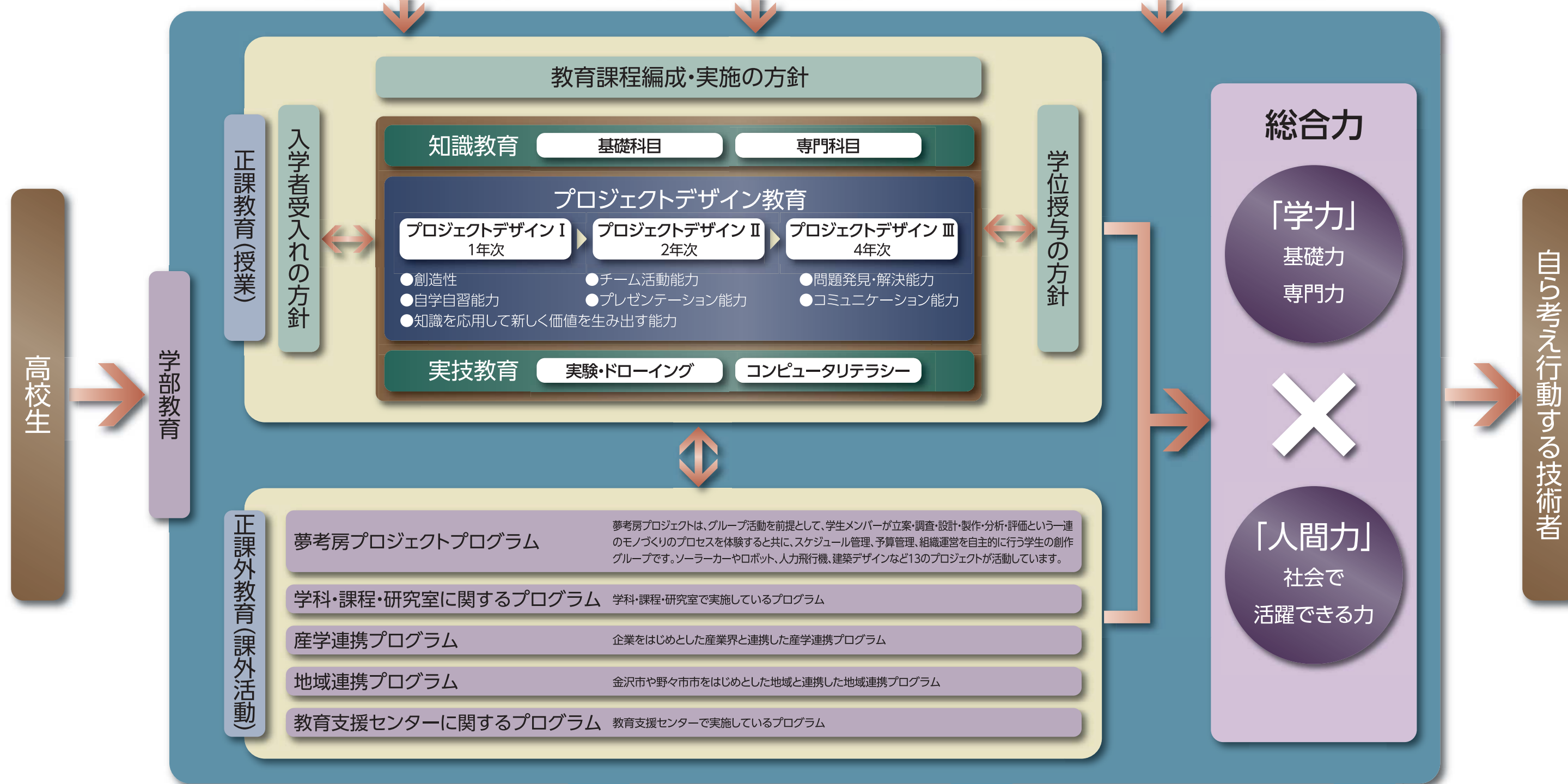


KIT
ステークホルダー
交流会

金沢工業大学は正課教育(授業)と正課外教育(課外活動)の相乗的な効果で人材育成を行います。

学部教育

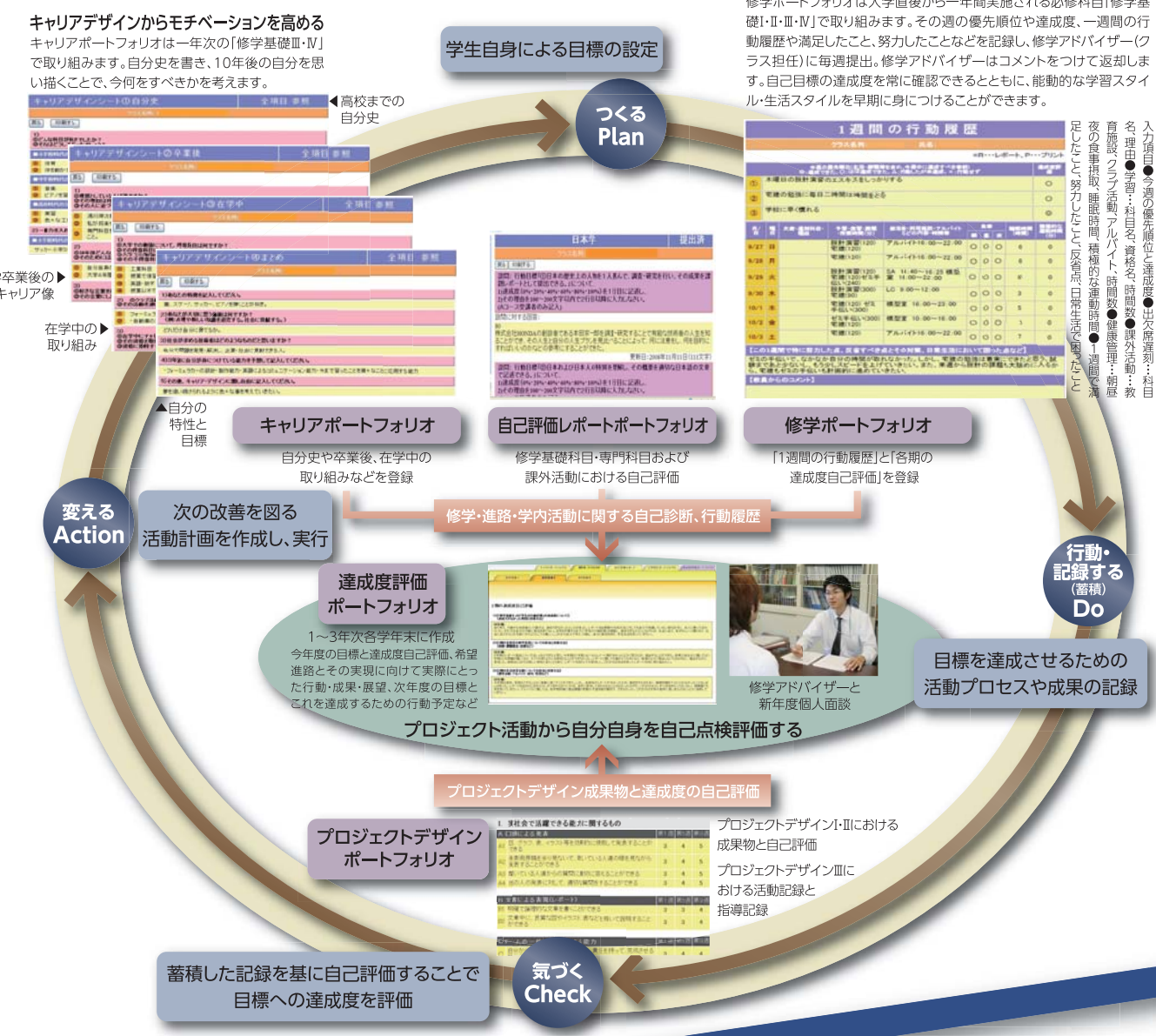
ユニバーサル化 グローバル化 社会の要求(社会人基礎力)



連携企業や技術者と産学連携 地域住民や高校生と地域連携 学生の学習自己点検 教員による成績評価

KIT総合力指標を基盤に、評価結果を分析し、教育点検評価へとつなげる

一週間単位、学期単位で達成度を自己評価できるKITポートフォリオシステムです。

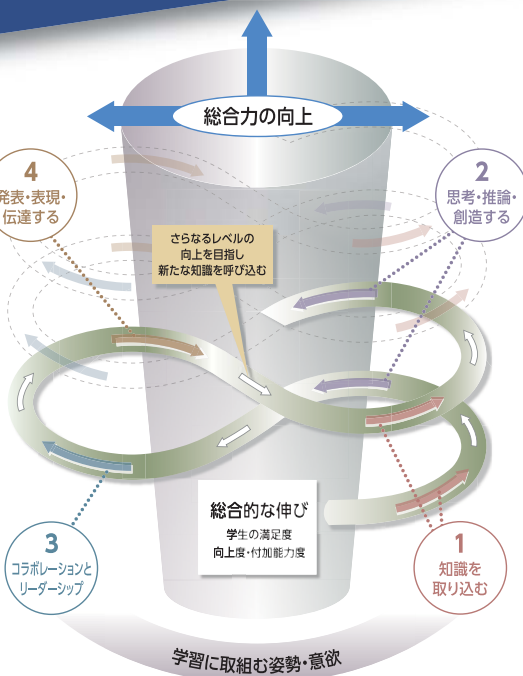


「CLIP学習プロセス」を全科目で導入し、学生の総合力をスパイラル状に高めます。

学習支援計画書(シラバス)の評価方法と総合力指標(例)

指標と評価割合	達成度評価							合計
	試験	クイズ 小テスト	レポート	成果発表 (口頭・実技)	作品	ポート フォリオ	その他	
総合評価割合	40	30	20	10	0	0	0	100
知識を取り込む力	35	30	5	0	0	0	0	70
思考・推論・創造する力	5	0	5	0	0	0	0	10
コラボレーションとリーダーシップ	0	0	0	0	0	0	0	0
発表・表現・伝達する力	0	0	0	5	0	0	0	5
学習に取り組む姿勢・意欲	0	0	10	5	0	0	0	15

※総合力指標で示す数値内訳は、授業運営上のおおよその目安を示したものです。



夢考房プロジェクトプログラム

プロジェクト一覧

- ソーラーカー
- ロボット
- 建築デザイン
- 風力発電
- 組込みソフトウェア
- エコラン
- ロボカップ
- メカニカルサポート
- 小型無人飛行機
- 人力飛行機
- 福祉機器開発
- フォーミュラカー
- 自律走行車

学科・課程・研究室に関するプログラム

工学部

- 医工連携に基づいた人間にやさしい医療機械の創製
- グローバルな技術者を目指す「FE(Fundamentals of Engineering)challenge」プログラム
- 流れの夢コンテストへチャレンジ

環境・建築学部

- ブリッドクターの養成プロジェクト ●コンクリートのメンテナンス
- 現場視察プロジェクト ●珠洲市を対象とした地域防災とリスクコミュニケーションへの取り組み

情報学部

- PMP(Psychological Marketing Project) ●プログラミング道場
- アドホックネットワークと画像認識技術を用いた次世代交通システム
- 感性トレーニングプロジェクト ●PDP(Psychological Design Project)

バイオ・化学部

- 応用化学科ミニプロジェクト研究室スタンブラリー ●応用化学 化学英語虎の穴 基礎編
- 応用化学 虎の穴 基礎編 ●研究室体験プログラム ●応用化学科シニアプロジェクト

基礎教育部

- プロジェクト開発リーダー基礎養成プログラム ●理工学基礎プロジェクト
- 「哲学」を通じた教養の向上プロジェクト ●技術者のための経営知識向上プログラム
- はじめてのドイツ語 ●グローバル・エクスチェンジ・プレップ・プログラム(国際交流準備プログラム)
- 数理工教育研究センター「新数学塾」
- 金沢工業大学・ローズ・ハルマン工科大学グローバル・エンジニア・プログラム

研究所

- RHIT-KIT Global Engineer Certificate Program
- ハイテク夢考房プロジェクト

産学連携プログラム

プロジェクト一覧

- 地理空間情報プロジェクト

地域連携プログラム

プロジェクト一覧

- CirKitプロジェクト
- 月見光路プロジェクト
- タテマチアートプロジェクト

教育支援センターに関するプログラム

プロジェクト一覧

- 数理考房プロジェクト
- WAVEプロジェクト
- Web運営プロジェクト
- マルチメディア考房プロジェクト

事業名称:平成22年度 文部科学省 大学教育・学生支援推進事業 大学教育推進プログラム

取組名称:学生の成長支援型IRシステムの構築

教育付加価値日本一の大学を目指しています

K. I. T.

金沢工業大学