

平成26年10月吉日
教育AP推進室長 所 哲郎



AP (大学教育再生加速プログラム)
学修成果の可視化
アクティブラーニング AL

全教育課程科目へのアクティブラーニングの導入
実証技術単位制度の全学展開
高専教育全体の学修成果の可視化

2つの現代GPの成果
リテラシー教育の成果
工学教育協会賞・電気科学技術奨励賞の成果

大学教育再生加速プログラム
文部科学省教育AP
H26・H30
テーマI・II複合型

高専教育50周年の成果 ALで結実!

〒501-0495 本巣市上良島2236-2
独立行政法人国立高等専門学校機構 岐阜工業高等専門学校 TEL.058-320-1212
オフィシャルサイト <http://www.gifu-nct.ac.jp/AP2014/> FAX.058-320-1240



岐阜高専第3学年講演会を開催

平成26年10月6日(月)に岐阜高専図書館多目的ホールにおいて、大学教育再生加速プログラムの一環として、岐阜高専OBによる第3学年講演会を開催した。

講師として岐阜高専電気工学科OBである株式会社ノメナ代表取締役/テクニカルディレクターの武井祥平氏を迎え、「空間のデザインとエンジニアリング」と題して開催された。講演では、これまで製作した作品の紹介から始まり、学生時代の話も交えながら起業するまでの経緯について話があった。講演の最後には、学生たちに向けて「英語ができる人と人脈が広がり仕事楽しくなる」「広く積極的にチャレンジしてほしい」とのメッセージがあった。学生たちは熱心に講演を聞き入り、講演終了後には活発な質疑が行われた。



講演する武井氏



作品紹介する武井氏と熱心に聞き入る学生

期日・講師	場所・講師所属	内容
10月6日 武井祥平氏	多目的ホール 電気情報工学科OB	進路選択・キャリア形成にむけての第3学年講演会(起業)
10月15日 外部講師	多目的ホール 企業講師	教職員向けAL講習会 全授業でのアクティブラーニングの推進に向けて
11月28日 片田敏孝群馬大学教授	糸貫ぬくもりの里 いきいきホール 環境都市工学科OB	防災講演会 想定外を生き抜く力 ～津波てんでんこに学ぶ防災の本質～ 参加申し込み方法は本校ホームページを参照
12月5日 高嶋孝明豊橋技大教授	多目的ホール 電気情報工学科OB 前半:企業・一般・教職員向け 後半:本校学生・保護者向け	高専教育の袋小路が解消された大学進学之道を最初に歩んだ豊橋技術科学大学1期生の特任教授による進路選択へ向けた将来展望を含む講演(是非保護者にも参加頂きたい)
12月11日 後藤太一講師	多目的ホール 電気情報工学科OB	進路選択・キャリア形成にむけての学生向け講演会(研究者)

詳細は本校ホームページにて

<http://www.gifu-nct.ac.jp/AP2014/>

保護者の方の聴講も学生向けを含めて場所が許す限り善処しますので、是非、メール・FAX等でお申し込み下さい。

- ・アクティブラーニング(AL)とは、学生の能動的な学修またはその仕組み(教育手段)を意味しています。
- ・岐阜高専は文部科学省の教育AP事業に岐阜県下の大学等で唯一採択されました。また、テーマI・II複合型で、全国高専で唯一採択されました。ALの活用と学修成果の可視化を同時に推進していきます。
- ・JABEE等による、高等教育の質保証(60%～100%の合格基準の厳格化)に加えて、ALによりその100%の上蓋を解き放ち、本校学生のキャリア形成に向けた活動を覚醒し活発化していきます。