ข้อมูลทั่วไป

ชื่อรายวิชา: วิทยาศาสตร์ข้อมูลทางคลินิกเชิงปฏิบัติ (Practical clinical data science)

รหัสรายวิชา: 3050571

Behavioral Objectives (concordant with course description)

1. แสดงการคิดเชิงคำนวณ

2. แก้ปัญหาด้วยโปรแกรมภาษาไพทอน

3. จัดการข้อมูล วิเคราะห์ทางสถิติ และแสดงภาพข้อมูลด้วยภาษาไพทอน

4. อธิบายเทคนิคการเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอนและแบบมีผู้สอน

5. อธิบายหลักการของปัญญาประดิษฐ์

6. พัฒนาแบบจำลองการเรียนรู้ของเครื่องและออกแบบโครงการในบริบททางคลินิก

เนื้อหารายวิชา

การคิดเชิงคำนวณ; การแก้ปัญหาด้วยโปรแกรมภาษาไพทอน; การจัดการข้อมูล การวิเคราะห์ทางสถิติ และการแสดงภาพข้อมูลด้วย ภาษาไพทอน; เทคนิคการเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอนและแบบมีผู้สอน; หลักการของปัญญาประดิษฐ์; การพัฒนาแบบจำลองการเรียนรู้ของ เครื่องและการออกแบบโครงการในบริบททางคลินิก

Course Description

Computational thinking; Problem-solving with Python programming; Data handling, statistical analysis, and data visualization with Python; Unsupervised and supervised learning techniques; Principles of artificial intelligence; Machine learning model development and project design in clinical settings.

Workload (hours per week)

Lecture: 3

Discussion / Recitation: 2.5

Practice / Laboratory: 5 (1.5 in class + problem sets) Fieldwork: 3-5 (internship with KCMH data team)

Grading

Problem sets = one per week x 5 weeks x 15 = 75% Project presentation = 25%

Pre-requisite

 $Python\ programming: https://ocw.mit.edu/courses/6-0001-introduction-to-computer-science-and-programming-in-python-fall-2016/$

จุดสำคัญคือขอให้รู้พื้นฐานมากพอที่จะสามารถค้นหาคำตอบเกี่ยวกับ programming บนเว็บ หรือถาม ChatGPT แล้ว สามารถเข้าใจจนนำคำแนะนำเหล่านั้นมาใช้งานได้

แผนการสอน

Week	Session	Video	Lecture / Recitation	Practice	Assignment
Week 1 30 Jan – 2 Feb	Mon				
	Tues		[2hr] Course introduction Python programming	[2hm]	
	Wed	Computational thinking		[3hr+] Working with KCMH data team	Solve basic programming tasks
	Thu		[1hr] How to develop computational thinking	Working with Kelvin data team	Design a personal / group project with KCMH data team
	Fri			[2hr] Python syntax, data structure, control statement	
	Mon	Statistics Probability			
Week 2 - 5 Feb - 9 Feb	Tues		[1hr] Statistical thinking Hypothesis testing framework	[4hr+]	Practice statistical techniques and visualization
	Wed	Data handling Visualization		Working with KCMH data team	Derive knowledge from clinical datasets
	Thu		[1hr] Quantitative data exploration Storytelling with visualization		Propose a 4-week project timeline with KCMH data team
	Fri		[0.5hr] Progress on project with KCMH data team	[1.5hr] Data preprocessing and visualization with Python	

	Mon	Dimensionality reduction				
Week 3 12 – 16 Feb	Tues		[1hr] Unsupervised learning framework	[4hr+]		
	Wed	Clustering		Working with KCMH data team	Identify subpopulation structure in complex datasets	
	Thu		[1hr] Intuition behind key unsupervised learning techniques			
	Fri		[0.5hr] Progress on project with KCMH data team	[1.5hr] Visualization and clustering of complex datasets with Python		
	Mon	Classical machine learning Linear models				
	Tues		[1hr] Supervised learning framework	[4hr+]	Develop classification and	
Week 4	Wed	Tree models		Working with KCMH data team	regression models on various datasets	
19 – 23 Feb	Thu		[1hr] Hyperparameters Train-validation-test framework Feature selection		Progress report on project with KCMH data team	
	Fri	[0.5hr] Progress on project with KCMH data team		[1.5hr] Prediction model development with Python		

Week 5 26 Feb – 1 Mar	Mon	Artificial intelligence				
	Tues		[1hr] Emergence of modern AI Current state of and opportunity for medical AI		More classical ML tasks	
	Wed	Deep learning Artificial neural network		[4hr+] Working with KCMH data team	Develop ANN models on various datasets	
	Thu		[1hr] Various ANN designs Choosing the right architecture		Summarize key aspects of medical literature that utilized machine learning techniques	
	Fri	[0.5hr] Progress on project with KCMH data team		[1.5hr] Training artificial neural network models with PyTorch		
	Mon	Explainability				
Week 6 4 – 8 Mar	Tues	[1hr] Explainability technique, limitation, and interpretation		[3hr+] Working with KCMH data team		
	Wed	Al project design		[1.5hr] Explain the behaviors of developed models with SHAP	Final report on project with KCMH data team	
	Thu	[1hr] Al project design principles				
	Fri	[2hr] Student presentation Course wrap-up				

ตารางสอนและกิจกรรม

Day	9-10	10-11	11-12	13-14	14-15	15-16		
	Week 1: Introduction and Python programming							
30 Jan (T)				Lecture				
31 Jan (W)				Internship with KCMH data				
1 Feb (Th)		Internship wit	h KCMH data	Lecture				
2 Feb (F)				Python works				
Week 2: Data exploration, visualization, and storytelling								
5 Feb (M)								
6 Feb (T)				Lecture				
7 Feb (W)				Internship wit	h KCMH data			
8 Feb (Th)		Internship wit	h KCMH data	Lecture				
9 Feb (F)				Python workshop				
Week 3: Unsupervised learning								
12 Feb (M)								
13 Feb (T)				Lecture				
14 Feb (W)				Internship wit	h KCMH data			
15 Feb (Th)		Internship wit	h KCMH data	Lecture				
16 Feb (F)	Python workshop							
Week 4: Classical machine learning								
19 Feb (M)								
20 Feb (T)				Lecture				
21 Feb (W)				Internship wit	h KCMH data			
22 Feb (Th)) Internship with KCMH data		Lecture					
23 Feb (F)				Python workshop				
		Weel	< 5: Introductio	n to Al				
26 Feb (M)			Hol	iday				
27 Feb (T)				Lecture				
28 Feb (W)				Internship wit	h KCMH data			
29 Feb (Th)		Internship wit	h KCMH data	Lecture				
1 Mar (F)				Python works	hop			
Week 6: Designing AI project								
4 Mar (M)								
5 Mar (T)				Lecture				
6 Mar (W)				Python works	hop			
7 Mar (Th)		Internship wit	h KCMH data	Lecture				
8 Mar (F)				Lecture				