

Swimming

Course Name	Course type (credit/hours)	Elective course(1/2)	Course code	X534
	Target students Division/major/grade	/	Opening semester	2020 2ND SEMESTER
	Class time and classroom		English Grade	
Reference to this course	Prerequisite courses	없음		
	Related basic courses	없음		
	Recommended concurrent courses			
	Related advanced courses			

Instructor	Name (title/division)		KIM SUNGHUN(Adjunct Assistant Professor, General Studies)			
	Office Room Number		Office phone Number		e-mail	
	Office hours			Homepage address		
Teaching Assistant	Name (title/division)					
	Office Room Number		Office phone Number		e-mail	

1. Introduction

2. Course Objectives

- 1.온라인 비대면 수업을 통하여 수영의 의의와 역사, 수영의 필요성, 부력 및 수중에서의 안전도모 등을 학습한다.
- 2.실습수업을 통하여 각종 수영영법들을 몸에 익히며, 인명구조법을 배우고, 인공호흡법을 습득하여 자신의 생명뿐만 아니라 타인의 생명도 구조할 수 있는 수영능력과 구조능력을 함양하도록 한다.

3. Class types and activities

4. Teaching Method

<input checked="" type="checkbox"/> lecture	<input type="checkbox"/> discussion and debate
<input type="checkbox"/> team project(presentation and case studies)	<input checked="" type="checkbox"/> experiments(role-playing,etc)
<input type="checkbox"/> designing and production	<input type="checkbox"/> on-site learning(on-site training)
<input type="checkbox"/> others	

5. Support Systems in Use

<input checked="" type="checkbox"/> AjouBb	<input type="checkbox"/> automatic recording system	<input type="checkbox"/> web-based assignment
<input type="checkbox"/> cyber lecture	<input type="checkbox"/> online content	
<input type="checkbox"/> class behavior analyzing system	<input type="checkbox"/> others	

6. Teaching Tools

<input checked="" type="checkbox"/> PBL(Problem Based Learning)	<input type="checkbox"/> CBL(Case Based Learning)	<input type="checkbox"/> TBL(Team Based Learning)
<input type="checkbox"/> UR(Undergraduate Research)	<input type="checkbox"/> FL(Flipped Learning)	<input type="checkbox"/> DSAL(Data Science Active Learning)
<input type="checkbox"/> others		

7. Knowledge and ability required for taking this course

8. Method of Evaluation

Evaluation Item	The Number of Times	Evaluation Proportion	Remarks
Attendance	1	20	
midterm exam			
final exam	1	60	
quiz			
presentation			
discussion			
homework	1	20	
etc			
study hours			

9. Textbook and supplementary material

Main/Sub	Title (Web-site)	Writer	Publisher	Publication year
No Data				

10. Class system and Class shedule

<p>절대평가와 합의를 전제로 수상안전 관련 자격증 취득 추진</p> <p>이론수업</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수영 소개 / 동영상 - 안전관련 소개 / 동영상 <p>실기수업</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수영 실습 - 안전실습

< Class Schedule >

* language : K-korean, E-English

Weeks	Topics	language	Instructor	Teaching Method	Evaluation Method	Matter to be prepared
1	강좌소개및오리엔테이션	K	KIM SUNGHUN	이론	온라인 실시간 수업으로 진행	
2	수영장(기초활동/자유형, 레벨 test, 호흡, 자유형 발차기 연습)	K	KIM SUNGHUN	실습		
3	수영의 역사, 부력의 이해	K	KIM SUNGHUN	이론	동영상 수업으로 진행	
4	수영장(자유형 발차기, 한 팔 스트로크 하며 호흡하기)	K	KIM SUNGHUN	실습		

< Class Schedule >

* language : K-korean, E-English

Weeks	Topics	language	Instructor	Teaching Method	Evaluation Method	Matter to be prepared
5	수영장(자유형 발차기, 두 팔 스트로크하며 호흡하기)	K	KIM SUNGHUN	실습		
6	수영장(배영 발차기, 팔 스트로크)	K	KIM SUNGHUN	실습		
7	수영장(자유형, 배영)	K	KIM SUNGHUN	실습		
8	중간고사(과제물 제출)	K	KIM SUNGHUN	실습		
9	수영장(평영 워킹발차기, 팔동작 연습)	K	KIM SUNGHUN	실습		
10	수영장(평영 웨지발차기, 팔동작 연습)	K	KIM SUNGHUN	실습		
11	수영장(평영 콤비네이션, 자세교정)	K	KIM SUNGHUN	실습		
12	수영장(잠영, 입영, 스쿼링 연습)	K	KIM SUNGHUN	실습		
13	수영장(자유형, 평영 500m, 1000m 장거리)	K	KIM SUNGHUN	실습		
14	수영장(자유형, 배영, 평영 자세교정)	K	KIM SUNGHUN	실습		
15	기말고사(사회적거리두기로 전체인원의 50% 평가)	K	KIM SUNGHUN	실습		
16	기말고사(사회적거리두기로 전체인원의 50% 평가)	K	KIM SUNGHUN	실습		

11. Other items of notification