KIT 金沢工業大学	大学院 Graduate School	2年 2nd year 1年 1st year	知識科目 Knowledge Courses	(修士研究) Research Project of Master's Program ブロジェクトデザインIV Project Design IV					実技科目 Skills Courses	世代・分野・文化を超えた共創教育(G-creation Education linking ger	- 高度専門職業人の育成 - 最先端の教育研究プロジェクト 研究成果を国際会議で発表 ジョイントディグリー デュアルディグリー ・ OOPプログラム Development of high-level engineers - Advanced research projects - Presentations at international conferences - Joint Degree - COOP programs	
4 年間 Kanazawa Institute of	学部 University	4年 4th year		プロジェクトデザインIII Project Design III							- 世代を超えた共劇教育 - 分野を超えた共劇教育 - 文化を超えた共劇教育 - 文化を超えた共劇教育 - 文化を超えた共劇教育 - 多様性の理解 - 多様性の理解 - Co-creation education linking generations, academic fields, and cultures - Innovation via team activities - Intercultural understanding	
Technology Four years		3年 3rd year		専門ゼミ Specialized Seminar								
		5年 5th year	知識科目 Knowledge Courses	エンジニアリング デザイン V Engineering Design V	実技科目 Skills Courses	2年 2nd year	知識科目 in	プロジェクト デザインII Project Design II		Co-creation Education linking generations, academic fields, and cultures		
ICT S	高	4年 4th year		エンジニアリング デザインIV Engineering Design IV		1年 1st year	င္မ	プロジェクト デザイン I Project Design I			The basics of identifying and solving a problem STEAM education for becoming a global innovator Specialized university courses	
国際高等専門学校 5	遍事 College of Technology	3年 3rd year		エンジニアリング デザインIII Engineering Design III		 世界中から集まった学生と学ぶ 機能や電気、情報など理工学の基礎やビジネス科目を学ぶ 生活は現地の変態でホームステイ 現地企業でのインターンシップやプロジェクト活動に参加 Study with students from all over the world Learn engineering basics (mechanical and electrical engineering, IT, etc.) and business Homestay with local families Participate in internships at local corporations 						
与 年間 International College of Technology Five years	nology	2年 2nd year		エンジニアリング デザインII Engineering Design II		ボーディングスクールでグローバルリーダーに必要な全人格的素養を育成 ・英語で科学、技術、工学、数学を統合的に学ぶ English STEM教育を実施 ・日山の自然や地域社会をテーマとした探え型の学習やプロジェクト活動等を地域の方々と行う ・全家制を生かし、機関にも学能の定義やプロジェクト活動を行う ・ダイバーシティコミニティを形成。表現のも前が外国人						
		1年 1st year		エンジニアリング デザイン I Engineering Design I		 Gain the personal qualities of a global leader in a fully-residential learning community Study STEM (science, technology, engineering, math) in English Collaborate with local people to carry out projects and investigations of the local environment and society The merits of a boarding school: consolidation of learning and project activities in the evening A diverse teaching staff (60% of faculty are international) 						

扇が丘キャンパス Ohgigaoka Campus

やつかほ リサーチ キャンパス Yatsukaho Research Campus

白山麓 キャンパス Hakusanroku Campus

金沢キャンパス Kanazawa Campus

ニュージーランド 国立オタゴポリテクニク New Zealand Otago Polytechnic

白山麓 キャンパス 全寮制 Hakusanroku Campus Boarding School