



※プログラム内容・実施教室等については変更する場合があります。最新情報はウェブサイトや会場内の案内をご確認ください。

③ セミナー・ワークショップ		10:05~10:55		11:10~12:00		13:10~14:00		14:15~15:05					
F	デジタルを活用した教育全般 (PBL、修学データ分析、教育手法等) に関すること	F1-1	セミナー	【定員】150名	23号館 221教室				F4-1	セミナー	【定員】70名	23号館 514教室	
		素朴な想いをカタチにする探究学習の紹介 (ものづくり×IoTプログラミング) 電気電子工学科 野口啓介 教授、大澤直樹 教授、金野武司 准教授、学生プロジェクト プログラミングと電気電子工作を行う探究プロジェクトとフィードバック方法の紹介、学生が自ら考えて創造した作品の展示・体験、担当教員・プロジェクト学生との交流	修学データ解析の手始め 情報工学科 山本 知仁 教授 高校に蓄積されている評定、出席、模試等のデータを生徒の成長に役立てるためには、どのようなことが必要かを説明										
G	半導体人材の育成に関すること	F1-2	セミナー	【定員】150名	23号館 218教室					G3-1	セミナー	【定員】150名	23号館 218教室
		グローバル人材を育てるための教育DXと事例紹介 ロボティクス学科 鈴木 亮一 教授 金沢工業大学でのデジタルツールを活用したグローバル人材の育成に向けた講義演習科目、ワークショップ、グローバルPBLなどの事例紹介	半導体科目開講に向けての基礎講座 電気電子工学科 山口 敦史 教授 半導体に関する基礎知識と教科・科目開講におけるKITのサポートの紹介										

④ 課外活動・DXフリートーク		15:20~16:20							
	課外活動・DXフリートーク	P5-1	展示	【定員】無し	23号館 1F	P5-2	WS	【定員】60名	23号館 211教室
		AI・xR等を活用した課外活動(ポスターセッション) プロジェクト学生 AI・データサイエンス等を駆使しながら課題解決や主体的にスキルアップに取り組む学生らの課外活動について、学生自らポスターセッションで説明		DXフリートーク「教育DXカフェ」 教育DXを推進する金沢工業大学の教員 高校教員と大学教員による車座の意見交換。高大連携、連携協定、教育手法等についてフリートーク					

⑤ 機器展示・ポスター・個別相談・キャンパス見学		9:30~16:30 ※随時対応															
	機器展示・ポスター・個別相談・キャンパス見学	X1-1	展示	【定員】無し	26号館チャレンジラボ 23号館 1F	X1-2	展示	【定員】無し	23号館 1F	X1-3	その他	【定員】無し	23号館 1F	X1-4	その他	【定員】無し	23号館 1F
		デジタル機器展示・操作体験 チャレンジラボ・夢考房 VR・MR・3Dプリンター・遠隔授業対応機器などの展示と操作体験		AI・xR等を活用した課外活動 (ポスター展示) プロジェクト学生 AI・データサイエンス等を駆使しながら課題解決や主体的にスキルアップに取り組む学生らの課外活動紹介ポスター展示。(15:20~ポスターセッションで説明[P5-1])		個別相談 職員 高校訪問担当職員と個別相談		キャンパス見学 学生スタッフ・職員 ICT・STEAM教育を実践する扇が丘キャンパスの教育施設の見学 (ご希望に対応します: 講義室・実験室・夢考房・PC演習室・チャレンジラボ・デザインアトリエなど)									

【事務局】 金沢工業大学 DXハイスchool応援プログラム/DXフェス運営事務局 dx-fes@mlist.kanazawa-it.ac.jp 076-294-6743  
 (大学事務局 共創教育推進室内)