

汎用的教育コンテンツ利用実績紹介フォーム

1.利用情報

教育機関名	明星大学		
学部・学科名	情報学部 情報学科		
コース名・講座名等	コンピュータ科学コース・自立と体験2		
対象学年・受講者数	2	年次	65 名 (講座等の履修登録者数を記載してください)
講座実施期間	2014年 9月 ~ 2015年 1月		
利用コンテンツ名 (該当□をプルダウンで■にしてください)	<input type="checkbox"/> プロジェクト型システム開発チーム演習教育コンテンツ		
	<input checked="" type="checkbox"/> パーソナルスキル(ロジカルシンキング)養成教育コンテンツ		
	<input type="checkbox"/> ソフトウェア開発技法実践的演習教育コンテンツ		
	<input type="checkbox"/> 情報セキュリティ実践的教育コンテンツ		
	<input type="checkbox"/> 「要求工学を活用した問題発見と情報システムによる解決」実践的教育コンテンツ		
コンテンツの利用形態 (該当□をプルダウンで■にし、必要事項をご記入ください)	1.利用したコンテンツ		
	<input type="checkbox"/> ①シラバス	<input checked="" type="checkbox"/> ⑥テスト問題と解答例	
	<input checked="" type="checkbox"/> ②講義スライド	<input type="checkbox"/> ⑦ティーチングガイド	
	<input checked="" type="checkbox"/> ③講義ノート	<input type="checkbox"/> ⑧受講レポート	
	<input checked="" type="checkbox"/> ④演習課題	<input type="checkbox"/> ⑨ソースコード	
	<input type="checkbox"/> ⑤各種設計書		
	2.コンテンツの利用方法について		
	<input type="checkbox"/> 1.教育コンテンツ全てをそのまま利用		
	<input checked="" type="checkbox"/> 2.教育コンテンツの一部をそのまま利用		
	(利用範囲)	
<input type="checkbox"/> 3.教育コンテンツを改変して利用			
(改変範囲)		
講座の全体構成(シラバス) ※単元ごとの学習項目、講義形態、コンテンツ利用の有無を記す			
	単元と時間配分(1コマ= 90分で実施)	プルダウンで該当項目を選択してください	
	*短期集中講座の場合は、日単位で結構です	講義形態 (座学、個人演習、チーム演習)	単元でのコンテンツ利用の有無
1	ロジカルシンキングの教材を15週(15コマ)に分けて実施 各コマについて座学・チーム演習・発表を実施	チーム演習	有
特記事項			

コンテンツ利用の狙い・目的	コンピュータ科学を学ぶ学生にとって課題を与え、チームで演習・発表を行うのに有効である。
講座の位置づけ 学生の履修前提条件	2年生の必修科目。履修前提条件:1年生で「自立と体験1」を履修していてチーム演習の訓練を学んでいること。
授業の進め方	チーム演習では模造紙に各自のアイデアをポストイットに書いて貼り付け、それをまとめて発表する。65人を6~7名の10チームに分けている。

2.講座実施後の情報

受講者の感想 (本講座で得られたもの)	課題をチームで考えて解決していくという訓練になる。
教員の評価	1コマ90分では1つの課題をこなすのがやっとなので、コンテンツの中から適切な課題を1つ選択して実施している。
今後の展望 (継続に向けた課題)	次年度以降も継続して行く予定。内容については情報技術の進歩が速いのでそれに即した内容にして頂けるとありがたい。