



동국대, 찾아가는 교사연수 개최

온·오프라인 채널을 활용한 전형안내 및 모의평가, 전국 12개 거점지역 연수 실시



동국대 윤성이 총장, 코로나19 극복 캠페인 동참

'대한민국 모든 고교생들! 힘내세요! 파이팅!'



[저자와 함께 책 속으로] "우리는 해양민족...고구려도 바다에선 활발한 물류활동했죠"

윤명철 동국대 명예교수

NEWS CLIPPING +

SW 융합인재 年 3700여 명 배출... 4차 산업혁명 조... **N**

[조선일보]

동국대 미래융합교육원 2020학년도 2학기 및 여름학... **N**

[뉴스브라이트]

동국대 2021 온라인 입학전형 안내영상 공개.. 대표... **N**

[베리타스알파]

동국대 정각원, 코로나 극복장학금 1억원 보시 **N**

[법보신문]

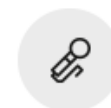
QUICK LINK



발전기금



인터넷증명



공개강의



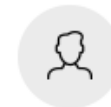
채용공고



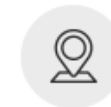
e-class



드림패스



교직원찾기



오시는길

<나를 알고, 나의 역량을 키워, 나의 꿈을 이루는 길! Dream PATH+>

LOGIN

*아이디 및 패스워드 : uDRIMS 아이디 및 패스워드와 동일

uDRIMS 비밀번호와 동일

아이디 저장

로그인

핵심역량진단 바로가기 进入核心能力诊断界面
Go to the Core Competency Assessment Page

현재까지 294,418번째 방문자입니다.

uDrims 와 동일한 아이디와 패스워드 입력 후 로그인

나를 알고, 나를 개발해 나
 한걸음 나아갈 수 있는 인

< 동국대 역량개발시 >

↓ 매뉴얼 다운로드(PDF)

- Dream PATH+란?
- 마일리지 및 인증
- 관련부서 안내


- Dream PATH+ 진단
- 핵심역량진단
- 진로진단
- 심리진단
- 자기주도학습진단

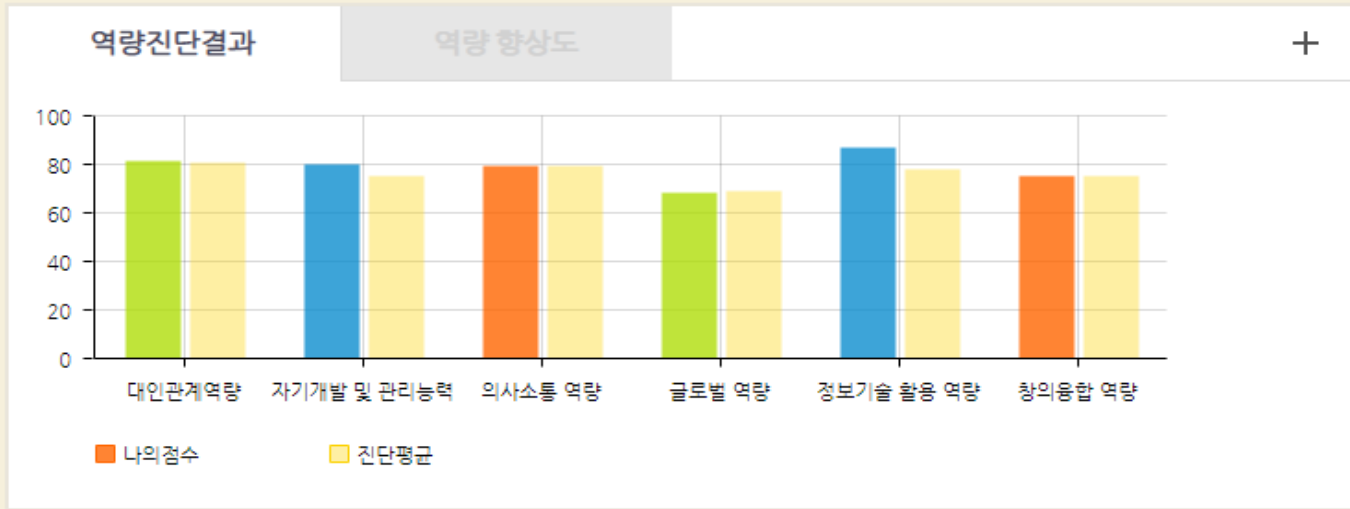
- 진로탐색
- 진로준비
- 경력입력
- 프로그램 신청**

- 진로상담
- 취업상담
- 학습상담
- 인권상담
- 심리상담
- 멘토링

- 포트폴리오
- 마일리지 및 현장체험 이수현황
- 나의 다이어리


 My Dream Portfolio


 전문상담



나의 역량진단

손효정님 '2020 Dream PATH+ 진단' 역량진단이 대기중입니다.
 최근진단일 : 2018-04-03

역량진단하기 >
 역량진단 결과보기 >

온라인상담 | 방문상담 +

📅
 ✔

상단 메뉴창에서 <경력관리>-<프로그램 신청> 클릭



경력관리

진로탐색

진로준비

경력입력

프로그램 신청 >

프로그램 신청

🏠 > 경력관리 > 프로그램 신청

자신에게 필요한 프로그램을 확인하고 신청 하세요.

No	구분	프로그램명	관련부서	역량	교육기간	신청기간	상태	정원	신청하기
1	비교과	인권장애학생지원센터 로고디자인 공모전	인권·장애학 생지원센터	자기개발 및 관리능력	2020-05-11 ~2020-12-18	2020-05-11 ~2020-12-23	접수가능	1명/10000명	신청하기

프로그램명 '인권장애학생지원센터 로고 디자인 공모전' 확인 후 <신청하기> 클릭

마일리지	10
교육기간	2020-05-11~2020-12-18
프로그램내용	<p>인권·장애학생지원센터에서는 성희롱·성매매·성폭력·가정폭력 예방교육을 통해 학내 구성원들의 성평등 의식을 향상시키고, 보다 평등하고 상호존중적인 대학 내 인권존중 문화를 이루고자 매년 성희롱·성매매·성폭력·가정폭력 예방교육을 시행하고 있습니다.</p> <p>구성 및 일정 1.온라인 인권존중교육은 총4가지로 구성되어 있습니다 2.원하시는 언어를 선택하여 수강하시면 됩니다.</p> <p>교육 이수 인권교육과 젠더폭력/성희롱·성폭력 예방교육/-가정폭력 예방교육/-성매매 예방교육으로 구성되어 있으며 4과목 모두 수강해야 합니다. 교육이수는 총 2시간 가량 소요됩니다.</p>

신청하기

경력관리

진로탐색

진로준비

경력입력

프로그램 신청 >

그아웃 | 사이트맵

am Portfolio

프로그램 신청

신청하기

신청하기

새로운 창 하단에 있는 <신청하기> 클릭