

직무역량 & 핵심역량진단 학생 매뉴얼 (PC, 모바일)

2023. 3.



<u>직무역량진단(교과목 진단평가) - PC</u>

2

÷

인터넷브라우저(Internet Explorer, Chrome) 상단에 **ycbc.yonam.ac.kr** 입력 후 학생교육 성과관리시스템 접속

ể ycbc.yonam.ac.kr/

본인 학번, 비밀번호 입력 (**기존 연암대 포탈에서 사용하는 학번 및 비밀번호**) 후 로그인

소 연암대학교 학생교육성과관리시스템

♀ 교육과정개발: 역량기반교육과정 관리, 교과목 프로파일 관리
▲ 교육성과관리: 학생 직무·핵심역량진단, 학생 Career Path 관리
◆ 학생 진로상담

*	사용자 ID를 입력하세요.
â	비밀번호를 입력하세요.
사용	자ID를 저장합니다.
	Login

Copyright © 1999 - 2020 Yonam All rights reserved

<u>직무역량진단(교과목 진단평가) - PC</u>

🗳 연암대학교	() ■ Ⅲ ⁰			
	나의 Career Path (미설정)	HOME > Dashboard		
	Career Path 이수율 +	이번 학기 Career Path 현황 🛛 +		
김연암 (20202020) 축산계열		Career Path가 설정되지 않았 습니다.		
② Dashboard	0%			
➡ 학생 Career Path				
핵심역량				
🛓 직무역량				
🗑 비교과	핵심역량 지수 +	나의 핵심역량 현황 <mark>학과평균보이기</mark>		
🕑 교과목진단평가				
🗹 핵심역량진단	0-1			
[☑ 교과목별설문	U점			

로그인 후 왼쪽 사이드바 **교과목진단평가** 클릭

직무역량진단(교과목 진단평가) - PC



나의 역량진단에서 나의 직무역량진단 탭 클릭 수강 중인 교과목 클릭

- 3 모든 문항에 대한 답변이 끝나면 <mark>진단확정</mark>을 눌러 진단을 끝낸다
- 2 진단 도중 예상치 못한 종료가 발생할 수 있으니 <mark>임시저장</mark>을 누른다
- 1 교과목 마다 주어진 문항을 신중히 고민하여 <mark>본인의 현재 상태와 가장 유사한 답</mark>을 선택한다.

☑ 진단	평가 종합현황						3 (> 진단	확정
	학과명	교과목명 농업기계 합계점수							
	학변 당교수 고정규 평균점수				평균점수				
	성명		진단일자		백분위점수				
<u> 7</u> 진단	평가 상세현황						2 E	3 임시	저장
No	업무	진단문항					보통	미흡	
		농업기계의 각부 명징을 말할 수 있다.				1			
1	1 농기계 조작/운전 농업기계의 엔진 작동 원리를 이해할 수 있다.								
	농업기계의 취급 조작부 기능을 이해하고 설명할 수 있다.								
		농작업의 의미와 작업을 분류할 수 있다.							
2	장비관리 작업조건에 맞게 작업기를 부착할 수 있다.								
	농작업 중 응급처지를 할 수 있다.								



KT 9:46 🗭 🛛 😰 🌂 💷 💯 🖬 29% 🛢		
	4	:
소 연암대학교 YONAM COLLEGE		
▲ 사용자 ID를 입력하세요.		
▲ 비밀번호를 입력하세요.		1
🔲 사용자ID를 저장합니다.		
Lo	ogin	

2 본인 학번, 비밀번호 입력 후 로그인 (기존 연암대 포탈에서 사용하는 학번 및 비밀번호)

1

모바일 인터넷브라우저에서 ycbc.yonam.ac.kr 입력 후 역량기반 교육관리시스템 접속

<u> 직무역량진단(교과목 진단평가) - 모바</u>일

직무역량진단(교과목 진단평가) - 모바일

소 연암	대학교 ^{I COLLEGE}	U	KT 11:43	열 ¥i 양 소 연암대	내 16%을 학교	ڻ ا	
🔒 Ho	ome		≡ 	Home > 나의 교	1과목진단평가		Í
			나의	니교과목	진단평7	ŀ	
	1 222 (¹)		2020년 🔻	2학기 🔻 학	기초진단	2 조희	2
나의핵심역량진단	나의교과목진단평가					6 ^{▲ 확정}	
			교육과목	평균	백분위	완료	
나의교과목설문			·····································	현황		5 <u>ब</u> ल्छ	2
			업무		진단문항		
				우수	보통	미흡	
				집단토론의 규칙	칙과 유의점을 알고	1 있다	_
			집단토론(종합실습)				5
					점을 이해하고 있다	F	
							e
				집단토론을 정하	리하고 요약할 수 9	있다	
			1			5 A	

3	교과목 선택
]	교과목 마다 주어진 문항을 신중히 고민하여 <mark>본인의 현재 상태와 가장 유사한 답</mark> 을 선택한다
	저장 버튼을 눌러서 임시저장
5	<mark>확정</mark> 버튼을 눌러 진단을 마친다

나의 교과목진단평가 클릭

<mark>조회</mark> 버튼 클릭



핵심역량진단 학생 매뉴얼 PC & 모바일

핵심역량진단 – PC

💪 연암대학교	지문역량 커뮤니티 () 표 (11 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	나의 Career Path (미설정)	HOME > Dashboard					
	Career Path 이수율 +	이번 학기 Career Path 현황 🔒					
김연암 (20202020) 축산계열		Career Path가 설정되지 않았 습니다.					
② Dashboard	0%						
🕈 학생 Career Path	• 70						
🔛 핵심역량							
着 직무역량							
🗟 비교과	핵심역량 지수 +	나의 핵심역량 현황 _{학과평균보이기}					
🕑 교과목진단평가							
☑ 핵심역량진단							
[☑ 교과목별설문							

로그인 후 왼쪽 사이드바 핵심역량진단 클릭

① 🔳 0 ٦ کھ 💪 연암대학교 직무역량 커뮤니티 2 🎝 직무역량 ◎ 나의핵심역량진단 조회 학생명 1850055 유제민 진단연도 2020년❤ 2020년도 2차 역릴❤ ⑥ CareerPath관리 나의역량진단 3 🛛 진단시작 📝 핵심역량 진단 > 나의직무역량진단 > 나의핵심역량진단 안녕하십니까? OCQI설문작업관리 본 조사는 연암대학교의 인재상을 기반으로 교육과정을 이수함으로써 갖춰야 하는 핵심역량 의 향상도를 진단하기 위한 평가입니다. ※ 핵심역량 : 성실한 감성지능 역량, 창의적 사고 역량, 농업 기반의 변화와 혁신역량 본 조사를 통해 분석된 내용은 학생 개개인의 핵심역량의 현재 수준을 파악할 수 있을 뿐만 아 니라 향후 핵심역량에 대한 개발계획 수립, 지도 교수님 상담에 이르기까지 다양한 경로에서 여러 가지 목적을 가지고 활용될 것입니다. 본 조사의 결과는 개인의 성적이나 평가에 반영되지 않으며, 학생 여러분께서는 주어진 문항애 대해 솔직하게 본인의 현재 상태와 가장 유사한 답을 선택해 주시기 바랍니다.

핵심역량진단 – PC



핵심역량진단 - 모바일





Ċ