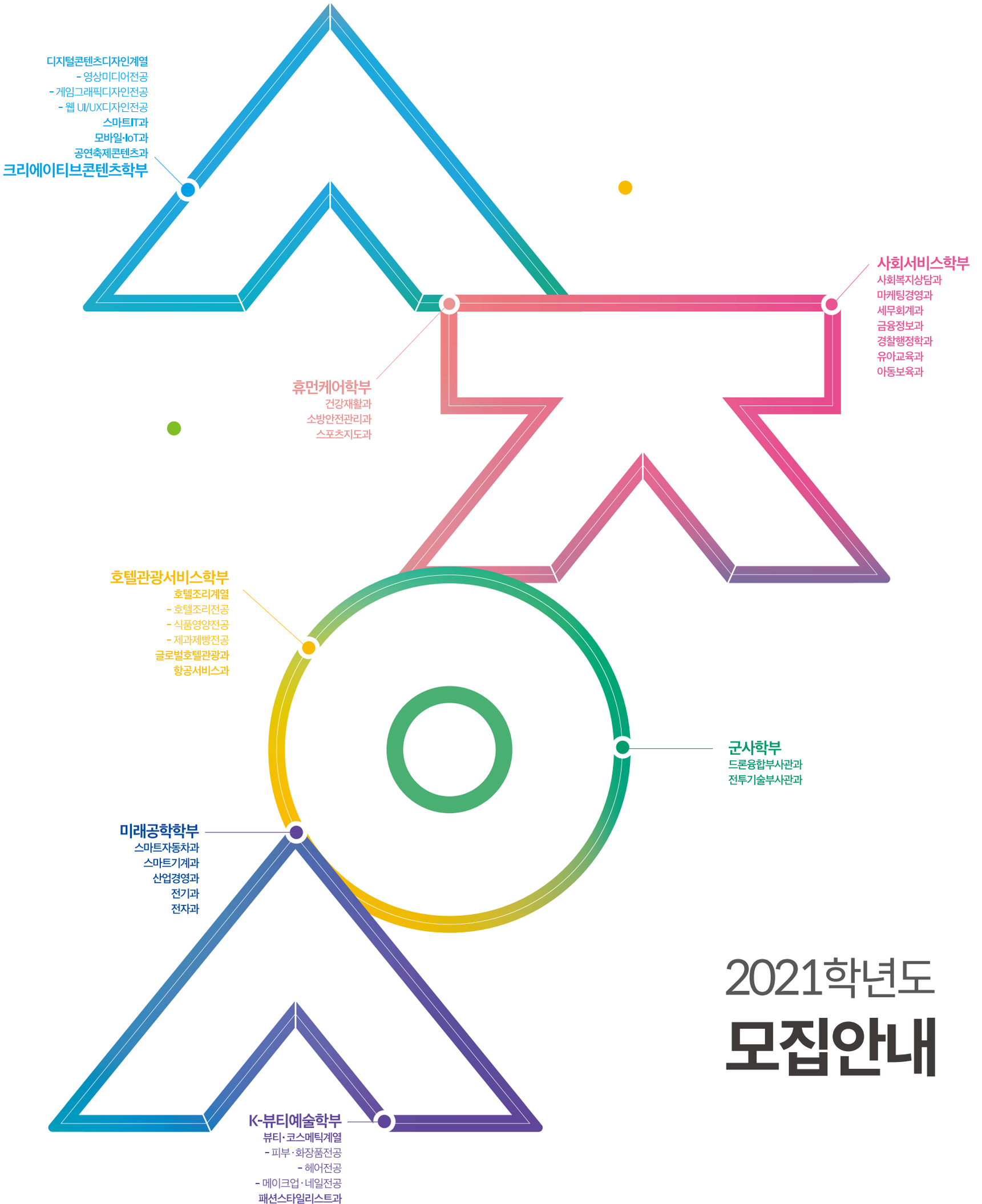


시작이 좋다 당찬 젊음의 첫걸음! 시작오산!



2021학년도 모집안내

대학평가 최우수대학 4관왕 수상!

쿼드러플 크라운 달성

LINC+(사회맞춤형학과
중점형) 사업

전문대학 혁신사업
II 유형

4차 산업혁명
혁신선도 협약반

파란사다리
(해외연수 지원)사업



오산대학교의 다양한 교육 과정

정규전공 강좌

1,276개

사회맞춤형 강좌

81개

4.0산업맞춤형강좌

22개

융합전공 강좌

9개

사회맞춤형 협약반

- 아모레퍼시픽반
- 반도체장비반
- 생산공정최적화반
- 자동차기술마스터반
- CRM서비스반

- 헤어시그니처반
- 스마트생산자동화반
- 생산제조마이스터반
- 빅데이터분석반 (신규)
- Hotel MGR반

- 소프트웨어엔지니어반
- UI/UX 디자인반
- HRM전문세프반

LINC+ 사회맞춤형학과(중점형) 사업

LINC+ 협약산업체

158개 업체

협약산업체취업약정

257명

사회맞춤형 협약반 운영

11개 학과
13개 과정

튼튼한 산업체

94%

참여학생 취업

88%

참여학생만족도

77%

- 2018~2019 (2년 연속) 대한민국 창업우수대학
- 전문대학교 창업지원부문 전국 1위

2018~2019
(2년 연속)
매경 대학창업지수
종합 2위

2 위

비보육역량
강화사업
5년 연속
선정

5 년 연속

중소벤처기업부
창업보육센터
운영평가
7년 연속 S등급

7 년 연속

2018
재학생
학생창업자
배출

15 명

창업친화적 학사제도 구축

창업대체학점인정제,
창업실습학기제, 창업휴학제

창업동아리 활성화 지원, 학생창업 지원 전용공간

창업동아리

아이디어 작품 제작 및 예비창업자 제품 개발 지원

3D프린팅

CONTENTS

I. 전형일정 및 접수 절차	04
II. 모집시기별 모집인원	06
III. 전형별 지원 자격	08
IV. 제출서류	10
V. 성적반영 방법 및 사정 원칙	11
VI. 합격자 발표 및 등록	16
VII. 전년도 입시 결과	18

I. 전형일정 및 접수 절차

1. 전형일정

구분	수시1차	수시2차	정시
원서접수	2020.09.23(수) ~ 10.13(화)	2020.11.23(월) ~ 12.07(월)	2021.01.07(목) ~ 2021.01.18(월)
서류제출 기한 (대상자만 해당)	2020.10.16(금) 17:00	2020.12.11(금) 17:00	2021.01.22(금) 17:00
면접예약 (항공서비스과)	2020.10.21(수) 10:00 ~ 10.23(금) 17:00	2020.12.09(수) 10:00 ~ 12.10(목) 17:00	2021.01.20(수) 10:00 ~ 01.21(목) 17:00
면접 (항공서비스과)	2020.10.31(토) ~ 11.03(화)	2020.12.12(토) ~ 12.15(화)	2021.01.28(목) ~ 01.29(금)
합격자발표	2020.11.13(금)	2020.12.24(목)	2021.02.05(금)
수시 예치금 납부	2020.12.28(월) ~ 12.30(수) 우리은행 전 지점		해당없음
정시 등록금 납부 (수시 잔여등록금 납부)	2021.02.08(월) ~ 02.10(수) 우리은행 전 지점		
총원합격자 발표 및 등록	2020.12.31(목) ~ 2021.01.06(수) ※ 예치금만 납부하며, 잔여 등록금은 위와 동일		2021.02.11(목) ~ 02.28(일)

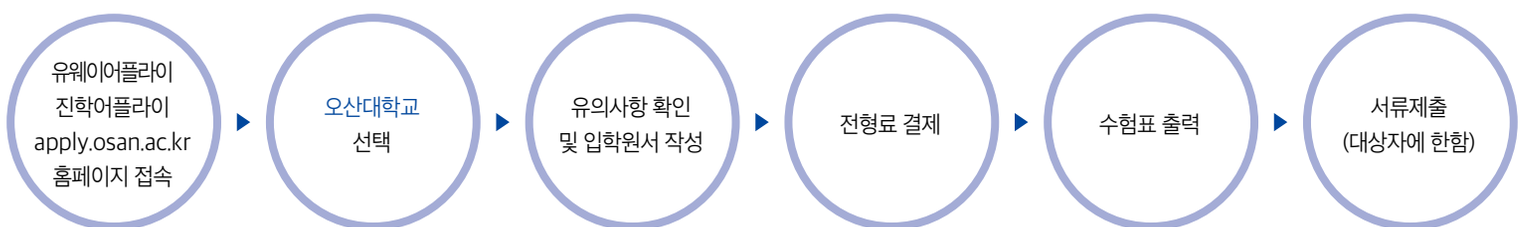
※ 면접일자는 각 학과별 지원 인원내 따라 기간 중 확정되며, 확정시 개별 통보 합니다.

※ 수시1, 2차 합격자(최초합격자, 총원합격자)는 등록 및 포기 여부와 관계 없이 정시모집에 지원할 수 없습니다.

※ 2개 이상의 대학에 등록할 경우 이중등록자로 처리되어 등록된 모든 대학의 합격이 취소될 수 있습니다.

※ 서류는 등기우편이나 직접방문으로 제출해야 합니다. (18119) 경기도 오산시 청학로 45 오산대학교 대학본관 3층 입학홍보처

2. 원서 접수 절차



3. 원서 작성 시 유의사항

가. 모든 수험생에 대한 입학전형의 공정성 확보를 위하여 원서접수 이후에는 원서접수를 취소할 수 없습니다.

다만, 개인정보의 연락처 또는 출신 고등학교는 변경 가능합니다.

나. 고교졸업 후 이름이나 주민등록번호가 변경된 지원자는 반드시 학교생활기록부 상 이름 및 주민등록번호를 기재하여야 합니다.(입학 후 증빙서류를 제출하여 정정)

다. 정확한 연락처를 기재하여야 하며, 부정확한 연락처 기재로 인한 연락두절에 대한 모든 책임은 수험생 본인에게 있습니다.

라. 해당 전형 자격을 갖추지 못했거나, 서류 위조 등 부정한 방법으로 합격한 사실이 확인된 경우에는 합격 또는 입학을 취소합니다.

4. 입학전형료 관련 사항

가. 입학전형료

구분	전형료	인터넷 원서접수 수수료	합계
전체학과(비면접학과)	20,000원	5,000원	25,000원
항공서비스과(면접학과)	30,000원	5,000원	35,000원

※ 국가보훈기본법 제3조 제2호에 따른 국가보훈대상자, 국민기초생활보장법 제2조 제2호에 따른 수급자에게는 원서접수 종료 후 수수료 5,000원을 제외한 금액을 반환 합니다. 대상자는 해당 증빙 서류를 각 모집시기별 서류제출기한 내에 제출하여야 전형료를 반환받을 수 있습니다.

<고등교육법 시행령 제42조의3(입학전형료)>

- ① 대학의 장은 법 제34조의4제3항에 따라 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람에 대해서는 입학전형료를 면제하거나 감액할 수 있다.
 1. 「국가보훈 기본법」 제3조제2호에 따른 국가보훈대상자
 2. 「국민기초생활 보장법」 제2조제2호에 따른 수급자
 3. 그 밖에 경제적 사정이 곤란한 사람 등 대학의 장이 입학전형료를 면제하거나 감액할 필요가 있다고 인정하는 사람
- ② 법 제34조의4제4항에 따른 입학전형료의 반환 사유 및 금액은 다음 각 호의 구분에 따른다.
 1. 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우 : 과납한 금액
 2. 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액
 3. 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액
 4. 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우(해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당한다) : 납부한 입학전형료 전액
 5. 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우 : 납부한 입학전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액
- ③ 대학의 장은 법 제34조의4제5항에 따라 입학전형 관련 수입·지출에 따른 잔액을 해당 학년도 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환하여야 한다.
- ④ 대학의 장은 제2항 또는 제3항에 따라 입학전형료를 반환하는 경우 둘 이상의 반환 방법을 마련하여 반환 대상자가 선택할 수 있도록 하여야 한다. 이 경우 그 반환 방법에는 학교를 직접 방문하는 방법과 반환 대상자가 지정하는 금융기관의 계좌로 이체하는 방법이 반드시 포함되어야 한다.
- ⑤ 대학의 장은 제4항에 따른 반환 방법 중 반환 대상자가 금융기관의 계좌로 이체하는 방법을 선택하는 경우에는 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는데 드는 비용을 차감하고 반환할 수 있다.
- ⑥ 대학의 장은 제5항에 따라 반환하는 경우에 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 아니할 수 있다.

5. 전형요약

모집시기	전형 구분	전형명	모집단위	모집인원	전형방법	환산점수			
						최저점 / 최고점	총점		
수시	정원 내 일반전형	일반 전형	전체학과(항공서비스과 제외)	1,435	학생부 100%	312점 / 400점		400점	
			항공서비스과(면접학과)	103	학생부 40% + 면접 60%	학생부 312점 / 400점	면접 120점 / 600점	1,000점	
	정원 내 특별전형	특성화고 전형	전체학과(비면접학과)	333	학생부 100%	312점 / 400점		400점	
	정원 외 특별전형	농어촌 전형 기초생활수급자 및 차상위 전형 전문대학이상 졸업자 전형 재외국민 및 외국인	해당학과(계열/전공)	76	학생부 100%	312점 / 400점		400점	
			해당학과(계열/전공)	105	학생부 100%	312점 / 400점		400점	
			해당학과(계열/전공)	64	출신대학 전체성적 평균 백분위 점수 100%	0점 / 100점		100점	
			해당학과(계열/전공)	38	서류전형	서류 100점		100점	
	소 계				2,154				
	정시	정원 내 일반전형	일반 전형	전체학과 (항공서비스과, 경찰행정학과 제외)	26	학생부 100%	312점 / 400점		400점
				경찰행정학과	14	학생부 40% + 수능 60%	학생부 312점 / 400점	수능 0점 / 600점	1,000점
항공서비스과				3	학생부 40% + 면접 60%	학생부 312점 / 400점	면접 0점 / 600점	1,000점	
소 계				43					
합 계				2,197					

II. 모집시기별 모집인원

1. 수시모집(1, 2차)

모집단위		전형구분			수시1차							수시2차			
					학 제	주 / 야	입학 정원	일반 전형	정원 내 특별전형	정원 외 특별전형				일반 전형	정원 내 특별전형
									특성화고	농어촌 출신자	기초 및 차상위	전문대학 이상 졸업자	재외국민 및 외국인전형		특성화고
미래공학 학부	스마트자동차과	2	주	107	60	26	7	5	2	2	14	6			
	스마트기계과	2	주	74	40	11	3	2	2	1	15	7			
	산업경영과	2	주	40	21	4		2	2		11	3			
	전기과	2	주	74	39	7	3	3	2	2	23	4			
	전자과	2	주	74	39	7	2	3	2		23	4			
크리에이티브 콘텐츠학부	디지털콘텐츠 디자인계열 √	영상미디어전공	3	주	106	58	26	5	6	3	2	15	6		
		게임그래픽디자인전공													
		웹 UI/UX디자인전공													
	스마트IT과	2	주	40	21	4		2	2	1	12	2			
모바일·IoT과 √	3	주	74	40	7	2	3	2	1	22	4				
공연축제콘텐츠과	2	주	40	21	4		2	2	1	12	2				
사회서비스 학부	사회복지상담과	2	주	78	41	8	3	5	3	1	24	4			
	마케팅경영과	2	주	40	23	4		3	2	1	10	2			
	세무회계과	2	주	40	21	4		2	2	1	12	2			
	금융정보과	2	주	40	23	4	2	2	2	1	10	2			
	경찰행정학과 √	3	주	78	37	4	3	5	3	2	20	3			
	유아교육과 √	3	주	64	39	3	7	6	3	1	19	2			
	아동보육과	2	주	40	21	4		3	2	1	12	2			
호텔관광 서비스학부	호텔조리계열 √	호텔조리전공	3	주	106	56	38	7	6	3	2	7	4		
		식품영양학전공													
		제과제빵전공													
	글로벌호텔관광과	2	주	108	57	11	5	6	2	2	33	6			
항공서비스과[면접] √	3	주	106	51		6	6	3	3	52					
휴먼케어 학부	건강재활과	2	주	107	57	11	7	6	3	2	32	6			
	소방안전관리과	2	주	107	57	11	5	6	3	2	32	6			
	스포츠지도과	2	주	76	44	8	6	5	2	1	18	5			
K-뷰티 예술학부	뷰티·코스메틱 계열	피부·화장품전공	2	주	70	37	7		3	2	2	21	4		
		헤어전공	2	주	40	21	4		3	2	2	12	2		
		메이크업·네일전공	2	주	40	21	4	3	3	2	2	12	2		
	패션스타일리스트과	2	주	40	21	4		2	2	2	12	2			
군사학부	드론융합부사관과	2	주	70	37	7		2	2		21	4			
	전투기술부사관과	2	주	35	18	3		3	2		11	2			
					1,914	1,021	235	76	105	64	38	517	98		

- ※ 오산대학교 및 태대학교 수시1차 합격자도 수시2차에 지원할 수 있습니다.
- ※ 학과명, 모집인원, 수업연한은 정원조정확정(교육부) 결과에 따라 변경될 수 있습니다.
- ※ 수시 1, 2차 모집 미 충족 인원은 정시모집에서 미달된 인원만큼 조정하여 선발 합니다.
- ※ 수시모집 합격자(최초합격자 및 충원합격자)는 등록여부와 관계없이 정시모집에 지원할 수 없습니다.
- ※ 면접은 항공서비스과만 실시합니다.

2. 정시모집

모집단위		전형구분		학 제	주 / 야	입학 정원	정시			
							일반 전형	정원 외 특별전형		
								농어촌 출신자	기초 및 차상위	전문대학 이상 졸업자
미래공학 학부	스마트자동차과		2	주	107	1				
	스마트기계과		2	주	74	1				
	산업경영과		2	주	40	1				
	전기과		2	주	74	1				
	전자과		2	주	74	1				
크리에이티브 콘텐츠학부	디지털콘텐츠 디자인계열 √	영상미디어전공	3	주	106	1				
		게임그래픽디자인전공								
		웹 UI/UX디자인전공								
	스마트IT과		2	주	40	1				
	모바일·IoT과 √		3	주	74	1				
공연축제콘텐츠과		2	주	40	1					
사회서비스 학부	사회복지상담과		2	주	78	1				
	마케팅경영과		2	주	40	1				
	세무회계과		2	주	40	1				
	금융정보과		2	주	40	1				
	경찰행정학과 √		3	주	78	14				
	유아교육과 √		3	주	64	1				
	아동보육과		2	주	40	1				
호텔관광 서비스학부	호텔조리계열 √	호텔조리전공	3	주	106	1				
		식품영양학전공								
		제과제빵전공								
	글로벌호텔관광과		2	주	108	1				
항공서비스과[면접] √		3	주	106	3					
휴먼케어 학부	건강재활과		2	주	107	1				
	소방안전관리과		2	주	107	1				
	스포츠지도과		2	주	76	1				
K-뷰티 예술학부	뷰티코스메틱 계열	피부·화장품전공	2	주	70	1				
		헤어전공	2	주	40	1				
		메이크업·네일전공	2	주	40	1				
	패션스타일리스트과		2	주	40	1				
군사학부	드론융합부사관과		2	주	70	1				
	전투기술부사관과		2	주	35	1				
						1,914	43			

※ 수시모집 합격자(최초합격자 및 총원합격자)는 등록여부와 관계 없이 정시모집에 지원할 수 없습니다.

※ 수시모집 미충원 인원만큼 정원을 조정하여 정시모집에 선발하므로 실제 모집인원은 늘어날 수 있습니다.

III. 전형별 지원 자격

1. 복수지원 가능 조건

가. 복수지원 개수의 제한은 없습니다. 전형별 지원 자격을 갖춘 수 만큼 지원할 수 있습니다.

- 일반고 학생의 특성화고전형 위탁교육생의 경우 지원학기 선택에 따라 지원 가능

예시) A학생이 1학년 1학년부터 2학년 2학기 까지 일반고 과정 수료 후 3학년 1학기 직업과정위탁교육 수료자일 경우

수시1차 스마트기계과 일반 전형에 지원 가능 (지원 학기 선택 1학년 1학기 ~ 2학년 2학기 중 한학기 선택)

수시1차 스마트기계과 특성화고 전형에 지원 가능 (지원 학기 선택 3학년 1학기만 선택 가능)

나. 오산대학교 및 타 대학 수시 1차 합격자도 수시 2차 지원 가능합니다.

다. 수시모집 합격자(최초합격자 및 충원합격자)는 등록 및 포기 여부에 관계없이 정시모집에 지원할 수 없습니다.

2. 정원내전형 지원 자격

구 분		지원자격 세부사항
모든 전형 공통		가. 고등학교 졸업자 또는 2021년 2월 졸업예정자 나. 고등학교졸업학력 검정고시 합격자 다. 법령에 의하여 고등학교 졸업이상의 학력이 있다고 인정되는 자 - 외국고교과정 이수자 중 국내고교 학교생활기록부 1개 학기 이상의 성적이 존재하는 경우는 해당 학기로 지원 가능 - 수능 미응시자도 정시 일반전형 지원 가능 라. 전문학사 이상 학위 취득자는 전문대졸 이상 전형 지원 가능
수시 1, 2차	특성화고 전형	가. 특성화고등학교 졸업(예정)자 나. 예·체능계 고등학교 졸업(예정)자 다. 종합고등학교의 예·체능계 및 특성화 학과 과정 졸업(예정)자 라. 기타 고등학교 졸업학력 인정 평생교육 시설의 전문계열 교육과정 운영 출신자 마. 일반고등학교 직업과정 위탁교육 이수자는 위탁교육 이수학기로 지원 가능 ※ 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 및 일반고교 졸업(예정)자는 지원 불가
정시	일반전형	가. 고등학교 졸업자 또는 2021년 2월 졸업예정자 나. 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자 다. 법령에 의하여 고등학교 졸업이상의 학력이 있다고 인정되는 자 - 외국고교과정 이수자 중 국내고교 학교생활기록부 1개 학기 이상의 성적이 존재하는 경우는 해당 학기로 지원 가능 - 수능 응시자는 정시 일반전형 지원 가능 ※ 학과제한 없이 복수지원 가능

3. 정원외전형 지원 자격

구 분	지원자격 세부사항
농어촌 전형	<p>1. 고등학교 졸업(예정)자로서 다음 사항에 해당되는 자(검정고시 제외)</p> <p>가. 유형 I : 지원자가 농어촌 소재지 학교에서 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 교육과정을 이수하여야 하고 동시에 지원자 및 부모가 농어촌 지역에 거주한 자</p> <p>나. 유형 II : 지원자 본인만 농어촌 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정 이수 및 거주한 자</p> <p>2. 농어촌 지역 소재 고등학교</p> <p>가. 지방자치법 제3조에서 정한 읍·면(광역시·도, 도·농 통합시의 관할 구역 안에 두는 읍·면)소재 고교</p> <p>나. 도서벽지교육진흥법 및 동법 시행규칙 제2조에 의한 도서·격지지역에 위치한 고등학교</p> <p>다. 2개교 이상 학교에 재학한 경우 해당 학교가 모두 읍·면 소재 학교에 해당 되어야 함</p> <p>라. 고등학교 졸업 이후 또는 재학 중 읍·면이 동으로 행정구역 개편된 경우 해당 지역을 읍·면 지역으로 적용</p> <p>마. 행정자치부가 선정한 신활력(낙후)지역에 속한 다음 12개 시 지역은 농어촌지역으로 인정</p> <p>- 태백시, 남원시, 김제시, 나주시, 상주시, 문경시, 삼척시, 제천시, 공주시, 정읍시, 안동시, 영천시</p>
기초생활 수급자 및 차상위 전형	<p>다음 중 한 가지 요건을 갖춘 고등학교 졸업(예정)자 또는 동등 이상의 학력 소지자</p> <p>1. 국민기초생활보장법 제2조 제1호에 따른 수급권자로 지원자 명의의 "수급자증명서" 제출 가능한 자</p> <p>2. 차상위 건강보험본인부담금 경감, 차상위 장애수당, 차상위 장애인 연금부가급여, 차상위 자활근로자, 한부모가족지원 중 하나 이상의 급여를 받고 있는 가구의 학생</p> <p>3. 우선돌봄 차상위 가구의 학생</p> <p>※ 증빙서류는 제출일로부터 7일 이내에 발급한 서류만 가능</p>
전문대학 이상졸업자 전형	<p>1. 4년제 대학 이상 졸업(예정)자</p> <p>2. 4년제 대학 2년이상 수료자(2년이상 수료증명서 제출)</p> <p>3. 전문대학 졸업자 및 2021년 2월 졸업예정자</p> <p>4. 고등교육법시행령 제7조 1항 또는 2항 해당자</p>
재외국민 및 외국인 전형	<p>※ 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 한국어능력시험(TOPIC)3급 이상 취득자 중 아래 어느 하나에 해당하는자</p> <p>1)교포자녀 : 부모 및 학생 모두가 외국에서 3년 이상 영주하는 교포의 자녀</p> <p>2)해외근무공무원자녀 : 외국에서 2년 이상 근무하거나 근무하고 귀국한 공무원 자녀</p> <p>3)외국정부·국제기구근무자녀 : 외국정부 또는 국제기구에서 3년 이상 근무하는 자의 자녀</p> <p>4)유치과학자·교수요원 자녀 : 정부의 초청 또는 추천에 의해 귀화한 과학기술자 및 교수요원의 자녀</p> <p>5)현지법인/자영업자 자녀 : 외국에서 3년 이상 현지법인에서 근무하거나 자영업을 한 자의 자녀(부모가 모두 해당국에 체류해야 함)</p> <p>6)외국유학/연수자 자녀 : 외국에서 3년 이상 유학 또는 연수를 목적으로 체류하고 귀국하는 자의 자녀(부모가 모두 해당국에 체류해야 함)</p> <p>7)외국국적취득자(복수국적자 제외) : 외국 국적 취득 이후 외국 고등학교에서 3년 이상 계속 재학한 자(지원자 부모 국적 불문)</p>
순수외국인 전형	<p>※ 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 한국어능력시험(TOPIC)3급 이상 취득자 중 아래 어느 하나에 해당하는자</p> <p>1)부모 모두 외국인인 외국인(학생이 우리나라 고교과정과 상응하는 교육과정을 시작하기 전에 부모와 학생 모두가 외국국적을 취득한 경우 인정)</p> <p>2)외국에서 우리나라 초·중등교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 재외국민과 외국인, 귀화허가를 받은 결혼이주민</p>

IV. 제출서류

- 모든 서류는 발급받은 원본(또는 원본 대조필된 사본)을 제출해야 하며, 반환하지 않습니다.
- 서류 미제출로 발생하는 불이익에 대한 책임은 지원자 본인에게 있으니 유의하시기 바랍니다.
- 등기우편, 직접방문 등의 방법으로 제출 가능합니다. ※ 주소 : (18119)경기도 오산시 청학로 45 오산대학교 대학본관 3층 입학홍보처

1. 공통사항

- 가. 모든 전형 공통(전문대졸 이상 전형 제외) - 학교생활기록부 1부
- 나. 2015년 2월 이후 국내 고교 졸업자로 원서접수 시 학생부 온라인 제공에 동의한 지원자는 별도 서류제출 없음
- 다. 2015년 이후 검정고시 합격자로 원서접수 시 온라인 제공에 동의한 지원자는 별도 제출 서류 없음
 ※ 수시모집에는 2020년 1회 합격자까지만 온라인 제출 가능 / 2회 합격자는 정시부터 온라인 제출 가능
- 라. 별도 학교생활기록부(또는 검정고시 성적)를 제출해야 하는 경우

제출서류	서류 제출 대상
학교생활기록부 사본 1부 (원본대조필 직인 날인)	· 출신고교에 NEIS온라인 미 제공 고등학교 졸업(예정)자 · 2015년 2월 이전 졸업자 · 접수 시 학생부 온라인 제공 동의하지 않은 지원자
고등학교 졸업학력 검정고시 합격증명서 1부 성적증명서 1부	· 원서접수 시 온라인 제출에 동의하지 않은 지원자 · 2015년 이전 합격자 · 2020년 2회 합격자(수시모집에 한함, 정시모집에는 온라인 제출 가능)

2. 전형별 제출 서류

전형명	제출 서류
농어촌 전형	유형 I <ul style="list-style-type: none"> · 농어촌전형 추천서 1부(서식참조) · 중·고등학교 생활기록부 사본 1부(원본대조필 직인 날인) · 지원자 본인 및 부모 주민등록초본 <ul style="list-style-type: none"> - 접수 마감일 기준 최근 1개월 이내 발급 - 주소이전 이력 전체가 기재되어야 함
	유형 II <ul style="list-style-type: none"> · 농어촌전형 추천서 1부 [서식참조] · 농어촌 학교 재학사실 확인서 1부 · 초·중·고등학교 생활기록부 사본 1부(원본대조필 직인 날인)
기초생활수급자 및 차상위 전형	<ul style="list-style-type: none"> · 기초생활수급자 : 지원자 명의의 수급자 증명서 1부 · 차상위계층 : 장애수당 대상자 확인서, 장애인연금 대상자 확인서, 자활근로자 증명서, 한부모 가족 증명서, 우선돌봄 차상위 확인서, 차상위 본인부담경감 대상자 증명서 중 해당 서류 1부
전문대학이상졸업자 전형	<ul style="list-style-type: none"> · 출신대학 졸업(예정)증명서 1부 · 4년제 대학 2년이상 수료자인 경우 수료증명서 1부 · 전문대 졸업 예정자는 지원 불가 · 학점은행제 출신 지원자는 전문학사 또는 학사 학위증명서 1부
재외국민 및 외국인 전형	<ul style="list-style-type: none"> · 학력인정 아포스티유 확인서(Apostille Convention) 또는 영사확인서(공증 및 번역문) · 한국어능력시험(TOPIK)3급 이상 성적증명서 · 초·중·고등학교 졸업(예정)증명서(공증 및 번역문) · 초·중·고등학교 성적증명서(공증 및 번역문) · 가족관계증명서(부모,학생) · 출입국사실증명서(부모,학생) · 사실증명발급신청위임장(부모,학생)
순수외국인전형	<ul style="list-style-type: none"> · 학력인정 아포스티유 확인서(Apostille Convention) 또는 영사확인서(공증 및 번역문) · 한국어능력시험(TOPIK)3급 이상 성적증명서 · 고등학교 졸업(예정)증명서(공증 및 번역문)

3. 외국 고교과정 이수자

고교과정 전체를 외국에서 이수한자는 일반전형으로 지원 가능합니다.

전형명	제출 서류
외국고등학교 졸업(예정)자	<ul style="list-style-type: none"> · 고등학교 졸업(예정)증명서(공증 및 번역문) · 고등학교 성적증명서(공증 및 번역문) · 출입국사실증명서(부모,학생)

V. 성적반영 방법 및 사정 원칙

1. 학교생활기록부(학생부) 반영 비율

모집시기	전형명	모집단위	반영요소			환산점수		비고	
			학생부	수능	면접	최저점 / 최고점	총점		
수시 1, 2차	일반전형	전체학과 (항공서비스과 제외)	100%			312점 / 400점		<ul style="list-style-type: none"> 고교 1학년 1학기부터 3학년 1학기 5개 학기 중 1개 학기 전체 교과목 성적을 반영 함 일반고 직업과정 위탁교육과정 수료자는 전형구분에 따라 학기를 선택 하여야 함 (예시) 일반전형은 일반고에서 수료한 학기를 선택해야 하고, 특성화고 전형은 위탁교육 수료 학기를 선택 하여야 함 	
		항공서비스과 (면접학과)	40%		60%	학생부 면접	312점 / 400점 120점 / 600점		1,000점
	특성화고전형	전체학과 (항공서비스과 제외)	100%			312점 / 400점			400점
수시 1, 2차 정시	농어촌 전형	전체 모집단위	100%			312점 / 400점			400점
	기초생활수급자 및 차상위 전형	해당 모집단위	100%			312점 / 400점			400점
정시	일반전형	전체학과 (항공서비스과, 경찰행정학과 제외)	100%			312점 / 400점			400점
		항공서비스과	40%		60%	학생부 면접	312점 / 400점 120점 / 600점	1,000점	
		경찰행정학과	40%	60%		학생부 수능	312점 / 400점 0점 / 600점	1,000점	

가. 학교생활기록부 성적 산출 방법

- 1) 선택한 학기 전체 교과목 성적을 반영하며, 석차등급이 없더라도 이수단위, 원점수, 평균, 표준편차가 제공되는 과목은 산출에 포함됨
- 2) 이수단위가 없거나 원점수, 평균, 표준편차가 제공되지 않는 과목은 산출에서 제외함
- 3) 고교 졸업 시기별 석차등급 반영 방법

고교졸업시기	2008년 2월 졸업자 ~ 2021년 2월 졸업예정자	1998년 2월 졸업자 ~ 2007년 2월 졸업자	1997년 2월 이전 졸업자
내신성적 반영방법	과목별 석차등급 (이수단위 반영)	과목별 석차를 등급으로 환산 (이수단위 반영)	학교생활기록부 학기별 계열석차를 등급으로 환산

- 4) 수시, 정시 학생부 반영 - 선택학기 평균등급을 소수점 여섯째 자리까지 산출, 다섯째 자리에서 반올림하여 400점 만점 / 312점 최저점으로 환산한 점수 순으로 선발함

※ 교과별 석차등급 : 교과별 석차등급이 있는 경우 석차등급 활용

※ 교과별 환산등급 : 교과별 석차등급이 없는 경우
원점수, 과목평균, 표준편차로 정규분포에 따른 환산등급 산출

- 교과별 환산등급 산출식 : $z = \frac{(\text{원점수} - \text{평균점수})}{\text{표준편차}}$, z 값을 정규분포표에 대입하여 백분위를 산출, 등급으로 환산

- 교과별 환산등급 산출 예시 : A과목의 점수가 85점, 전체평균 점수가 71.5점, 표준편차가 12.18점인 경우 $z = \frac{(85 - 71.5)}{12.18} = 1.10837 \dots 1.10837$ 은 정규분포상 약 상위 13.39%에 해당하는 값으로 해당 교과는 3등급으로 환산함

- 선택학기 평균등급 = $\frac{\sum (\text{교과별 이수단위} \times \text{교과별} \{ \text{석차등급 또는 환산등급} \})}{\sum (\text{교과별 이수단위})}$

- 환산점수 = $312 + \{ (9 - \text{선택학기 평균등급}) * 11 \}$

- 환산점수 산출 예시 : 선택학기 평균등급이 1.000000등급이면 $312 + \{ (9 - 1.00000) * 11 \} = 400(\text{점})$
 선택학기 평균등급이 3.253461... 등급이면 $312 + \{ (9 - 3.25436) * 11 \} = 375.202(\text{점})$

5) 고등학교졸업학력 검정고시 응시자 내신 성적 산출

- 과목별 점수를 석차 등급으로 변환 환산하여 평균등급을 반영, 단위수를 적용하여 소수점 여섯째 자리에서 반올림하여 다섯째 자리까지 내신 등급 산출

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
과목별 취득점수	100 ~ 99	98 ~ 96	95 ~ 91	90 ~ 85	84 ~ 77	76 ~ 70	69 ~ 65	64 ~ 62	61 이하

- 평균등급 산출 예시

과목	국어	영어	수학	사회	과학	국사	선택	계
점수	99	91	95	88	91	84	83	631
등급	1	3	3	4	3	5	5	24

평균등급 산출 식 : $\frac{(1+3+3+4+3+5+5)}{7(\text{과목수})} = 3.42857 (\text{평균등급})$

6) 외국고교 출신자

- 평균점수를 산출표에 적용하며, 성적산출이 불가능할 경우 0점 처리하며, 애매한 경우 대학입학전형 관리위원회에서 처리함
- 성적이 등급으로 표시된 경우는 [A=95, B=85, C=75, D=65, F=0] 처리함

외국고교 성적	A	B	C	D	F
외국고교 환산점수	100 ~ 95	94 ~ 85	84 ~ 75	74 ~ 65	64 이하

2. 가산점 부여

○ 오산대학교는 「가산점 자체 인정 기준」에 의거 가산점을 인정한다.

- (1) 점수 : 최대 50점까지 인정(대학전체 + 학과별 = 50점, 모집단위의 가산점 해당 세부내용 참조)
- (2) 적용 : 수시 전형만 적용
- (3) 증빙 : 증빙서류를 대학방문 또는 등기우편으로 기한 내 제출 시 인정

모집단위		가산점 해당 세부내용			항목별 가산점
대학전체		<ul style="list-style-type: none"> · 오산대학교 총장상 수상자(20점) · 공인어학능력시험 기준 이상자 (2년 이내, 성적표 제출) <ul style="list-style-type: none"> - TOEIC 500 이상(20점) - JLPT N3급 이상(20점) - HSK 3급 이상(20점) 	<ul style="list-style-type: none"> · 사회봉사활동 이수자 (www.1365.go.kr, 실적확인서 제출) - 80시간 이상(20점) / 80시간 미만(10점) 		20점 / 10점
미래공학 학부	스마트 자동차과	<ul style="list-style-type: none"> · 자동차정비기능사 · 자동차차체수리기능사 · 자동차보수도장기능사 	<ul style="list-style-type: none"> · 지방,전국기능경기대회 수상자(자동차분야) · 전문대연계 직업교육 위탁과정 수료자 · 일반고 특화 직업능력개발 훈련과정 수료자 		20점
	스마트 기계과	<ul style="list-style-type: none"> · 전산응용기계제도기능사 · 컴퓨터응용선반기능사 	<ul style="list-style-type: none"> · 컴퓨터응용밀링기능사 · 기계가공조립기능사 	<ul style="list-style-type: none"> · 전문대연계 직업교육 위탁과정 수료자 · 경기공의대학 이수자 	10점
	산업경영과	<ul style="list-style-type: none"> · IT 관련 자격증 보유자 <ul style="list-style-type: none"> - 정보처리기능사 - 인터넷정보관리사 - ERP 정보관리사(물류, 생산, 인사, 회계) - 컴퓨터활용능력 1급 	<ul style="list-style-type: none"> · 회계 관련 자격증 보유자 <ul style="list-style-type: none"> - 전산회계운용사 - 전산세무회계사 		20점
		<ul style="list-style-type: none"> · 컴퓨터활용능력 2급 이상 · ITQ A등급 · 워드프로세서 	<ul style="list-style-type: none"> · KBS 한국어능력검정(3- 이상) · 한국어능력인증시험(3급 이상) · 샵마스터 	<ul style="list-style-type: none"> · 한자검정시험(4급 이상) · 한국사능력검정시험(기본 4급 이상) 	10점
	전기과	<ul style="list-style-type: none"> · 전기기능사 · 생산자동화기능사 · 신재생에너지발전설비(태양광)기능사 	<ul style="list-style-type: none"> · 승강기기능사 · 전산응용기계제도기능사 · 컴퓨터활용능력 2급 이상자 	<ul style="list-style-type: none"> · 정보처리기능사 · MOS Master, ITQ 정보기술자격 · 한자능력자격(1급, 2급, 준2급, 준3급) 	20점
	전자과	<ul style="list-style-type: none"> · 전자기기기능사 · 통신설비기능사 · 무선설비기능사 · 통신기기기능사 · 정보통신기능사 · 반도체장비유지보수기능사 	<ul style="list-style-type: none"> · 3D프린터운용기능사 · 전자카드기능사 · 전자계산기기능사 · 정보처리기능사 · ITQ정보기술자격(파워포인트/엑셀) 1급 · 컴퓨터활용능력 2급 이상 	<ul style="list-style-type: none"> · MOS Master · 전국대회 수상자(전자관련) · 전문대연계 직업교육 위탁과정 수료자 · 경기공의대학 이수자 	20점
크리에이티브 콘텐츠학부	디지털콘텐츠 디자인계열(3년제)	<ul style="list-style-type: none"> · GTQ 그래픽기술자격 소지자(포토샵) · 컴퓨터그래픽스운용 기능사 · 웹디자인 기능사 · 컴퓨터 활용능력 1급 보유자 	<ul style="list-style-type: none"> · 전자출판(DTP) 기능사 · 칼라리스트 산업기사 · 시각디자인 산업기사 · 제품디자인 산업기사 	<ul style="list-style-type: none"> · 전국대회 수상자(영상, 디자인, 게임, 미술 관련) · 전문대연계 직업교육 위탁과정 수료자 · 일반고 특화 직업능력개발 훈련과정 수료자 	20점
	스마트IT과	<ul style="list-style-type: none"> · 정보처리기능사 · 정보기기운용기능사 · PC정비사 	<ul style="list-style-type: none"> · 컴퓨터활용능력 1급 · 정보처리산업기사 · 전문대연계 직업교육 위탁과정 수료자 	<ul style="list-style-type: none"> · 일반고 특화 직업능력개발 훈련과정 수료자 · 전국경진대회 입상자(IT 관련) 	20점
	모바일·IoT과 (3년제)	<ul style="list-style-type: none"> · 정보처리기능사 · 정보기기운용기능사 · PC정비사 	<ul style="list-style-type: none"> · ITQ 정보기술자격 · 컴퓨터활용능력 1급 · 정보처리산업기사 	<ul style="list-style-type: none"> · 인터넷정보관리사 · 전국경진대회 입상자 (IT 관련)(상장 제출) 	20점
	공연축제 콘텐츠과	<ul style="list-style-type: none"> · 무대예술전문인자격 3급 이상자 (무대조명/음향/기계 관련) · 멀티미디어콘텐츠제작전문가 	<ul style="list-style-type: none"> · 컴퓨터그래픽스운용기능사 · GTQ그래픽기술자격(포토샵/일러스트) 1급 · ITQ정보기술자격(파워포인트/엑셀) 1급 		20점

모집단위		가산점 해당 세부내용			항목별 가산점																																																			
사회서비스학부	사회복지상담과	· 자동차운전면허 1종 보통 이상 보유자 · 컴퓨터활용능력 2급 이상 보유자	· 워드프로세서 자격증 보유 · ITQ 정보기술자격 보유자	· 전산회계 2급 이상 소지자 · 전국 경연대회 수상자(자원봉사 관련)	20점																																																			
	마케팅경영과	· 전산회계운용사 2급 이상 · 전산회계 1급 이상 · FAT 1급 이상 · 세무회계 2급 이상 · 기업회계 2급 이상	· 컴퓨터활용능력 2급 이상 · ITQ정보기술자격 (엑셀, 한글, 파워포인트) A등급 · ERP 정보관리사 2급 이상 (인사, 회계, 물류, 생산 중 택1)	· 워드프로세서 자격증 · 전자상거래관리사 2급 이상 · 전자상거래운용사	20점																																																			
		· 전산회계운용사 3급 · 전산회계 2급 · FAT 2급	· 세무회계 3급 · ITQ정보기술자격 (한글/파워포인트/엑셀 중 택1) A등급	· IEQ(인터넷윤리자격) 지도사 · SMAT(서비스경영자격) 3급 · 자동차운전면허 2종 보통 이상 취득자	10점																																																			
	금융정보과	· 은행텔러 · 은행FP(자산관리사) · AFPK(자산관리사) · 전산회계운용사 2급 이상	· 전산회계 1급 이상 · FAT 1급 이상 · 컴퓨터활용능력 2급 이상 · 한경TESAT 2급 이상	· 매경TEST 우수 이상 (600점 이상) · ITQ 마스터	20점																																																			
		· ITQ(엑셀, 한글, 파워포인트 중 택1) A등급 · 워드프로세서	· 전산회계운용사 3급 · 전산회계 2급	· FAT 2급 · 한경TESAT 3급	10점																																																			
아동보육과	· 보육교사 3급 자격 이상자	· 사회복지사 3/2/1급 자격자	· ITQ 정보기술자격 보유자	20점																																																				
	· 아동국악교육지도사 · 유아체육지도사 · 동화구연지도사 · 어린이예절지도사	· 생태놀이지도사 · 미술심리상담사 · 손유희지도사 · 자유놀이지도사	· 우쿠렐레지도사 · 교재교구코칭지도사	10점																																																				
호텔관광서비스학부	호텔조리계열(3년제) · 호텔조리전공 · 식품영양학전공 · 제과제빵전공	· 조리기능사 (한식, 양식, 중식, 일식, 북어조리) · 제빵 기능사, 제과기능사	· 전국요리경연대회 수상자 · 전국, 지방기능경기대회 수상자(조리 관련) · 기능올림픽 수상자(조리 관련)	· 전문대연계 직업교육 위탁과정 수료자 · 경기꿈의대학 이수자	20점																																																			
	글로벌호텔관광과	· 바리스타, 조주기능사, 소믈리에 자격증 소지자 · 기능올림픽(레스토랑 서비스 부문)	· 전문대연계 직업교육 위탁과정 수료자 · 경기꿈의대학 이수자	· 일반고 특화 직업능력개발 훈련과정 수료자	20점																																																			
	항공서비스과(3년제)	· 전국 예비승무원대회 수상자	· 전국 미인선발대회 수상자		20점																																																			
휴먼케어	건강재활과	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>서류전형 I (학교스포츠클럽 활동시간 및 비교과 스포츠 활동 시간) 평가배점</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">평가</th> <th colspan="4">학교스포츠클럽 활동시간 및 비교과 스포츠 활동 시간</th> </tr> <tr> <th>시간 수</th> <th>가산점</th> <th>시간 수</th> <th>가산점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">구분</td> <td>80시간 이상</td> <td>20</td> <td>41 ~ 50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>71 ~ 79</td> <td>18</td> <td>31 ~ 40</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>61 ~ 70</td> <td>18</td> <td>21 ~ 30</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>51 ~ 60</td> <td>14</td> <td>1 ~ 20</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 구분 시간 수 및 합산 시간 기입확인서(별도양식)</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>서류전형 II (대한체육회 가맹종목선수등록 확인서)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>평가</th> <th>대한체육회 가맹종목 및 인정종목 선수등록 확인서</th> <th>가산점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">구분</td> <td>5년 이상</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2~5년 미만</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>2년 미만</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 30%;"> <p>서류전형 III (입상 및 자격증 확인서)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>평가</th> <th>입상 및 자격증 확인서 (대학 자체 기준)</th> <th>가산점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">구분</td> <td>전국규모 대회 8강 이내 입상자</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>시, 군, 구 대회 8강 이내 입상자</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 대한체육회 가맹단체 주관대회만 인정. 대회 입상 가산점 인정 시기: ~ 중학교 입학 이후부터</p> </div> </div>			평가	학교스포츠클럽 활동시간 및 비교과 스포츠 활동 시간				시간 수	가산점	시간 수	가산점	구분	80시간 이상	20	41 ~ 50	10	71 ~ 79	18	31 ~ 40	8	61 ~ 70	18	21 ~ 30	6	51 ~ 60	14	1 ~ 20	4	평가	대한체육회 가맹종목 및 인정종목 선수등록 확인서	가산점	구분	5년 이상	15	2~5년 미만	12	2년 미만	8	평가	입상 및 자격증 확인서 (대학 자체 기준)	가산점	구분	전국규모 대회 8강 이내 입상자	20	시, 군, 구 대회 8강 이내 입상자	15	평가 배정표 참조							
	평가	학교스포츠클럽 활동시간 및 비교과 스포츠 활동 시간																																																						
시간 수		가산점	시간 수	가산점																																																				
구분	80시간 이상	20	41 ~ 50	10																																																				
	71 ~ 79	18	31 ~ 40	8																																																				
	61 ~ 70	18	21 ~ 30	6																																																				
	51 ~ 60	14	1 ~ 20	4																																																				
평가	대한체육회 가맹종목 및 인정종목 선수등록 확인서	가산점																																																						
구분	5년 이상	15																																																						
	2~5년 미만	12																																																						
	2년 미만	8																																																						
평가	입상 및 자격증 확인서 (대학 자체 기준)	가산점																																																						
구분	전국규모 대회 8강 이내 입상자	20																																																						
	시, 군, 구 대회 8강 이내 입상자	15																																																						
소방안전관리과	· 소방설비산업기사(기계) · 소방설비산업기사(전기) · 위험물산업기사	· 위험물기능사 · 화학분석기능사	· 가스산업기사 · 가스기능사	20점																																																				
스포츠지도과	서류전형 I (학교스포츠클럽 활동시간 및 비교과 영역별 체육관련 시간) 평가배점	서류전형 II (대한체육회 가맹종목선수등록 확인서) 평가배점	서류전형 III (입상 및 자격증 확인서) 평가배점	평가 배정표 참조																																																				
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">평가</th> <th colspan="4">학교스포츠클럽 활동시간 및 비교과 영역별 체육관련 시간</th> </tr> <tr> <th>시간 수</th> <th>가산점</th> <th>시간 수</th> <th>가산점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">구분</td> <td>80시간 이상</td> <td>20</td> <td>41 ~ 50</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>71 ~ 79</td> <td>18</td> <td>31 ~ 40</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>61 ~ 70</td> <td>18</td> <td>21 ~ 30</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>51 ~ 60</td> <td>14</td> <td>1 ~ 20</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 구분시간 수 및 합산시간 기입확인서(별도양식)</p>	평가	학교스포츠클럽 활동시간 및 비교과 영역별 체육관련 시간				시간 수	가산점	시간 수	가산점	구분	80시간 이상	20	41 ~ 50	10	71 ~ 79	18	31 ~ 40	8	61 ~ 70	18	21 ~ 30	6	51 ~ 60	14	1 ~ 20	4	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>평가</th> <th>대한체육회 가맹종목 선수등록 확인서</th> <th>가산점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">구분</td> <td>고교 3년 등록</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>고교 2년 등록</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>고교 1년 등록</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	평가	대한체육회 가맹종목 선수등록 확인서	가산점	구분	고교 3년 등록	20	고교 2년 등록	18	고교 1년 등록	15	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>평가</th> <th>입상 및 자격증 확인서 (대학 자체 기준)</th> <th>가산점</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">구분</td> <td>남·여 프로골프협회 세미-투어 프로 자격증 소지자(KLPA/KLPGA)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>태권도 단종 : 4품(4단) 이상인자</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>전국 시·도 대회에서 8강 이내 입상자 (대한체육회 가맹된 종목)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>전국 시·군·구 대회에서 8강 이내 입상자</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>전국 대학총장배 대회에서 8강 이내 입상자</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>전국 사도 교육감 대회에서 8강 이내 입상자</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>전국 사도 회장배 대회에서 8강 이내 입상자</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 대회 입상 가산점 인정 시기: 고등학교 입학 이후</p>	평가	입상 및 자격증 확인서 (대학 자체 기준)	가산점	구분	남·여 프로골프협회 세미-투어 프로 자격증 소지자(KLPA/KLPGA)	20	태권도 단종 : 4품(4단) 이상인자	20	전국 시·도 대회에서 8강 이내 입상자 (대한체육회 가맹된 종목)	20	전국 시·군·구 대회에서 8강 이내 입상자	15	전국 대학총장배 대회에서 8강 이내 입상자	15	전국 사도 교육감 대회에서 8강 이내 입상자	15	전국 사도 회장배 대회에서 8강 이내 입상자
평가	학교스포츠클럽 활동시간 및 비교과 영역별 체육관련 시간																																																							
	시간 수	가산점	시간 수	가산점																																																				
구분	80시간 이상	20	41 ~ 50	10																																																				
	71 ~ 79	18	31 ~ 40	8																																																				
	61 ~ 70	18	21 ~ 30	6																																																				
	51 ~ 60	14	1 ~ 20	4																																																				
평가	대한체육회 가맹종목 선수등록 확인서	가산점																																																						
구분	고교 3년 등록	20																																																						
	고교 2년 등록	18																																																						
	고교 1년 등록	15																																																						
평가	입상 및 자격증 확인서 (대학 자체 기준)	가산점																																																						
구분	남·여 프로골프협회 세미-투어 프로 자격증 소지자(KLPA/KLPGA)	20																																																						
	태권도 단종 : 4품(4단) 이상인자	20																																																						
	전국 시·도 대회에서 8강 이내 입상자 (대한체육회 가맹된 종목)	20																																																						
	전국 시·군·구 대회에서 8강 이내 입상자	15																																																						
	전국 대학총장배 대회에서 8강 이내 입상자	15																																																						
	전국 사도 교육감 대회에서 8강 이내 입상자	15																																																						
	전국 사도 회장배 대회에서 8강 이내 입상자	15																																																						
K-뷰티예술학부	뷰티·코스메틱계열 · 피부·화장품전공 · 헤어전공 · 메이크업·네일전공	· 미용사(종합) · 미용사(헤어) 또는 이용사(헤어) · 미용사(피부) · 미용사(메이크업)	· 미용사(네일) · 한국산업인력관리공단 주최 기능경기대회 수상자 (뷰티 관련) · 전문대연계 직업교육 위탁과정 수료자	· 일반고 특화 직업능력개발 훈련과정 수료자	20점																																																			
	패션스타일리스트과	· GTQ 그래픽 기술 자격 1, 2급 · 양장기능사 · 패션디자인산업기사 · 패션머천다이징산업기사	· 패션스타일리스트 · 샵마스터 · 경진대회 수상자 (패션 관련) · 전문대연계 직업교육 위탁과정 수료자	· 일반고 특화 직업능력개발 훈련과정 수료자	20점																																																			
군사학부	드론융합부사관과	· 컴퓨터활용능력 2급 이상자 · 정보처리기능사 · 정보기기운용기능사	· MOS Master, ITQ 자격 정보기술자격 보유자 · 국가공인 초경량비행장치 조종자 · 드론운용대회 수상자		20점																																																			
	전투기술부사관과	· 컴퓨터활용능력 2급 이상자 · 정보처리기능사	· 정보기기운용기능사 · MOS Master, ITQ 정보기술자격 보유자	· 무도단종 종합 3단 이상자 · 수상인명구조자격 소지자	20점																																																			

3. 수학능력시험성적 반영 비율

모집시기	전형명	모집단위	반영 지표	반영요소		환산점수		모집단위	
				학생부	수능	최저점 / 최고점	총점		
정시	일반전형	경찰행정과	백분위 점수	40%	60%	학생부	312점 / 400점	1,000점	<ul style="list-style-type: none"> • 국어, 영어, 수학 3개 영역 중 성적이 가장 우수한 1개영역과 탐구, 제2외국어, 한문 중 성적이 가장 우수한 1개영역 합산의 평균으로 산출 • 수학 가/나 유형 관계 없음 • 최저학력기준 없음
						수능	0점 / 600점		

가. 등급만 표시되는 영어영역은 등급별로 백분위 점수에 상응하는 점수로 환산하여 반영함

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
환산점수 점수	95	85	75	65	55	45	35	25	10

예시 : 2021학년도 수능에 응시 백분위 성적 국어 98점, 수학 94점, 영어 2등급, 사회탐구영역 78점, 한문 82점, 제2외국어 90점일 경우

영어 2등급은 백분위 환산점수 91점에 해당 되므로 국어, 수학, 영어 중 최고점수 98점과, 탐구, 제2외국어, 한문 중 최고점수 90점의 평균인 94점을 반영 함

4. 면접고사

가. 모집시기별 면접고사 일정

모집시기	면접예약	면접일자	준비물
수시1차	2020.10.21(수) 10:00 ~ 10.23(금) 17:00	2020.10.31(토) ~ 11.03(화)	1. 면접수험표 2. 신분증 - 주민등록증, 학생증, 여권 등 사진이 부착되어 있고 생년월일이 표기된 인증 신분증 ※ 면접수험표는 면접예약 후 오산대학교 입학 홈페이지에서 출력
수시2차	2020.12.09(수) 10:00 ~ 12.10(목) 17:00	2020.12.12(토) ~ 12.15(화)	
정시	2021.01.20(수) 10:00 ~ 01.21(목) 17:00	2021.01.28(목) ~ 01.29(금)	

※ 면접고사 미 응시자는 0점 처리합니다.

※ 면접고사 일자 는 지원 인원 에 따라 변동될 수 있습니다.

※ 면접수험표는 원서접수 마감 후 오산대학교 입학홈페이지에서 면접일시를 선택하여 예약한 후 출력 가능합니다.(세부일정 추후 공지)

나. 모집단위별 평가 항목 및 복장규정

모집단위	전형	평가항목	복장규정
항공서비스과	일반전형	<ul style="list-style-type: none"> • 용모/태도 • 인성 • 적성 • 외국어능력 • 서비스마인드 	<ul style="list-style-type: none"> • 교복 또는 단정한 복장 <ul style="list-style-type: none"> - 교복 : 고등학교 지정 교복 착용 시 운동화 가능 - 여자 : 흰색계통 블라우스에 검정색 계통 스커트와 구두 - 남자 : 단정한 자율복장 • 용모 <ul style="list-style-type: none"> - 메이크업 : 가볍게 하는 것은 가능 - 긴머리 : 단정하게 묶거나 쪽머리 가능 단, 앞머리는 이마가 보이게 넘길 것 - 단발/컷머리 : 단정하게 정리하고 앞머리는 옆으로 넘겨 고정할 것

5. 합격자 사정원칙

가. 수시모집

1) 일반전형, 특성화고 전형, 농어촌전형, 기초생활수급자 및 차상위전형, 전문대학이상졸업자 전형, 재외국민 및 외국인

가) 학과별 지원자 중 총점 순위에 따라 선발합니다.

- 일반전형 지원자가 모집인원에 미달될 경우에는 동일학과 특성화고 전형 지원자를 성적순위에 따라 총원합니다.

- 특성화고 전형 지원자가 모집인원에 미달될 경우에는 동일학과 일반전형 지원자를 성적순위에 따라 총원합니다.

- 농어촌전형, 기초생활수급자및차상위전형, 전문대학이상졸업자전형, 재외국민 및 외국인전형 지원자가 모집인원에 미달될 경우 미달된 인원만큼 정시모집의 동일 전형에서 선발합니다.

나) 위 원칙 외 사항은 오산대학교 대학입학전형관리위원회에서 결정하는 바에 따릅니다.

2) 동점자 처리 기준

결격 사유가 없는 자로서 취득 점수가 동점인 경우 다음 순위로 선발 합니다.

전형명	모집학과	전형명 모집학과 동점자 처리기준 비교	비고
일반전형	전체학과 [항공서비스과 제외]	1순위 : 교과 성적 평균등급 상위자 2순위 : 선택한 학기 이수단위 합이 높은자 3순위 : 학생부 성적 고학년 고학기 선택자 4순위 : 연소자	동점자 처리 이후 동점자가 계속 발생할 경우 오산대학교 대학입학전형관리위원회에서 결정하는 바에 따라 선발 함
	면접학과 [항공서비스과]	1순위 : 면접고사 성적 상위자 2순위 : 교과 성적 평균등급 상위자 3순위 : 선택한 학기 이수단위 합이 높은자 4순위 : 학생부 성적 고학년 고학기 선택자 5순위 : 연소자	
특성화고전형 농어촌출신자 기초생활수급자 및 차상위	해당학과	1순위 : 교과 성적 평균등급 상위자 2순위 : 선택한 학기 이수단위 합이 높은자 3순위 : 학생부 성적 고학년 고학기 선택자 4순위 : 연소자	
전문대이상 졸업자	전체학과	1순위 : 대학 백분위 성적 우수자 2순위 : 졸업(취득) 학점이 많은자	
재외국민 및 외국인	해당학과	1순위 : TOPIC 고득점자 2순위 : 지원순위	

나. 정시모집

1) 일반전형

가) 학과별 지원자 중 총점 순위에 따라 선발합니다.

나) 위 원칙 외 사항은 오산대학교 대학입학전형관리위원회의 결정에 따릅니다.

2) 동점자 처리 기준

결격 사유가 없는 자로서 취득총점이 동점일 경우에는 다음 순위 따라 선발 합니다.

전형명	모집학과	동점자 처리기준	비고
일반전형	해당학과	1순위 : 교과 성적 평균등급 상위자 2순위 : 선택한 학기 이수단위 합이 높은자 3순위 : 학생부 성적 고학년 고학기 선택자 4순위 : 연소자	동점자 처리 이후 동점자가 계속 발생할 경우 오산대학교 대학입학전형관리위원회에서 결정하는 바에 따라 선발 함
	면접학과 [항공서비스과]	1순위 : 면접고사 성적 상위자 2순위 : 교과 성적 평균등급 상위자 3순위 : 선택한 학기 이수단위 합이 높은자 4순위 : 학생부 성적 고학년 고학기 선택자 5순위 : 연소자	
	경찰행정학과 [수능위주]	1순위 : 국어영역 성적 상위자 2순위 : 수학영역 성적 상위자 3순위 : 연소자	
농어촌출신자 기초생활수급자 및 차상위	해당학과	1순위 : 교과 성적 평균등급 상위자 2순위 : 선택한 학기 이수단위 합이 높은자 3순위 : 학생부 성적 고학년 고학기 선택자 4순위 : 연소자	
전문대이상 졸업자	전체학과	1순위 : 대학 백분위 성적 우수자 2순위 : 졸업(취득) 학점이 많은자	
재외국민 및 외국인	전체학과	1순위 : TOPIC 고득점자 2순위 : 지원순위	

VI. 합격자 발표 및 등록

1. 합격자 발표 및 등록안내

가. 합격자 발표 일정

모집시기	합격자 발표	예치금납부	총원합격자 발표 및 등록	잔여등록금 납부
수시1차	2020.11.13(금) 10:00	2020.12.28(월) ~ 12.30(수)	2020.12.31(목) ~ 2021.01.06(수)	2021.02.08(월) ~ 02.10(수)
수시2차	2020.12.24(목) 10:00			

모집시기	합격자 발표	예치금납부	총원합격자 발표 및 등록	비고
정시	2021.02.05(금) 10:00	2021.02.08(월) ~ 02.10(수)	2021.02.11(목) ~ 02.28(일)	정시는 예치금 없이 일시납입

1) **최초 합격자 발표는 개별 통보하지 않으며** 수험생이 합격자 발표 일시를 숙지하고 합격여부를 확인하여야 합니다. 이를 준수하지 않아 받은 불이익에 대한 책임은 수험생 본인에게 있습니다.

2) 해당 등록기간 내에 등록하지 않을 시 입학포기로 간주하고 다음 학생에게 기회가 넘어갑니다.

3) 총원합격자 발표 일정은 추후 홈페이지에 공지 합니다.

※ 수시모집 합격자(최초합격/총원합격 포함)는 등록을 하지 않아도 정시모집에 지원할 수 없습니다.

4) 수험생은 반드시 원서 접수 시 연락 가능한 연락처를 기재하여야 하며, 연락처가 변경된 경우 오산대학교 입학 홈페이지에서 개인정보 수정을 통하여 변경 하여야 합니다.

※ 연락처 오류로 인한 모든 책임은 수험생 본인에게 있습니다.

5) 합격자 조회 시 고지서 출력이 가능하며 우리은행 가상계좌가 표기되어 있습니다. 고지서를 출력하여 우리은행에 직접 납부하거나 인터넷뱅킹, 폰뱅킹, ATM기를 통한 계좌이체로 납부할 수 있습니다.

6) 수시 1, 2차 합격자는 예치금 납부기간에 30만원을 납부하고 잔여등록금 납부 기간에 30만원을 제외한 잔여 등록금을 납부 하여야 합니다.

예치금을 납부했다더라도 잔여등록금 납부기간에 등록금을 납입하지 않으면 입학 포기 처리 됩니다.

7) 정시등록금 납부는 별도의 예치금 납부 없이 등록금 전액을 납부하여야 합니다. 해당 기간에 등록을 하지 않을 경우 등록 포기 처리 됩니다.

8) 신입생 입학 학기에는 등록금 분할납부가 불가능합니다.

나. 최초 합격자 발표 자동 안내(ARS)전화 이용 안내 : (주)메티스소프트 060-700-3311(대학코드 53) 정보이용료가 부과됨

다. 2020년도 등록금 자료(2021학년도 등록금은 추후 결정 공지됩니다)

모집학과	입학금	수업료	합계
기계과, 자동차과, 전기과, 전자과, 디지털콘텐츠디자인과, 산업공학과, 스마트IT과, 건강재활과, 패션스타일리스트과, 뷰티&코스메틱계열, 기술드론부사관과, 소방안전관리과, 스포츠지도과, 호텔조리계열, 조리부사관과, 이벤트연출과	436,000원	3,369,000원	3,805,000원
유아교육과, 아동보육과, 호텔관광과, 항공서비스과, 외식사업과	436,000원	3,218,000원	3,654,000원
경영계열, 세무회계과, 실용사회복지과, 경찰행정과	436,000원	2,874,000원	3,310,000원
기술행정부사관과	436,000원	3,325,000원	3,761,000원

※ 학생자율경비 및 교재 대금은 별도입니다.

※ 국가장학금 및 학자금대출에 관한 사항은 한국장학재단(<http://www.kosaf.go.kr>, 1599-2000)으로 문의하시기 바랍니다.

라. 입학포기 및 등록금 환불

1) 입학포기 및 등록을 취소하고자 하는 합격자는 오산대학교 입학 홈페이지에 접속하여 인터넷으로 입학포기원을 제출하여야 합니다.

가) 등록금 환불은 원서접수 시 입력한 환불계좌로 환불되므로 원서 접수 시 은행, 계좌번호, 예금주를 정확히 기재하시기 바랍니다.

입력 오류로 인한 등록금 환불 처리에 문제가 발생한 경우 모든 책임은 수험생 본인에게 있습니다.

나) 등록금 환불 계좌번호를 잘못 입력하였거나 변경을 희망하는 경우 변경할 본인 계좌 통장사본 1부, 본인 주민등록증 사본 1부를 사무처에 제출해야 합니다.

변경할 계좌가 합격자 본인 명의가 아닌 경우에는 관계인증서류(가족관계증명서, 주민등록등본 중 택 1) 1부도 지참하여 직접 방문해야 합니다.

2) 인터넷으로 입학포기 및 등록금 환불 처리 접수가 완료되면 "입학포기원 접수완료" SMS를 발송합니다. 환불은 신청시간으로부터 24시간 이내 처리됩니다.(주말 및 공휴일 제외)

3) 입학포기 및 등록금 환불은 반환기일(학기 개시일)까지는 전액을 반환하며, 반환기일 이후 포기자는 교육부령 "학교 수업료 및 입학금에 관한 규칙"에 의거하여 반환합니다.

반환사유 발생일	반환금액	비고
학기 개시일부터 30일까지	등록금의 6분의 5 해당액	입학금은 반환하지 않음
학기 개시일에서 30일이 지난 날부터 60일까지	등록금의 3분의 2 해당액	
학기 개시일에서 60일이 지난 날부터 90일까지	등록금의 2분의 1 해당액	
학기 개시일에서 90일이 지난 날부터	반환하지 않음	

마. 입학전형료 비례 환불

※관련근거 : 고등교육법시행령 제42조의3제2항 및 제34조의4항에 따른 입학전형료의 사유 및 금액은 다음 각 호의 구분에 따른다.

- 1) 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우 : 과납한 금액을 반환합니다.
- 2) 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액 반환합니다.
- 3) 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액 반환합니다.
- 4) 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우 (해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당한다) : 납부한 입학전형료 전액 반환합니다.

바. 총원합격

- 1) 미등록, 입학포기 등으로 결원이 발생하는 경우 석차에 따라 총원합격자를 선발합니다.
- 2) 총원합격자 발표 일정은 “합격자 발표 일정”을 참조하시기 바라며 상세 일정은 추후 홈페이지에 공지합니다.
- 3) 총원합격자 발표 기간 동안 홈페이지를 참조하여 총원합격 발표 일정을 숙지하고 전화 수신에 각별히 유의하시기 바랍니다.
※ 총원합격 전화 발표 시 원서에 기재된 지원자 본인 및 보호자 연락처로 총 6회 전화통화를 시도하며, 6회 모두 불통인 경우 자동 포기처리 됩니다.
- 4) 총원합격자는 지정된 등록기간 내에 등록을 마쳐야 하며 해당 기간에 등록하지 않을 경우 입학포기로 간주하고 다음 순위 후보자를 선발합니다.

2. 합격자 유의사항

- 가. 오산대학교의 수업연한은 학과에 따라 2년 또는 3년이며 졸업 시 전문학사 학위를 취득하는 전문대학 과정입니다.
(학과에 따라 2 + 2, 3 + 1로 전공심화 과정을 통해 학사학위 취득 가능)
- 나. 모집시기별 최초 합격자는 오산대학교 홈페이지를 통해서 발표하며 개별통보하지 않습니다.
합격증명서와 등록금 납입증명서는 오산대학교 입학홈페이지에서 출력 가능합니다.
- 다. 신입생 모집요강에 명시되지 않은 사항에 대해서는 오산대학교 대학입학전형관리위원회에서 심의·결정한 사항을 따릅니다.
- 라. 1학년 1학기 휴학은 원칙적으로 불가능합니다. 다만, 질병(4주이상 진단서 제출) 또는 병역(입영통지서 제출) 휴학은 가능합니다.

3. 문의사항 및 연락처

구분	담당부서	구분	담당부서
학교대표번호	031)377-7777	원서접수, 서류제출 합격자발표, 입학/입학포기	입학홍보처 031) 377-7777 031) 370-2524 ~ 27
국가장학금, 학자금대출	학생취업처 031) 370-2542 ~ 2543	등록금 관련 문의	사무처 031) 370-2563
학과별 수강신청, 시간표, 취득 자격증, 취업 등은 각 학과 사무실로 문의 바랍니다.			
스마트자동차과	031)370-2667	스마트기계과	031)370-2655
산업경영과	031)370-2707	소방안전관리과	031)370-2776
전기과	031)370-2677	전자과	031)370-2688
스마트IT과	031)370-2694	디지털콘텐츠디자인계열	031)370-2738
모바일·IoT과	031)370-2697	공연축제콘텐츠과	031)370-2648
사회복지상담과	031)370-2838	마케팅경영과	031)370-2786
세무회계과	031)370-2716	금융정보과	031)370-2783
유아교육과	031)370-2727	아동보육과	031)370-2747
호텔조리계열	031)370-2758	글로벌호텔관광과	031)370-2827, 2798
항공서비스과	031)370-2858	건강재활과	031)370-2765
경찰행정학과	031)370-2837	스포츠지도과	031)370-2768
뷰티·코스메틱 계열	피부·화장품전공	패션스타일리스트과	031)370-2808
	메이크업·네일전공		
	헤어전공		
드론융합부사관과	031)370-2818	전투기술부사관과	031)370-2818

Ⅶ. 전년도 입시 결과

1. 2020학년도 수시 1차 정원내 학과별/전형별 모집결과

모집단위	학제	일반전형				특별전형							
		경쟁률	예비	최저	평균	일반고전형				전문(직업)과정전형			
						경쟁률	예비	최저	평균	경쟁률	예비	최저	평균
자동차과	2					6.7	322	7.8	6.3	5.0	78	8.9	4.5
기계과	2					5.1	229	8.9	6.5	6.5	112	7.3	5.0
산업공학과	2					2.4	61	8.7	6.7	4.4	34	7.6	6.6
전기과	2					6.1	271	8.2	6.5	5.9	89	5.7	4.5
전자과	2					3.6	155	8.3	7.0	4.8	56	6.6	5.6
디지털콘텐츠디자인과	3					6.4	156	6.4	5.5	7.6	63	4.8	3.4
스마트IT과	2					4.4	231	8.9	6.3	7.4	45	7.0	5.2
이벤트연출과	2					4.6	107	7.9	6.3	6.0	39	8.8	6.2
실용사회복지과	2					6.5	290	7.9	6.0	12.8	59	5.9	4.7
마케팅경영과	2					4.5	183	7.7	6.3	15.7	8	4.2	3.7
세무회계과	2					4.1	135	7.3	6.3	9.5	65	4.7	3.7
유아교육과	3					15.1	245	5.4	4.7	12.4	53	5.0	4.2
아동보육과	2					7.1	243	7.1	6.3	6.5	55	7.7	5.6
호텔조리계열	3					9.0	259	6.6	5.5	5.7	106	6.1	4.4
호텔관광과	2	3.8	212	8.1	6.4								
외식사업과	2					3.7	109	9.0	6.8	5.7	50	5.8	4.3
항공서비스과	3	16.9	162	8.1	5.6								
건강재활과	2					6.6	220	6.3	5.4	4.7	70	6.9	4.7
소방안전관리과	2					6.4	211	6.7	5.4	5.8	46	6.9	4.8
경찰행정과	2					6.4	160	6.4	5.1	10.5	42	4.8	4.1
스포츠지도과	2					11.1	74	5.6	4.9	9.4	20	4.8	3.9
뷰티·코스메틱 계열	피부·화장품전공	2				4.2	156	8.6	6.3	6.7	47	7.4	5.1
	헤어전공	2				9.9	142	6.1	5.4	15.6	48	4.5	4.3
	메이크업·네일전공	2				9.0	139	6.1	5.4	15.0	28	4.2	3.9
패션스타일리스트과	2					11.8	176	7.4	6.5	10.5	56	6.0	4.1
기술드론부사관과	2	6.8	66	7.5	5.4								
기술행정부사관과	2	3.6	69	7.9	6.9								

※ 모든 전형의 최저/평균 숫자는 내신등급입니다.

※ 기술드론부사관과, 유아교육과, 호텔관광과, 항공서비스과, 기술행정부사관과, 조리부사관과는 면접점수를 제외한 순수 내신등급입니다.

2. 2020학년도 수시 2차 정원내 학과별/전형별 모집결과

모집단위	학제	일반전형				특별전형							
		경쟁률	예비	최저	평균	일반고전형				전문(직업)과정전형			
						경쟁률	예비	최저	평균	경쟁률	예비	최저	평균
자동차과	2					6.6	115	8.1	6.3	6.1	43	6.8	4.7
기계과	2					5.7	106	8.0	6.5	5.6	41	8.3	5.3
산업공학과	2					5.2	63	7.6	6.5	9.0	39	7.5	6.1
전기과	2					7.4	144	8.4	6.5	7.1	55	5.7	4.5
전자과	2					6.3	127	8.3	7.0	6.6	39	8.1	6.2
디지털콘텐츠디자인과	3					9.3	95	6.5	5.7	10.0	30	4.0	3.3
스마트IT과	2					5.8	134	7.5	6.4	7.4	25	6.6	5.4
이벤트연출과	2					4.9	115	8.0	6.7	6.4	38	6.7	5.5
실용사회복지과	2					6.7	97	8.1	6.2	15.3	32	4.4	4.3
마케팅경영과	2					7.4	140	7.9	6.2	10.0	2	4.2	4.2
세무회계과	2					7.3	119	8.5	6.1	10.2	26	4.5	3.5
유아교육과	3					11.8	127	5.5	5.1	8.2	35	5.6	4.8
아동보육과	2					8.3	174	6.3	6.2	10.6	48	6.1	5.7
호텔조리계열	3					8.5	73	6.0	5.6	7.3	24	5.2	4.3
호텔관광과	2	4.7	119	8.7	7.0								
외식사업과	2					6.6	94	7.7	6.5	11.2	16	5.0	4.6
항공서비스과	3	14.3	66	7.9	5.2								
건강재활과	2					9.0	47	5.2	4.6	5.1	17	5.4	4.1
소방안전관리과	2					6.9	95	6.9	5.7	10.5	25	5.4	3.8
경찰행정과	2					8.0	73	5.6	4.7	11.3	17	4.7	4.2
스포츠지도과	2					16.6	33	5.3	4.7	8.3	5	4.6	4.4
뷰티·코스메틱 계열	피부·화장품전공	2				7.0	58	7.2	5.7	15.0	11	4.5	3.7
	헤어전공	2				15.7	23	5.1	4.7	32.0	3	3.7	3.7
	메이크업·네일전공	2				14.0	12	5.1	4.3	24.0	12	4.2	4.2
패션스타일리스트과	2					13.0	59	6.2	5.6	15.7	5	3.7	3.5
기술드론부사관과	2	6.9	21	7.8	6.3								
기술행정부사관과	2	4.9	27	8.7	6.6								

※ 모든 전형의 최저/평균 숫자는 내신 등급입니다.

※ 기술드론부사관과, 유아교육과, 호텔관광과, 항공서비스과, 기술행정부사관과, 조리부사관과는 면접점수를 제외한 순수 내신 등급입니다.

3. 2020학년도 정시 정원내 학과별/전형별 모집결과

모집단위	학제	일반전형				
		경쟁률	예비	최저	평균	
자동차과	2	69	21	7.8	7.4	
기계과	2	3.3	97	6.9	6.0	
산업공학과	2	2.7	72	7.9	6.0	
전기과	2	8.6	106	8.3	5.4	
전자과	2	2.9	110	7.2	5.8	
디지털콘텐츠디자인과	3	21.3	45	6.7	4.9	
스마트IT과	2	4.9	167	7.2	5.6	
이벤트연출과	2	3.5	49	8.1	5.8	
실용사회복지과	2	5.1	69	8.6	6.5	
마케팅경영과	2	4.5	122	7.8	6.6	
세무회계과	2	4.4	101	8.3	5.4	
유아교육과	3	31	30	6.1	5.5	
아동보육과	2	2.5	70	8.4	6.2	
호텔조리계열	3	22	42	6.1	5.7	
호텔관광과	2	6.4	132	8.6	6.2	
외식사업과	2	4.2	83	8.4	5.8	
항공서비스과	3	17.4	8			
건강재활과	2	48	23	6.5	5.7	
소방안전관리과	2	105	22	5.7	5.2	
경찰행정과	2	13.7	72	7.4	5.2	
스포츠지도과	2	60.5	19	7.3	5.6	
뷰티·코스메틱 계열	피부·화장품전공	2	6.7	33	4.0	4.0
	헤어전공	2	5.8	28	8.5	6.7
	메이크업·네일전공	2	22	20	7.3	6.5
패션스타일리스트과	2	9.8	51	8.4	7.0	
기술드론부사관과	2	17	1			
기술행정부사관과	2	5.1	29			

※ 모집인원은 수시 이월 인원이 반영된 모집 인원입니다.

※ 모든 전형의 최저/평균 숫자는 수능성적 백분위 성적입니다.

(국어/영어/수학 중 최고점과 탐구/한문/제2외국어 중 최고점의 합)의 평균)

※ 기술드론부사관과, 항공서비스과, 기술행정부사관과, 조리부사관과는 면접점수를 제외한 순수 내신 등급입니다.

4. 2020학년도 정원 외 학과별/전형별 모집결과

모집단위	농어촌전형			기초생활수급자 및 차상위 전형			전문대학이상졸업자 전형		
	모집 인원	최종등록		모집 인원	최종등록		모집 인원	최종등록	
		평균	최저		평균	최저		평균	최저
자동차과	5	8.4	7.3	1			6		
기계과	5			1			6		
산업공학과	3			1			4		
소방안전관리과	3	7.0	6.5	1	6.7	6.7	4		
전기과	5	6.9	6.9	1			6		
전자과	4	5.0	5.0	1	7.8	7.8	6		
스마트IT과	4			1			6		
디지털콘텐츠디자인과	3			1	5.4	5.4	4		
기술드론부사관과	1						2		
실용사회복지과	3	6.3	6.3	1			4		
경찰행정과	3	4.9	4.9	1	6.5	6.5	4		
세무회계과	3			1			4		
아동보육과	3			1	5.4	5.4	4		
유아교육과	2			1	5.5	5.5	3		
마케팅경영과	2			2	6.5	5.2	4		
호텔관광과	5	5.4	5.4	1			6		
항공서비스과	3	5.1	5.0	1	5.7	5.7	4		
외식사업과	3	7.2	7.2	1			4		
기술행정부사관과	1						2		
호텔조리계열	4	7.3	5.5	1	7.1	7.1	6		
조리부사관과	1						2		
건강재활과	5	7.4	6.2	1	5.5	5.5	6		
뷰티· 코스메틱 계열	피부·화장품전공	2		1			4		
	헤어전공	1		1			2		
	메이크업·네일전공	1			1	5.4	5.4	2	
이벤트연출과	3			1			4		
패션스타일리스트과	1			1			2		
스포츠지도과	1	6.3	6.3	1	5.2	5.2	2		

※ 모집시기 구분 없이 모든 지원자의 최종 등록 결과입니다.

※ 모든 전형의 최저/평균 숫자는 내신 등급입니다.

2021학년도 대학입학 지원에 관한 유의사항 (고등교육법 시행령 제42조 및 제42조의 2)

■ 전문대학은 수시모집 6회 지원 제한과 관계없이 지원 가능합니다.

■ 복수지원 가능 범위

- 수시모집과 정시 모집 기간 중 전문대학 간, 또는 전문대학과 대학(교육대학, 산업대학 포함)간의 복수지원 가능합니다.
- 수시모집 대학(산업대학, 교육대학, 전문대학 포함)에 합격한 자(총원합격자 포함)는 등록여부에 관계없이 정시모집 및 추가모집에 지원이 불가능합니다.
- 오산대학교는 동일학과 동일전형으로의 중복지원을 제외한 모든 전형에서 지원자격을 갖춘 경우 모두 지원 가능합니다.

<예시>

- 수시모집에서 4년제 대학에 6회 지원한 자가 오산대학교와 타 전문대학에 지원 가능합니다.
- 전문대 수시1차 지원자/합격자의 수시2차 지원 가능합니다.
- 수시1,2차 합격자(최초합격자/총원합격자 등록여부와 관계없이)의 정시 지원은 불가능합니다.
- 오산대학교의 일반고, 농어촌, 수급자전형 등에 자격을 갖춘 경우 모두 지원 가능합니다.

■ 이중등록 금지

- 2개 이상의 대학에 합격했다더라도 1개 대학에만 등록하여야 합니다.

<예시>

- 2개 이상의 대학에 최초 합격한 경우 1개 대학을 선택하여 등록 하여야 합니다.
- 1개 대학에 최초합격하고 1개 대학에 총원합격 하였다면 총원 합격한 대학에 입학하고자 하는 경우 최초합격 대학에 입학포기 후 총원 합격한 대학에 등록하여야 합니다.

■ 전형 종료 후 모든 대학 신입생의 지원/합격/등록 상황을 전산 검색하여 금지된 이중지원 및 이중등록 사실이 확인되면 입학을 무효로 처리합니다.

- 다음 대학들은 위의 복수지원 및 이중등록 금지원칙을 적용하지 않습니다.
 - 육·해·공군사관학교, 경찰대학, 한국폴리텍대학, 한국방송통신대학교, 한국예술종합학교, 한국전통문화대학교, 한국농수산대학 등 고등교육법 외 다른 법령에 따라 설치된 대학 및 각종학교

■ 오산대학교는 성별, 국적, 장애 등으로 인한 차별을 두지 않습니다.



2021

오산대학교 학과안내

미래공학학부

스마트자동차	28
스마트기계과	30
산업경영과	32
전기과	34
전자과	36

크리에이티브콘텐츠학부

디지털콘텐츠디자인계열	42
스마트IT과	44
모바일·IoT과	46
공연축제콘텐츠과	48

사회서비스학부

사회복지상담과	54
마케팅경영과	56
세무회계과	58
금융정보과	60
경찰행정학과	62
유아교육과	64
아동보육과	66

호텔관광서비스학부

호텔조리계열	72
글로벌호텔관광과	74
항공서비스과	76

휴먼케어학부

건강재활과	82
소방안전관리과	84
스포츠지도과	86

K-뷰티학부

뷰티·코스메틱계열	92
패션스타일리스트과	94

군사학부

드론융합부사관과	100
전투기술부사관과	102

4차 산업혁명의 시작

Artificial Intelligence Technique

미래공학학부

스마트자동차과
스마트기계과
산업경영과
전기과
전자과



Artificial Intelligence Technique

스마트자동차과	28
스마트기계과	30
산업경영과	32
전기과	34
전자과	36



2021학년도 오산대학교 학과안내

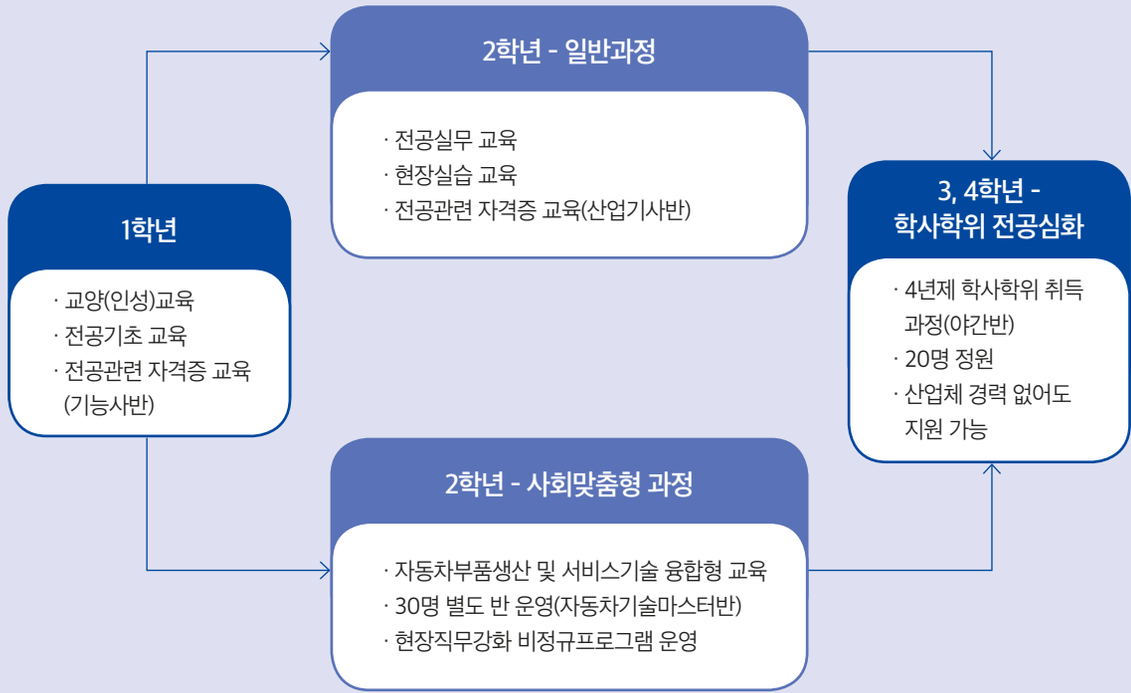
• 미래공학학부



| 미래공학학부 |
스마트자동차과
 Department of Smart Automotive Engineering

수입 자동차 정비 분야, 전기자동차, 하이브리드자동차 정비 분야, 자동차부품 생산기술 및 생산 분야, 자동차 손해사정 분야 및 중고자동차 진단평가 분야에서 필요로 하는 전문지식을 이론교육과 현장 실무교육을 통하여 현장에서 적응력을 높여 전원 취업을 목표로 합니다.

교육과정



교수진

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>문학훈 교수(학과장)
 전공 : 자동차공학
 · 현대·기아자동차 해외품질정비실
 · 경기도 기능경기대회 기술위원장</p> |  <p>손일선 교수(도서관장)
 전공 : 자동차공학/기계공학
 · 대우중공업 항공연구소
 · 쌍용·대우자동차 기술연구소</p> |  <p>채수 교수
 전공 : 자동차공학/기계공학
 · 한국자동차부품 종합기술연구소
 · 중앙대학교 미래신기술연구소</p> |
|  <p>이정환 교수(전공심화학과장)
 전공 : 자동차공학
 · ㈜만도 선행기술연구소
 · ㈜효성 전자연구소</p> |  <p>김현열 교수
 전공 : 자동차공학
 · 기아자동차 정비팀
 · 교통안전공단 자동차검사</p> |  <p>오만진 교수
 전공 : 자동차공학
 · 국가기술자격 출제 및 감독위원
 · 르노삼성자동차 정비센터</p> |

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	
60명	26명	14명	6명	1명	
학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택					107명

취득 가능 자격증



- 자동차정비 기능사
- 자동차 차체 수리 기능사
- 자동차 진단 평가사
- 자동차정비 산업기사
- 자동차 보수 도장 기능사
- 자동차 손해사정사

취업분야 및 취업률



취업분야

- 수입차 정비업체(Benz, BMW, Audi, Jaguar Landrover, Volvo, Volkswagen)
- 국내차 정비업체 (현대, 기아, 르노삼성)
- 각종 차량 관련 업체



인력양성 유형

인력유형	직무	직무 정의
자동차 정비사	엔진 정비	자동차 기관(엔진)을 수리, 손질, 분해, 점검할 수 있는 능력
	새시 정비	동력전달장치, 조향장치, 현가장치, 제동장치 등을 점검 및 교체, 수리할 수 있는 능력
	전기전자 장치 정비	자동차의 전기전자부분을 점검 및 교체, 수리할 수 있는 능력
	차체정비	자동차 차체 구조 강도와 안전을 유지하도록 원상복구 할 수 있는 능력
자동차 조립원	조립	내부 구성품을 조립하고 하위 부품으로 만든 후 완성품 제작
	설계	시장의 수요를 파악하여 자동차 관련법규에 준하는 안전하고 친환경적인 완성차 및 자동차 부품을 합리적인 가격으로 설계 할 수 있는 능력
자동차 진단평가사	진단평가	그 차량의 진단평가 시에 있어 경제적 가치를 판정해 그 결과를 가격으로 표시할 수 있는 능력

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	6.7	6.3	7.8	322
		전문(직업)과정	5.0	4.5	8.9	78
	2차	일반고	6.6	6.3	8.1	115
		전문(직업)과정	6.1	4.7	6.8	43
정시	일반고	69	7.4	7.8	21	

주요행사 · 동아리 소개



1. 자동차와 캡스톤디자인 1
2. 자동차와 캡스톤디자인 2
3. 자동차와 캡스톤디자인 3

실습실 소개



1. 창업자동차진단평가 실습수업
2. 전자제어허가장치 실습수업
3. 클러치 및 수동변속기 실습수업





| 미래공학학부 |
스마트기계과
 Department of Smart Mechanical Engineering

제조업과 ICT 융합을 통한 스마트기계 생산분야의 기술경쟁력 강화를 위한 설계/가공/운용 전문인력을 양성합니다.

- 지능형 정밀 생산제조 현장에서 필요로 하는 스마트 설계/가공 엔지니어 배출로 최고 수준의 취업률과 직무 적합도 달성
- 첨단생산제조분야 스마트 융합형 전문가 양성 교육과정(스마트 생산제조 CAD/CAM/CNC/CAE 교육, 3D 프린팅 생산 제조교육, 자동화 로봇 생산운용시스템 교육, 스마트팩토리 운용교육)

교육목표

- 3I형 기계 전문 인재 양성
- 생산제조 현장실무형 기술인재 양성

**전인적
기계인**

폭넓은 교양 및 도덕적, 전인적 지혜를 함양

**혁신적
기계인**

창의적, 전문적 사고 및 혁신적 통찰력을 함양

**실천적
기계인**

공동체, 세계와 교류 및 상호협력 실천적 능력 함양

교수진



이태홍 교수(학과장)
 전공 : 기계/생산공학
 · 현대차그룹 현대위아(주) 연구소 책임연구원
 · 전 대림대학 기계과 교수



김범준 교수
 전공 : 기계/재료공학
 · 전 성균관대학교 연구교수
 · 전 두산기계 로봇트 자동화 설계주임



강도순 교수
 전공 : 3D CAD/CAM
 · 전 대림대 기계설계과 겸임교수



변상운 교수
 전공 : AUTO CAD/기계실습
 · 전 ATEC 구조해석 과장



이정구 교수
 전공 : 기계/산업기술
 · 전 오산대학교 산학협력단 단장
 · 전 오산대학교 산학취업처 처장



송연식 교수
 전공 : 기계공학/생산경영
 · 전 ㈜DY Metal works 생산, 제조 책임담당
 · 전 ㈜대륜하이테크 임원



오재준 교수
 전공 : 메카트로닉스/PLC
 · 현 에프엠솔루션 대표이사



신주경 교수(산학취업처장)
 전공 : 기계공학/금형
 · 전 LG산전(주) 생산기술센터 과장
 · 전 모토로라(주) 휴대폰개발 차장



고춘식 교수
 전공 : 기계공학/기초역학
 · 전 쌍용자동차 임원



채영제 교수
 전공 : 기계실습
 · 전 연구법인 미래 임원

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형 40명	특성화고 11명	일반전형 15명	특성화고 7명	일반 1명	74명
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



- 기계설계산업기사
- 기계정비산업기사
- 기계조립산업기사
- 건설기계산업기사
- 건설기계정비산업기사
- 공조냉동기계산업기사
- 농업기계산업기사
- 사출금형산업기사
- 생산기계산업기사
- 산업안전산업기사
- 생산자동화산업기사
- 용접산업기사
- 정밀측정산업기사
- 컴퓨터응용가공산업기사
- 프레스금형산업기사

취업분야 및 취업률



취업분야

- CAD/CAM
- 항공산업
- 건설산업
- 자동차산업
- 공장자동화
- 철도차량
- 제철산업
- 선박조선
- 중화학플랜트 등의 각종 분야

2019년
취업률

80.0

인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	취업분야
기계부품설계	15010201 기계제품설계	기계부품설계	기계공학 기술자 연구원 및 시험원
기계부품제조	진단평가	기계부품제조	금형 및 공작 기계조작원

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	5.1	6.5	8.9	229
		전문(직업)과정	6.5	5.0	7.3	112
	2차	일반고	5.7	6.5	8.0	106
		전문(직업)과정	5.6	5.3	8.3	41
정시	일반고	3.3	6.0	6.9	97	

주요행사 · 동아리 소개



1. Machine Tools 동아리
- CNC 공작기계운용 및 지멘스 CNC 대화형 프로그래밍 지도
2. 사회맞춤형LINC+ 기업연계형 캡스톤디자인 경진대회 개최
3. 마미5 동아리
- CNC 공작기계운용 및 프로그래밍 지도

실습실 소개



1. 기계실습실
2. CNC턴밀 선발 실습 (기계실습실)
3. 캐드실습실





| 미래공학학부 |
산업경영과
 Department of Industrial Engineering

산업현장에서 사용되는 다양한 기술과 경영기법 이해를 통해 최적의 성과 달성 방법을 습득합니다. 인공지능, 빅데이터, 스마트 팩토리 등의 4차 산업혁명 시대에 적합한 첨단기술과 생산/물류/인사/회계/산업안전 등의 지식습득으로 미래 시대에 적합한 산업전문가를 양성합니다.

교육비전

- 4차 산업혁명을 경영하라!
- 제한된 자원으로 최대의 효과를 창출하는 최적화 전문인 양성
 - 효율적인 의사결정을 위해 관리 기술과 요소기술을 겸비한 경영/기술 문제 해결 인재 양성
 - 4차 산업혁명에 적합한 뛰어난 현장 적응력을 갖춘 융합형 전문 관리자 양성

"공학과 경영의 장점을 겸비한 4차산업혁명의 인재 양성"



현장 실무 중심의 전공심화 과정 운영
 취업률 73.5% 유지취업률 89.36%

미래를 보이는 경영으로!
 한정된 취업길을 폭 넓은 취업의 길로!
 생생한 기업업무의 현장 중심 강의!

교수진

배재호 교수(공학박사, 학과장)
 전공 : 공급망관리/성과관리/Deep-Learning
 · 한국산업경영시스템학회 부회장
 · 대중소 농어업협력재단 심의위원

이광수 교수(공학박사)
 전공 : 설비보전/경제성공학/통계학
 · 前 산학협력처장
 · 前 (사)전문대학 중소기업협력회 정보화정책 분과위원장

최병관 교수(공학박사, 전공심화 학과장)
 전공 : Smart Factory/품질관리/3D프린팅
 · 대한설비관리학회 총무이사
 · (사)미래창조경영연구원 이사

모승민 교수(공학박사)
 전공 : 산업안전/인간공학/인간-로봇시스템
 · 대한인간공학회 이사
 · 한국산업인력공단 국가기술자격시험 출제/개편위원

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형 21명	특성화고 4명	일반전형 11명	특성화고 3명	일반 1명	 40명
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



산업공통직종

- 정보처리산업기사
- CAD 관련 자격증
- ERP 정보관리사
- 산업안전산업기사

공급망관리 직종

- 물류·유통관리사
- 유통실무사

생산·품질관리 직종

- 품질관리산업기사
- Six-Sigma GB

자동화·보전 엔지니어

- 생산자동화산업기사
- 설비보전기능사

취업분야 및 취업률



취업분야

- 반도체, 자동차, 식품, 의약품 등의 제조업체
- 산업안전 등의 안전관리 분야
- 설비보전 및 설비관리 분야
- 물류/유통 관련 분야
- 환경 및 품질관련 분야

2019년
취업률



주요행사·동아리 소개



1. 기업과 연계한 졸업작품 전시회(EXPO)-우수상
2. 기업과 함께하는 면접캠프 및 매칭캠프
3. 교내 창업경진대회 협력상

인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	취업분야
공급망관리 사무원	구매조달 자재관리 SCM	공급망 시스템	물류/유통 업체, 기업의 구매/자재 관련 부서, 기업의 영업 부서
생산/품질 엔지니어	공정관리 QM/QC관리	생산 시스템	기업의 생산관리, 품질관리 부서
자동화/보전 엔지니어	공정관리 기계요소 설계	자동화 시스템	기업의 기계보전, 설비관리, 공유압 관련 부서

전년도 입시정보

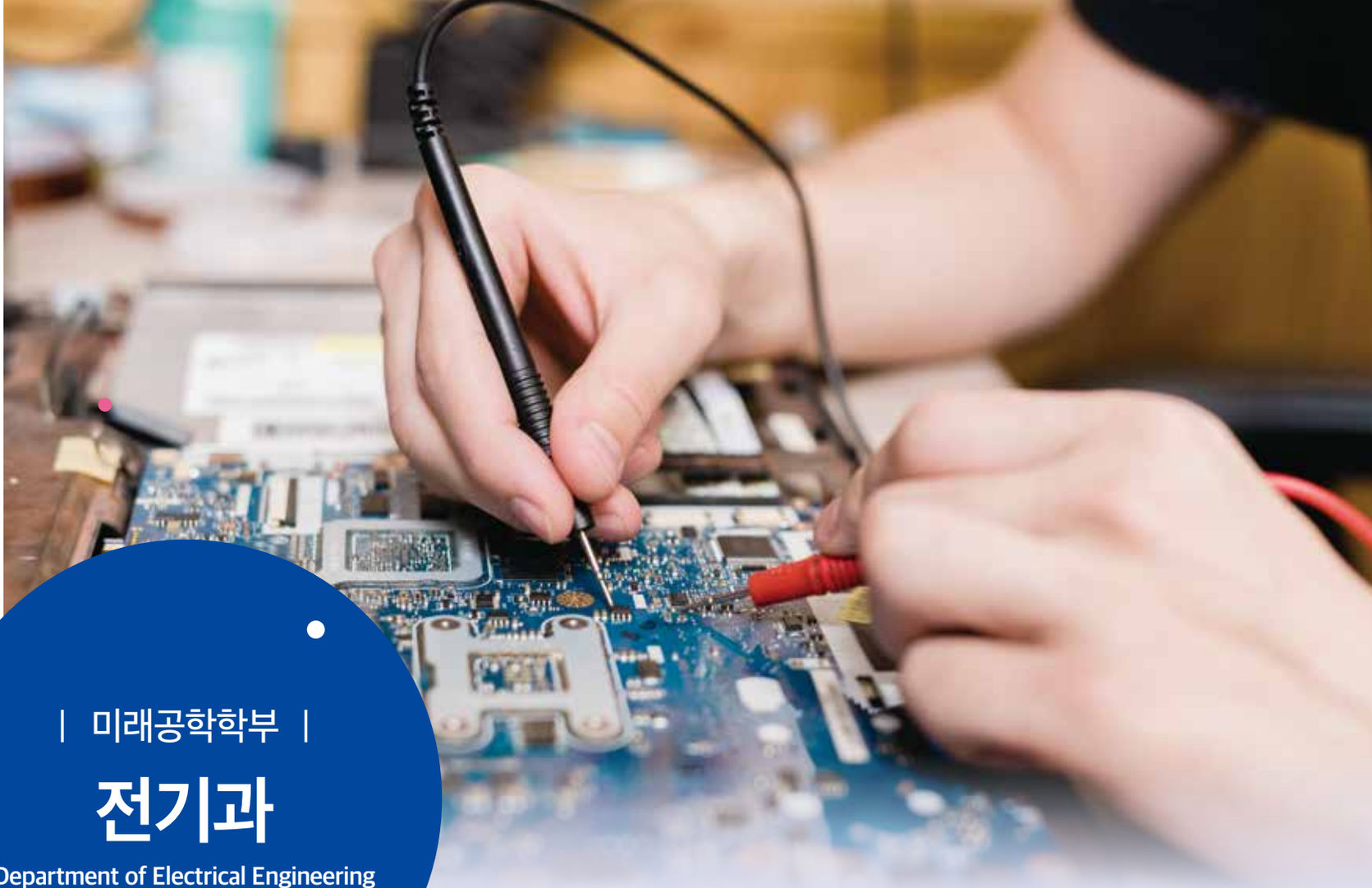
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	2.4	6.7	8.7	61
		전문(직업)과정	4.4	6.6	7.6	34
	2차	일반고	5.2	6.5	7.6	63
		전문(직업)과정	9.0	6.1	7.5	39
정시	일반고	2.7	6.0	7.9	72	

실습실 소개



1. CAD 실습실
2. 공유압제어 실습실
3. 스마트팩토리 실습실





| 미래공학학부 |
전기과
Department of Electrical Engineering

자격증 취득과 함께 전기설비 및 관리 분야 취업!
경기남부 스마트 생산자동화 기술분야 취업!

- 국가자격증 준비반 운영을 통한 자격증 취득을 위해 전폭적인 교육지원
- 4차산업(스마트팩토리)에 대한 대응으로 최신 PLC 장비 구축과 교육환경 구현 및 경기남부 유일의 최첨단 PLC 특성화 교육
- [2021 LINC+] 사회맞춤형 협약반 운영으로 경동나비엔을 비롯한 15개 기업으로 취업연계 교육과정 운영

교육 목표

국가 및 지역산업의 근간이 되는
생산자동화 전기기술분야를
중심으로 현장 중심의
전문 기술인재 양성을 통하여
TOP 5의 전문기술인 양성학과 달성

학과비전	스마트 팩토리 융합인재 양성
인재양성 유형	설비운영인재 제어시스템운영인재
전략 방향	직무역량 향상 교육운영 강화
	취업을 향상 학사운영 강화
	재학생 진로지도 강화
	학생중심 학사운영 강화
	학과 특성에 맞는 홍보 강화
	신입생 맞춤형 생활지도 강화



교수진



김영균 교수(학과장)
전공 : 전기기기
· 삼성전자 가전연구소
· 지능메카트로닉스연구센터 연구원



박종찬 교수
전공 : 전력전자
· 前 산학협력단장



안준선 교수(BL 4.0 센터장)
전공 : 전동기제어/전력변환
· 前 오산대학교 NCS 센터장
· 前 오산대학교 창의인성교육 센터장



손석금 교수
전공 : 전력계통
· 발송배전기술사
· 오산대학교 인적자원개발사업단장



김진석 교수
전공 : 전력계통
· 前 숭실대학교 연구교수
· 前 서일대학교 교수

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	74명
39명	7명	23명	4명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



- 전기산업기사
- 전기공사산업기사
- 소방설비산업기사
- 생산자동화산업기사
- 신재생에너지발전설비산업기사
- 전기철도산업기사

취업분야 및 취업률



취업분야

- 전기기계구제조업체
- 전기전자 부품제조 업체
- 전력용 소자제조 업체
- 전력기기 제조업체
- 제조업체의 연구소 및 개발실
- 전기공사업체
- 빌딩, 관공서 등의 전기안전관리사
- 전기철도
- 전기관련 기술직 공무원
- 한국전력공사

2019년
취업률

66.2%

인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	취업분야
제어시스템 운용인재	19010804 19010501	자동제어시스템운영 전기기기설계	- 전기 및 전자 시험원 - 공업기계 설치 및 정비원 - 기타 전기·전자기기 설치 및 수리원 - 전기 부품 및 제품 생산직
설비운영인재	19010601 19010503 19010701	전기설비설계 전기기기유지보수 보수내선공사	- 금형 및 공작 기계조직원 - 캐드원 - 발전 및 배전장치 조직원 - 일반기계 조립원 - 전기 및 전자설비 조직원

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	6.1	6.5	8.2	271
		전문(작업)과정	5.9	4.5	5.7	89
	2차	일반고	7.4	6.5	8.4	144
		전문(작업)과정	7.1	4.5	5.7	55
정시	일반고	8.6	5.4	8.3	106	

주요행사 · 동아리 소개



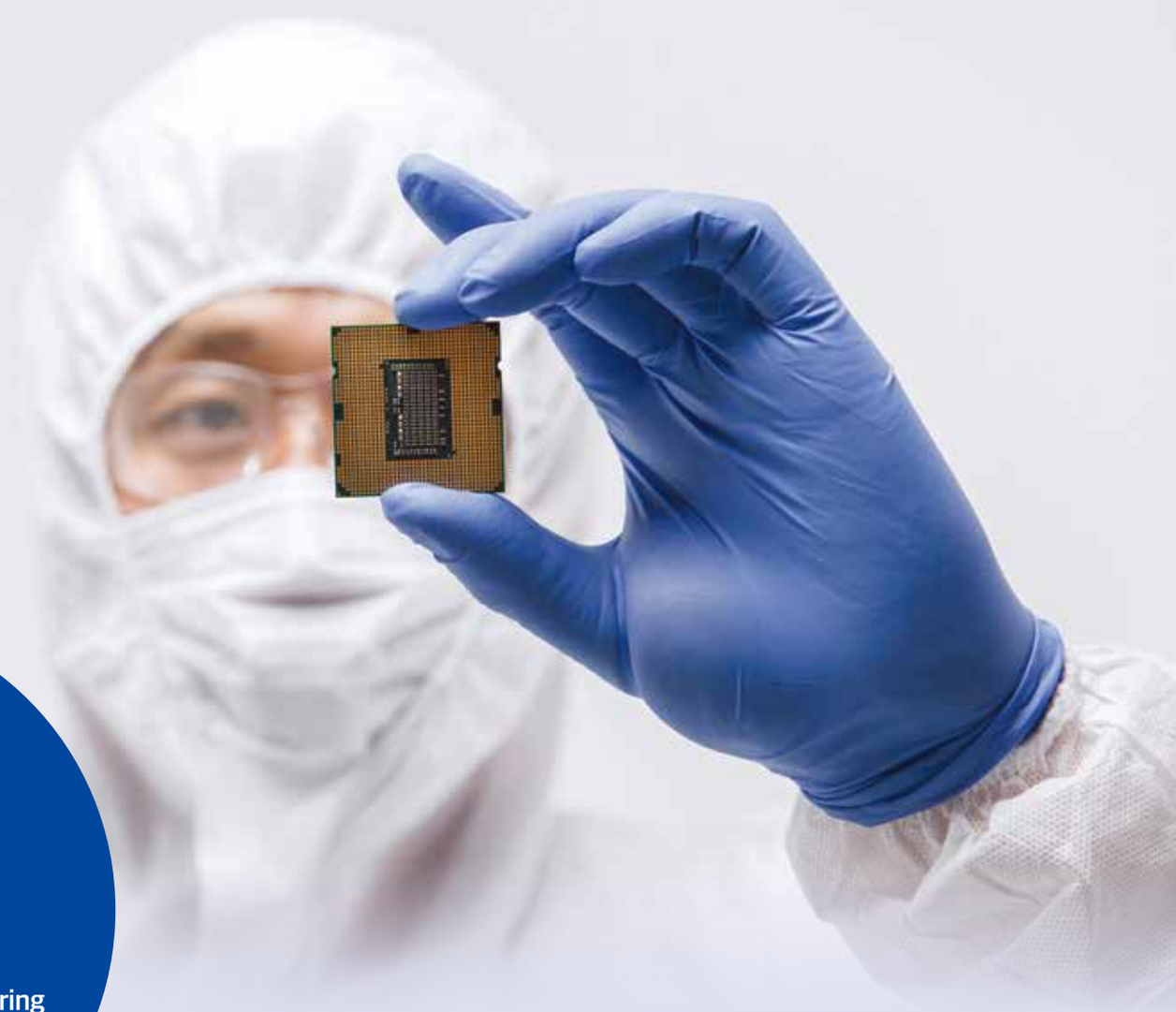
1. E.S.I : 전기에 관련된 이론과 실무조사
2. 모터 응용연구 동아리 : 산업용 모터적용 사례연구 및 실습 스터디
3. 보성파워텍 탐방

실습실 소개



1. PLC 실습실
2. 시퀀스(설비) 실습실
3. 전력전자 실습실





| 미래공학학부 |

전자과

Department of Electronic Engineering

4차 산업혁명 시대의 핵심인재 양성

「도전과 열정으로 큰 뜻을 펼쳐가는 능동적이고 창의적인 ICT 기반 제품설계/보전 기술인재 양성」이라는 학과의 교육목표를 기반으로 산업체가 요구하는 산업용기기 하드웨어 설계/보전분야와 반도체 장비개발 및 유지보수 분야의 전문지식과 문제 해결 능력을 갖춘 기술인재 양성을 위하여 다양하고 특화된 교육프로그램을 운영하고 있으며, 졸업생들은 국내 대기업, 반도체, 자동화 및 전자산업 관련업체로 진출하여 국가산업의 중추적인 역할을 하고 있습니다.

교육목표

IoT 기반 직무 능력을 갖춘 신뢰받는 전문 기술인재 양성

- NCS 기반 교육
- NCS 현장실습
- 가전기기 하드웨어 설계/보전 트랙
- 반도체 부품 개발 트랙

"ICT 기반 제품설계/보전 기술자 양성"

자동화설비 제조 유지/보수 인재 양성

- 하드웨어 설계
- 자동제어 기술
- PCB 설계

반도체설비 제조 유지/보수 인재 양성

- 반도체 회로 설계
- 반도체 특성 실험
- 반도체 공정 기술

교수진



주진화 교수(학과장)
전공 : 로봇제어
· 국민체육진흥공단 체육과학연구원



박호식 교수(학생역량인증센터장)
전공 : 영상처리
· ㈜유비센서 연구소장
· ㈜메디아나 연구소장



안호명 교수
전공 : 반도체
· 고려대학교 전기전자공학부 연구교수



정규백 교수
전공 : 전자공학/기술경영
· 삼성종합기술원 연구기획팀장
· 삼성전자 환경전략 팀장



김아름 교수
전공 : 전자회로설계
· 前 삼성전자 9년
· 前 삼성디스플레이 10년

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	74명
39명	7명	23명	4명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증

· 전자산업기사	· 전자계산기산업기사	· 무선설비산업기사
· 전자회로설계산업기사	· 디지털제어산업기사	· 정보통신산업기사 등

취업분야 및 취업률

취업분야	<ul style="list-style-type: none"> · 전자, 정보통신 및 컴퓨터 산업분야 · 반도체 제조 및 장비 산업분야 · 공정자동화분야 · 소재 및 전자부품 제조분야 · 전자시스템설계 분야 · 유,무선 방송국 · 정부투자기관 · 국가 기술직 공무원 · 벤처기업 창업 · 4년제 대학 편입 및 해외 유학
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	취업분야
전자공학 기술자	1903020102 요구설계	산업용전자기기 하드웨어개발	전자분야 엔지니어
반도체 검사기술자	1903060206 반도체 테스트 장비 운영	반도체 개발	반도체장비 업체 엔지니어
전기 및 전자설비 조직원	1903010305 하드웨어 기초 회로 설계	가전기기 하드웨어개발	전기 및 전자설비 분야 엔지니어

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	3.6	7.0	8.3	155
		전문(직업)과정	4.8	5.6	6.6	56
	2차	일반고	6.3	7.0	8.3	127
		전문(직업)과정	6.6	6.2	8.1	39
정시	일반고	2.9	5.8	7.2	110	

주요행사 · 동아리 소개



1. Lin c+사업 반도체장비반 협약기업체 방문
2. 로봇제어동아리 - 로봇제작, 동작제어, 프로그래밍 실습
3. 동아리 활동 - 작품제작, 동작확인 실습

실습실 소개



1. 전자기기 실습실
2. 로봇제어 실습실
3. 반도체 실습실



디지털 시대의 새로운 시작

크리에이티브
콘텐츠학부

Department of Creative Content Studies

크리에이티브 콘텐츠학부

디지털콘텐츠디자인계열
스마트IT과
모바일·IoT과
공연축제콘텐츠과



Department of Creative Content Studies

디지털콘텐츠디자인계열	42
스마트IT과	44
모바일·IoT과	46
공연축제콘텐츠과	48



2021학년도 오산대학교 학과안내

크리에이티브 콘텐츠학부

3년제

| 크리에이티브콘텐츠학부 |

디지털콘텐츠 디자인계열

(영상미디어전공/게임그래픽디자인전공/
웹 UI/UX 디자인전공)

영상디자인전공

영상편집디자인 기초
인터랙티브영상 제작
소셜미디어 광고 제작
영상미디어 프로젝트

게임그래픽디자인전공

3D 모델링 디자인
게임 캐릭터 디자인
VFX 특수효과 제작
게임엔진 응용제작

웹 UI/UX디자인전공

웹 인터페이스 디자인
모바일앱 디자인
실무 웹 퍼블리싱
웹 포트폴리오 제작

교육목표

90.0%

학과 취업률
(2019년 사회맞춤형 과정)

93.0%

자격증 취득률
(2018년 시각디자인산업기사)

100%

신입생 충원율
(2020년 학과 신입생)

4학년
3+1학년제

(취업/대학원 전공심화과정)

- 01 사회가 요구하는 맞춤형 인재를 양성하는 기업전문교육의 메카!
- 02 취업으로 가는 가장 빠른 지름길! 90% 취업률 달성!
- 03 전공별 실습전용 강의실에서 현장미러형 수업 진행!
- 04 실무 전문가 교수진들로 구성되어 차별화된 교육 경쟁력 선도!
- 05 취업과 창업 및 대학원 진학·목표에 도달할 때까지 평생 컨설팅!

교수진



윤하영 교수(학과장)
전공: 게임디자인
· 정보통신학 박사



정수아 교수
전공: 시각디자인
· (사)한국여성시각디자인협회
· (사)한국 기초조형학회



황지현 교수
전공: 게임디자인
· 미술학 박사



안상일 교수
전공: UX/UI 디자인
· 광고학 박사



진진아 교수
전공: 영상디자인
· 광고학 박사



김나영 교수
전공: 영상디자인
· 디자인학 박사

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	106명
58명	26명	15명	6명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취업분야

영상미디어 분야	취업분야 기업체 기획 및 홍보디자이너, 광고회사, 방송사, 영화제작사, 인터넷방송 크리에이터 등 영상미디어콘텐츠디자이너	웹 UI/UX 디자인	취업분야 웹디자이너, 웹퍼블리셔, UI/UX디자이너, 모바일콘텐츠 디자이너, 시각디자이너, 문화콘텐츠디자이너
게임그래픽 디자인 분야	취업분야 게임그래픽디자이너, 캐릭터디자이너, 게임3D모델링디자이너, 게임UI디자이너, 게임이펙트디자이너		

인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	직무정의
영상미디어 분야	영상촬영	영상촬영감독	콘텐츠 제작을 위해 그 목적과 내용을 영상으로 창조하고 품질을 관리하는 업무
	영상그래픽	영상그래픽 디자이너	영상에 움직임을 부여하는 모든 그래픽 작업을 총칭하여 영상의 가치를 극대화하는 업무
	영상편집	영상편집 디자이너	콘텐츠의 제작의도를 분석하고 영상을 종합적으로 구성하여 최종 완성하는 업무
게임그래픽 디자인 분야	게임콘텐츠제작	게임콘텐츠 디자이너	사용자 상호작용을 통해 즐거움을 주는 게임을 기획하고 개발하고 운영하는 업무
	애니메이션 콘텐츠제작	애니메이터	다양한 기법과 매체를 이용하여 움직이는 영상을 제작, 활용하는 업무
	캐릭터 콘텐츠제작	캐릭터 디자이너	캐릭터 개발을 중심으로 응용그래픽과 매뉴얼을 제작하는 업무
웹 UI/UX 디자인 분야	문화콘텐츠기획	문화콘텐츠 디자이너	UI/UX시장의 트렌드와 이용자 분석을 반영하여 계획과 전략을 수립하여 관리하는 업무
	스마트문화앱 콘텐츠제작	UI/UX디자이너	스마트 기기에 적합한 콘텐츠를 발굴하여 앱 기획·제작하고 관리하는 업무
	디지털디자인	디지털디자이너	디지털 환경에서 제공되는 서비스·콘텐츠를 최적화하여 효과적으로 구현하는 업무

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	6.4	5.5	6.4	156
		전문(직업)과정	7.6	3.4	4.8	63
	2차	일반고	9.3	5.7	6.5	95
		전문(직업)과정	10.0	3.3	4.0	30
정시	일반고	21.3	4.9	6.7	45	

주요행사 · 동아리 소개



1. 게임진로취업 박람회
2. 사회맞춤형 취업매칭캠프
3. 영상제작동아리 활동

실습실 소개



1. 게임제작실
2. 스튜디오실
3. 영상제작실





| 크리에이티브콘텐츠학부 |

스마트IT과

Department of Smart IT

소프트웨어 및 사물인터넷, 디지털 영상 인터페이스, 가상현실/증강현실/혼합현실, 게임, 크리에이티브 로보틱스, 차세대 모바일 분야 등 최신 기술의 교육 반영과 타 분야와의 지속적인 융합 시도를 통해 창의적이고 혁신적인 미래 인재를 양성합니다.

학과소개

학과비전

- 4차 산업혁명 ICT분야
- 전문가 양성

교육목표

- 체험형 교육
- 융합형 교육
- 위드(with) 교육

정규반

응용소프트웨어개발, 융합IT, 사물인터넷, 게임, 차세대 모바일 분야 등 최신 기술을 경험하고 개발하는 미래 지향적 융합 기반 공학 교육을 통한 창의적이고 우수한 전문인력을 양성한다.

정규 LINC+ 사회맞춤형협약반

입학과 동시에 취업보장인 협약산업체 맞춤형 전문 인재양성을 위한 교육과정과 취업연계 운영

- 2학년 대상 LINC+ 사회맞춤형협약반 2개반 운영
- 소프트웨어 엔지니어반 : 웹응용 분야, 네트워크보안 분야의 소프트웨어 인재 양성 교육 운영
- 빅데이터 분석반 : 빅데이터 기술을 활용한 플랫폼 구축과 의미분석 중심의 실무 교육 운영

LINC+ LINC+ 사회맞춤형 협약반 운영

- 소프트웨어 엔지니어반 · 빅데이터 분석반

교수진



안정원 교수(학과장)
전공 : 컴퓨터공학
· 컴퓨터공학 박사



김영권 교수
전공 : 컴퓨터공학
· 前 중앙대 컴퓨터SW연구센터 연구원
· 前 오산대학교 정보처리센터 소장



이준표 교수
전공 : 컴퓨터공학
· LIG 넥스원 SW연구센터 수석연구원
· 한양대학교 공학기술연구소 연구원



구지훈 교수
전공 : 전기전자공학
· 삼성전자 S.LSI 수석연구원

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	 40명
21명	4명	12명	2명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



- 정보처리 산업기사
- 자바(OCA, OCP)
- 오라클(OCP)
- 네트워크(CCNA, 정보통신산업기사)
- 리눅스마스터
- COS 등

취업분야 및 취업률



취업분야

- 정보시스템 운영 및 응용 SW개발분야 (게임, 모바일/임베디드, 웹 컨텐츠, 소프트웨어 테스트, SI 등)
- 사물인터넷 분야
- 네트워크/보안 관리업체
- 정보통신관련업체
- 빅데이터 분야

2019년
취업률



인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무(해당직무들)	직무
정보시스템 운영 및 개발인재	응용SW엔지니어링	정보시스템을 개발하고 운영하는데 필요한 DB 설계와 구축, 관리를 하고 시스템에서 활용할 수 있는 제품 SW 개발 업무 수행	정보시스템 운영자
	DB엔지니어링		
SW 개발 인재	UI/UX엔지니어링	각종 응용분야의 컴퓨터 소프트웨어를 전문적으로 설계하고 개발하는 업무 수행	응용 SW 개발자
	임베디드 SW엔지니어링		
	가상현실콘텐츠제작		

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	4.4	6.3	8.9	231
		전문(작업)과정	7.4	5.2	7.0	45
	2차	일반고	5.8	6.4	7.5	134
		전문(작업)과정	7.4	5.4	6.6	25
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
정시	일반고	4.9	5.6	7.2	167	

주요행사 · 동아리 소개



1. 로봇경진대회 수상
2. 주요행사-캡스톤 디자인 전시
3. 희망이음 프로젝트 산업체 방문

실습실 소개



1. 가상현실과 증강현실
2. 컴퓨터 실습실
3. 크리에이티브 로보틱스



3년제

| 크리에이티브콘텐츠학부 |
모바일 · IoT과
 Department of Mobile · IoT

2021년 신설되어, ICT시대를 이끌어 갈 모바일 및 IoT 융합 전문 인재 양성을 목표로 하고 있습니다. 모바일 웹/앱/게임 분야, 사물인터넷 분야 등 다양한 산업 분야에서 모바일 환경의 S/W기술과, 다양한 사물에 인터넷을 연결하여 기기간의 소통을 가능케 하는 사물인터넷(IoT)기술을 통해 혁신을 주도하고 새로운 가치를 창출하는 창의력을 겸비한 전문 인재를 양성합니다.

학과 비전

- NCS기반 직무교육
- 실무중심 체험교육
- 산업체 연계 실무교육

ICT시대를 이끌어 갈 모바일 · IoT S/W 엔지니어



3년제

+



1년제

=



4년제

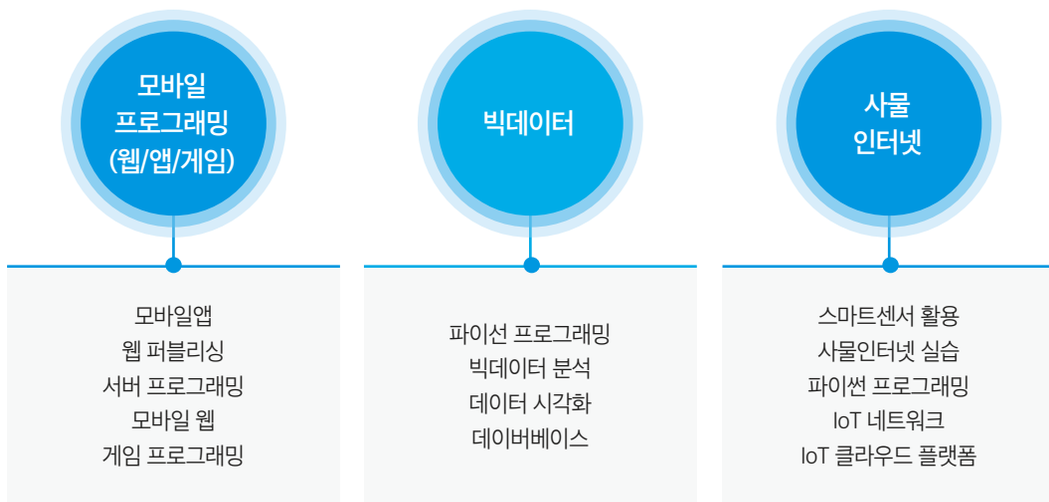
- 현장 전문가의 실무 중심 커리큘럼을 통한 전문교육 수립
- 취업 연계 전문교육을 통한 취업률 향상

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형 40명	특성화고 7명	일반전형 22명	특성화고 4명	일반 1명	 74명
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

교육과정 산업체 연계 실무교육



인재유형	ICT 시대를 이끌어 갈 모바일 및 IoT 융합 전문 인력 양성					
	1학년		2학년		3학년	
	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2
공통핵심 역량	· 청학품성 · 생활영어 · 진로커리어코칭 · 3D 프린팅	· 4차산업사회의 융합적 사고 · 체험형 창의	· 컴퓨터 활용 (정보능력) · 소양교양	· 프리젠테이션 실무 · 취업창업과 커리어 코칭		· 캡스톤 디자인 · IT 실전 창업 · 현장 실습
모바일 웹 개발 역량	· 운영체제론 · 컴퓨터그래픽스	· 웹퍼블리싱	· 서버프로그래밍 기초	· 반응형 모바일웹 · 서버프로그래밍 응용	· 네트워크시스템 · 융합웹프로젝트	
모바일 앱 개발 역량	· 프로그래밍기초	· JAVA 기초	· JAVA 응용 · 인터랙티브 UI · 게임프로그래밍기초	· 모바일웹 기초	· 하이브리드앱 기초 · 모바일앱 응용 · 게임엔진	· 하이브리드앱 응용 · 게임 알고리즘
IoT 플랫폼 설계 역량	· 디지털 공학 기초	· 스마트센서활용 · IT 기계 융합공학		· 사물인터넷 실습	· IoT 네트워크	· IoT 클라우드 플랫폼
IoT 데이터 분석 역량		· 데이터베이스 기초	· 데이터베이스응용 · 파이썬 프로그래밍	· 빅데이터 분석	· 데이터 시각화	

취득 가능 자격증



- 정보처리산업기사
- 정보통신(산업)기사
- 리눅스마스터
- 네트워크관리사
- 정보보안산업기사
- 무선인터넷관리사
- OCJA(자바)
- SCJP(썬마이크로 시스템즈사)
- OCP(오라클사)
- CCNA(CISCO사)

취업분야



- 모바일 앱/웹/게임 개발자
- 시스템소프트웨어 개발자
- 사물인터넷 개발자
- 네트워크 엔지니어
- 정보시스템 운영
- 프론트엔드 개발자
- 클라우드기반 서비스 운영자
- 응용소프트웨어 개발자 등

인력양성 유형

인재양성유형	주요 담당 업무
ICT시대를 이끌어 갈 모바일 · IoT S/W 엔지니어	<p>모바일 · IoT S/W 엔지니어가 취업 후 주로 담당하는 주요업무는 아래와 같습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 모바일 앱을 전문적으로 설계하고 개발하는 업무 수행 - 모바일 웹을 전문적으로 설계하고 개발하며, 유지보수를 수행하는 업무 진행 - 정보시스템을 개발하고 운영하는데 필요한 DB설계와 구축, 관리를 하고 시스템에서 활용할 수 있는 제품 S/W개발 업무 수행 - 사물인터넷 기기를 F/W를 설계하고 개발하는 업무 수행 - 사물인터넷 기기들을 운용하기 위한 네트워크 구축 및 관리 업무 수행

주요행사 · 동아리 소개



1. 기업 초청 취업간담회
2. 관련 기업 연합 모의면접
3. 동아리 활동(경진대회 참가/수상)

실습실 소개



1. IoT 실습실
2. 모바일프로그래밍 실습실
3. 데이터분석 실습실





| 크리에이티브콘텐츠학부 |
공연축제콘텐츠과
 Department of Concert & Festival Contents

공연, 축제, 이벤트, 방송영상 등 문화콘텐츠를 기획하고 연출하는 현장중심의 실무교육으로 창의융합형 인재를 양성
 국내 미래성장동력이자 고부가가치 산업으로 주목받고 있는 문화콘텐츠산업관련 공연, 축제, 이벤트, 전시, 방송영상 등
 문화콘텐츠를 기획, 연출, 제작할 수 있도록 다양한 현장실습과 체계적이고 전문적인 현장실무중심형 교육을 통해
 문화콘텐츠산업을 주도하는 창의융합형 문화콘텐츠전문가를 양성합니다.

교육목표

문화는 행복입니다.
 Concert & Festival을 주도하는 창의융합형 문화콘텐츠전문가 양성

문화콘텐츠산업에 대한 이해	공연&축제 기획능력 향상	공연&축제 연출능력 향상	공연&축제 제작능력 향상
문화콘텐츠개론, 대중문화의 이해, 축제이벤트론, 공연예술경영론	문화콘텐츠기획실무, 문화콘텐츠스토리텔링, 아이디어발상법, 편집레이아웃, 기획서작성법, 지역축제 프로젝트 실습	무대음향, 무대조명, 콘서트연출실무, 리스크매니지먼트, 소셜미디어마케팅, 하우스매니징	캡스톤 디자인, 콘서트 제작 실습, 영상 제작 실습, 멀티미디어 콘텐츠 제작 실습, 현장실습

교수진

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>이완복 교수(학과장)
 전공 : 문화산업경영(경영학박사)
 · 한국이벤트학회 부회장
 · 한국콘텐츠진흥원 평가심사위원</p> |  <p>김관호 교수
 전공 : 언론학
 · 인천펜타포트락페스티벌 자문위원
 · 광주유니버시아드개폐회식 자문위원</p> |
|  <p>윤재수 교수
 전공 : 문화콘텐츠
 · 어썬파티 (썬와이유엔 이사)
 · 前 서울문화예술전문학교 파티비즈니스 학부장</p> |  <p>민경호 교수
 전공 : 공연예술경영
 · 서라벌 컴퍼니 대표
 · (사)한국연극협회 경기지회 부회장</p> |

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	40명
21명	4명	12명	2명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



국가공인자격증

무대예술전문인자격(음향/조명), 멀티미디어콘텐츠제작전문가, 컴퓨터그래픽응용기능사, SMAT서비스경영자격, GTQ그래픽기술자격(포토샵/일러스트), ITQ정보기술자격(파워포인트/엑셀)



민간자격증

이벤트 연출사, 행사기획자, 축제기획자, 레크리에이션지도자

취업분야 및 취업률



공연축제분야

콘서트기획 및 연출회사, 축제기획 및 연출회사, 이벤트대행사, 테마파크 공연기획자, 음향엔지니어 및 오퍼레이터, 조명디자이너 및 오퍼레이터

방송영상분야

방송영상 프로덕션, 카메라 촬영 및 편집, 1인 미디어크리에이터(유튜버)

관광 및 프리랜서

지역문화재단 및 축제관광재단, 문화기획자 및 로컬크리에이터, 레크리에이션지도자 및 이벤트MC

2019년
취업률

76.8%

인력양성 유형

인력유형	직무 정의
공연기획자	국내외 공연 시장동향, 대중의 기호 및 성향, 사회 트렌드 등을 조사하여 뮤지컬, 오페라, 연극, 콘서트 등 공연할 대본이나 음악을 개발한다.
행사기획자	행사기획자는 기업의 이미지를 높이거나 지역 진흥을 위한 전시회, 시사회, 축제, 자동차 시승회, 국제회의 등 다양한 행사의 기획 및 섭외·실행을 한다.
축제(이벤트)연출가	행사기획자가 기획한 행사를 현장에서 실행하는 역할을 한다. 행사현장의 출연자와 조명, 음향, 영상 등의 시스템을 총괄하여 조화롭게 행사가 운영될 수 있도록 조정하고 지휘한다.
문화콘텐츠전문가	다양한 문화를 콘텐츠로 만들어 사람들이 쉽게 이용할 수 있도록 한다. 드라마, 영화, 캐릭터, 애니메이션, 게임, 웹툰, 공연, 축제, 테마파크 등 다양한 형태로 콘텐츠를 떠올리고 실제로 만드는 일을 한다.
무대예술전문인 (조명/음향)	각종 공연장 등의 무대에서 무대기계, 무대조명, 무대음향 등의 설치 및 운영, 연출 등과 관련된 전반적인 일을 한다.

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	4.6	6.3	7.9	107
		전문(작업)과정	6.0	6.2	8.8	39
	2차	일반고	4.9	6.7	8.0	115
		전문(작업)과정	6.4	5.5	6.7	38
정시	일반고	3.5	5.8	8.1	49	

주요행사 · 동아리 소개



1. 축제동아리 '피에스타'지역축제개발 운영
2. 캡스톤디자인 '콘서트파티'공연기획/연출
3. 지역연계 축제개발 '오산빛어울축제'기획/연출

실습실 소개



1. 공연제작실습실(소공연장)
2. 공연제작실습실(소공연장)
3. 영상제작실습실(오픈 스튜디오)



따뜻한 마음, 변화의 시작

Society of Humanity

사회서비스학부

사회서비스
학부

사회복지상담과
마케팅경영과
세무회계과
금융정보과
경찰행정학과
유아교육과
아동보육과



Society of Humanity

사회복지상담과	54
마케팅경영과	56
세무회계과	58
금융정보과	60
경찰행정학과	62
유아교육과	64
아동보육과	66



2021학년도 오산대학교 학과안내

• 사회서비스학부



| 사회서비스학부 |
사회복지상담과
 Department of
 Social Welfare Counseling

사회복지상담과는 현대사회 사회복지실천 현장에서 요구하는 인성, 창의력 그리고 현장실무역량을 갖춘 사회복지사 양성을 목표로 하고 있습니다. 학과에서는 전공 영역의 우수한 교수진을 통해 현장에서 활용할 수 있는 사회복지 지식과 기술을 가르치고 있습니다. 특히 복지 현장 패러다임의 변화를 반영한 실무교육을 통해 21세기 사회복지전문가를 양성하고 있습니다.

교육과정

21세기 복지전문가 양성

- 현장중심 교육
Job Oriented Education
- 직무수행중심 교육
Technique Oriented Education
- 품질중심 교육
Quality Oriented Education



교수진

- | | | | |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>이상주 교수(학과장)
 전공 : 사회복지학/사회복지정책 및 제도
 · 오산시 지역사회보장협의체 공동위원장
 · 오산시 노인장기요양보험등급판정 위원장</p> | | <p>노상은 교수
 전공 : 사회복지학/장애인복지
 · 국민건강보험공단 경인지역본부 실무위원
 · 경기도 사회복지공동모금회 배분분과실행위원장</p> |
| | <p>최명주 교수
 전공 : 사회복지학/임상사회복지
 · 미소상담치료센터 연구위원
 · 한국인간복지실천학회 이사</p> | | <p>김정훈 교수
 전공 : 사회복지학/심리상담학
 · 오산시 지역사회보장협의체 실무협의체 위원장
 · 경기도 사회복지공동모금회 배분평가지원단 위원</p> |

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	 78명
41명	8명	24명	4명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



1. 사회복지사 1급 자격 취득 후 시험 응시 정신건강 사회복지사/학교 사회복지사/의료사회복지사
2. 사회복지사 2급
3. 과목이수 후 시험응시 직업상담사/심리상담사 2급/레크리에이션 지도자

취업분야 및 취업률



취업분야

- 종합사회복지관
- 장애인복지시설
- 노인복지시설
- 청소년복지시설
- 아동복지시설
- 여성가족복지시설

2019년
취업률

63.0

인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	직무 정의
현장중심	사회복지 실천	사회복지기관 운영	노인장기요양기관, 사회복지공동모금회, 지역자활센터
직무수행중심	사회복지 서비스	사회복지 프로그램 운영	종합사회복지관, 장애인종합복지관, 청소년수련원
품질중심	사회복지 정책	공공복지	사회복지공무원, 사회보험관련 공단, 사회복지관련 협회

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	6.5	6.0	7.9	290
		전문(작업)과정	12.8	4.7	5.9	59
	2차	일반고	6.7	6.2	8.1	97
		전문(작업)과정	15.3	4.3	4.4	32
정시	일반고	5.1	6.5	8.6	69	

주요행사 · 동아리 소개



1. 아띠 동아리
2. 졸업사진 촬영
3. 캡스톤 디자인 - 지역사회 연계사업

실습실 소개



1. 노인체험관
2. 강의실
3. 장애인 체험관





| 사회서비스학부 |
마케팅경영과
 Department of Marketing Management

빅데이터, 인공지능 등 4차 산업혁명의 거센 물결에 발맞춰서 최신의 마케팅 및 경영기법을 체득해가며 각종 조직의 마케팅 및 경영업무를 주도할 인재를 양성합니다.

교육 영역

- 일반기업을 비롯한 다양한 조직들의 마케팅 업무를 담당할 창의 융합형 마케팅경영인재 양성
- 기업의 인사, 회계, 재무 등 일반 사무 업무를 담당할 역량과 품성을 갖춘 경영관리인재 양성

마케팅	전문적인 마케팅 교육을 통한 창의적인 마케팅 업무역량 배양	마케팅, 서비스마케팅, 유통관리, 소비자행동론, 마케팅조사, 광고관리, 마케팅사례연구, 디지털마케팅
일반 경영	인사, 회계, 증권, 전략경영 등 경영관리 역량 배양	경영학원론, 시사경제, 회계기초실무, 조직행동론, 회계ERP, 인적자원관리, 증권시장의 이해, 경영전략, 생활영어
IT	4차 산업혁명에 대비한 정보기술(IT) 활용능력 배양	기업문서작성 실무, 컴퓨터활용, 프리젠테이션 실무, 인터넷쇼핑몰 실천창업, 생활속의 통계, 4차 산업시대의 융합적사고
인성	참된 인간미가 돋보이는 사회인 인성 함양	인성캠프, 청학품석, 커리어코칭, 비즈니스 매너, 소양 교양, 체험형 창의인성교양



교수진

 강호길 교수(학과장) 전공 : 재무관리/인적자원관리 · 용인대학교 경영학과 객원교수 · 한국협동조합 학회 이사	 이상혁 교수 전공 : 마케팅(광고) · 前 오산대학교 교무처장 · 前 오산대학교 부총장	 김동호 교수 전공 : 마케팅(마케팅조사) · NMSU 교환교수 · 미국마케팅학회(AMA) 회원
 천홍말 교수 전공 : 경영정보시스템(MIS) · (사)한국물류학회 상임이사 · 정보통신산업진흥원 심의위원	 이진현 교수 전공 : 회계학 · 한국회계학회 학회 이사 · 매일경제 신진학자상 수상(2017년)	 조정형 교수 전공 : 경제학/비서학 · 삼성증권(주) 비서실 · (사)한국비서협회 부회장

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형 23명	특성화고 4명	일반전형 10명	특성화고 2명	일반 1명	 40명
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



- 경영지도사
- 유통관리사
- 워드프로세서
- 컴퓨터활용능력
- 전산회계운용사
- 정보처리기능사
- ERP
- ITQ
- MOS
- FAT
- 전산회계
- SMAT
- 전자상거래
- 재경관리사

취업분야 및 취업률



취업분야

- 대기업(LG 하이프라자)
- 중소기업 마케팅 사업부
- 일반기업 경영관리
- 직무별 영업관리, 인사관리, 일반사무
- 1인 창조기업(온·오프라인)

2019년
취업률

73.6%

주요행사 · 동아리 소개



1. 신입생 환영식 및 명찰수여식
2. 정장 day
3. 창업동아리 활동

인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	직무 정의
마케팅경영인재	기획사무	홍보·광고 마케팅	마케터, 광고기획사 마케터, 일반기업 홍보 및 기획팀
경영관리인재	총무·인사 재무·회계	일반사무 회계	중견, 중소기업 사무직 및 회계직

실습실 소개



1. 교육 실습실
2. 사무경영 실습실
3. 컴퓨터 실습실

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	4.5	6.3	7.7	183
		전문(직업)과정	15.7	3.7	4.2	8
	2차	일반고	7.4	6.2	7.9	140
		전문(직업)과정	10.0	4.2	4.2	2
정시	일반고	4.5	6.6	7.8	122	





| 사회서비스학부 |
세무회계과

Department of The Tax
and Accounting

세법 및 회계학의 전반적인 지식습득과 자격증 취득을 통하여 세무회계 관리능력을 높이고, 지식정보화 사회에 발맞추어 IT기술을 활용한 경영활동의 정보화 능력을 향상시키는 다양한 교육과정 개발을 통해 우수한 전문인력을 양성합니다.

교육 영역

투명한 사회를 선도할
세무 및 회계 전문직업인 양성

세무회계

부가가치세, 법인세,
소득세, 재산세

재무회계

회계원리, 전산회계,
재무회계, ERP회계

융합교육

회계와 기술경영 / 창업과 세금

교수진



심상규 교수(학과장)
전공 : 회계학

· 신용보증기금 전문위원
· IBK기업은행 경제연구소 연구위원



진동민 교수
전공 : 회계학

· 수원세무서 국세 심사위원
· 오산시 계약 심의위원



김중호 교수
전공 : 경영학

· 삼성전자 DAS개발기획 그룹장
· 글로벌뉴스통신 장학회 상임이사

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성하고	일반전형	특성하고	일반	40명
21명	4명	12명	2명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



- 전산회계
- 전산세무
- ERP정보관리사(회계)
- 전산회계운용사
- 국가공인AT(회계정보처리)
- TAT(세무정보처리)
- 컴퓨터활용능력
- 세무사

취업분야 및 취업률



취업분야

- 세무사
- 세무공무원
- 공공기관
- 금융기관
- 대기업
- 중기업
- 세무법인
- 세무회계사무소

2019년
취업률

71.4%

인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	취업분야
회계사무원	02030201 회계감사	회계	세무사, 세무공무원, 공공기업, 금융기관, 대기업, 중소기업, 세무법인, 세무회계사무소
경리사무원	02030202 세무	경리	

전년도 입시정보

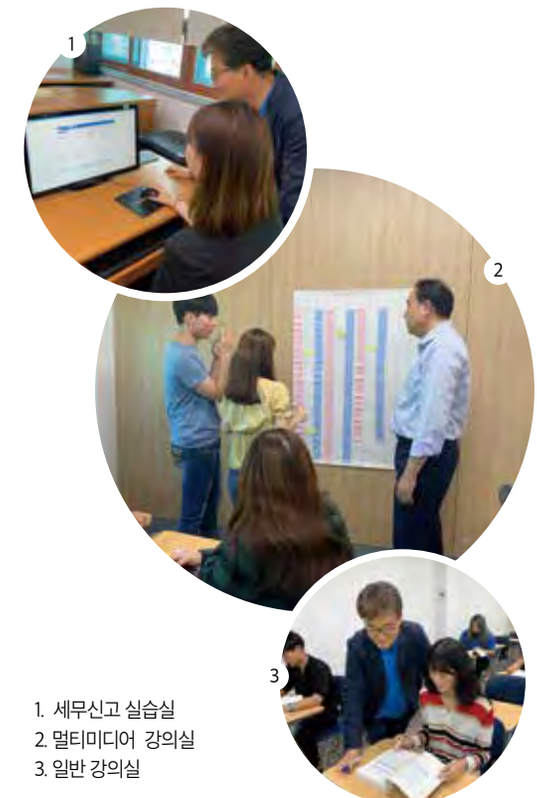
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	4.1	6.3	7.3	135
		전문(작업)과정	9.5	3.7	4.7	65
	2차	일반고	7.3	6.1	8.5	119
		전문(작업)과정	10.2	3.5	4.5	26
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
정시	일반고	4.4	5.4	8.3	101	

주요행사 · 동아리 소개



1. 세무회계경진대회
2. TASG - 선배가 후배의 전공교육 지도
3. 세연실 - 선후배 1:1 매칭교육 실시

실습실 소개



1. 세무신고 실습실
2. 멀티미디어 강의실
3. 일반 강의실





| 사회서비스학부 |
금융정보과

Department of Finance Information

금융·증권·보험의 다층적 능력배양을 위한 이론과 실무의 균형 잡힌 교과과정을 통해 금융지식 및 통찰력을 갖춘 금융실무전문가, 기업에서 필요한 금융·회계·사무행정 전문 인재를 양성합니다.

교육영역

전문 금융인양성을 위한 체계적 교육

- 전 교과 NCS 및 자격증 연계
- 핀테크분야를 위한 빅데이터 교육
- GBL(Game Based learning)교수법 적용을 통한 뽀뽀(Fun-Fun)한 강의

**금융
업무역량**

경제학의이해
금융기관론
금융상품의이해
금융마케팅
창구실무법률
보험설계
외환실무
은행텔러

**은행텔러
자산관리사**

**빅데이터
활용역량**

금융통계
컴퓨터활용
금융데이터분석
금융빅데이터활용

**경영 빅데이터
분석사**

**회계
업무역량**

회계원리
회계실무
회계ERP
경영분석

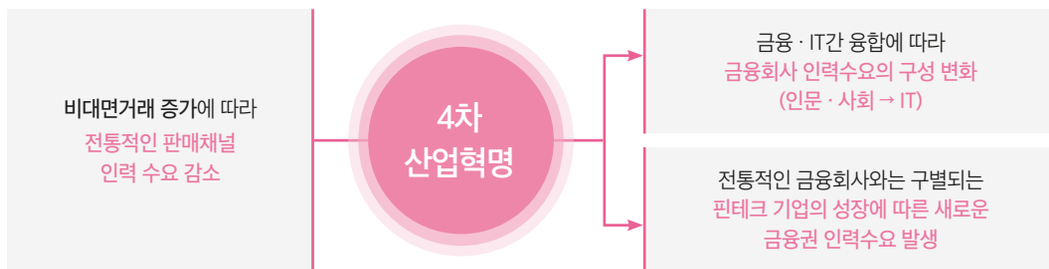
**FAT1급
전산회계1급**

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형 23명	특성화고 4명	일반전형 10명	특성화고 2명	일반 1명	 40명
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

교육과정



Interview

 IT 숙련인력을 금융회사들이 일시에 구인하면서 채용목표를 채우기 어려움

 금융회사 외부 IT 연수 프로그램은 금융 규제 등 금융과의 관련성이 떨어지며, 1주일 내외 입문과정이 대부분이고 **빅데이터 등 핵심과정은 많지 않음**

· 참고 : 시중은행 등 관계자 인터뷰 주요 발언 (금융연, '18년)

오산대학교 금융정보과 교육과정

금융

+

빅데이터

기존 금융관련 교육에 빅데이터 분야를 융합하여 향후 급변하는 금융시장을 선도할 빅데이터 활용능력을 겸비한 금융사무인재 양성

취업분야



- 은행
- 현동조합
- 증권
- 핀테크 기업
- 보험
- 회계관련 사무직

취득 가능 자격증



- 은행텔러
- FAT
- 은행FP(자산관리사)
- 전산회계
- AFPK
- 한경TESAT
- 경영빅데이터분석사
- 매경TEST
- 컴퓨터활용

인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	직무정의
빅데이터 활용능력을 겸비한 금융·사무인재	금융영업	창구사무	고객이 원하는 금융거래를 위하여 고객 접점에서 서비스를 제공하고 금융상품을 세일즈 하는 일
	정보기술전략·계획	빅데이터 분석	대용량의 데이터 집합으로부터 유용한 정보를 찾고 결과를 예측하기 위해 데이터를 구축, 탐색, 분석하고 시각화를 수행하는 일

주요행사·동아리 소개



1. 브루마블게임을 이용한 회계수업(회계원리 수업 적용)
2. 보드게임 제작과 활용을 통한 금융용어의 이해 (금융상품의이해 수업 적용)
3. 모의투자를 통한 증권시스템 이해 (증권투자의이해 수업 적용과모의투자동아리)

실습실 소개



1. GBL 강의실
2. 빅데이터 실습실
3. 일반 이론 강의실





3년제

| 사회서비스학부 |
경찰행정학과
Police administration department

국가의 치안질서 및 사회안전 서비스에 필요한 전문적인 경찰 전문 인력과 국가 질서의 유지와 사회 보안 및 서비스 안전망 구축에 필요한 보안요원을 양성합니다.

교육과정

최고의 경찰치안/민간보안
창의인재 양성

- 일반경찰공무원 및 해양경찰공무원 시험 대비 집중 교육
- 경찰 기초체력, 면접 실전 교육 및 인성 교육 강화
- NCS기반 경찰실무 교육
- 경찰공무원 시험에 필요한 무도 및 실용글쓰기 자격증 취득



교육과정	기초체력 향상	경찰 영어·한국사다지기	진로방향
<ul style="list-style-type: none"> · (해양)경찰 시험 대비 철저 · 공채 & 특채 과목 · 영어 6학기 · 한국사 3학기 · 경비지도사 및 신변보호사 자격취득과정 · 경찰 드론 자격취득과정 	<ul style="list-style-type: none"> · 경찰기초체력 · 경찰무도 · 공인무술단증(유도2단)취득 	<ul style="list-style-type: none"> · TOEIC 성적 Advance · 한국사자격검정 대비 	<ul style="list-style-type: none"> · 100여명의 경찰공무원 배출 · 삼성, LG 등 보안업체 취업 · 군간부 편입

교수진



김재현 교수(학과장)
전공 : 형사법, 형사소송법
· 前 한국형사정책연구원 연구위원
· 독일 Max-Planck 외국형법연구소연구원



김종식 교수
전공 : 행정법
· 한국지방행정연구원 연구위원
· 경기지방경찰청 오산경찰서 등 위원회 위원



곽태석 교수
전공 : 경찰행정학
· 오산시 공직자 윤리위원회
· 한국시민교육연합(한교연) 공동대표



김상수 교수
전공 : 경찰법학
· 연세대학교 행정대학원 외래교수
· 한세대학교 경찰법무대학원 외래교수



박형규 교수
전공 : 국제경호의전/행정학
· 前 육군 중령
· 드림토탈시스템 교육 팀장



서명근 교수
전공 : 체육학
· 경기대학교 대학원 체육학 박사
· 유도 KATA 국제심판



윤성인 교수
전공 : 범죄심리학
· 한국여성청소년범죄예방전문 협회장
· 한국여성청소년심리연구 소장

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형 37명	특성하고 4명	일반전형 20명	특성하고 3명	일반 14명	 78명
학생부 100%				수능 60% + 학생부 40%	

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택
· 수능 반영은 국어, 영어, 수학 중 최우수 1개 영역과 탐구, 제2외국어, 한문 중 최우수 1개 영역 평균

취득 가능 자격증



- 경비지도사
- 신변보호사
- 무도단종(1,2단)
- PIA(민간조사사자격증)
- 경찰드론

취업분야 및 취업률



취업분야

- 공무원(국가경찰공무원, 자치경찰공무원, 소방직, 교정직, 검찰직, 법원직)
- 공기관 및 사(私)기업체 안전보안요원
- 무술지도요원
- 군간부요원

2019년
취업률

40.0%

인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	취업분야
법무	학과자체개발 (법 분야)	법률	일반경찰공무원, 해양경찰공무원, 검찰공무원, 법원직공무원
보안·경호	순찰활동	보안	경찰공무원, 보안직
경찰무도	학과자체개발 (유도)	유도	무술지도요원, 경호직(대기업, 엔터테인먼트), 청와대 101경비단

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	6.4	5.1	6.4	160
		전문(직업)과정	10.5	4.1	4.8	42
	2차	일반고	8.0	4.7	5.6	73
		전문(직업)과정	11.3	4.2	4.7	17
정시	일반고	13.7	5.2	7.4	72	

주요행사 · 동아리 소개





1. 형사판례 연구회
2. 순찰 및 대외활동
3. 유도 동아리

실습실 소개





1. 경찰 자격실
2. 드론 실습실
3. 경찰 무도관





3년제

| 사회서비스학부 |
유아교육과
 Early Childhood Education

최고의 현장중심 창의인성을 갖춘 예비 유아교사 양성
 오산대학교 유아교육과는 교육부 주관 교원양성기관 평가에서 3-4주기 연속 최우수 A등급을 획득한 우수한 학과입니다. 학과와 연계한 교내 부설유치원은 '2018년 교육부장관상 수상', '2019년 경기도혁신유치원'으로 선정되었으며 학과의 현장중심교육과정의 우수성을 증명하고 있습니다.

교육 영역

품성과 실력을 갖춘
 유아교사 양성



5대 강점

- 1 교원양성기관평가 2회 연속 최우수 등급 획득
- 2 전공교수 100% 유아교육, 교육학 전공자로 구성
- 3 현장 맞춤형 교육과정 실시
- 4 취업 맞춤형 자격증 취득과정 운영
- 5 전공심화과정 운영에 따른 학사학위 취득

교수진

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>강재희 교수(학과장)
 전공 : 유아교육
 · 개정 누리과정 놀이실행자료 연구진
 · 2019 교육부장관상 수상</p> |  <p>이영훈 교수
 전공 : 교육학
 · 오산대학교 교수협의회 회장
 · 前 오산대학교 NCS지원센터 소장</p> |
|  <p>이혜경 교수
 전공 : 유아교육
 · 오산대학교 교수학습지원 센터장
 · 교원양성기관평가 편람개발 외부 연구위원</p> |  <p>남호순 교수
 전공 : 유아교육
 · 오산대학교 부설유치원 원장
 · 한국영유아교육지원학회 편집부 부회장</p> |
|  <p>오지영 교수
 전공 : 유아교육
 · 한국육아지원학회 이사
 · 前 이화여자대학교사범대학부속유치원 원감</p> |  <p>우영숙 교수
 전공 : 유아교육
 · 오산대학교 유아교육학과 전공심화 학과장
 · 前 소망유치원 원장</p> |

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	64명
39명	3명	19명	2명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



졸업 시 취득하는 국가자격증
유치원 정교사 2급 + 보육교사 2급 자격



비교과 특강을 통한 국가자격증
동아리 활동 및 학과 맞춤형사업 지원:
우쿨렐레, 종이접기지도사, 풍선아트지도사,
동화구연지도사, 미술심리지도사 등의 자격증 취득

취업분야 및 취업률



취업분야

- 공·사립 유치원 교사 및 원장
- 국·공립 및 민간 어린이집 교사 및 원장
- 유아관련 학원 및 연구소 교사 및 연구원
- 유아관련 교재 교구 및 도서 교육업체 취업

2019년
취업률



인력양성 유형

인력유형	OCS 직무역량	직무 역량 정의
유치원 교사	교육과정 기획 및 운영 역량	교육과정운영, 교육기획, 교육환경운영 관련 역량
	영유아, 가족 및 지역사회 지원 역량	영유아 지원, 가족 및 지역사회 지원 관련 역량
	교직기초와 전문성 개발 역량	교직기초, 교직인성 및 전문성 개발, 유아행정실무 관련 역량

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	15.1	4.7	5.4	245
		전문(작업)과정	12.4	4.2	5.0	53
	2차	일반고	11.8	5.1	5.5	127
		전문(작업)과정	8.2	4.8	5.6	35
정시	일반고	31	5.5	6.1	30	

주요행사 · 동아리 소개



1. 캠퍼스디자인 수업
2. 동아리 '여가사랑'
3. 동아리 '유연회'

실습실 소개



1. 신체표현실
2. 수업행동 분석실
3. 기악실





| 사회서비스학부 |
아동보육과
 Department of Child Care & Education

영유아가 생애 처음 만나는 선생님, 그 선생님을 제대로 가르치는 곳, 보육전문가 양성의 요람
 오산대학교 아동보육과는 2년 과정으로 4년제와 동일한 보육교사 자격을 취득할 수 있는 곳으로, 이를 위해 이론과 실습이 통합된 현장미러형 전문교과, 어린이집 현장 밀착형 현장실습, 전공역량 함양을 위한 전공동아리 활동 및 다양한 비교과 프로그램을 체계적으로 운영하고 있습니다.

교육과정

- 바른 인성을 갖춘 보육전문인 양성
- 현장맞춤형 창의적 실무능력을 갖춘 보육전문인 양성
- 지역사회를 선도하는 보육전문인 양성

교사인성	보육교사인성론, 아동권리와복지
보육전문 지식기술	아동상담론, 영유아발달, 특수아동이해, 영유아교수방법론, 놀이지도, 아동음악, 아동미술, 아동수과학지도
보육실무	보육실습, 아동관찰및행동연구, 아동생활지도

10대 강점

1 2년 과정으로 4년제 대학과 동일한 보육교사 2급 자격증 취득	2 취업 선호도가 높은 국공립 어린이집 취업률이 높은 학과	3 어린이집 교사, 원감, 원장으로 재직중인 선배 네트워크 파워	4 취업 멘토 선배들의 1:1 맞춤 컨설팅 프로그램 운영	5 어린이집 현장과 연계된 실무중심 맞춤 교육과정 운영
6 새로운 보육 트렌드에 특화된 자격증 취득과정 운영	7 보육전공 실무 역량 증진을 위한 1인 1 맞춤동아리 운영	8 지역 관내 어린이집과 연계한 학과 동아리 사업 운영	9 진로 선택부터 취업, 취업 이후까지 AS 하는 1:1 평생지도 담당 교수제	10 오산시 육아종합지원센터 위탁 운영

교수진

 권기남 교수(학과장) 전공 : 아동학 · 서울대생활과학대학어린이집 부원장 역임 · 오산시 보육정책위원	 공병호 교수 전공 : 교육학 · 한국일본교육학회 회장 역임 · 한국어린이집연합회 자문위원 역임	 이방실 교수 전공 : 유아교육 · 오산대 학생역량평가인증센터 소장 · 한국유아교육학회 이사
 이영녀 교수 전공 : 유아교육 · 시립꽃다리아린이집 원장 역임 · 숲유치원협회 경기지회장 역임	 조인상 교수 전공 : 유아교육 · 삼성전자어린이집 원장 역임 · 18대국회 여성가족부 상임위원장실 정책보좌관 역임	

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	 40명
21명	4명	12명	2명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



국가자격증

보육교사 2급 자격증, ITQ정보기술자격증



민간자격증

생태놀이지도사, 미술심리상담사, 동화구연지도사, 유아체육지도사, 아동국악교육지도사, 교재교구교칭지도사, 우쿨렐레지도사

취업분야 및 취업률



취업분야

- 국공립/직장/민간 어린이집 교사
- 국공립/직장/민간 어린이집 원장
- 공립 유치원 에듀케어 강사
- 초등학교 돌봄교사
- 지자체 육아종합지원센터 보육/상담 전문요원
- 보육관련 업체 및 연구소 연구원

2019년
취업률



인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	취업분야
보육교사	보육	<ul style="list-style-type: none"> · 영유아 교육과정 계획 및 운영, 평가 · 영유아 놀이 및 활동 지원 · 부모상담 	<ul style="list-style-type: none"> · 어린이집 교사 및 원장 · 지자체 육아종합지원센터 전문요원

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	7.1	6.3	7.1	243
		전문(작업)과정	6.5	5.6	7.7	55
	2차	일반고	8.3	6.2	6.3	174
		전문(작업)과정	10.6	5.7	6.1	48
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
정시	일반고	2.5	6.2	8.4	70	

주요행사 · 동아리 소개



1. 오산시 육아종합지원센터 개소식
2. 동아리활동 연계 어린이집 방문공연
3. 숲생태 수업의 날

실습실 소개



1. 멀티강의실
2. 신체음률활동 실습실
3. 영유아 놀이 지원 실습실



꿈이 맛있는시작

Department of Hotel Culinary

호텔관광 서비스학부

호텔관광
서비스학부

호텔조리계열
글로벌호텔관광과
항공서비스과



Department of Hotel Culinary

호텔조리계열	72
글로벌호텔관광과	74
항공서비스과	76



2021학년도 오산대학교 학과안내

호텔관광 서비스학부

3년제

| 호텔관광서비스학부 |

호텔조리계열

(호텔조리전공/식품영양학전공
/제과제빵전공)

조리전공, 영양전공, 제과제빵전공의 기본과 심화 실무이론과 현장중심교육의 역량기반교육과정을 운영으로 호텔, 외식업체, 병원, 급식업체 등에 취업하며, 집중영어교육으로 해외인턴십 및 취업에 맞는 전문조리인재를 키웁니다.

교육과정

차별화된 교육과정 운영

- 차별화된 조리인력 배출
- 취업의 질 향상
- 독보적인 학과위치 선정

호텔조리 교과목록

한식조리
양식조리
일식조리
중식조리
외식사업론 등

조리사 관련목록

천연발효빵
공예실습
케데레이션
냉동제품류 제과실습
냉동제품류 제빵실습 등

영양사 관련목록

영양교육
고급영양학
식사요법
급식경영학
임상영양학 등

교수진



조성문 교수(학과장)
전공 : 관광세부 전공
· 관광경영학 박사
· 롯데호텔 근무



명춘옥 교수
전공 : 식품영양학
· 식품영양학 박사



배영희 교수(교무처장)
전공 : 식품영양학
· 식품영양학 박사



이종필 교수
전공 : 서양조리
· 식품조리 박사
· 인터컨티넨탈호텔 근무



최성원 교수
전공 : 기능성식품/식품공학박사
· 식품학 박사
· 미국 NIH 근무



이경화 교수
전공 : 제과제빵
· 리츠칼튼 제과장



양정은 교수
전공 : 식품영양학/
조리외식경영/한식조리
· 조리외식경영학 박사



경재현 교수
전공 : 취업세미나
· 세종호텔 총주방장

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	106명
56명	38명	7명	4명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



- 한식조리기능사/산업기사
- 양식조리기능사/산업기사
- 일식조리기능사/산업기사
- 중식조리기능사/산업기사
- 제과조리기능사/산업기사
- 제빵조리기능사/산업기사
- 위생사
- 영양사

취업분야 및 취업률

호텔 조리	취업분야 호텔조리사, 단체급식, 요리학원강사, 외식업체
제과 제빵	취업분야 호텔 파티시에, 제빵사, 제과사, 제과제빵학원강사
식품 영양학	취업분야 단체급식, 병원급식, 식품연구원

2019년
취업률

81.0

주요행사 · 동아리 소개

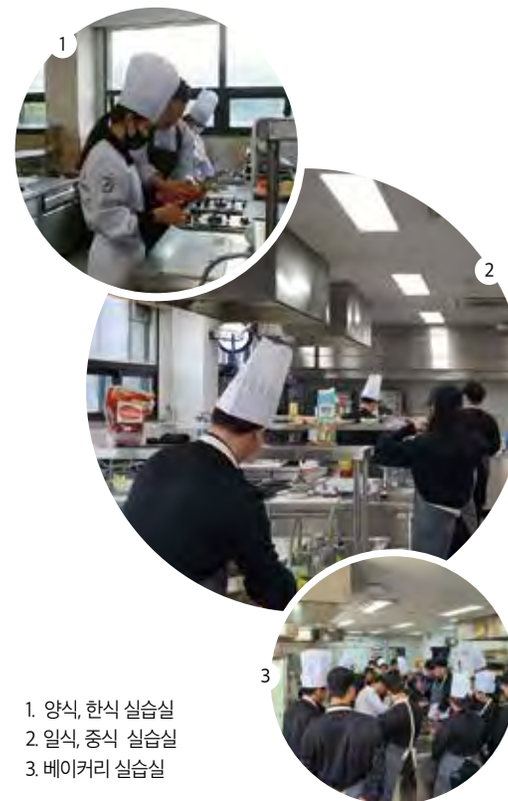


1. 팀프로젝트 경진대회
2. 국제요리대회
3. 학과 동아리 활동

인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무(해당직무들)
호텔조리사	한식주방장 및 조리사	한식조리는 조리사가 메뉴를 계획하고, 식재료를 구매, 관리, 손질하여 정해진 조리법에 의해 조리하며 식품위생과 조리기구, 조리 시설을 관리하는 일이다.
	양식주방장 및 조리사	양식조리는 서양식 음식을 조리사가 메뉴를 계획하고, 식재료를 구매, 관리, 손질하여 정해진 조리법에 의해 조리하며 식품위생과 조리기구, 조리 시설을 관리하는 일이다.
	일식주방장 및 조리사	일식 조리는 다양한 식재료를 이용하여 재료 본연의 맛과 계절감을 살려 위생적으로 조리한다.
	중식주방장 및 조리사	중식조리는 중국음식을 제공하기 위하여 메뉴를 계획하고, 식재료를 구매, 관리, 손질하여 정해진 조리법에 의해 조리하며 식품위생과 조리기구, 조리 시설을 관리한다.
제과 제빵사	제과, 제빵주방장	제과제빵은 고객가치에 부합하는 고품질의 과자류제품을 제공하기 위해 효율적이고 체계적인 기술과 생산계획을 수립하여 생산, 위생, 판매 및 경영 업무를 실행한다.
영양사	영양사 및 위생사	영양학에 대한 기초지식을 학습하고 식품위생의 개념, 식품으로 인한 위해요인, 전염병 특성, 예방방법, 식품위생 관리방안 등에 대해 설명함으로써 조리 및 영양 인력이 갖추어야 하는 기본지식을 공부한다.

실습실 소개



1. 양식, 한식 실습실
2. 일식, 중식 실습실
3. 베이커리 실습실

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	9.0	5.5	6.6	259
		전문(직업)과정	5.7	4.4	6.1	106
	2차	일반고	8.5	5.6	6.0	73
		전문(직업)과정	7.3	4.3	5.2	24
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
정시	일반고	22	5.7	6.1	42	



| 호텔관광서비스학부 |
글로벌호텔관광과
 Global Hotel & Tourism

글로벌호텔관광과는 급변하는 시대환경속에서 인성을 바탕으로 글로벌 감각을 습득하며 호텔관광 업계의 관광산업을 선도해 나가는 멀티플레이형 프로관광서비스인재 양성을 목표로 하며, 체계적인 교육과정과 실무경험을 겸비한 우수한 교수진 및 현장 트렌드를 반영한 실습실을 구축하여 산업체 수요기반의 교육을 실시하여 멀티플레이형 프로관광서비스인재를 양성한다.

교육영역



모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	 108명
57명	11명	33명	6명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



- 호텔서비스사
- 호텔외식경영
- 레스토랑 서브
- 호텔관리사
- 바텐더자격증(조주기능사)
- 와인소믈리에
- 카페바리스타
- 국내여행안내사
- 투어컨덕터
- 여행 및 항공예약발권
- 관광통역안내사
- 호텔지배인(2급, 1급, 총지배인)
- 서비스평가사
- 마케터
- 수제맥주양조자
- 티소믈리에
- 컨설턴트

취업분야 및 취업률



- 국내외 특급 호텔 및 비즈니스 호텔
- 면세점
- 콘도미니엄
- 리조트
- 여행사 및 공항지상직
- 프랜차이즈 및 외식업체
- 골프장 리셉션 및 레스토랑
- 신문 잡지사
- 관광이벤트사
- 기타 관광레저 업체
- 파인다이닝레스토랑
- 파티웨딩플래너
- 골프장



주요행사 · 동아리 소개



1. 신입생 OT
2. 비바 호텔리어 동아리
- 이미지메이킹, 호텔리어 분야 실습
3. 로타렉트 동아리
- 사회 봉사 등 여러가지 활동 참여

인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	취업분야
호텔리어	호텔경영	호텔경영	호텔&리조트 서비스인
	객실관리	객실관리	호텔 프론트 서비스인
버틀러·식음료서비전문가	바리스타	바리스타	국내외 호텔 및 파인다이닝
	소믈리에	소믈리에	
	바텐더	바텐더	
관광서비스맨	마케팅전략기획	관광마케팅	관광기획서비스인
	상품추천	여행상품담당	여행사/국내외 관광가이드

실습실 소개



1. 관광crs 실무 실습실
2. 동아리 실습실
3. 레스토랑 실무 실습실

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위
			합격자 평균	합격자 최저	
수시	1차 일반전형	3.8	6.4	8.1	212
	2차 일반전형	4.7	7.0	8.7	119
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위
정시	일반전형	6.4	6.2	8.6	132





3년제

| 호텔관광서비스학부 |
항공서비스과
Department of Airline Service

올바른 인성과 강한 책임감을 갖춘 항공서비스 전문인재 양성

3년제 과정으로 모집하며, 체계적이고 다양한 교육과정을 진행합니다. 학사학위(4년제)과정에 진학하여 '경영학' 학사학위 취득이 가능합니다.

교육과정



TOIEC, 항공영어 실전 JLPT, 항공일본어 회화 HSK, 항공중국어 실전 해외 대학 교환학기 해외 어학연수	컴퓨터활용능력 항공예약 및 발권 항공정보처리(EXCEL) 프레젠테이션(PPT) 직장문서작성(WORD)
01	02
항공외국어역량	항공정보화역량
교육목표 핵심역량	
03	04
항공사무역량	항공서비스역량
항공경영 경영진 지원업무 서비스마케팅 이미지메이킹 고객응대업무	항공객실서비스 비행안전응급처치 기내방송실무 국제서비스매너 항공식음료실습

교수진

- | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>이한나 교수(학과장)
전공: 경영학
· 아시아나 국제선 항공객실 승무원
· 아시아나 훈련원 서비스컨설팅 교관</p> |  <p>김성락 교수(입학홍보처장)
전공: 컴퓨터공학
· POSCO 전산시스템부
· 前 오산대학교 전산소장</p> |  <p>민소라 교수
전공: 서비스경영
· 아시아나 국제선 항공객실승무원
· 아시아나 객실특화 차빙팀 근무</p> |
|  <p>김진아 교수
전공: 경영학
· 아시아나 국제선 캐빈매니저
· 캐빈구조 및 비행안전 담당</p> |  <p>임희진 교수
전공: 관광학
· 카타르 항공 경력</p> |  <p>백선숙 교수
전공: 영어영문학
· 싱가포르항공 국제선 객실승무원
· TESOL 국제영어 교사</p> |
|  <p>최기현 교수
전공: 관광학
· 모두투어 직영 여행사 대표
· 항공예약업무 담당</p> |  <p>진민정 교수
전공: 경영학
· 말레이시아 항공 19년 경력</p> |  <p>이희영 교수
전공: 서비스경영
· 아시아나항공 인사팀 차장 (채용 파트장)
· 인재양성 HR 연구소 수석</p> |

모집인원 및 전형방법

수시 1차	수시 2차	정시	계
일반전형 51명	일반전형 52명	일반 3명	 106명
면접 60% + 학생부 40%			

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취업분야 및 취업률



취업분야

- 국내외항공사
- 인천공항라운지
- 면세점
- 국내외여행사
- 국내외 호텔
- 산업체 사무직
- 공무원
- 리셉셔니스트
- 항공보안
- 항공사 사무직

2019년
취업률



면접

평가요소	평가항목	배점
1.용모, 태도	① 미소(Smile), 표정관리능력 ② 신체적조건 ③ 자세(Standing/Walking)	200
2.인성	① 윤리성, 예의성, 가치관 ② 봉사정신, 역사사지 ③ 예의 바른 신세대 ④ 발전가능성 및 가치관	100
3.전공적성	① 전공적성 및 의사 표현력 ② 학업성취의욕 및 직업관 ③ 상황 대처 능력	100
4.외국어능력	① 외국어의 중요성에 대한 인식 ② 외국어 능력 향상을 위한 노력	100
5.서비스마인드	① 적성 및 직무적합도 ② 서비스 커뮤니케이션 표현	100

인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	취업분야
항공객실서비스	12030105 항공객실서비스	항공객실서비스	항공객실승무원
해외여행안내	12030102 여행상품상담	항공예약발권	항공사지상직 여행사
호텔서비스	12030205 접객서비스	접객서비스	호텔서비스인, 카지노, 면세점

전년도 입시정보

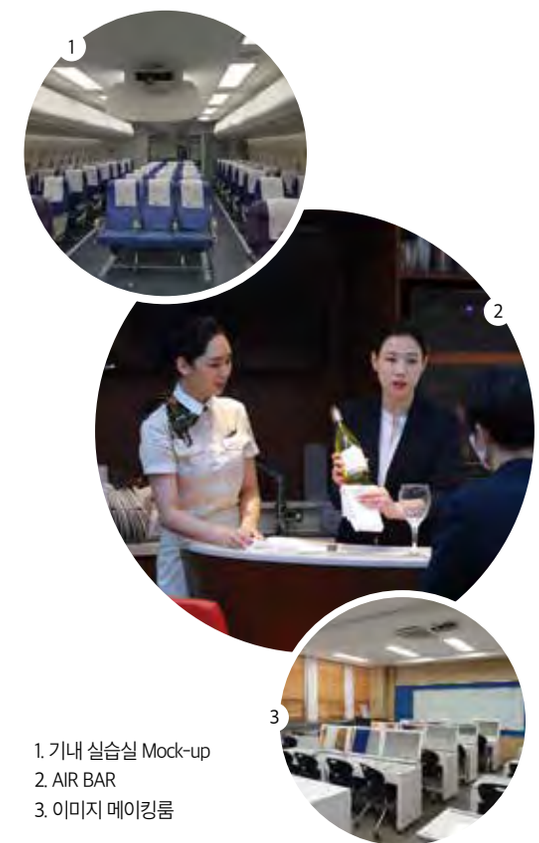
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반전형	16.9	5.6	8.1	162
	2차	일반전형	14.3	5.2	7.9	66
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
정시	일반전형	17.4	-	-	8	

주요행사 · 동아리 소개



1. 필리핀 해외연수
2. 예비승무원 대회
3. 해외문화탐방

실습실 소개



1. 기내 실습실 Mock-up
2. AIR BAR
3. 이미지 메이킹룸



미래의 건강한 시작

Human Care Faculty

휴먼케어학부

휴먼케어
학부

건강재활과
소방안전관리과
스포츠지도과



Human Care Faculty

건강재활과	82
소방안전관리과	84
스포츠지도과	86





| 휴먼케어학부 |
건강재활과
 Department of Health Rehabilitation

만성질환이나 손상으로 인한 근골격계의 비정상적인 기능을 정상 또는 정상에 가까운 상태로 회복, 증진시키고, 개인의 건강한 삶을 유지, 관리하기 위해 필요한 건강, 재활 운동프로그램을 구성하고 지도할 수 있는 건강재활운동 전문가를 양성합니다.

교육과정

5 대 프 로 그 램	재학중 (자격증 취득)	건강운동 관리자, 스포츠재활트레이너, 스포츠지도사	
	방과 후	스포츠마사지, 선수트레이닝, 스포츠 재활, Health	
	방학 중	전지훈련선수단 현장지원, 프로스포츠팀, 스포츠재활병원, 재활센터	· 강원도 평창군 · 강원도 동해시 · 충북 보은군 · 제주 서귀포시
	지역연계	오산시 체육회 산하 엘리트 선수(수영, 인라인스케이팅) 관내 초,중,고교 운동부(축구,태권도,배드민턴)	
	해외취업교육 연계글로벌인재	학기 중 무료 어학특강 방학 중 해외 실습, 실버 재활 전문가	

교수진



홍대석 교수(학과장)
 전공 : 스포츠의학(운동재활)
 · 대한장애인체육회 국제위원회 위원
 · 스포츠지도사연수원 강사
 · 前 고려대학교 안암병원 통합의학센터 연구교수



노재준 교수(기획처장)
 전공 : 운동처방
 · 한국선수트레이너협회 이사



남혜주 교수
 전공 : 선수재활
 · 前 국가대표 남자농구팀 AT
 · 前 KCC 프로농구단 AT
 · 前 늘푸른병원 스포츠클리닉 근무



김상훈 교수
 전공 : 운동재활
 · 대한스포츠의학회 이사
 · 한국도핑방지위원회 전문강사
 · 前 대한장애인체육회 스포츠의과학 팀장



서영진 교수
 전공 : 교육학
 · 現 한국행동과학연구소(KIRBS) 면접위원
 · 前 단국대학교 미래교육혁신원 연구교수
 · Harvard University 박사 후 연구원

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형 57명	특성하고 11명	일반전형 32명	특성하고 6명	일반 1명	 107명
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



- 건강운동관리사
- 선수재활트레이너
- 운동재활마사지
- 2급 생활스포츠지도사
- 운동처방사(임상운동사)
- 필라테스 및 요가 지도자
- 간호조무사
- 간병사
- 요양보호사(권장)

취업분야



취업분야
운동재활전문병원, 병의원 및 한의원, 보건소, 재활복지센터, 각종 스포츠 시설



취업분야
초·중·고 대학 운동부 및 프로구단 각 체육단체의 선수재활 트레이너 또는 컨디셔닝 트레이너, 피트니스 센터, 운동재활센터, 운동처방사, 재활마사지, 노인·유아·장애인 운동 지도자

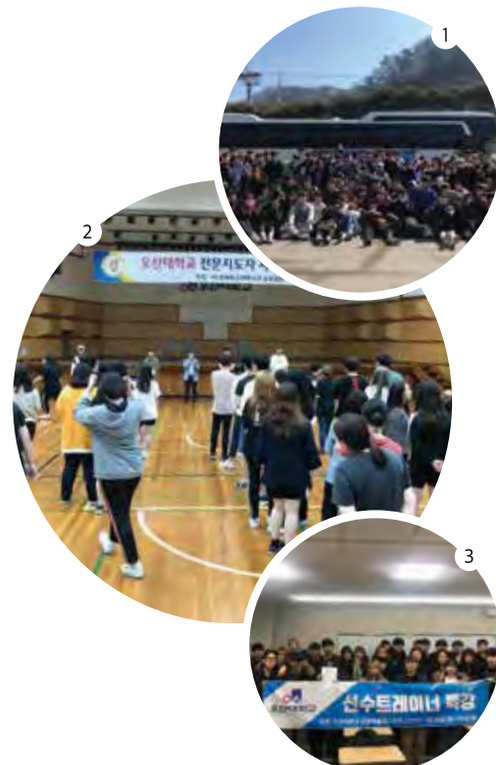
인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	취업분야
건강운동관리사	건강운동관리	환자(선수)의 운동 지도 및 관리	의료복지시설 및 건강재활분야
스포츠지도사	일반인스포츠지도	스포츠 기능, 방법 지도	스포츠분야
발달재활서비스	개발 중	행동발달 치료	사회복지센터 및 발달재활센터

전년도 입시정보

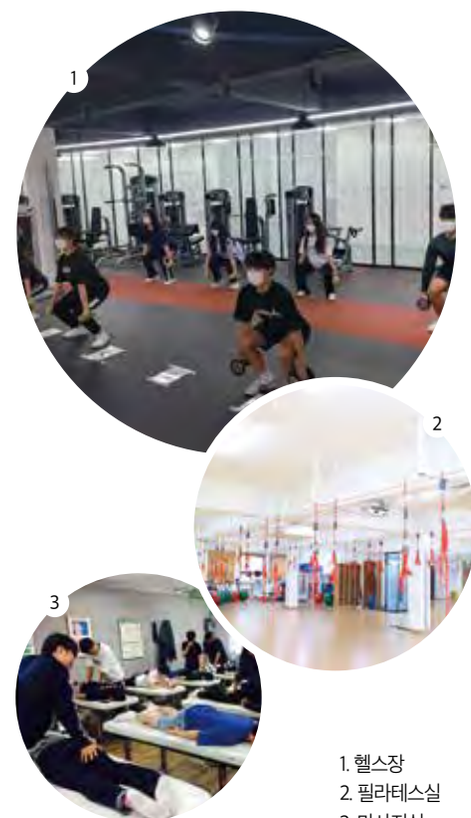
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	6.6	5.4	6.3	220
		전문(직업)과정	4.7	4.7	6.9	70
	2차	일반고	9.0	4.6	5.2	47
		전문(직업)과정	5.1	4.1	5.4	17
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
정시	일반고	48	5.7	6.5	23	

주요행사 · 동아리 소개



1. 신입생 MT
2. 전문지도자 자격증 취득 연수
3. 특강수업

실습실 소개



1. 헬스장
2. 필라테스실
3. 마사지실





| 휴먼케어학부 |
소방안전관리과
 Department of
 Fire Safety Management

소방시설, 안전관리, 화재진압 등에 관한 이론 및 현장실무중심의 교육을 통해 소방청, 소방설비시공 및 감리업체, 소방·방재·위험물 및 재난관리업체, 산업안전관리업체 등 소방안전 발전에 선도적 역할을 할 소방공무원 및 소방안전전문가를 양성합니다.

학과 비전

소방안전관리과 WIDE SPECTRUM 미래 준비반



- 소방공무원 경력채용시험(특별채용) 응시자격부여 학과 (중앙소방학교에서 2020년 지정)
- 수도권에 위치한 통학이 편리한 학과
- 소방산업 관련 기업체가 수도권에 집중적으로 분포하여 학생취업에 유리한 학과
- 학교 인근에 소방관련 국가전문기관 위치
 - 경기도소방재난본부
 - 경기도소방학교

- 한국소방산업기술원
- 소방서(수원, 용인, 오산, 화성, 평택, 안성 등)
- 오산소방서 긴급구조 종합훈련 참가
- 오산대학교 자체 소방훈련 참가
- 한국소방산업기술원 견학(가상화재 진압훈련 실시)
- 입학 때부터 취업 후까지 맞춤형으로 컨설팅 (평생사제동행제)

교수진

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 
김영길 교수(학생취업처장)
전공 : 공업화학
· 前 취업지원센터 소장
· 前 산학취업처 처장 | 
이영삼 교수
전공 : 소방안전
· 前 (주)셀트리온 | 
오춘열 교수
전공 : 전기공학
· 前 삼성디스플레이 |
| 
최광원 교수
전공 : 방재안전관리
· 前 (주)한일합성
· (주)일경실업 | 
나병균 교수
전공 : 소방방재공학
· 前 한국소방산업기술원
· 대부소방기술(주) | 
명상엽 교수
전공 : 소방
· 前 (주)건국이엔아이
· (주)에스하이텍 |
| 
구윤모 교수
전공 : 소방
· 前 (주)건국이엔아이
· (주)마이어스원 | | |

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성하고	일반전형	특성하고	일반	107명
57명	11명	32명	6명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



- 소방안전관리자
- 위험물산업기사
- 소방설비산업기사(기계)
- 소방설비산업기사(전기)
- 화재감식평가산업기사
- 산업안전산업기사
- 가스안전산업기사

취업분야



- 소방공무원
- 소방안전연구원(공공기관)
- 소방안전관련협회
- 화재보험회사
- 소방안전관리자
- 소방점검분야
- 소방설계분야
- 소방감리분야
- 소방시공분야
- 대기업안전환경분야
- 소방제품제조업체
- 위험물안전관리자
- 기업체/공기업 소방대
- 회사창업
- 화재위험성 평가업체 등

인력양성 유형

인력유형	학과 직무역량	직무
소방시설안전관리원	소방안전역량	소방안전분야 점검 및 유지관리하는 업무
	소방기계역량	소방기계분야의 설계·시공 및 관리하는 업무
	소방전기역량	소방전기분야의 설계·시공 및 관리하는 업무

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	6.4	5.4	6.7	211
		전문(직업)과정	5.8	4.8	6.9	46
	2차	일반고	6.9	5.7	6.9	95
		전문(직업)과정	10.5	3.8	5.4	25
정시	일반고	105	5.2	5.7	22	

주요행사 · 동아리 소개



1. 오산대학교 진로박람회
2. 한국소방산업기술원(화재진압 훈련)
3. 오산소방서(긴급구조통제단 훈련)

실습실 소개



1. 소방안전실습실
2. 소방전기실습실
3. 소방기계실습실





| 휴먼케어학부 |
스포츠지도과

Department of Coaching

국민의 건강한 삶의 질을 위한 스포츠, 여가 및 복지분야의 급격한 환경변화에 능동적으로 대처할 수 있도록 현장중심의 실무교육과정을 통해 체계적인 이론과 실기능력을 함양한 유능한 스포츠 전문가를 양성합니다.

교육목표

전문 스포츠 지도자 양성



교수진



공경호 교수
전공 : 체육학/스포츠 사회학/스포츠 심리학
· 現 KPGA 골프 프로
· 現 경기도 체육회 운영위원



이상범(전임교원)
전공 : 스포츠경영학/스포츠시설관리
· 한국체육정책학회 이사
· 한국체육시설관리학회 이사
· 경기도체육회 운영위원

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성하고	일반전형	특성하고	일반	76명
44명	8명	18명	5명	1명	
학생부 반영 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



국가공인자격증

생활스포츠지도자, 유소년스포츠지도자, 노인스포츠지도자, 장애인스포츠지도자, 전문스포츠지도자, 스포츠경영관리사



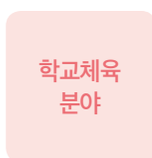
민간자격증

퍼스널 트레이너, 스피닝지도자, 필라테스지도자, 뉴스포츠지도자, 레크리에이션지도자, 응급처치 및 심폐소생술 지도자, 수상안전요원, 각종 무도 단종·자격증(태권도, 유도 등), 음악줄넘기 지도자 등 다수

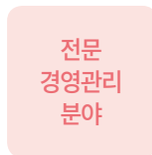
취업분야



· 생활체육지도자 : 특수(노인, 장애인), 성인, 유소년 등 스포츠 지도자
· 전문스포츠지도자
· GX(Group Exercise) 지도자 : 댄스, 스피닝, 필라테스, 요가 등
· 수상안전요원, 경기기록원, 종목별 심판, 태권도 사범 등



· 방과 후 학교체육(스포츠강사)
· 학교 운동부 지도자 및 트레이너
· 경호 및 보안분야



· 협회 및 프로구단 스포츠경영 및 마케팅 관리자
· 체육 관련 공공기관 : 문화체육관광부, 국민체육진흥공단, 각 시도별 체육회 등
· 공공 생활스포츠 시설관리 및 운영
· 피트니스 시설관리 및 운영



· 경호원, 보안요원, 안전요원

인력양성 유형

분야	주요 내용
현장실무	산업체가 요구하는 실무능력을 갖춘 인재 양성
문제해결	창의성과 도전정신으로 문제를 해결하는 능력 배양
창의융합	4차 산업기반 지능정보사회에 능동적 대응가능한 인재 양성
인성교양	대인관계 능력 및 바람직한 인성을 갖춘 인재 양성

전년도 입시정보

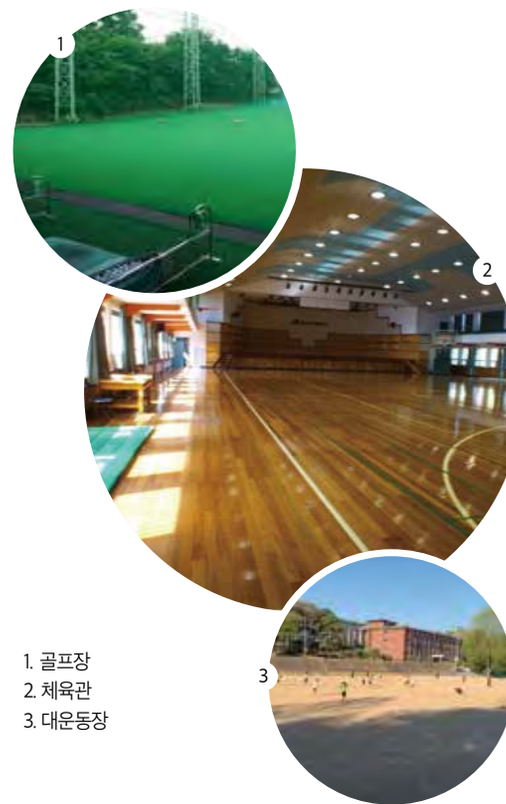
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	11.1	4.9	5.6	74
		전문(직업)과정	9.4	3.9	4.8	20
	2차	일반고	16.6	4.7	5.3	33
		전문(직업)과정	8.3	4.4	4.6	5
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
정시	일반고	60.5	5.6	7.3	19	

주요행사 · 동아리 소개



1. 신입생 OT
2. 배드민턴 동아리 - 전공 배드민턴 실기향상을 위한 동아리
3. 전공동아리(구기동아리) - 전공 실기 종목별 실기향상과 생활체육지도사 실기 대비반

실습실 소개



1. 골프장
2. 체육관
3. 대운동장



2021학년도 오산대학교 학과안내

• 휴먼케어학부

아름다움의 시작

Beauty of Art

K-뷰티학부

K-뷰티
학부

뷰티·코스메틱계열
패션스타일리스트과



Beauty of Art

뷰티·코스메틱계열 92

패션스타일리스트과 94



2021학년도 오산대학교 학과안내



K-뷰티학부

| K-뷰티학부 | 뷰티·코스메틱 계열

(피부·화장품전공/헤어전공/
메이크업·네일전공)

미용 산업 수요에 맞추어 전문적이고 세분화된 피부·화장품, 헤어, 메이크업·네일전공별 교과과정 운영을 통해 현장 직무 수행능력이 우수한 현장중심 창의인재를 양성합니다.

교육과정

화장품과 최고의 미용 기술을
겸비한 고도화된 전문인력 양성

STEP 1

2

뷰티·코스메틱계열
사회맞춤형 아모레퍼시픽반
사회맞춤형 헤어시그니처반
산업체 위탁과정

전공특성화

전공분리로 심화교육 가능

STEP 2

2

2년 전공심화과정 이수

산학협력

기업체 MOU 체결 및
현장실습체계 구축

STEP 3

4

학사학위 취득
대학원 진학
전문업체 취업

교육만족도

학생지원체계 구축

교수진



차화준 교수(학과장)

전공 : 화장품전공

· 현 한국뷰티교류협회 상임이사
· 전 건국대학교 화장품공학과 KU연구교수



표영희 교수

전공 : 피부전공

· 현 한국미용학회 피부분과 부위원장
· 현 중소기업기술융합학회 상임이사



송서헌 교수

전공 : 메이크업·네일전공

· 현 (사)한국메이크업미용사회 대외협력부회장
· 현 한국헤나협회 부회장



김영주 교수(평생교육원장)

전공 : 피부전공

· 현 한국뷰티교류협회 협회장
· 전 기능올림픽 피부미용 직종협의회 부회장



김종란 교수

전공 : 헤어전공

· 현 한국미용학회 상임이사
· 대한민국 명장 심사위원



조춘희 교수

전공 : 메이크업·네일전공

· 전 한국메이크업미용사회 이사
· 전 뷰티피플 대표



신지은 교수

전공 : 헤어전공

· 미용장
· 전국 기능올림픽 메달리스트



김수영 교수

전공 : 피부전공

· 현 한국뷰티교류협회 교류협력국장
· 전 네이처테라피아 대표

모집인원 및 전형방법

피부·화장품전공

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	
37명	7명	21명	4명	1명	70명
학생부 100%					

헤어전공

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	
21명	4명	12명	2명	1명	40명
학생부 100%					

메이크업·네일전공

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	
21명	4명	12명	2명	1명	40명
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

주요행사 · 동아리 소개



1. 뷰티스트컴페스타 뷰티쇼
2. 국제미용대회 참가
3. 뷰티체험부스 운영

취업분야 및 취업률

피부·화장품전공

피부전문강사, 미용관련 학원강사, 피부미용관리사, 발관리사, 아로마테라피스트, 피부관리실 경영, 병원코디네이터, 화장품회사(교육사), 피부샵 매니저, 메디컬에스테티션(피부과, 성형외과, 비만클리닉), 화장품 연구원, 화장품 마케팅 전문요원, 뷰티컨설턴트, 맞춤형화장품 조제관리사 등

헤어전공

헤어디자이너, 헤어살롱매니저, 헤어제품브랜드 교육강사, 트리콜로지스트(두피모발관리사), 뷰티아카데미강사, 가발전문디자이너, 특수머리전문디자이너, 미용관련전문지 발행회사, 컬러리스트, 헤어살롱 및 바버샵 창업 등

메이크업·네일전공

메이크업아티스트(TV·영화분장사, 웨딩샵, 연례기획사), 네일아티스트, 뷰티컨설턴트, 교육강사, 방송연예코디네이터, 패션매거진 코디네이터, 메이크업스튜디오, 미용관련전문지발행회사, 헤나아티스트, 화장품브랜드 회사, 컬러리스트 등

2019년
취업률



2019년
취업률



2019년
취업률



전년도 입시정보

모집시기	전형구분	피부·화장품전공				헤어전공				메이크업·네일전공				
		경쟁률	내신등급		예비순위	경쟁률	내신등급		예비순위	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저			합격자 평균	합격자 최저			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	4.2	6.3	8.6	156	9.9	5.4	6.1	142	9.0	5.4	6.1	139
		전문(직업)과정	6.7	5.1	7.4	47	15.6	4.3	4.5	48	15.0	3.9	4.2	28
	2차	일반고	7.0	5.7	7.2	58	15.7	4.7	5.1	23	14.0	4.3	5.1	12
		전문(직업)과정	15.0	3.7	4.5	11	32.0	3.7	3.7	3	24.0	4.2	4.2	12
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	경쟁률	내신등급		예비순위	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저			합격자 평균	합격자 최저			합격자 평균	합격자 최저		
정시	일반고	6.7	4.0	4.0	33	5.8	6.7	8.5	28	22	6.5	7.3	20	

실습실 소개



1. 피부미용 실습실
2. 메이크업 실습실
3. 화장품제조 실습실





| K-뷰티학부 |

패션 스타일리스트과

Department of Fashion Stylist

창의적 사고와 패션 전문 지식을 갖춘 패션스타일리스트 양성
 조직력과 패션 현장 실무 능력을 갖춘 패션브랜드매니저 양성
 혁신적 사고와 디지털 기술을 갖춘 패션 온라인 쇼핑몰 창업자 양성

교육영역

패션스타일링 교육	패션 매장 관리 교육	패션 창업 교육	정보기술 교육	인성 교육
패션스타일링기초 패션일러스트 의복구성 패션스타일링	Fitting실습 매장커뮤니케이션관리 머천다이징포트폴리오 VMD	패션포토타피 테크니컬디자인 패션온라인실전창업	패션컴퓨터1 : 포토샵 패션컴퓨터2 : 일러스트 컴퓨터활용	일기와 글쓰기 체험형창의인성교양 소양교양

교수진



석혜정 교수(학과장)
 전공 : 의복구성
 · 경희대학교 의상학과 연구교수
 · 돌실나이 기획팀 근무



남재경 교수
 전공 : 패션디자인
 · 대한민국 미술대전 초대작가
 · 개인전 12회



양숙경 교수
 전공 : VMD
 · 핀(pin) 대표



박현수 교수
 전공 : 패션포토타피
 · 밀라르브 대표



이탄허 교수
 전공 : 패션컴퓨터
 · 천연염색 대표

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	40명
21명	4명	12명	2명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증



- 패션스타일리스트
- 정보기술자격
- 그래픽기술자격
- 컬러리스트
- 샵마스터

취업분야 및 취업률



취업분야



- 패션스타일리스트
- 패션디자이너
- 패션브랜드매니저
- 디스플레이어
- 패션온라인쇼핑몰창업
- 패션머천다이저
- 패션온라인쇼핑몰MD
- 패션에디터

2019년
취업률

88.9%

인력양성 유형

인력유형	NCS 분류	직무	취업분야
패션스타일리스트	패션제품기획 패션제품생산	패션스타일링	패션스타일리스트, 패션디자이너
패션매장전문가	패션제품기획 패션제품유통	패션 매장 관리	패션 매장 관리자, 패션 창업

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반고	11.8	6.5	7.4	176
		전문(작업)과정	10.5	4.1	6.0	56
	2차	일반고	13.0	5.6	6.2	59
		전문(작업)과정	15.7	3.5	3.7	5
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
정시	일반고	9.8	7.0	8.4	51	

주요행사 · 동아리 소개



1. 전국대학 니트패션쇼 우수상
2. 동대문종합시장과 DDP 외부 수업
3. 오산시의 함께 따숨마스크 제작 봉사

실습실 소개



1. 패션디자인 실습실
2. 토탈코디실
3. 3D 실습실



대한민국 군 간부의 새로운 시작

Military Science

군사학부

군사학부

드론융합부사관과
전투기술부사관과



Military Science



드론융합부사관과	100
전투기술부사관과	102



2021학년도 오산대학교 학과안내

• 군사학부

| 군사학부 | 드론융합부사관과

Department of
Military Drone Convergence

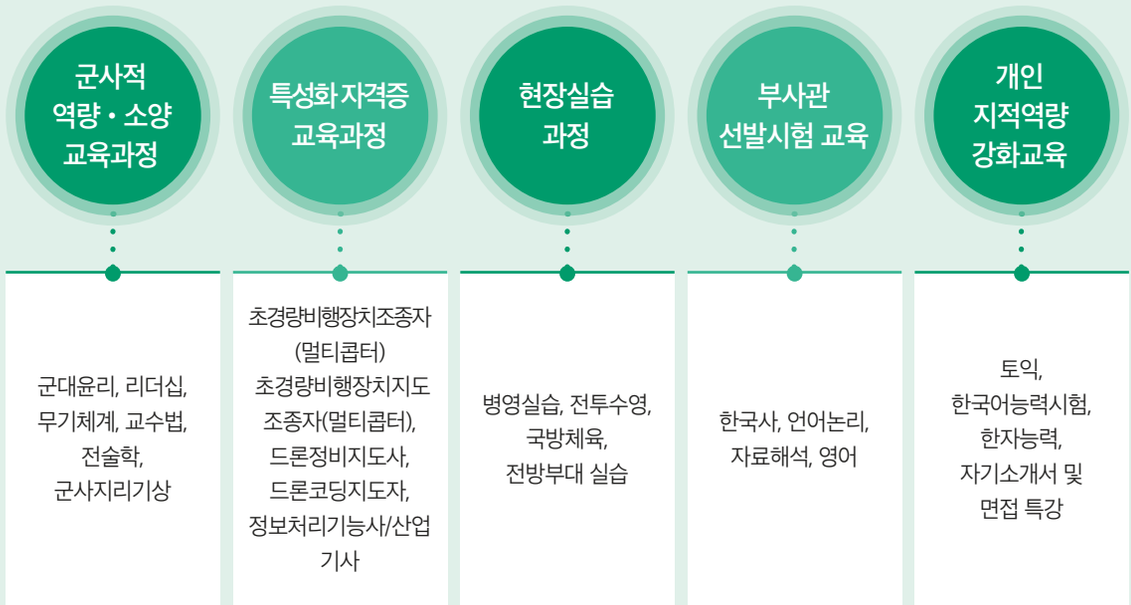
미래 시대를 선도할 드론 관련 전문기술 인재 양성

드론융합부사관과는 드론 조종 및 인공지능 시스템 융합기술을 바탕으로 미래 시대를 선도할 드론 관련 전문기술 인재를 양성합니다. 드론 운용과 정비를 위한 이론과 드론 인공지능 시스템 개발 및 조종 실무 교육을 통해 군 간부 진출 및 드론 관련 분야 취업을 목표로 합니다.

교육과정

차별화된 교육과정 운영

- 군 실무 중심 교육
- 군사전문가로서의 소양 함양
- 강인하고 스마트한 부사관 양성



교수진



김승우 교수(학과장)

전공 : 해양안보/해사법
· 해군 구축함 대조영함 함장
· 해군전투병과 학교 학과장



장경선 교수

전공 : 경영학/드론
· 해군 고속정 편대장
· 해군본부 정보처리핵심 전투체계과
· 해군대학 전쟁연습센터



정윤경 교수

전공 : 교육학
· 해군 구축함 광개토대왕함 통신담당
· 해군본부 참모총장실



권판검 교수

전공 : 산업공학/인공지능
· 해군전투병과학교 전술교관
· 함동참모본부 분석실험실 실험담당
· 방위사업청 무기체계 연구개발 담당

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성화고	일반전형	특성화고	일반	70명
37명	7명	21명	4명	1명	
학생부 반영 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증

1학년	2학년	하계방학	동계방학
· 초경량비행장치조종자 (멀티콥터) · 정보처리기능사 · 정보기기운용기능사	· 초경량비행장치지도조종자 (멀티콥터) · 항해사 · 정보처리산업기사	· 드론정비지도사 · 드론코딩지도사	· 한국어능력시험 4급 이상 · 한자능력시험 4급 이상

취업분야 및 취업률

취업분야	직업군인(특전사, UDT, 육·해·공군 부사관 및 장교) · 군무원 · 방위산업체 · 드론 운용/정비/제작관련 국가기관 및 민간업체 · 3사관학교 진학
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

2019년
취업률

86.3

주요행사 · 동아리 소개



1. 단복 착용식
2. 신입생 MT
3. 학생회

드론융합부사관과 특전

필기시험 면제	가산점 부여	장학금 지급
대학총장추천제 학과성적우수자 해군 필기시험 면제	해군 면접시험 가산점 10점 부여 육군 필기시험시 군사학 과목별 가점 부여 장기복무, 진급심사시 전문학사 가산점 부여	군 가산복무지원금 대상자로 선발 시 1년 등록금을 장학금으로 지급 군 관련 자격증 취득으로 장기/진급시 유리

인력양성 유형

인력유형	직무	해당직무
각 군 장기복무 부사관	- 미래 전장 환경에서 전투지휘자로서 집단지성 활용을 통한 전투력 유지 - 전투기술자로서 전투력 발휘의 핵심 역할 수행 - 기능분야 전문가로서 기술전문성 확보 및 역량 강화 - 부대 전통계승 발전자로서 부대관리의 실질적 역할 수행	육군, 해군, 공군, 해병대 부사관

전년도 입시정보

모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반 전형	6.8	5.4	7.5	66
	2차	일반 전형	6.9	6.3	7.8	21
정시	일반 전형	17	-	-	1	

실습실 소개



1. 드론 시뮬레이션 조종실
2. 드론 실습장
3. 드론 운용 실습



전장을 지배하는
전투기술자.
나는 나만의
길을 간다.



| 군사학부 |

전투기술부사관과

Combat Technology Department

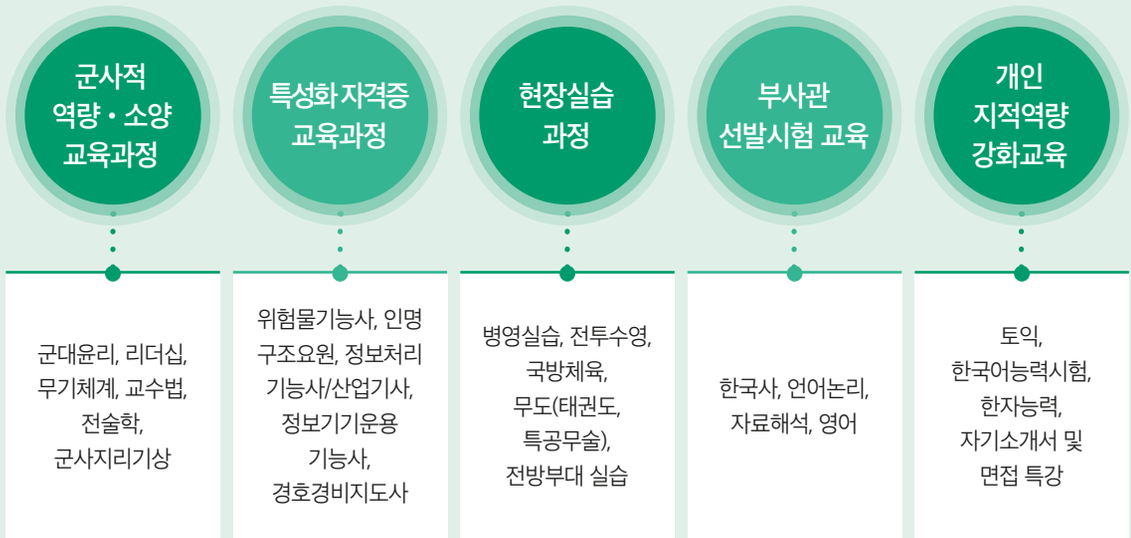
특수작전 및 전투임무 수행을 위한 전문 인재 양성

전투기술부사관과는 미래 전장 환경 및 새로운 인공지능기반 전투체계에 대응할 수 있는 전투기술인재를 양성합니다. 전투력 유지를 위한 전투정보처리 이론과 실무 중심 교육과정을 통한 전투지휘자 양성으로 군 간부 진출 및 안보 관련 분야 취업을 목표로 합니다.

교육과정

차별화된 교육과정 운영

- 군 실무 중심 교육
- 군사전문가로서의 소양 함양
- 강인하고 스마트한 부사관 양성



교수진



김승우 교수(학과장)

전공 : 해양안보/해사법

- 해군 구축함 대조영함 함장
- 해군전투병과 학교 학과장



장경선 교수

전공 : 경영학/드론

- 해군 고속정 편대장
- 해군본부 정보처리핵심 전투체계과
- 해군대학 전쟁연습센터



정윤경 교수

전공 : 교육학

- 해군 구축함 광개토대왕함 통신담당
- 해군본부 참모총장실



권판검 교수

전공 : 산업공학/인공지능

- 해군전투병과학교 전술교관
- 함동참모본부 분석실험실 실험담당
- 방위사업청 무기체계 연구개발 담당

모집인원 및 전형방법

수시 1차		수시 2차		정시	계
일반전형	특성학교	일반전형	특성학교	일반	 35명
18명	3명	11명	2명	1명	
학생부 100%					

· 학생부 반영은 3학년 1학기까지 5개 학기 중 1개 학기 선택

취득 가능 자격증

1학년	2학년	하계방학	동계방학
<ul style="list-style-type: none"> · 정보처리기능사 · 무도(특공무술, 태권도) · 경호경비지도사 자격증 · 컴퓨터활용능력 1급 · ITQ · 정보기기운용기능사 	<ul style="list-style-type: none"> · 위험물 기능사 · 항해사 · 정보처리산업기사 · 문서실무사 	<ul style="list-style-type: none"> · 인명구조요원 · 응급처치원 	<ul style="list-style-type: none"> · 한국어능력시험 4급 이상 · 한자능력시험 4급 이상

취업분야 및 취업률

취업분야	직업군인(특전사, UDT, 육·해·공군 부사관 및 장교)
<ul style="list-style-type: none"> · 군무원 · 방위산업체 · 보안 분야 기업체 · 3사관학교 진학 	

2019년
취업률

86.3

전투기술부사관과 특전

필기시험 면제	가산점 부여	장학금 지급
<p>대학총장추천제</p> <p>학과성적우수자 해군 필기시험 면제</p>	<p>해군 면접시험 가산점 10점 부여</p> <p>육군 필기시험시 군사학 과목별 가점 부여</p> <p>장기복무, 진급심사시 전문학사 가산점 부여</p>	<p>군 장기복무지원금 대상자로 선발 시</p> <p>1년 등록금을 장학금으로 지급</p> <p>군 관련 자격증 취득으로 장기/진급시 유리</p>

인력양성 유형

인력유형	직무	해당직무
<p>각 군 장기복무 부사관</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 미래 전장 환경에서 전투지휘자로서 집단지성 활용을 통한 전투력 유지 - 전투기술자로서 전투력 발휘의 핵심 역할 수행 - 기능분야 전문가로서 기술전문성 확보 및 역량 강화 - 부대 전통계승·발전자로서 부대관리의 실질적 역할 수행 	<p>육군, 해군, 공군, 해병대 부사관</p>

전년도 입시정보

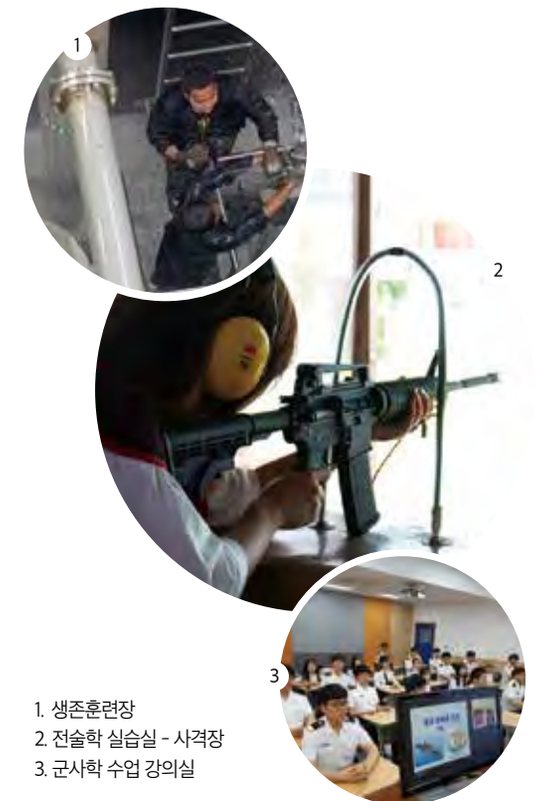
모집시기	전형구분	경쟁률	내신등급		예비순위	
			합격자 평균	합격자 최저		
수시	1차	일반 전형	3.6	6.9	7.9	69
	2차	일반 전형	4.9	6.6	8.7	27
정시	일반 전형	5.1	-	-	29	

주요행사 · 동아리 소개



1. 현장실습과정 - 전투수영
2. 현장실습과정 - 인명구조실습
3. 생존훈련

실습실 소개



1. 생존훈련장
2. 전술학 실습실 - 사격장
3. 군사학 수업 강의실

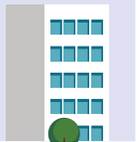


오산대학교 캠퍼스



- 1 대학본부
- 2 청암관
- 3 체육관
- 4 청학관
- 5 종합정보관
- 6 지성관
- 7 학생회관
- 8 진리관
- 9 미래관
- 10 창조관
- 11 희망관
- 12 운동장
- 13 족구장, 농구장
- 14 테니스장
- 15 초정밀 가공실습동
- 16 산학협력관 : HRD사업단
- 17 기숙사

2022년
완공!



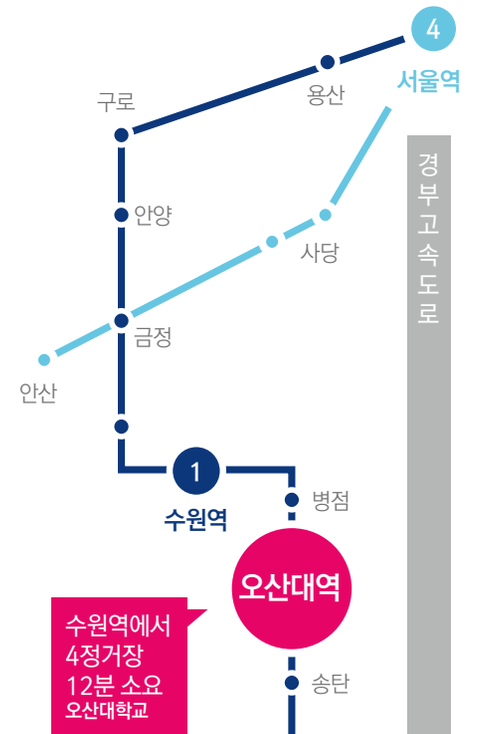
오시는 방법

지하철

1호선 서울역 ▶ 안양역 ▶ 수원역 ▶ **1 오산대역** ◀ 평택역 ◀ 천안

스쿨버스

사당	사당역 2호선 1번 출구 공용주차장 안
동서울	동서울터미널(강변역 1번 출구) 광진문화원 앞
잠실	롯데월드 매직아일랜드 고가 지나 20m(석촌동호 방향) ▶ 가락시장역 7번 출구 앞
성남, 분당	모란역 8번 출구 앞 ▶ 야탑역 3번 출구 외환은행 ▶ 이매역 8-9번 출구 사이 버스정류장 ▶ 서현 이매사거리 한신APT 207동 앞 버스정류장
죽전	정자역 앞 ▶ 죽전역 고가도로 밑 사거리 앞 ▶ 신갈 면허시험장 앞 ▶ 민속촌 입구 감미옥 앞
부평역	부평 북부역 중앙횡단보도 건너 공원쪽 횡단보도 앞
안산	상록수역(2번 출구 편의점 맞은편 도로변) 앞
동탄 1지구	숲속초고4거리 ▶ 예당마을 롯데캐슬 ▶ 예당고등학교 ▶ 다운마을 삼거리 ▶ 새강휴먼시아 ▶ 나루마을 한화꿈에그린 ▶ 더샵 포스코
동탄 2지구	한화 린스트라우스 ▶ 동탄역 포스코 더샵 ▶ 센트럴 상록 ▶ 대성 메디컬프라자빌딩 ▶ 시범 반도 유보라 아이파크1차 ▶ 센트럴푸르지오 ▶ 힐스테이동탄 ▶ 서희스타힐스 ▶ 우미린2차 ▶ 계룡리슈빌 ▶ 풍림아이원
오산대역	수시 운행



우) 18119 경기도 오산시 청학로45
TEL. 031-377-7777 FAX. 031-370-2881

오산대학교
입학 홈페이지





오산대학교
홈페이지



오산대학교
입학처홈페이지



우) 18119 경기도 오산시 청학로 45
TEL. 031-377-7777 FAX. 031-370-2881 www.osan.ac.kr

