

教材作成支援

紙と電子を組み合わせたハイブリッド教材開発プロジェクト

デジタル化

素材作成

リッチ化
(音声・動画)

著作権処理

先生方の教材作成を
支援します

既刊書籍の マイクロコンテンツ化 (「印刷産業論」)

「メディア文化論 改訂版」(吉見俊哉著、有斐閣アロマ)の2章分を電子化し、Moodleを通じて授業履修者に提供。



ALC共同研究部門



ハイブリッド教材研究
プロジェクト

著作権処理 (「図書館サービス論」)

学生に配布する授業資料の電子化に伴う著作権処理。利用許諾の取得は35点(全56点中)。



菓子葉デジタル資料集 (「民俗・伝承論」)

授業副教材としてデジタル資料集(Epub)を作成。約100点の紙の菓子葉を電子化。画像データを中心に、会社HPや地図HPのリンクも掲載。



デジタル地図教材 (「古代文化論」)

風土記デジタル地図教材の作成。現代地図と古代地図との比較、当該地の写真資料の表示等が可能。(日本デジタル教科書学会2014年度年次大会にて学会発表)



物理学問題集 (「電磁気学入門」)

演習問題をLMS環境上にて運用するため、デジタル問題集を制作し、Moodleを通じて展開。学生の利便性upと教員の業務負荷低減に寄与。

