교육혁신본부 교육과정평가센터

2023. 11.

전공능력 성과관리 자기평가 매뉴얼



1. 전공능력 성과관리 자기평가 – 모바일 화면



2. 전공능력 성과관리 자기평가 -웹화면



2. 전공능력 자기평가 클릭 / 3. 설문조사 START 클릭

④ HOME > 박사관리 > 천공동력 자기열기 · 년토/학기 2020년도 / 1학기 전공능력 성과관리 자기평가 설문 6 21.22 1 전공능력 성과관리 자기평가 2020.03.23.- 2020.04.23. 2 전공능력 성과관리 자기평가 2020.03 23 - 2020.04.23 820(857) 정의) 정보 기술 분야의 시스템에 대한 중합적인 설계 능력 배양 1. 컴퓨터공학 문제에 대한 분석, 설계 도구 사용할 수 있다. O 전혀 그렇지 않다 그렇지 않다 보통이다 4 0 그렇다 매우 그렇다 다음

4. 전공능력 및 설문 문항을 읽고 체크 후 다음 버튼 클릭

(정의) 컴퓨터공학의 기초 및 이론 지식을 기반으로 한 문제 해결 능력 배양

6. 학교에서 배운 이론을 바탕으로 실무에서 논리적인 분석을 할 수 있다.



5. 설문 완료 후 저장 버튼 클릭

- 단일전공 이수자는 설문 완료

- 다전공 이수자는 6번으로 이동 후 설문 진행 및 완료

1. 인스타(<u>https://instar.jj.ac.kr/</u>) 로그인

감사합니다