2025 年度シラバス

科目分類/Subject Cat	科目分類/Subject Categories		
学部等/Faculty	/大学院工芸科学研究科(博士前期課程):	今年度開講/Availability	/有:/Available
	/Graduate School of Science and		
	Technology (Master's Programs)		
学域等/Field	/デザイン科学域 : /Academic Field of	年次/Year	/1~2年次:/1st through 2nd
	Design		Year
課程等/Program / 建築学専攻 : /Master's Program of		学期/Semester	/第 4 クォータ:/Fourth quarter
	Architecture		
分類/Category	/授業科目:/Courses	曜日時限/Day & Period	/集中:/Intensive

科目情報/Course Info	科目情報/Course Information				
時間割番号	63419915				
/Timetable Number					
科目番号	63461006				
/Course Number					
単位数/Credits	2				
授業形態	講義:Lecture				
/Course Type					
クラス/Class					
授業科目名	建築・景観のデジタル設計	├法Ⅱ:Digital	Methods in A	rchitecture and Landscape	: II
/Course Title					
担当教員名	/VOLLMER MATTHIAS : '	VOLLMER MA	ATTHIAS		
/ Instructor(s)					
その他/Other	インターンシップ実施科	国際科学技術	村コース提供	PBL 実施科目 Project	DX 活用科目
	目 Internship	科目 IGP		Based Learning	ICT Usage in Learning
		(0	0
	実務経験のある教員によ	0	Founder of	SCANVISION, a ETH S	Spin-Off in Point Cloud
	る科目		Visualisatio	ı	
	Practical Teacher				
科目ナンバリング					
/Numbering Code					

授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course

日 点群データとサウンドを使用することは、その場所に対する個々の認識を作り出すユニークな方法です。隠された側面を発見し、 言葉で説明することなく個々の考えを示すのに役立ちます。適切な方法で適用すれば、異なるスケールや視点を通過できるコミュニケーションの一形態となります。

このコースでは、3D スキャンをソースとして使用します。建築とランドスケープにおけるデジタルデザイン手法 I 」では、レーザースキャンとデータ処理の基本を学びますが、このコースでは、そのデータをどのように活用するかを学びます。その目的は、素材を処理し、さまざまな形式でオーディオビジュアル・アウトプットを作成することです。そのために、オープンソースのソフトウェア CloudCompare を使ってデータを分割し、断面やパースなどの画像を作成する。次のステップでは、Adobe Premiere で最終的に映画をレンダリングするための動画となるカメラアニメーションを作成する。最後のステップでは、ゲームエンジンの Unity を使って、実空間でモデルを見ることができる簡単な AR アプリを作成する方法を見つけたいと思います。3D データを使うだけでなく、サウンドレコーディングと編集を使って、音響的な雰囲気をキャプチャし、再現する。

Using Point Cloud Data and Sound is a unique way to create an individual perception of a place. It can help to discover hidden aspects and to show individual thoughts without describing them in words. When applied in the right way, it becomes a form of communication that can pass trough different scales and perspectives.

In this course we will work with a 3D Scan as a source. While in "Digital Design Methods in Architecture and Landscape I" the basics of Laserscanning and data processing are taught, in this course we want to learn on how to use the data for further applications. The aim is to process the material and produce an audiovisual output trough different forms. To do this, we use the open source software CloudCompare to segment the data and to create images, such as sections or perspectives. In a next step, we will create camera animations that will provide us with the moving images to finally render a film in Adobe

Premiere. In a final step, we want to find out how we can use the game engine Unity to create a simple AR app that allows us to view our model in real space. Beside using the 3D Data, we will also use sound recording and editing to capture and recreate an acoustic atmosphere.

学習	習の到達目標 Learning Objectives	
日	点群データを編集して、特定の場所を描写する	
	輪郭線/メッシュ/…などの追加データを抽出する。	
	静止画のレンダリング	
	ムービーをレンダリングするためのカメラアニメーションを作成する	
	ゲームエンジンを使ってインタラクティブなアプリケーションを作成する	
英	Edit Point Cloud Data to create a specific depiction of a place	
	Extract additional Data like contour lines/meshes/	
	Render still images	
	Create camera animations to render movies	
	Create an interactive application using a Game Engine	

学習	学習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals(JABEE 関連科目のみ)		
日			
英			

授業	授業計画項目 Course Plan				
No.		項目 Topics	内容 Content		
1	日	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
	英	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
2	日	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
	英	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
3	日	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
	英	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
4	日	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
	英	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
5	日	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
	英	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
6	日	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
	英	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
7	日	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
	英	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
8	日	This is a workshop-based course	This is a workshop-based course		
	英	This is a workshop-based	This is a workshop-based course		

	[course	
9	H	This is a workshop-based	This is a workshop-based course
3	П	course	This is a workshop based course
	英	This is a workshop-based	This is a workshop-based course
	^	course	This is a workshop based course
10	日	This is a workshop-based	This is a workshop-based course
10	П	course	This is a workshop based course
	英	This is a workshop-based	This is a workshop-based course
		course	This is a workshop based course
11	В	This is a workshop-based	This is a workshop-based course
		course	
	英	This is a workshop-based	This is a workshop-based course
		course	·
12	日	This is a workshop-based	This is a workshop-based course
		course	
	英	This is a workshop-based	This is a workshop-based course
		course	
13		This is a workshop-based	This is a workshop-based course
		course	
	英	This is a workshop-based	This is a workshop-based course
		course	
14	日	This is a workshop-based	This is a workshop-based course
		course	
	英	This is a workshop-based	This is a workshop-based course
. –		course	
15	日	This is a workshop-based	This is a workshop-based course
		course	
	英	This is a workshop-based	This is a workshop-based course
		course	

履	履修条件 Prerequisite(s)	
E		
英		

授業時間外学習(予習・復習等)

Required study time, Preparation and review

- 日 受講生はワークショップの全日程に出席する。ワークショップ終了後、学生は指導された内容を応用して仕上げ、最終的にレポートを提出する
- ートを提出する。 英 Students are asked to attend the full workhop time. After the workshop, students are asked to apply and finish the taught content and finally to hand in a report on the work they have done.

教科	教科書/参考書 Textbooks/Reference Books	
日		
英		

成績評価の方法及び基準 Grading Policy			
	日 出席、注意力、コミットメント、プロジェクトワーク、レポート		
	英 Attendance, attention and commitment, project work, report		

留意	留意事項等 Point to consider		
日			
英			