

# 와이즈 핵심역량 인증제

---

6대 핵심역량 중심 교육 실현



# 와이즈 핵심역량 인증제

영산대학교  
성과관리센터

## CONTENTS

### I. 소 개

- 와이즈 핵심역량 인증제란? ..... 3
- 핵심역량 점수 산출 과정 및 방법 ..... 4

### II. 인증절차

- 인증절차 ..... 6
- 인증예시 ..... 7

### III. 인증혜택

8

### IV. 영역별 인증 기준

- 교과 영역 ..... 10
- 비교과 영역 ..... 12
- 목표달성을 영역 ..... 13

### V. 기타

- Q&A ..... 19
- 핵심역량 점수 획득의 TIP! ..... 19

# I. 소개



## 와이즈 핵심역량 인증제란??

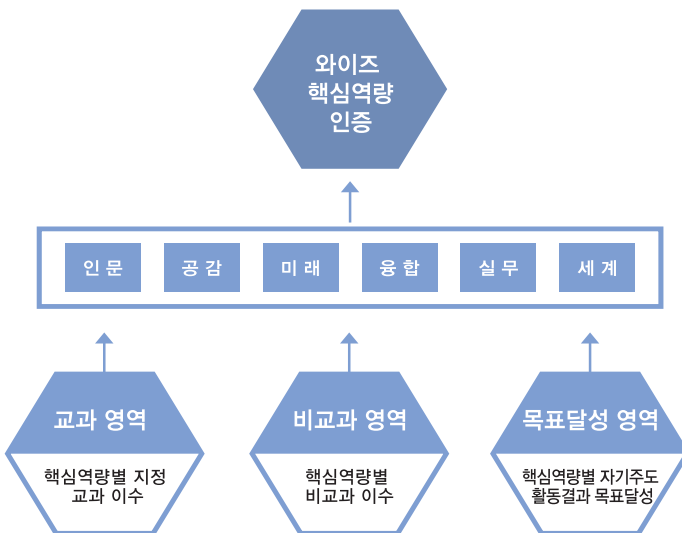
- 2020년 4월 1일부터 시행되는 “와이즈 핵심역량 인증제”는 Y'sU 영산대학교의 인재상(건학이념을 구현하는 ‘지혜’로운(wise) 인재로서 자기주도적 강소기업 CEO형 소양을 갖춘 인재)인 Y's 인재를 양성하기 위한 제도입니다.
- 졸업인증의 교육목적을 유지하되, 6대 핵심역량 중심으로 자율적이고 창의적인 역량교육을 실현하기 위하여 교과, 비교과 기타 자율적 역량개발활동을 함으로써 우리 대학의 6대 핵심역량을 갖춘 참된 인재를 양성하는 데 목적이 있습니다.
- 향후 YCMP 시스템을 통합하여 와이즈 핵심역량 인증제를 전산으로 운영하고 학생 개인의 역량인증을 관리할 수 있도록 지속적으로 개선해 나갈 것입니다.

### 역량 중심 교육 실현 : 6대 핵심역량 및 하위 요소

핵심역량	개념적 정의	핵심구성역량
인문	인간과 세계에 대한 인문학적인 성찰을 바탕으로 인간의 본질과 세계 문화를 탐구함으로써 인간의 참된 가치와 문화를 이해하고, 업무를 수행함에 있어 상대방의 의견을 듣거나 자신의 뜻한 바를 표현할 때 그 의미를 정확하게 파악·전달할 수 있는 능력	인간의 본질탐구능력
		사회문화탐구능력
		의사소통능력
공감	타인의 감정을 잘 알아차림으로써 구성원들끼리 원만한 관계를 유지하고, 공동체 가치를 실현하기 위해 타인을 이해하고 배려하며, 삶의 의미와 가치를 발견하고 향유할 수 있는 능력	대인관계능력
		공동체의식과 봉사
		심미적 감성능력
미래	소프트웨어 중심 미래사회에서 준비해야 할 것이 무엇인지를 이해하고, 직면한 문제를 다양한 각도에서 그 해결책을 찾고자 노력하며, 불굴의 도전정신으로 미래를 개척할 수 있는 능력	SW중심 미래사회 이해능력
		창의적 문제해결능력
		창업과 도전의식
융합	사물이나 현상들을 통합적으로 분석하고 기존의 지식들을 새로운 관점으로 재구성하며, 본인 전공을 타 전공과 융합할 수 있는 능력	통합적 사고력
		전공 간 융합능력
실무	원하는 목표를 달성하기 위해 자신의 생각과 행동을 통제하여 관리하고, 필요한 정보를 신속하게 검색하여 그 핵심내용을 효율적으로 제시할 수 있으며, 자신이 속해 있는 지역의 산업과 문화에 참여함으로써 지역사회를 이해하는 능력	자기관리능력
		정보활용능력
		지역사회 이해능력
세계	국제화 시대에 세계시민으로 살아가기 위해 외국어 소통능력을 키우고, 다문화에 대한 개방적 수용을 통해 세계화 시대를 대비하여 적응할 수 있는 능력	외국어 의사소통능력
		다문화 이해능력



## 핵심역량 점수 산출 과정 및 방법



### 산출과정

교과 영역, 비교과 영역, 목표달성 영역 별로 핵심역량지수를 산출

### 역량인증 점수

핵심역량	인문	공감	미래	융합	실무	세계	총점
최대점수	100	100	100	100	100	100	600
교과	40	40	40	40	40	40	240
비교과	30	30	30	30	30	30	180
목표달성	30	30	30	30	30	30	180

### 인증기준

6대 핵심역량 전 영역에서 90점 이상 달성 시 “와이즈인재”

### 인증시기

1학기	2학기
3월 1일 ~ 6월 30일	9월 1일 ~ 12월 31일

7월 1일에서 8월 31일까지 비교과 및 목표달성을 2학기 업적으로 산정하며, 1월 1일에서 2월 28일까지 비교과 및 목표달성을 다음 학기 업적으로 산정함

\*단 졸업생의 경우, 졸업 사정 전까지 비교과 및 목표달성 입력 및 증빙서류 제출이 이루어져야 함

영역별 핵심역량 점수 산출

영역	산출 방법
교과	자동 계산
비교과	자동 계산
목표달성	학생은 YCMP에 개별입력 후, 주관부서*에 증빙서류 제출

\*주관부서는 졸업인증제에 준함. 부서별 자료가 취합되어 승인이 이루어지면, 성과관리센터에서 최종적으로 승인함

산출방법

핵심역량	영역		
	교과 (40점)	비교과 (30점)	목표달성 (30점)
인문	인문역량 지정 교과목 이수	인문역량 비교과교육프로그램 이수	고전독후감 제출
			논어에세이공모전 수상
			휴머니티콘테스트 수상
공감	공감역량 지정 교과목 이수	공감역량 비교과교육프로그램 이수	교내외 봉사
			해외봉사
			합창제 수상
			백두대간 극기프로그램 참여
미래	미래역량 지정 교과목 이수	미래역량 비교과교육프로그램 이수	IT자격증 취득
			IT관련 공모전 수상
			창업관련 공모전 수상
융합	융합역량 지정 교과목 이수	융합역량 비교과교육프로그램 이수	부전공
			복수전공(융합전공 포함)
			전공(취업)관련 자격증 취득
실무	전공교과목 이수	실무역량 비교과교육프로그램 이수	전공관련 공모전 수상
			특허 출원 및 취득
			어학자격증 취득
세계	세계역량 지정 교과목 이수	세계역량 비교과교육프로그램 이수	

## II. 인증절차



### 인증절차

6대 핵심역량에 따른  
교과·비교과·목표달성을 프로그램 및  
활동 참여

영역별 인증기준 요건에서 점수  
충족 여부 확인 및 산출

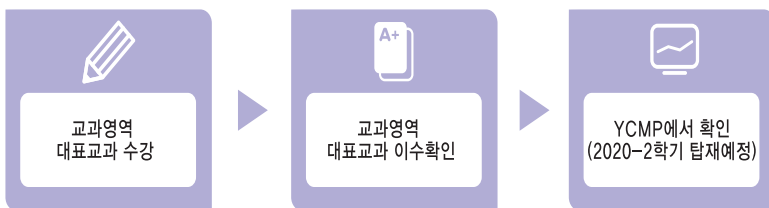
영역별 실적(점수)등록  
▶ 교과: 자동계산  
▶ 비교과: 자동계산  
▶ 목표달성: 학과로 실적제출

YCMP 홈페이지  
2020-2학기 탑재예정

매주 금요일  
성과관리센터에서 심사 후  
최종승인

학과/부서별 자료 취합 후 승인




**인증예시**
 **교과 영역 예시**


1. 인증을 원하는 학생은 와이즈 핵심역량 인증에서 인정하는 교과영역 대표교과목을 수강한다.
2. 수강 후 B0 이상의 학점이 나오면 역량별로 인정받을 수 있는 인증점수를 계산해본다.  
\* 기준 필수교과목에서도 점수를 인정해 주는 과목이 있으니 반드시 확인해 본다.

 **비교과 영역 예시**


1. 인증을 원하는 학생은 와이즈 핵심역량 인증에서 인정하는 YCMP에 등록된 비교과 프로그램에 참여한다.
2. 참여한 비교과 프로그램 시간을 확인하고 와이즈 핵심역량 인증제 기준에서 인정받을 수 있는 인증점수를 계산해본다.
3. 참여한 비교과프로그램이 수료 되었는지 확인한다.

 **목표달성 영역 예시**


1. 인증을 원하는 학생은 와이즈 핵심역량 인증에서 인정하는 목표달성 활동에 참여한다.
2. 참여한 목표달성 활동이 인증요건에 충족되었는지 확인하고 인정받을 수 있는 인증점수를 계산해 본다.
3. 실적등록을 위해 증빙서류를 학과에 제출하고 인증 신청을 한다.

### III. 인증혜택



#### 인증혜택

- 6대 핵심역량 중 한 영역에서 90점 이상 달성자 **》 “역량별 우수 인재” + 장학금 지급**
- 단과대학별로 해당년도 역량활동 우수자 **》 “올해의 우수 인재” + 장학금 지급**
- 6대 핵심역량 전 영역에서 90점이상 달성자 **》 “와이즈인재” 등급으로 상승!**  
와이즈 핵심역량 인증서 수여와 함께 “최우수 와이즈인재” 가 될 기회가 주어짐
- “와이즈인재” 중 졸업 시 역량 최고 득점자 1명 **》 “최우수 와이즈인재” + 상금 지급**

#### ●공통사항

##### \* 각종 학생 선발기준으로 활용

- ▶ 기숙사 배정, 교환학생 선발, 취업 추천, 수상 추천 등 각종 프로그램에서 학생 선발 시
- ▶ 우수자에 대하여 우선으로 선발하거나 기타 가산점 부여함

##### \* 우수 인재에 대하여 취업을 위한 포트폴리오 제공 등

등급	조건	인원	혜택	지급시기
최우수 와이즈인재	졸업 시 역량인증 대상자 (와이즈인재) 중 최고득점자	1	최우수 와이즈인재 상금	졸업 시
와이즈인재	6대 핵심역량 전 영역에서 90점 이상 달성	조건 총족자 모두	와이즈 핵심역량 인증서 수여	학기 말
올해의 우수 인재	단과대학별로 해당년도의 역량활동우수자 (졸업예정자 포함)	0	장학금 지급	학년도 말
역량별 우수 인재	6대 핵심역량 중 1개 이상 역량에서 90점 이상 달성 (신규에 한함)	0	장학금 지급	학기 말



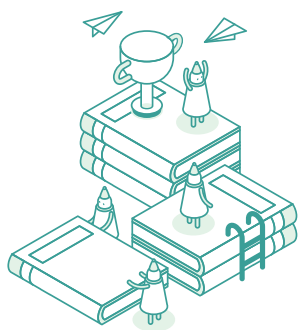
6대 역량 모두 90점 이상 달성!!



와이즈 핵심역량 인증서 수여



최우수 와이즈인재가 될 기회 부여



## IV. 영역별 인증 기준



### 교과 영역

- 역량별 40점 한도
- 평량 평점 자체를 직접적으로 역량인증제에 연동하지 않음
- 실무역량을 제외한 나머지 역량은 선정된 대표교과목 이수를 기준으로 점수 부여. 단, 과목별 B0이상 취득하여야 함
- 실무역량의 경우 다음의 산식을 이용함

[전공교과목 이수학점 ÷ 전공전체 이수학점(36학점 기준) × 40]

역량별 대표교과목 점수표

#### ◆인문 역량

역량	교과목명	점수
인 문	동서양고전읽기I(교필)	7점
	동서양고전읽기II(교필)	7점
	동서양고전읽기III	5점
	동서양고전읽기IV	5점
	사고와표현I(교필)	7점
	사고와표현II(교필)	7점
	논어와 인성(교필)	7점
	서양의 철학	5점
	동양의 철학	5점
	문학의 이해	5점
	정치학의 이해	5점
	심리학의 이해	5점
	경제학의 이해	5점
	사회학의 이해	5점
계		60점

#### ◆공감 역량

역량	교과목명	점수
공 감	사회봉사	30점
	코러스와양상불I	10점
	코러스와양상불II	10점
	예술의가치	8점
	한시의이해	8점
	영화의이해	8점
	문학과영화	8점
	음악의고전	8점
	소설읽기와상상력	8점
	시의이해와감상	8점

## 영역별 인증 기준

공 감	미술과문명	8점
	예술창작	8점
	동서양의예술탐구	8점
	대학생활과 진로설계 I (전필)	3점
	대학생활과 진로설계 II (전필)	3점
	전공탐구와 진로개발 I (전필)	3점
	전공탐구와 진로개발 II (전필)	3점
	전공심화와 경력개발 I (전필)	3점
	전공심화와 경력개발 II (전필)	3점
	취업준비와 사회진출 I (전필)	3점
	취업준비와 사회진출 II (전필)	3점
	계	134점

### ◆ 미래 역량

역량	교과목명	점수
미래	와이즈스타트업	15점
	소프트웨어기초	15점
	창업개론	10점
	창업사례세미나	10점
	기업가정신	10점
	창업경영 및 전략	10점
	스타트업설계	10점
	강소기업CEO탐구	10점
	컴퓨터활용	10점
	컴퓨터(워드프로세서)	10점
	컴퓨터(스프레드시트)	10점
	컴퓨터(프레젠테이션)	10점
	교양컴퓨터	10점
	계	140점

### ◆ 융합 역량

역량	교과목명	점수
융합	지속가능한 발전	10점
	문화예술과 산업	8점
	모방과 창조의 역사	8점
	세계의 문화코드 체험	8점
	동남권의 역사와 문화	8점
	세계음식문화와 현대인의 식생활	8점
	언어와문화	8점
	세익스피어야놀자	8점
	동양의신화와상징체계	8점
	과학기술과법	8점
	창의력프로젝트	8점
	현대사회와디자인	8점
	스포츠와사회	8점
	광고와사회	8점
	몸과놀이공장	8점
	법과예술	8점
	서양 고전에서 읽는 기업가정신	8점
	융합트랙/융합전공 교과목	6점
	계	138점

## ◆ 세계 역량

역량	교과목명	점수
세계	교양영어 I	5점
	교양영어 II	5점
	교양영어 III	8점
	영어 실습 I	10점
	영어 실습 II	10점
	실용영어회화	10점
	영어어휘연습	8점
	영어강독입문	8점
	Intensive English A	20점
	기초일본어1	10점
	기초일본어2	10점
	실용일본어1	8점
	실용일본어2	8점
	기초중국어1	10점
	기초중국어2	10점
	실용중국어1	8점
	실용중국어2	8점
	그리스로마의역사와문화	8점
	유럽의역사와문화	8점
	중국의역사와문화	8점
	미국의역사와문화	8점
	일본의역사와문화	8점
	한국의문화유산	8점
	동서문명의교류	8점
	동남아시아의역사와문화	8점
	계	220점



## 비교과 영역

- 역량별 30점 한도. 핵심역량별 비교과 프로그램 이수 시 점수 획득
- 역량별로 필수 이수 프로그램은 선정하지 않음
- 비교과교육센터의 통합관리 하에서 YCMP에 등록된 프로그램에 한하여 인정함
- 교육성과가 없는 비교과MT, 개강총회 등 단발성 행사는 제외됨
- 한 학기당 역량별로 3시간 이상 이수하도록 하는 것을 목표로 함
- 프로그램 이수 시간을 점수로 환산하며, 프로그램 당 배점 한도는 4점임

이수시간	점수
0~1시간	1
1~2시간	2
3시간 이상	4



## 목표달성 영역

- 역량별 30점 한도
- 교내외 교과 및 비교과 활동을 통해 얻은 성과에 대한 평가를 목적으로 하며, 역량기반 교육의 성과에 대한 평가임
- 각각의 핵심역량별 기준은 교육혁신위원회에서 선정하였으며, 추후 필요에 따라 지침으로 개정할 수 있음

### ◆ 인문 역량

항목	배점(총30점)
독후감 10편당 (30편까지 가능)	10점
논어 에세이 공모전 대상	5점
휴머니티 콘테스트 대상	5점

### ◆ 공감 역량

항목	배점(총30점)
교내외 봉사 10시간당	10점
해외봉사	학교주관
	- 비교과와 중복수혜 안됨 - 동일한 건은 단건처리함 - 건당 20점 상한 있음
개별봉사 (NGO 등)	- 증빙서류 제출 요 - 1일당 5점 - 건당 20점 상한 있음
교내 합창제 대상	5점
백두대간 극기 프로그램 완주	20점

### ◆ 미래 역량(총 30점)

공인 IT 자격증이 실무영역 '전공자격증'에 해당하는 경우 실무영역에 포함시키고, 미래 영역에서는 중복 포함시키지 않음

#### ① MOS 자격증

구분	종류	점수
Core	Word	5점
	Excel	
	Powerpoint	
	Access	
	Outlook	
Expert	Word	10점
	Excel	

## 영역별 인증 기준

### ② 한국산업인력공단 '정보기술' 영역 자격증

구분	종류	점수
기능사	정보처리기능사	10점
	전자계산기조작응용기능사	
	이외 '정보기술' 영역 포함	
산업기사	정보처리산업기사	20점
	전자계산기조작응용산업기사	
	이외 '정보기술' 영역 포함	
기사	정보처리기사	30점
	전자계산기조작응용기사	
	이외 '정보기술' 영역 포함	

▶ 기능사 취득 후, 산업기사, 기사 취득 시 가장 최상위 자격증만 인정함

### ③ 대한상공회의소 '정보기술' 영역 자격증

구분	종류	점수
컴퓨터 활용능력	2급	10점
	1급	20점
IT Plus	level 3	5점
	level 4	10점
	level 5	20점

▶ 컴퓨터 활용능력 2급 취득 후 다시 1급을 취득하면 20점만 부여됨

▶ IT Plus level 3 취득 후, level 4 또는 level 5를 취득할 경우 최고 level의 점수만 인정함

### ◆ 융합 역량(총 30점)

항목	배점(총30점)
부전공 이수(최소 21학점)	20점
다전공{(복수전공, 융합전공, 연계전공), 최소 36학점}	30점

### ◆ 실무 역량(총 30점)

#### ① 대내외 수상 실적(논문실적 포함)

항목	점수
국제대회 1위	30점
전국대회 1위	
SCI급 국제저널/등재(후보)지 논문게재	
국제학술대회 구두발표	
등재(후보)지 급 이외의 학술지 논문게재	
국내 학술대회 구두발표	20점
국제학술대회 포스터 투고	
국제대회 입상	10점
국내대회 입상	
국내학술대회 포스터 투고	

▶ 모든 업적의 인정 환산율은 단독 100%, 2인 70%, 3인 50%, 4인 30%, 5인 이상은 1/N(공저자 수)를 적용함

▶ 단 2인이상 공저인 경우 주저자에 대해서는 10% 가산하여 적용함

## 영역별 인증 기준

### ② 특허 출원 및 획득

구분	종류	배점
특허	출원	15점
	등록	30점
디자인/SW 등	출원	5점
	등록	10점

### ③ 단과대학별 전공 관련 자격증

#### ● 공통사항

- ▶ 기능사 10점/산업기사 20점/기사 30점
  - ▶ 전공면허는 제외
  - ▶ 비교과활동의 결과로 얻는 자격증 제외
  - ▶ 관련자격증이 없는 학과라 하더라도 수상이나 논문제재, 특허 등을 통해 점수 획득 가능
- 추후 교육혁신위원회에서 논의하여 추가가능



## 스마트 공과대학

학과 및 전공 / 배점	10점	20점	30점	
컴퓨터 공학부	컴퓨터 공학전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 정보처리기능사</li> <li>◦ 전자계산기 조직응용기능사</li> <li>◦ 정보통신기능사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 정보처리산업기사</li> <li>◦ 전자계산기 조직응용산업기사</li> <li>◦ 정보통신산업기사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 정보처리기사</li> <li>◦ 전자계산기 조직응용기사</li> <li>◦ 정보통신기사</li> </ul>
	사이버 보안전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 정보처리기능사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 정보처리산업기사</li> <li>◦ 정보보안산업기사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 정보처리기사</li> <li>◦ 정보보안기사</li> </ul>
기계 자동차 공학부	기계설계전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 전산응용기계제도 기능사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 기계설계산업기사</li> </ul>	-
	자동차 공학전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 3D프린트 운용기능사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 카티아 파트디자인</li> <li>◦ 카티아 아셈블리디자인</li> <li>◦ 컴퓨터응용기공산업기사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 일반기계기사</li> </ul>
스마트 시티 공학부	건축 공학전공	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 전산응용건축제도기능사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 건축(분야)산업기사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 건축(분야)기사</li> <li>◦ 건설안전기사</li> <li>◦ 실내건축기사</li> </ul>
	로봇전공	-	-	-
	드론교통공학 전공	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교통산업기사</li> <li>◦ 초경량비행장치조종자자격증</li> <li>◦ 측량및지형공간정보산업기사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교통기사</li> <li>◦ 측량및지형공간정보기사</li> </ul>
전기전자공학과	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 전기산업기사</li> <li>◦ 전기공사업기사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 전기기사</li> <li>◦ 전기공사업기사</li> </ul>	



## 창조 인재 대학

학과 및 전공 / 배점	10점	20점	30점
경찰행정학과(양)	-	◦경비지도사 (일반 및 기계경비지도사) ◦사회조사분석사 2급	-
법학과(양)	◦공인증개사	-	-
태권도학부 (양)	태권도	◦태권도사범자격증 ◦생활전문스포츠지도사 2급 ◦전문스포츠지도사 2급	◦건강운동관리사 ◦생활전문스포츠지도사 1급 ◦전문스포츠지도사 1급
	동양무예	◦각 종목별 5단 (검도, 유도, 합기도, 유шу, 국술, 택견)	◦사범(검도, 유도, 합기도, 유шу, 국술, 택견) ◦생활전문스포츠지도사 2급 ◦전문스포츠지도사 2급
해운항만물류학과(해)	◦물류관리사 ◦유통관리사	◦무역영어 2급	◦무역영어 1급
글로벌학부(해) 인도베트남인도네시아 지역전공	-	-	◦관광통역안내사 (인도네시아/베트남)



## 보건 의료 대학

학과 및 전공 / 배점	10점	20점	30점
간호학과	-	-	-
물리치료학과	-	-	-
치위생학과	◦치과코디네이터	◦치과보험청구사	-
의료경영학과	◦보험심사평가사	◦사회조사분석사 2급	◦보건의료정보관리사 ◦보건교육사 ◦전산회계 1급



## 호텔관광대학

학과 및 전공 / 배점		10점	20점	30점
호텔 관광 학부	전시컨벤션 관광	◦국제전시기획사	-	◦컨벤션기획사 ◦관광통역안내사
	호텔경영	◦Barista Certification (미국호텔협회 국제공인자격증) ◦Wine Sommelier Certification (미국호텔협회 국제공인자격증)	◦Certified Guest Service Professional (미국호텔협회 국제공인자격증)	◦국가공인자격증 호텔서비스사 (국내) ◦국가공인자격증 조주기능사 (국내)
	외식경영	◦조리기능사	-	-
조리 예술 학부	K-Food	◦조리기능사	◦조리산업기사	-
	동양조리	◦조리기능사	◦조리산업기사	-
	서양조리	◦조리기능사	◦조리산업기사	-
	B&B	◦조리기능사	◦조리산업기사	-
외국어 학부	중국어	◦HSK 4급	◦HSK 5급	◦HSK 6급 ◦관광통역안내사
	일어	◦일본어능력시험 N3 ◦JPT 550점 이상	◦일본어능력시험 N2 ◦JPT 650점 이상	◦일본어능력시험 N1 ◦JPT 800점 이상 ◦관광통역안내사
	영어	◦TOEIC Speaking 5 (Scared Score 120점, 토익 650점 이상)	◦TOEIC Speaking 6 (Scared Score 140점, 토익 780점 이상)	◦TOEIC Speaking 7 (Scared Score는 160점 토익 880점 이상) ◦관광통역안내사
항공관광학과	-	-	-	◦관광통역안내사
해양레저관광학과	◦동력수상레저기구조정면허	◦2급 스포츠지도사	◦1급 스포츠지도사 ◦스포츠경영관리사	



학과 및 전공 / 배점		10점	20점	30점
문화 콘텐츠 학부	게임콘텐츠	◦GTQ 3급 ◦컴퓨터그래픽스운용기능사	◦GTQ 2급 ◦정보처리산업기사 ◦게임프로그래밍전문가자격증	◦GTQ 1급 ◦Unity 공인개발자 자격증 ◦정보처리기사 1급
	가상현실 콘텐츠	◦GTQ 3급 ◦정보처리기능사 ◦컴퓨터그래픽스운용기능사	◦GTQ 2급 ◦정보처리산업기사 ◦게임프로그래밍전문가자격증	◦GTQ 1급 ◦정보처리기사 1급 ◦Unity 공인개발자 자격증
디자인 학부	시각영상디자인	◦GTQ 3급	◦GTQ 2급 ◦컬러리스트산업기사	◦GTQ 1급
	실내환경디자인	◦캐드 2급	◦스케치업 ◦맥스 자격증	◦실내건축기사 ◦컬러리스트 기사
	만화애니메이션	◦GTQ 3급	◦GTQ 2급	◦GTQ 1급
미용예술학과		◦퍼스널컬러컨설턴트 ◦두피관리사 ◦발관리사 ◦경락관리사 ◦업스타일 및 헤어컬러자격증 ◦아로마테라피 자격증	◦미용사(헤어) ◦미용사(피부) ◦미용사(메이크업) ◦미용사(네일) ◦GTQ(그래픽기술자격2급) ◦컬러리스트 산업기사	◦맞춤형화장품조제관리사 ◦GTQ(그래픽기술자격1급)
방송사진예술학과		◦사진영상활용교육지도사	◦스크버자격증 ◦Adobe ACA (Adobe Certified Associate) ◦국제공인자격증	◦수중촬영자격증 ◦드론촬영기사
패션디자인학과		◦컴퓨터그래픽스운영기능사 ◦양장기능사 ◦양복기능사 ◦한복기능사	◦GTQ 2급 ◦컬러리스트산업기사 ◦패션디자인산업기사 ◦패션머천다이징산업기사	◦GTQ 1급 ◦컬러리스트기사 ◦의류기사
웹툰영화학과		◦GTQ 3급	◦GTQ 2급 ◦컬러리스트산업기사	◦GTQ 1급 ◦컬러리스트기사
연기공연예술학과		-	-	-

## ◆ 세계 역량(총 30점)

## ① 어학자격증 취득

구분	종류	10점	15점	20점	30점
영어	TOEIC	500점 이상	600점 이상	700점 이상	850점 이상
중국어	HSK	3급(180~250)	3급(260~300)	4급	5급
일본어	JLPT	N4	N3	N2	N1
	JPT	500점 이상	600점 이상	700점 이상	850점 이상

• 토익 외 어학자격증 점수는 토익점수로 환산함

• 해외어학연수나 교환학생의 경우 장학금 등 지원이 있어 중복 수혜 우려가 있으므로 제외

• 이러한 학생들의 경우 토익 등 점수 제출을 통해 인증함

# V. 기타



## 1. 와이즈 핵심역량 인증은 의무사항인가요?

와이즈 핵심역량 인증은 졸업 필수요건이 아니며 자율선택사항입니다. 와이즈 핵심역량 인증제의 목적은 졸업인증제의 교육목적을 유지하되, 학생들의 자율적인 역량 강화 활동을 독려하고 관리하는 것입니다.

## 2. 와이즈 핵심역량 인증제로 바뀌면 기존에 졸업인증제로 채웠던 점수는 어떻게 되는 건가요?

- 영어영역, 정보전산영역, 인성영역에서 취득한 요건을 역량인증제 기준에 맞추어 소급적용됩니다.
- 현재까지 본인이 취득한 요건을 역량인증제 점수로 변환하고, 이후부터 취득하는 점수는 역량 인증제 기준에 따라 점수 산출합니다.

## 3. 와이즈 핵심역량 인증을 받으려면 따로 신청을 해야 하나요?

목표달성 부분을 제외하고 학생들이 따로 신청하지 않으셔도 됩니다. 교과 및 비교과 영역 점수를 학과에서 일괄 관리하고 최종적으로 성과 관리센터에서 승인처리가 됩니다  
목표달성의 경우 본인의 실적을 학과에 등록하면 승인절차를 거쳐 추후 점수가 반영 됩니다.

## 4. 입학 전 취득한 자격증, 점수도 인정이 되나요?

유효기간이 없는 자격증(컴퓨터 자격증, 태권도 단증, 기사 등)에 한해서만 인정이 가능합니다.

## 5. 어학 자격증 중 TOEIC과 OPIC 점수 둘 다 인정 가능한가요?

같은 종류의 시험은 최상위 점수만 인정이 가능합니다.

▶ 예: 컴퓨터 활용능력 2급→10점, IT Plus level 5→20점 인 경우 IT Plus level 5→20점만 인정함

## 6. 융합트랙/부전공/복수전공 시 교과목 점수는 어떻게 되나요?

‘교과목영역-융합역량’에서 인정하는 점수로 합산하여 인증이 가능합니다. 단, 부전공과 복수전공은 ‘교과 영역-융합역량’에서 인정하는 교과목 내에서 40점을 초과하여 이수할 경우, ‘교과 영역-융합역량’에서는 최대 40점까지만 인정하고, “목표달성영역-융합역량”에서 추가로 점수를 인정합니다.

## 7. YCMP에서 내가 들은 점수 확인이 가능 한가요?

2020-2학기에 YCMP에서 확인이 가능하도록 핵심역량 인증제 시스템을 탑재할 예정입니다.

이른 시일 안에 운영할 수 있도록 개선하겠습니다.



## 핵심역량 점수 획득의 TIP!

- 학교 홈페이지와 YCMP 홈페이지 공지사항 및 모집 등을 습관적으로 확인하기
- 작은 프로그램이라도 일단 참여하기
- 프로그램, 활동을 이용하기! 나의 스펙을 쌓을 수 있는 가장 좋은 환경
- 선후배, 다른 전공의 학생들이 가진 역량과 경험을 함께 공유하기

와이즈  
핵심역량 인증제