語(S～F)が表示されます。

これまでに履修した科目が表示されます。履修済み・不合格・現在履修中で色分けされています。

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.12を参照してください。

e シラバス

e シラバスは、シラバスに基づいて各回の授業内容を動的に示すことができる学修支援システムです。科目担当教員から各授業回の詳細な内容や個別の教材・課題が提示されることがあります。また、レポート等の提出をe シラバス上で行うこともあります。予習・復習に活用し、学びの過程や自らの理解度を確認し、さらなる学修への足掛かりにしてください。

■ e シラバスへのアクセス方法

学生ポータル・KIT ナビ・科目の順番に選択することでアクセスできます。

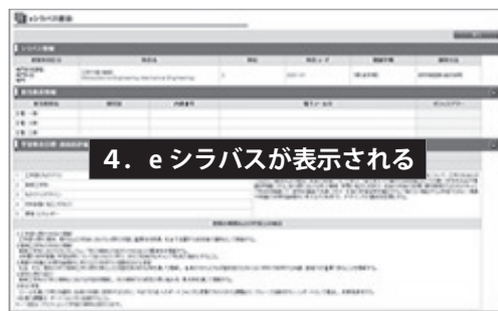
学生ポータル Top



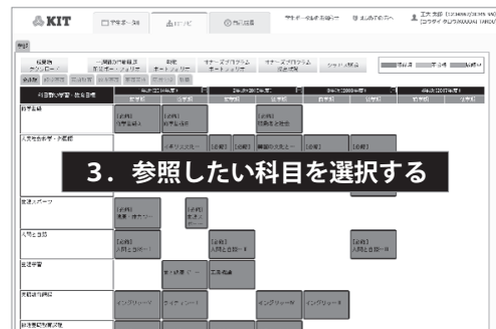
学生個人ページ



e シラバス



KIT ナビ



e シラバスの詳しい操作方法は、学生ポータルログイン後の画面左側にある「各種マニュアル」から参照できます。マニュアルを読んでも操作が分からない場合には、「情報処理サービスセンター (p.81)」に問い合わせてください。

自己成長シート

自己成長シートは、「学生ポータル」→上部タブ「自己成長」から参照できます。
 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掲載されています。また、課外での活動状況を自身で入力することも可能です。定期的に確認・入力し、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自己成長ポイント

特別奨学生の継続審査および3年次からの新規申請に必要なポイントです。ここから獲得状況などを確認できます。

②修学履歴情報

修学アドバイザー、履修科目数、出席率、GPA等の情報が記載されています。

③単位修得状況

履修条件、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。

④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。

⑤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。

⑥課外活動状況

活動期間、活動内容等が表示されます。

の自己成長シート

自己成長ポイント | 入学当初の目標

【修学履歴】

期	年度・期	修学クラス	修学アドバイザー	履修科目数	出席率(%)	修得単位数	GPA
01	19-前	1EM1		11	100	21	3.33
02	19-後	1EM1		12	100	-	-
修得単位数						21	3.33
履修条件・卒業に含めない単位数						0	-

【単位修得状況】 履修条件 進級条件

卒業に必要な最低単位数 (124単位)	単位修得状況	目標単位
18	3 2 6 4 6	40

【課程別修得状況】

課程区分	科目区分	科目群	最低単位	修得単位		課程共通対象単位
				必修	選択	
修学基礎教育課程	修学基礎科目	修学基礎	6	2	-	2
		人文社会科学・外国語	10	0	0	0
	人間形成基礎科目	生産スポーツ	2	1	-	1
		人間と自然	-	-	-	-
		生産学習	-	-	0	0
英語教育課程	英語科目	英語	8	-	2	2
数理基礎教育課程	数理基礎科目	数理基礎	16	6	0	6
基礎実技教育課程	基礎実技科目	基礎実技	8	2	2	4
専門教育課程	専門科目	専門 (所属学科)	59	6	0	6
		専門 (所属学科以外)	-	-	0	0
	専門プロジェクト科目	専門プロジェクト	9	0	-	0
課程共通			6	-	-	0
合計			124	17	4	21
進級・卒業に含めない単位数			-	-	0	0

【学長褒賞取得状況】 学長褒賞推薦条件

No	期	日付	項目	コード	内容	推薦者
1	01	2019/09/24	学業	A	学期間に2科目以上履修し、GPAポイントが3.30以上の者	

【資格取得状況】 新規登録

No	資格試験・講習会名	資格取得実績	試験日	結果	点数	合格したポイント

【課外活動状況】 新規登録 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
1	2019/07/01 ~	部活動 ユースホステルサークル	進級

⑦ 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。

⑧ 活動記録

学内での研究成果発表や留学等の活動内容が表示されます。

⑨ 受講講座

受講日、講座名などが表示されます。

⑩ 専門能力

各学科が定めるカリキュラムポリシーで設定された科目群の学習・教育目標に基づく専門能力を、①成績評価、②成績評価の学科平均、③授業アンケート内の達成度評価を活用し算出した自己評価の3つをレーダーチャートに可視化しています。

⑪ 人間力

各学期の学期末に実施する達成度評価ポートフォリオ内の設問において、KIT 人間力=「自律と自立」、「リーダーシップ」、「コミュニケーション能力」、「プレゼンテーション能力」、「コラボレーション能力」の5つの能力を、ルーブリック手法で自己評価し、レーダーチャートに可視化しています。

⑫ PERMA-Profilier KIT 版

well-being (主観的幸福感) のアンケート結果が表示されます。

⑦ 【インターンシップ】 新規登録

No	参加期間	企業名	活動のポイント

⑧ 【活動記録】

No	活動日	活動内容	活動のポイント

⑨ 【受講講座】 新規登録

No	受講日	受講講座名	感想・考察

⑩ 【専門能力】

2019年度・前学期

年度学期は最大2つ選択することができます。
 チャートの各能力をクリックすると、その能力に関連する科目と成績を表示します。
 チャートの各凡例をクリックすると、チャートの表示・非表示を選択することができます。

成績評価
 自己評価
 学科平均

⑪ 【人間力】

1年
 2年
 3年

⑫ 【PERMA-Profilier KIT版】 各項目について