

교과목 포트폴리오 (ELE3085 머신러닝개론)

1. 교과목 수강인원

--	--

0

--	--

0

수강인원

--	--

0

이수인원

교과목 포트폴리오 (ELE3085 머신러닝개론)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
No data have been found.				



교과목 포트폴리오 (ELE3085 머신러닝개론)

2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (ELE3085 머신러닝개론)

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (ELE3085 머신러닝개론)

4. 성적부여현황(등급)

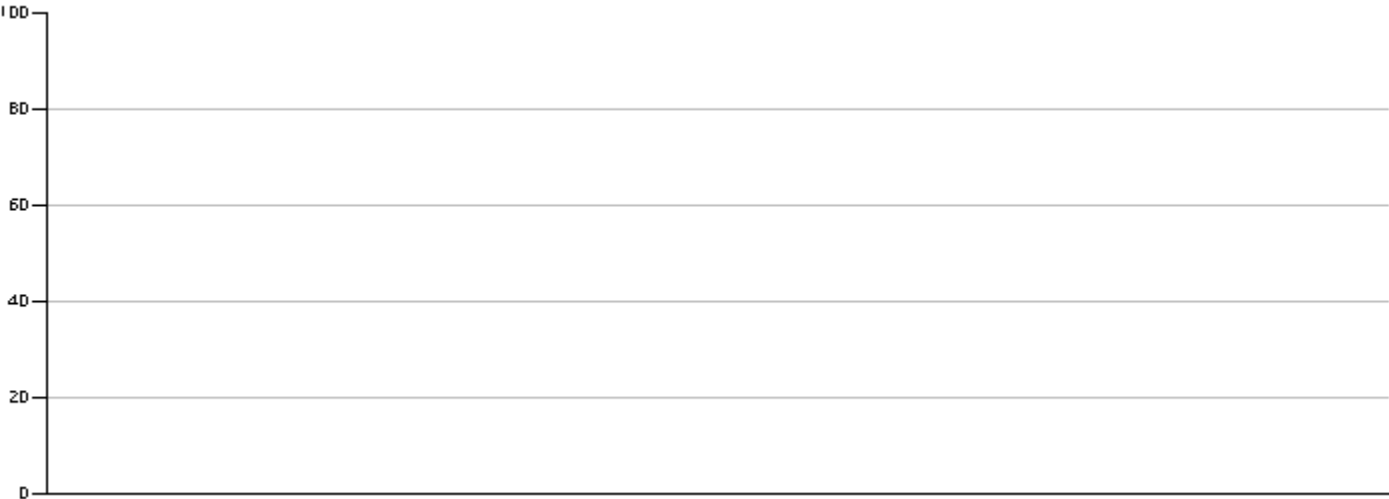


수업년도	수업학기	등급	인원	비율
No data have been found.				



교과목 포트폴리오 (ELE3085 머신러닝개론)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (ELE3085 머신러닝개론)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)		점수별 인원분포						
					매우 그렇 않 다	그 렇 다 치 않 다	보 통 이 다	그 렇 다	매우 그 렇 다		
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과					
----	--	--	--	--	--

No data have been found.

8. 강좌유형별 현황

강좌유형					
------	--	--	--	--	--

No data have been found.

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 융합전자공학부	이 과목은 기계 학습 및 과학적 프로그래밍 방법에 대한 기초 지식을 제공하고, 지도 학습, 비지도 학습, 학습 이론에 대한 개론을 설명하고 개념적 이해를 위한 프로그래밍 랩으로 실습하여 학습한다.	This course provides a broad introduction to machine learning and hands-on scientific programming. Topics include: supervised learning unsupervised learning, and learning theory.	본 수업의 목표는 학생들에게 머신러닝 이론의 기초와 프로그래밍 능력을 배양하는 데 있음

교과목 포트폴리오 (ELE3085 머신러닝개론)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

