科目ナンバリング G-LAS15 80029 PJ18											
授業科目 <英訳>	B 問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L Field based Learning/Problem based Learning (FBL/PBL) L2				担当者所属工		工学研 工学研 工学研	究科	教授	神吉 小森 松原	紀世子 雅晴 厚
群	大学院	橫断教育	科目群	群 分野(分類)		複合領域系				使用言語 日本	
旧群		単位数	2単位	時間数	60時間	1	授業形態	実	習(対面 <u>排</u>	受業科	目)
開講年度・ 開講期	2025・ 後期集		曜時限 グ ま り り	講日程、場 ループごと す(詳細は 通知)	こ決め 教員よ		学年 大学				全学向
(工学研究科の学生は,全学共通科目として履修登録できません。所属部局で履修登録してください。)											
[授業の概要・目的] 本科目は、FBL (Field based Learning)を通して、与えられた実世界の状況から解決すべき問題を発見											
するプロ 習得を行	lセスを fい、ま	チームて た、PBL	で体験する。 (Problem b	g)を通して、 ことで、デ ⁺ pased Learnin インの実践る	ザインの ng)を通	実践を して、	を行い、う 与えられ	デザイ た実	ン理論と 問題をチ	゠゙゚デザ ームで	イン手法の 解決する
本原因と 論を習得 (4)現実的 PBLにお	いては、 なって するこ かに解決 いては、	(1)与え いる解く と、(3)問 可能な問 (1)問題	られた実t べき問題で 問題発見に 問題を定義 夏解決に必	世界の状況でを発見するでの 必要なデザー すること。 要なデザイ 中で実践する	こと、(2 イン手法 ン理論を)問題る まを習る を習得す	を発見す 得し、プ すること	るにす ロジョ 、(2)	あたってw ェクトの日 問題解決I	必要なき 中で実験 に必要	デザイン理 践すること、 なデザイ
 ・習得したデザイン理論とデザイン手法を用いて、現実社会における問題を発見し、解決可能な問題として定義できる。また、実現可能な解決策を立案できる。 ・異なる専門領域のメンバーと円滑にコミュニケーションを取り、問題を共有し、協力して問題解決に取り組むことができる。 ・社会が求めるニーズに対して、また、チームの中での、自身の役割を理解する。チームとして取り組んだ内容を、学内外の第三者に効果的に伝えることができる。 											
[授業計]	画と内容	§]					-				
- イントロ 本演習の			•	進め方につい	いて説明	する。	また、タ	印財の	の扱いにつ	いても	も説明する。
FBL/PBL実践、13回 プロジェクト毎にFBL/PBL進める。プロジェクトによって、毎週実施、離散的な実施、集中的な実 施などの実施形態があるので、それに従うこと。 発表会、1回 プロジェクト毎に成果を発表する。											
[履修要件] 特になし。ただし、各自の専門分野における分析能力・問題解決能力を有することが期待される。											
				野における? グラム)は 			值時、Pan 			イトに	て情報を

問題発見型/解決型学習(FBL/PBL)L 2 (2)

掲載する。これらのスケジュールと調整し、プログラム実施担当教員とともに履修のスケジュール を組んでください。

[成績評価の方法・観点]

FBL (Field based Learning)/ PBL (Problem based Learning)を通して、デザインの実践を行い、デザイン 理論とデザイン手法の習得することを到達目標とする。

- ・問題発見や解決に用いる手法の修得状況5割(レポートや試問による)
- ・問題発見や解決結果の質2割(レポートや試問による)
- ・チームへの貢献3割(教員の観察による)
- ・なお、8割以上の出席を単位の前提とする(出欠確認による)

[教科書]

実習で用いる資料は、適宜配布する。

[参考書等]

(参考書)

実習で用いる資料は、適宜配布する。

(関連URL)

(授業中に指示する)

[授業外学修(予習・復習)等]

各プロジェクトの実施責任者から適宜指示する。学期の中盤に中間発表会を開催し、履修者間の情 報共有、並びに他者からのフィードバックを得る機会とする。中間発表会には原則として全参加者 に参加を求める。

[その他(オフィスアワー等)]

実施予定のテーマと日程について、前後期セメスター開始時などに、PandA上の科目サイトに掲載 するので、内容を確認の上、履修登録および参加申し込みを行うこと。メールアドレス等もそこに 掲載される。

履修希望者、履修生はこれをよく見てください。具体的な質問などは、アポイントを経ることとす るので、メール等による質問を適宜受け付ける。

[主要授業科目(学部・学科名)]