2023Year 1st Semester Syllabus

Created Date	2023-01-02 10:	57:38	Last-Modified	2023-01-02 11:00:53				
Course Title	UNDERSTANDIN	IG OF DIGITAL MEDIA	Course Code-Section	IEE3372-01				
Credit/Time/ Experiment,Lab,Pr actical Technique Time	3/Tue2,3/Thu1		Department	Undergraduate				
Time	Tue2,3/Thu1		Location	Pre-recorded lecture(Unable to take other class) /Realtime online lecture				
Exam Date & Time	Midterm exam		Final exam					
Class Language	English		Evaluation Type	Absolute evaluation				
	1	T		1	1			
	Name	Lim Dongjin		Telephone	010-5185-6573			
Instructor's Profile	Department	국제처	Contact Information	Mail	amuro0701@gmail.com			
	Office			Interview information	amuro0701@gmail.com			
			-					
TA's Name & Contact	Name		Contact Information	Telephone				

Course Description Brief Introduction of the Course	Lectures will explore a range of topics related to technologies of contemporary digital and social media, with particular attention to understanding technical, historical, ethical and legal issues. Students will learn to express themselves effectively with digital media, and especially on the web.						
	1	Korean	디지털미디어의 기초를 이해한다.	200/			
	1.	English	To understand the basics of digital media	30%			
	2.	Korean	디지털미디어의 응용을 이해한다.	30%			
		English	To understand the application of digital media	30%			
Course Goals	3.	Korean	ean 디지털미디어 사례들을 분석한다.				
Course Goals	٥.	English	To analyze the digital media cases	40%			
	4.	Korean	Corean				
		English		0%			
	5.	Korean					
		English		0%			



		The total measurable competencies must be 100%. Each course objective should set the competency as 25%. The core and major competencies should equal at least 50%.													
Core Competencies		·													
Sub-Compete Unit1	encies/Learning														
Sub-Compete Unit2	encies/Learning														
Sub-Compete Unit3	encies/Learning														
Core Competencies(Liberal Arts)Major competency(Must reflect the interrelationship between core competencies (elective courses) and major competencies (major studies).													
Sustainable D Goals	evelopment														
Average Reco		Average Reading Volume								amount of ased on A4)					
Course Metho		Lecture		Practice Train		ning	Presentation		tation	١	Daba	Dabate		Team Project	
Total Amoun	t 100	80%				0%	0		0%		20%	0%			
Course Meth	ods 2	PBL Subject		Capstone Des		sign	n CB Innova		Social on Course		Flipped Classroom		Work Experience,Internsh		
Select Releva	nt Items														
Grading Polic Total Amoun		Midterm exam	Fina	ıl exam	exam Quiz		Individual Assignment A		Team ssignment Attend		ance	Others			
Free Input for Information	Other	0%		0%		0	% 60%		5	0%		15% 25%			
		Title of Assigr Meth	t/Project Name, and f Filling Out		Submission Deadline		Type of Submission and Metho			d Method					
Assignment/ Report, Project Guide															
Prerequisite		None					Online Course Address				LearnUs				
Course Material Course Ma		aterial Name Author			Publisher			Publish Year			ISBN				
		T													
Main Learner Precautions		International Students ZOOM (Thursday 09:00~09:50) URL: https://zoom.us/j/3839787025 ID: 383 978 7025 Password is not required.													
Attatchment															



Weekly Plan

week	Period	Weekly Topic & Contents	Remarks
1	2023-03-02 2023-03-08	Course introduction, Orientation	(3.2.) Spring semester classes begin (3.6 3.8.) Course add and drop period
2	2023-03-09 2023-03-15	communication 1, SNS Outward	
3	2023-03-16 2023-03-22	O2O, e-commerce market in south korea	
4	2023-03-23 2023-03-29	Google, Smart City	
5	2023-03-30 2023-04-05	Afreeca TV	
6	2023-04-06 2023-04-12	Social Network Analysis, SNS communication	(4.7.) First third of the semester ends
7	2023-04-13 2023-04-19	The future of smart digital media	
8	2023-04-20 2023-04-26	To be announced	(4.20 4.26.) Midterm Examinations
9	2023-04-27 2023-05-03	IOT 1	(4.27 5.1.) Course withdrawal period (5.2 5.4.) Application period for S/U evaluation
10	2023-05-04 2023-05-10	IOT 2	(5.2 5.4.) Application period for S/U evaluation (5.5.) Children's day 05.05 어린이날
11	2023-05-11 2023-05-17	Digital Broadcasting	(5.15.) Second third of the semester ends
12	2023-05-18 2023-05-24	Human Computer Interaction 1	
13	2023-05-25 2023-05-31	Human Computer Interaction 2	(5.27.) The day of Buddha's coming 05.27 부처님오신날
14	2023-06-01 2023-06-07	2022 trends of digital media	(6.6.) Memorial day 06.06 현충일
15	2023-06-08 2023-06-14	Wrap-up and summary	(6.8 6.14.) Self-study
16	2023-06-15 2023-06-21	To be announced	(6.15 6.21.) Final Examinations

출석의무

- •실제 수업시수의 1/3 이상을 결석한 학생은 시험결과와 관계없이 F 또는 NP의 성적을 받게 됩니다.
- 중간,기말시험을 실시하지 않는 교과목은 해당 기간 중 수업을 실시합니다.

장애학생 지원

• 학기 시작 전에 담당교수와의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며, 요청한 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생지원실을 통해 지원받을 수 있습니다.



- 강의, 과제 및 시험 응시 시, 가능한 장애유형별 지원 예(실제 지원 내용은 강의 특성에 따라 달라질 수 있음) [강의]
 - 시각장애: 교재제작(디지털, 점자, 확대교재 등), 대필지원 학생 청강 허용
 - 지체장애: 교재제작(디지털교재), 대필 및 수업보조지원 학생 청강 허용, 지정좌석 배정
 - 청각장애: 대필지원 학생/문자통역지원 인력(속기사, 수어통역사) 청강 허용, 강의 녹취 허용
 - 지적장애/자폐성장애: 대필지원 학생 및 수업 멘토 청강 허용 [과제 및 시험]
 - 시각장애/지체장애/청각장애: 과제 제출기한 연장, 과제 및 제출방식 조정, 시험시간 연장, 시험문항 및 응답 방식 조정, 별도장소 제공, 대필지원 학생 연계 등
 - 지적장애/자폐성장애: 개별화 과제 제출 및 대체 평가 실시 검토

안전주의

- 이공계열 및 생활과학계열 등 실험실 환경안전교육 이수대상자 는 개강 전 온라인교육을 이수하고 첫 시간에 이수증을 제출하여야 하며, 미제출자는 수업 참여를 불허합니다.
- 체육실기 수업 전 반드시 준비운동을 하여야 하며, 심혈관질환, 만성호흡기질환을 가진 학생은 사전에 의사와 상담하여 운동가능여부를 확인하여야 합니다.

