

平成26年度文部科学省「大学教育再生加速プログラム」採択事業



岐阜工業高等専門学校 公開報告会日程

平成28年3月29日(火) 13時30分～16時30分



岐阜工業高等専門学校 多目的ホール・情報処理センター

趣旨 事業第2年度となる、平成27年度の本校AP事業に対する公開報告会を実施します。外部関係者への事業報告はもちろん、学内教職員へのAP事業関連を含む本校のICT教育改革全般の説明も実施します。各ステークホルダー等の忌憚りの無いご意見・ご提案等頂ければ幸いです。(当日参加者全員にAP第2年度報告書を配付させていただきます)

日時・場所 平成28年3月29日 13:30-16:30・岐阜工業高等専門学校 多目的ホール他

第一部 多目的ホールにて 13:30～14:30 60分

主催者挨拶	岐阜工業高等専門学校 校長	北田敏廣	10分
AP事業全体像の紹介と次年度に向けての課題	教育AP推進室長	所 哲郎	20分
AL推進室による教務と連携した活動の紹介	AL推進室長	小川信之	10分
本校LMSの利用方法の紹介	e-learningWG 長	山田博文	10分
実践技術単位サーバ利用方法の紹介	サーバ管理者	田島孝治	10分

休憩 14:30～14:40

第二部 情報処理センターにて 14:40～15:40

岐阜工業高等専門学校情報処理センター設備更新機器の講習会 60分

平成27年度末に更新された新しい本校情報処理センター機器の利用方法の説明会です。全教職員はもちろん、本校LMSを含めて、ICT環境を利用する方々への全体講習会です。参加者からの個別のシステム活用に関するQ&Aは第三部にて実施します。センターの拡張された5つの演習室はもちろん、本校貸し出しノートパソコン・タブレット環境との親和性も高めています。高専機構本部によるICT環境については第三部で紹介します。

休憩 15:40～15:50

第三部 情報処理センターにて 15:50～16:30 各部門別相談会 40分

第一部にて紹介した本校ICT環境の各項目別の実環境を用いた説明会・相談会です。実際に情報処理センターの機器等を利用して作業を体験して頂きます。また、質問等にも適宜対応いた

します。情報処理センター機器や高専機構 BB、Office365 の利用環境など、個別部署で質疑応答し、本校利用者の Q&A を構築します。(下記は並列実施です。各担当者にメール等で質問内容を事前に相談して頂ければ、可能な範囲で当日対応して頂きます。)

情報処理センター 第1演習室にて

AL推進室(小川代表)：本年度教務 FD 関係全般の ICT 機器利用の説明など。AP タブレットや教室双方向プロジェクターの利用方法を含みます。

情報処理センター(学生課 図書・情報係)：第二部で紹介した情報処理センター機器利用に関する個別質問への対応を行います。高専機構 BB・Office365 等の利用に関する説明を含みます。

情報処理センター 第2演習室にて

LMS 関係(山田先生)：本校 LMS の活用相談です。学生の登録や CBT 問題の作成、本年度構築データの新年度への移行方法、新しい項目を作成したいときの手順などを含みます。

情報処理センター 第3演習室にて

可視化関係(田島先生)：実践技術単位サーバ操作講習です。学生課職員等による実践技術単位の入力研修です。本校 AP の学修成果の可視化を担保する実践技術単位サーバの実活用講習です。各科分野別項目の教員認証の方法なども含みます。

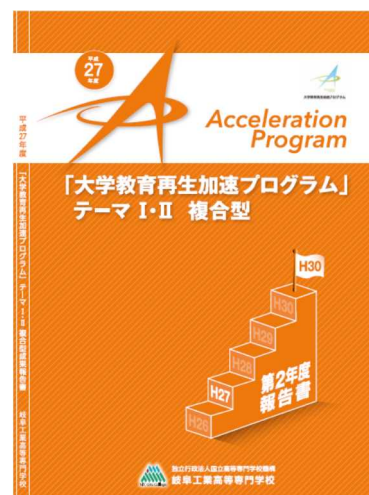
情報処理センター 第4演習室にて

AP 推進室(所室長)：MathCAD の操作方法説明と企業技術者一押し課題の説明他、LMS に構築された学修支援コンテンツの事例紹介です。CBT の活用事例を含みます。

16:30 適宜終了

岐阜工業高等専門学校 多目的ホールと情報処理センターは、図書館内にある施設です。

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



詳細配置一覧(ブースナンバー後の括弧内は、平成 27 年度 AP 報告書の関連ページ)

図書館センター2階 第1演習室 本校ICT環境全般・情報処理センター新システム等

- 1-1 (p. 2- 1) 小川先生関係
- 1-2 (p. 2-11) 図書情報係関係
- 1-3 新システム関係 (外部納入業者)

図書館センター2階 第2演習室 本校 LMS 全般・データの新年度への移行方法等

- 2-1 (p. 3- 4) 岐阜高専 LMS の紹介 e-learningWG 長 電気情報工学科 山田博文

図書館センター2階 第3演習室 実践技術単位サーバへの事務職員による入力実演

- 3-1 (p. 6- 4) 実践技術単位サーバの紹介 電気情報工学科 田島孝治

図書館センター2階 第4演習室 学修支援教材や LMS 活用等 ICT 活用個別事例紹介

- 4-1 ICT 活用英語教育システムの紹介 外国語科 (英語科) 亀山太一
- 4-2 情報処理教育における ICT の活用例 機械工学科 山本 高久
- 4-3 (p. 4-73) MathCAD の紹介 教育 A P 推進室 電気情報工学科 所 哲郎
- 4-4 (p. 4-70) CBT の活用事例紹介 電子制御工学科 栗山嘉文
- 4-5 (p. 4-85) 4 D 計測工学での活用事例紹介 電子制御工学科 福永哲也
- 4-6 (p. 5- 1) 企業技術者一押し 45 課題の紹介 教育 A P 推進室 所 哲郎