

강의평가 항목별 응답비율 및 평균평점

(2022 년도 1 학기)

학수번호:CESED490Y 분반:01 과목명:컴퓨터공학특강:기계학습을 위한 최적화 담당교수:이남훈
 수강인원:24 응답인원:20 학과:컴퓨터공학과 설문지:A

1.수업조직 및 계획	5	4	3	2	1	무응답	평균
1)수업 내용이 체계적으로 조직되어 진행되었다.	15	3	2	0	0	0	4.65
2)교수님의 수업 준비는 충실하였다.	16	3	1	0	0	0	4.75
3)교수님은 수업시간을(휴강에 대한 보강포함) 충실하게 진행하여 수업결손이 없었다.	14	3	2	1	0	0	4.5
비율	75	15	8.33	1.67	0	0	4.63
2.수업진행	5	4	3	2	1	무응답	평균
1)비대면 수업을 위한 콘텐츠 구성과 진행이 적절하게 이루어졌다.	16	2	2	0	0	0	4.7
2)교과 내용이 교과목의 교육목표에 부합하였다.	16	1	2	1	0	0	4.6
비율	80	7.5	10	2.5	0	0	4.65
3.동기부여 및 교수학생관계	5	4	3	2	1	무응답	평균
1)교수님은 학생들이 이 수업에 대해 흥미를 갖도록 유도하였다.	17	1	2	0	0	0	4.75
2)교수님은 학생들이 질문을 하도록 장려하였으며 성실하게 답변해 주었다.	18	1	1	0	0	0	4.85
비율	87.5	5	7.5	0	0	0	4.8
4.시험/과제	5	4	3	2	1	무응답	평균
1)비대면 수업에 따른 시험/과제 등은 수업 내용의 이해 정도를 평가 받는데 적절하였다.	16	3	1	0	0	0	4.75
비율	80	15	5	0	0	0	4.75
5.학습결과	5	4	3	2	1	무응답	평균
1)이 과목을 통해 지식습득 및 능력 향상에 도움이 되었고, 관련 분야의 이해에도 크게 도움이 되었다.	17	1	2	0	0	0	4.75
비율	85	5	10	0	0	0	4.75
6.학생만족도	5	4	3	2	1	무응답	평균
1)이 과목을 종합적으로 분석하였을 때 우수하다고 생각한다.	15	4	1	0	0	0	4.7
비율	75	20	5	0	0	0	4.7
교수비율/평균	80	11	8	1	0	0	4.7
◎ 수업이 어느정도 영어로 진행되었습니까? (0~10점 척도로 기재해 주시기 바랍니다.):10.00							
◎ 강의식 수업 :75 ◎ 학생참여수업:25							
8.영어강의 평가	5	4	3	2	1	무응답	평균
1)전반적으로 교수님의 영어강의가 만족스러웠다.	18	1	1	0	0	0	4.85
비율	90	5	5	0	0	0	4.85
9.OFFICE HOUR 활용	5	4	3	2	1	무응답	평균
1)교수님은 OFFICE HOUR, 온라인 실시간 화상면담, 기타 통신방법으로 면담과 지도를 받을 기회를 제공하였다.	17	2	1	0	0	0	4.8
비율	85	10	5	0	0	0	4.8
교수비율/평균	87.5	7.5	5	0	0	0	4.83

강의평가 추가 언급사항

(2022 년도 1 학기)

학수번호: CSED490Y 분반: 01 과목명: 컴퓨터공학특강: 기계학습을 위한 최적화 담당교수: 이남훈
 수강인원: 24 응답인원: 20 학과: 컴퓨터공학과 설문지: A

번호	내용
1	
2	교수님이 굉장히 열정적이고 학생들이 얻어갈 수 있는게 많은 수업이라 생각된다. 학부생을
2	위한 머신러닝 입문 과목보단 대학원 입문 과목에 더 가까웠던 것 같다.
3	
4	
5	교수님의 성실한 수업 준비가 느껴졌습니다.
6	기계학습에서 흔히 다루는 최적화 방법들에 대해 깊이 있게 배웁니다. 평소에는 거의 다루지
6	않는 lower bound, upper bound와 관련된 증명들이 끊임없이 나옵니다. 내
6	용 자체는 생소하고 어려웠지만, 기계학습의 또 하나의 축을 알아갈 수 있어 의미 있었습니다
6	. 교수님의 강의도 매우 좋았습니다.
7	
8	
9	.
10	
11	
12	기계 학습에 있어 최적화 방법과 그에 따른 수렴 속도에 대한 것을 자세히 알 수 있었다.
13	수업의 구성이 탄탄하고 강의를 노련하셔서 돌아보면 배운 게 아주아주 많은 수업 수업 내용은
13	근본적이나 배운 내용을 연구에 직접적으로 활용할 일도 많을 것으로 예상함 딥러닝 연구를
13	한다면 반드시 수강해야할 필수 수업
14	
15	
16	
17	머신러닝에 사용되는 여러 최적화 알고리즘들의 소개와 convergence analysis에
17	관한 수업입니다. 증명 부분에 수식이 많아 내용이 쉽지는 않지만 머신러닝의 근본적인 이해
17	에 많은 도움이 될 것 같습니다. 교수님께서 영어를 잘하셔서 수업 전달과 질의응답이 잘 이
17	루어져 좋았습니다.
18	재밌고, 교수님이 수업을 잘 하신다.
19	Great course. Would have been better for me if I w
19	ere more familiar with ML.
20	머신러닝을 공부하면서 제대로 확인하지 않았던 수학적 접근방법을 배울수있는 과목이다. 학기
20	중 앞의 반은 강의위주로 진행되었으며, 적절한 participation score 및 qu
20	iz를 배분하였다. midterm 이후에는 학생주도 project 위주로 코멘트를 받을수있었다
20	. office hour를 이용한 면담을 통한 피드백도 디테일하게 주셔서 매우 도움이 되었
20	다.