

プログラム

日程： 2014年12月26日
 場所： 徳島大学常三島キャンパス共通教育4号館 202講義室

- 1.挨拶、趣旨説明(10:10～10:20) 金西計英(総合教育センターICT活用教育部門長)
- 2.反転授業実践紹介(10:20～10:40) (1人3～5分程度の簡単な紹介、ポスターのアピールタイム)
- 3.ポスターセッション(10:40～11:20)

授業名	歯科補綴学2A		材料物性	電気電子工学入門実験	情報メディアと教育	心理学概論－	生体物質影響学※
担当者	○西川啓介、大倉一夫、細木真紀、郡元治、 ○田島登誉子、鈴木善貴、上枝麻友、松香芳三		森賀俊広 (工学部化学応用工学科)	芥川 正武、他3名 (徳島大学工学部電気電子工学科)	金西計英 (大学開放実践センター・総合教育センター)	山本真由美 (総合科学部人間文化学科心理・健康コース)	金丸 芳 (総合科学部社会創生学科環境共生コース)
対象	歯学部歯学科3年生(46名)		工学部化学応用工学科3年生(85名)	工学部 電気電子工学科 1年生(116名)	全学1年生(111名)	総合科学部工学部1年生(26名)	総合科学部社会創生学科環境共生コース 総合理数学科物質総合コース2年生(28名)
専門/教養 必修/選択	専門 必修		専門 選択	専門 必修	教養 選択	教養 選択	専門 選択
事前学習1	学習資料(Webページ)	学習資料(紙)	動画	動画	動画	動画	学習資料 (PowerPoint)
事前学習2	小テスト(Moodle、自動採点)		小テスト(Moodle、自動採点)	小テスト	レジメの作成	小テスト(i-Collabo、自動採点)	小テスト(i-Collabo、自動採点)
対面授業	小テストで間違いが多かった箇所の解説 講義(質疑応答中心)	TBL	同内容の小テストを再度実施(紙) 講義(教科書+板書)	サンプルの制作・動作確認 演習	レジメの発表 全体討議	小テストに基づく話し合いと解説 講義+演習	小テスト回答状況の提示 講義
				自由課題		グループ討議	

※ポスターセッション欠席

- 4.質問受付、パネルディスカッション用の机の設営(11:20～11:30)
- 5.パネルディスカッション(11:30～12:00) コーディネーター:金西計英、パネラー:実践者の先生方
- 6.総括、アンケート(12:00～12:10)