## 問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)

## テーマ提案(学生募集内容)/ Project Proposal

- 51	ファストア (丁工分米) (Titylett Troposat			
テーマ名称	3DCAD と 3D プリンタで新しい文具や便利グッズをデザインしよう			
Project name	Let's design new stationery and convenient goods with 3DCAD and 3D printer			
実施責任者	工学研究科機械理工学専攻 教授 小森雅晴			
Instructors	Masaharu KOMORI, Professor, Department of Mechanical Engineering and			
	Science, Graduate School of Engineering			
	非常勤講師 金田修一			
	Shuuichi KANEDA, Part-time Lecturer			
実施協力者				
Collaborators				
テーマの背景	3DCAD(Computer Aided Design)はコンピュータ上で設計を行う技術であり、			
Background	これを使えば、設計した物を画面上で確認できる、曲面をもつ物を設計しやすい			
8	などのメリットがある。また、3DCAD で設計した物は容易に 3D プリンタで製			
	作することができる。このテーマでは新しい文具や便利グッズのデザインをとり			
	あげ、これを 3DCAD でデザインし、3D プリンタで製作し、評価を行う。機械設			
	計論を用いて新しい文具や便利グッズのコンセプトと仕様を設定し、デザインを			
	行う。			
	11 7 0			
け辺の恒重				
実習の概要	機械設計論では、製品企画と仕様設定が重要となる。製品企画では、その目的を			
Overview	考え、コンセプトという形で表現する。仕様設定では、目的・コンセプトを具体			
	的な指標で表現し、目指すべき設計を可能な限り具体的に表現する。例えば、そ			
	の製品が満たすべき大きさ、重量などを表現する。このテーマではこの機械設計			
	論を学ぶ。また、3DCAD の有効な利用方法を学ぶ。デザインする文具や便利グ			
	ッズは、スマートフォンスタンド、ペンスタンドなど、参加者が自由に選ぶ。			
	Product planning and specification setting are important in machine design			
	theory. In product planning, the purpose is considered and the concept is set.			
	In specification setting, the purpose and the concept are expressed in concrete			
	indicators and the aim of the design is expressed as specifically as possible. For			
	example, the product size and weight to be satisfied is expressed. In this theme,			
	participants learn the machine design theory and the effective utilization			
	method of 3DCAD. Participants can choose freely stationery and convenient			
	goods to design.			
実施計画、実施場所	主に吉田キャンパス。詳細は実施計画を参照。			
Schedule, location	Yoshida Campus.			
履修条件	Tosinua Campus.			
Report Conditions for				
participation				
- 募集人数 / Number	2 名以上、4 名以下			
of participants	Minimum: 2			
or parviorparius	Maximum: 4			
	Maximum. 4			

1 次募集締切	10月6日(金)		
Application	October 6 (Fri)		
deadline			
応募資格	京都大学の学部生、大学院生、他大学の学部生、大学院生、社会人		
Intended	応募多数の場合には、デザイン学履修者を優先する。		
participants	- Undergraduate, graduate students, members of Kyoto University		
	- Undergraduate, graduate students, members of other universities		
	- Members of society		
	If the number of applicants exceeds the maximum, priority will be given to		
	students of Design School.		
応募方法	デザイン学公式 Web の FBL/PBL のページ (下記) から参加申込を行うこと。		
How to apply	http://www.design.kyoto-u.ac.jp/education/fbl_pbl/		
参加者の決定	10月11日(水)までにメールで参加の可否を通知。		
Decision of	※1 次募集で参加不可となった者を主な対象として 2 次募集を行う(10 月 13 日		
participants	~17日)。参加者枠に余裕のあるテーマに応募可能。(原則として先着順)		
問題発見や解決に用	機械設計論		
いるデザイン理論や	Machine design theory		
デザイン手法			
Design theories and			
methods for framing			
and solving problems			
理論や手法の学習方	参考書「正しい設計のススメ」 西川、エクスナレッジ		
法			
How to study theories			
and methods			
成果の公開方法	終了後 Web にて公開する		
Publication of the	Open at the Design School website.		
results			
成績評価方法	出席4割、設計物・レポート3割、活動状況3割		
Evaluation	Attendance: 40%		
	Designed object and final report: 30%		
	Class activity: 30%		
特記事項	テーマに関する質問があればメールで受け付ける。		
Special remarks	l remarks You can write an inquiry email regarding any questions of this topic.		
	Tou can write an inquiry email regarding any questions of this topic.		

## 実施計画 / Schedule

コマ	日程	場所	実施内容
Unit	Date	Location	Content
1, 2,	Oct. 30	吉田	機械設計論、3DCAD 演習 1、2
3, 4	8:45-	Yoshida	Machine design theory, 3DCAD practice 1, 2
	16:15	Campus	
5, 6,	Nov. 20	吉田	製品企画、仕様設定、3DCAD 演習 3、4、5、6
7, 8	8:45-	Yoshida	Product planning, Specification setting, 3DCAD practice 3,
	16:15	Campus	4, 5, 6

9	12/5 (火)	吉田、桂	中間発表会(予定: 18 時~)
10,	Dec. 18	吉田	仕様設定、構想設計、詳細設計、3DCADでのデザイン、3Dプ
11,	8:45-	Yoshida	リンタでの製作
12,	16:15	Campus	Specification setting, Conceptual design, Detailed design,
13			Design using 3DCAD and manufacturing by 3D printer.
14,	Jan. 16	吉田	3D プリンタでの製作、評価
15	8:45-	Yoshida	Manufacturing by 3D printer. Evaluation.
	12:00	Campus	