

正票

TA用

2008年度エンジニアリング・グラフィックス学習コース登録証

CAAD：ワイヤースケッチモデルによるCGコンテスト

グループ番号：		課題テーマ：	
学 籍 番 号		氏 名	連 絡 先
責任者	TA		
	TA		

副票

TA用

2008年度エンジニアリング・グラフィックス学習コース登録証

CAAD：ワイヤースケッチモデルによるCGコンテスト

グループ番号：		課題テーマ：	
学 籍 番 号		氏 名	連 絡 先
責任者	TA		
	TA		
		完成ファイル名	

注意) 課題提出は下記の要領でおこなう

1. 日 時： 11月6日 9時 締切り (遅刻は認めない)
2. 場 所： 情報処理実習室 C・F 教室
3. 提出物： (1) 課題作品
(2) 課題データ (貸与したUSBメモリー)
4. この副票は課題作品を提出する際に「表紙」とする

機能説明	機能操作	機能操作	データ記入	データ入力	データ入力	仮提出	完成提出
9月18日	9月25日	10月2日	10月9日	10月16日	10月23日	10月30日	11月6日
検印	検印	検印	検印	検印	検印	検印	検印

* 授業に関する情報は、ホームページに掲載している。必ず閲覧すること。

URLは <http://monge.tec.fukuoka-u.ac.jp/>

質問がある場合は相方と二人で来室すると。また e-mail でも受け付ける。

欠席は認めない。

正票

TC用

2008年度エンジニアリング・グラフィックス学習コース登録証

CAAD：ワイヤースケッチモデルによるCGコンテスト

グループ番号：		課題テーマ：	
学 籍 番 号		氏 名	連 絡 先
責任者	TC		
	TC		

副票

TC用

2008年度エンジニアリング・グラフィックス学習コース登録証

CAAD：ワイヤースケッチモデルによるCGコンテスト

グループ番号：		課題テーマ：	
学 籍 番 号		氏 名	連 絡 先
責任者	TC		
	TC		
		完成ファイル名	

注意) 課題提出は下記の要領でおこなう

1. 日 時： 11月5日 13時 締切り (遅刻は認めない)
2. 場 所： 11号館PC教室(1151)
3. 提出物： (1) 課題作品
(2) 課題データ (貸与したUSBメモリー)
4. この副票は課題作品を提出する際に「表紙」とする

機能説明	機能操作	機能操作	データ記入	データ入力	データ入力	仮提出	完成提出
9月17日	9月24日	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日
検印	検印	検印	検印	検印	検印	検印	検印

* 授業に関する情報は、ホームページに掲載している。必ず閲覧すること。

URLは <http://monge.tec.fukuoka-u.ac.jp/>

質問がある場合は相方と二人で来室すると。また e-mail でも受け付ける。

欠席は認めない。

正票

SE用

2008年度エンジニアリング・グラフィックス学習コース登録証

CAAD：ワイヤースケッチモデルによるCGコンテスト

グループ番号：		課題テーマ：	
学 籍 番 号		氏 名	連 絡 先
責任者	SE		
	SE		

副票

SE用

2008年度エンジニアリング・グラフィックス学習コース登録証

CAAD：ワイヤースケッチモデルによるCGコンテスト

グループ番号：		課題テーマ：	
学 籍 番 号		氏 名	連 絡 先
責任者	SE		
	SE		
		完成ファイル名	

注意) 課題提出は下記の要領でおこなう

1. 日 時： 11月5日 14時40分 締切り (遅刻は認めない)
2. 場 所： 11号館PC教室(1151)
3. 提出物： (1) 課題作品
(2) 課題データ (貸与したUSBメモリー)
4. この副票は課題作品を提出する際に「表紙」とする

機能説明	機能操作	機能操作	データ記入	データ入力	データ入力	仮提出	完成提出
9月17日	9月24日	10月1日	10月8日	10月15日	10月22日	10月29日	11月5日
検印	検印	検印	検印	検印	検印	検印	検印

* 授業に関する情報は、ホームページに掲載している。必ず閲覧すること。

URLは <http://monge.tec.fukuoka-u.ac.jp/>

質問がある場合は相方と二人で来室すると。また e-mail でも受け付ける。

欠席は認めない。