

2023Year 1st Semester Syllabus

Created Date	2023-01-04 13:05:42		Last-Modified	2023-01-04 13:28:10
Course Title	BOWLING		Course Code-Section	UCL1217-01
Credit/Time/ Experiment, Lab, Practical Technique Time	1/(Thu3,4)		Department	Sports and Health
Time	(Thu3,4)		Location	(Bowling Alley)
Exam Date & Time	Midterm exam		Final exam	
Class Language			Evaluation Type	Pass/None Pass

Instructor's Profile	Name	LEE HAE MYEONG	Contact Information	Telephone	
	Department	DEPARTMENT OF PHYSICAL EDUCATION		Mail	HAIMING72@NAVER.COM
	Office			Interview information	HAIMING72@NAVER.COM

TA's Name & Contact	Name		Contact Information	Telephone	
---------------------	------	--	---------------------	-----------	--

Course Description Brief Introduction of the Course	<p>본 수업의 목표는 볼링의 기초이론과 정확한 자세를 익히는 것으로 수업을 통해 스트레스를 해소하고 건강을 증진시키고, 더 나아가 평생 스포츠로서 볼링을 택할 수 있는 기회를 제공한다. 이론 수업을 통해서 볼링의 과학적인 원리를 이해하고 그것을 실기 수업에 적용함으로써 체계적으로 볼링을 배울 수 있다.</p>			
Course Goals	1.	Korean	볼링의 기초이론과 정확한 자세를 익히는 것이다.	50%
		English	Learn the basic theory and correct posture of bowling.	
	2.	Korean	수업을 통해 스트레스를 해소하고 건강을 증진시킨다.	25%
		English	Relieve stress and improve health through classes	
	3.	Korean	평생 스포츠로서 볼링을 택할 수 있는 기회를 제공한다.	25%
		English	Bowling can be chosen as a lifelong sport.	
	4.	Korean		
		English		
	5.	Korean		
		English		

Core Competencies	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%.						
	Communication and Teamwork	70%	Convergent Thinking	30%	0%		
Sub-Competencies/Learning Unit1							
Sub-Competencies/Learning Unit2							
Sub-Competencies/Learning Unit3							
Core Competencies(Liberal Arts)Major competency(Must reflect the interrelationship between core competencies (elective courses) and major competencies (major studies).						
Sustainable Development Goals							
Average Recommended Amount of Learning per	Average Reading Volume		Average amount of writing(Based on A4)				
Course Methods (%) Total Amount 100	Lecture	Practice Training	Presentation	Dabate	Team Project		
	30%	70%	0%	0%	0%		
Course Methods 2 Select Relevant Items	PBL Subject	Capstone Design	CBL, Social Innovation Course	Flipped Classroom	Work Experience,Internsh		
Grading Policy(%) Total Amount 100 Free Input for Other Information	Midterm exam	Final exam	Quiz	Individual Assignment	Team Assignment	Attendance	Others
	20%	40%	0%	20%	0%	20%	0%
Assignment/ Report, Project Guide	Title of Assignment/Project Name, and Method of Filling Out		Submission Deadline	Type of Submission and Method			
Prerequisite			Online Course Address	LearnUs			
Course Material	Course Material Name	Author	Publisher	Publish Year	ISBN		

Main Learner Precautions	전학년
Attachment	

Weekly Plan

week	Period	Weekly Topic & Contents	Remarks
1	2023-03-02 2023-03-08	1주 -2주 비대면 온라인 수업 3주 수업부터 원서레인스 불링장에서 실기 수업 원서레인스불링장(구 비원불링장): 서울 종로구 원서동 171번지 원서빌딩 지하1층 02-742-0707	(3.2.) Spring semester classes begin (3.6. - 3.8.) Course add and drop period
2	2023-03-09 2023-03-15	1주 -2주 비대면 온라인 수업 3주 수업부터 원서레인스 불링장에서 실기 수업 원서레인스불링장(구 비원불링장): 서울 종로구 원서동 171번지 원서빌딩 지하1층 02-742-0707	
3	2023-03-16 2023-03-22	단계별 투구동작 숙달	
4	2023-03-23 2023-03-29	단계별 투구동작 숙달	
5	2023-03-30 2023-04-05	단계별 투구동작 숙달	
6	2023-04-06 2023-04-12	strike zone 정하기	(4.7.) First third of the semester ends
7	2023-04-13 2023-04-19	strike zone 정하기	
8	2023-04-20 2023-04-26	spare처리법 1	(4.20. - 4.26.) Midterm Examinations
9	2023-04-27 2023-05-03	spare처리법 2	(4.27. - 5.1.) Course withdrawal period (5.2. - 5.4.) Application period for S/U evaluation
10	2023-05-04 2023-05-10	spare처리법 3	(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	투구동작 교정	(5.15.) Second third of the semester ends
12	2023-05-18 2023-05-24	투구동작 교정	
13	2023-05-25 2023-05-31	실전연습	(5.27.) The day of Buddha's coming 05.27 부처님오신날
14	2023-06-01 2023-06-07	실전연습	(6.6.) Memorial day 06.06 현충일
15	2023-06-08 2023-06-14	기말실기시험	(6.8. - 6.14.) Self-study
16	2023-06-15 2023-06-21	기말실기시험	(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.

강의학생 지원

- 학기 시작 전에 담당교수와의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며, 요청한 사항에 대

해 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 이수대상자는 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.