

### ■ 전형방법 요약

※ 모집인원은 수시모집 등록 결과에 따라 변동될 수 있으며 최종 모집인원은 2025. 12. 26.(금) 이후 입학처 홈페이지 내 공고함 ※ 정시모집은 모든 전형에서 수능최저학력기준을 적용하지 않음

모집	전형 유형		Ŧ	전형	정원 내	정원 외	계	전형요소 및 반영 비율(%)	수능 최저 기준
수시		_	수시 계		2,483	344	2,827		
		일반			1,704	-	1,704		
			특성호	화고교졸업자	-	30	30	수능 100	
	수능 위주	기회 균형	농어	<u></u> 추학생	-	82	82	(수능(일반)-체육교육과: 수능 80 + 서류 20)	
	ПТ	<u>п</u> .		생활수급자 및 위계층	-	30	30		
정시		실기형			160	-	160	۸۱۶۱ ، ۸ ۱	×
	실기/실적 위주	실기형			80	-	80	실기 + 수능 (모집단위별 반영 비율 상이함)	
	학생부 위주	학생부 종합	기회 균형	특성화고졸재직자	-	6	6	서류 100	
	기타		정부	위탁학생	-	_1)	-		
		7	정시 계		1,944	148	2,092		
		합기	4		4,427	492	4,919 <sup>2)</sup>		

- <sup>1)</sup> 교육부장관의 추천을 받은 인원에 따라 모집인원이 변동될 수 있음
- <sup>2)</sup> 정원내 모집인원은 2024학년도 미충원 이월인원 3명 포함, 정원외 모집인원 중 재외국민(88명)은 제외

# 정시모집 상담해피콜

#### 2026학년도 정시모집 상담해피콜

상담해피콜을 신청하시고 원하시는 시간대에 편하게 전화 상담을 받아보세요!

- •일정: 25. 12. 22.(월) ~ 25. 12. 26.(금) 기간 중 주말/공휴일 제외 ※ 사전예약 필수(25. 12. 17.(수) 오후 2시 입학처 홈페이지에서 예약 개시 예정)
- ※ 일정은 별경될 수 있습니다.
- ※ 해피콜 시간은 신청시간 전후로 30분 정도 차이가 있을 수 있습니다.

### 수능성적 비교상담 시스템

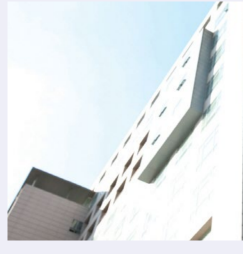
- Q1 수능성적 비교상담 시스템이 무엇인가요?
- A1 수업생들의 합격 예측 정확도를 높이기 위해 국내 최초로 입시 기관별 합격예측 데이터를 비교 분석하여 수능 성적 상담을 제공하는 혁신적인 시스템 입니다.
- Q2 어떻게 진행되나요?
- A2 중앙대학교 입학처 홈페이지에서 사전예약 후 전화로 성적 상담을 받을 수 있습니다.
- Q3 좋은 점은 무엇인가요?
- A3 중앙대학교 자체 데이터뿐만 아니라, 다수의 입시기관 합격예측 결과를 한 번에 안내받을 수 있습니다. 그 때문에 입시 기관별로 합격예측 시스템을 일일이 확인해야 하는 수고를 덜 수 있으며, 시간과 비용도 크게 절약할 수 있습니다.

#### '제60회 공인회계사 합격자의 밤' 열려



올해 공인회계사시험(CPA)에 합격한 우리 대학 학생·동문들을 축하하기 위한 '2025년 도 제60회 공인회계사 합격자의 밤' 행사가 25일 102관(약학대학 및 R&D센터) 11층 U.C(University Club)에서 열렸다. 이날 행사에는 합격자들을 비롯해 박상규 총장, 전영순 경영학부 교수, 중앙회계사우회 한은섭 회장과 신장훈 사무총장, 삼정회계법인 중앙대 동문 회 관계자 등 교내외 인사와 동문 회계사들이 함께해 합격자들을 축하하고 격려했다. 박상규 총장은 "힘든 수험생활을 이겨내고 CPA에 합격해 중앙의 이름을 드높인 여러분에게 진심 어 린 축하를 전한다"며 "2020년 총장 취임 이후 코로나라는 큰 위기를 비롯해 많은 도전이 있 었지만, 그 기간 동안 약 570명의 회계사 합격자를 배출했다. 이는 대학의 자랑스러운 성과 이자 교육기관으로서의 보람"이라고 말했다. 이어 "앞으로도 사회적으로 존경받는 전문가로 성장할 수 있도록 아낌없는 지원을 이어가겠다"고 격려했다. 이어, 중앙회계사우회 한은섭 회장은 "매년 세 자릿수의 합격자가 배출되는 것은 대학 차원의 체계적인 지원과 교수님들의 헌신 덕분"이라며 "후배들의 성취가 큰 자부심이 된다"고 말했다.이번 합격자의 밤은 단순히 합격을 기념하는 자리가 아니라, 대학의 체계적인 교육 성과를 확인하고, 동문 재학생 교수 가 함께 미래를 다짐하는 화합의 장이 되었다. 축사와 기부, 합격패 전달식, 기념촬영 등 모든 순서가 따뜻한 분위기 속에서 진행되며 중앙대 CPA 인재들의 밝은 미래를 응원하는 자리로 마무리됐다.

#### 법학전문대학원, 제14회 변호사시험 합격률 전국 3위 기록





우리대학 법학전문대학원이 제14회 변호사시험 합격률 전국 3위의 성과를 거두며 우수한 교육역량을 입증했다. 법무부가 공개한 14회 변호사시험 결과에 따르면, 전체 응시인원 3,336명 중 1,744명이 합격해 평균 합격률은 52.28%로 전년 대비 하락했다. 우리 대학은 전체 합격률 하락에도 불구하고 응시자 56명중 41명의 합격자를 배출해 73.2%의 높은 합격률을 기록하며, 전년도(4위) 대비 한 단계 도약하며 전국 3위에 올랐다.

법학전문대학원의 경쟁력은 전국 최고 수준으로 평가받고 있다. 2024년에도 69.4% 합격률로 전국 4위를 차지했고, 2023년 제12회 변호사시험에서는 수석합격자를 배출하며, 재학생 응시자 전원이 합격하기도 했다. 처음 변호사시험에 도전하는 '초시생' 전원 합격은 변호사시험 역사상 처음이다. 올해도 초시생 36명 중 33명이 합격해 91.7%라는 높은 합격률을 기록했다. 이정훈 원장은 "3년 연속 높은 합격률을 이어가고 있는 중앙대 법학전문대학원은 지속가능한 교육역량을 바탕으로 최고의 로스쿨로서의 입지를 공고히 했다"며, "지속적인 소통과 관심으로 학생들의 학업 집중도를 높이기 위한 교육 환경을 제공할 것이다"고 말했다.

그간 우리 대학 법학전문대학원은 검사, 재판연구원, 대형 로펌 등 다양한 법조 분야에 우수 인재들을 배출하며, 법학교육 체계의 전문성과 우수성을 꾸준히 입증해 왔다.

# 기계공학부 남우철 교수 연구팀, 2025 자율주행 AI 챌린지 우승

우리대학 기계공학부 남우철 교수 연구실 소속 학생들이 과학기술정보통신부가 주최하고 한국전자통신연구원 (ETRI), 정보통신기획평가원(IITP), 자율주행기술개발혁신사업단(KADIF)이 주관하는 2025 자율주행 AI 챌린지에서 당당히 1위를 차지하며 부총리 겸 과기정통부 장관상을 수상하였다. 2025 자율주행 AI 챌린지는 9월 15일부터 10월 17일까지 진행되었으며, 자율주행 알고리즘 개발 역량을 평가하는 3개 핵심 과제(라이다 기반 3D 객체 검출, 시멘틱 세그멘테이션, 자율주행 주변 차량 미래 궤적 예측)를 대상으로총 154개 팀이 치열한 경쟁을 펼쳤다. 해당 대회는 국내 자율주행 기술의 경쟁력을 강화하기 위해 매년 수준 높은 문제를제시하는 것으로 잘 알려져 있어, 우승의 의미가 더욱 크다.

# 기계공학부 재학생, 제1저자로 SCI급 저널 논문 게재

우리 대학 기계공학부 학부생이 제1저자로 참여한 연구논문이 SCI급 저널에 게재됐다. 기계공학부 이상민 교수 연구팀은 '연결된 다중 스트립 구조'를 활용해 마찰대전 나노발전기 (Triboelectric Nanogenerator; TENG)'의 정전기 방전 성능을 향상시키는 동시에, 더 낮은 풍속에서도 작동하고 소음까지 줄인 차세대 정전 소자를 개발했다. 해당 연구에는 이상민 교수의 지도하에 전현경 기계공학부 4학년생과 차경환 기계공학과 석박사통합과정생이 공동 제1저자로 참여했다. 마찰대전 나노발전기는 마찰대전 효과와 정전기 유도 원리를 활용해 전기를 생산하는 발전기로, 간단한 제조 공정, 저비용, 높은 전력밀도 등의 장점으로 미래 휴대형 에너지 소자로 세계적인 주목을 받고 있다.

#### 중앙대 간호학과, 2025년 상해교통대 학문분야 평가(GRAS)에서 세계 51-75위, 국내 1위 기록

ShanghaiRanking(상해교통대학 주관)이 2025년 11월 18일에 발표한 2025년판 GRAS(Global Ranking of Academic Subjects)의 간호학 분야 평가에서 중앙대학교가 세계 51 ~ 75위, 국내 공동 1위에 올랐다. 2024년 같은 평가에서 세계 51 ~ 75위, 국내 2위를 기록했었던 것에 비해 세계 순위는 동일한 순위를 유지하였고, 국내 순위는 한 단계 도약하여 우리대학 간호학과의 우수성을 지난 2023년(세계 40위, 국내 단독 1위)에 이어 다시 한 번 입증하였다. 한편 이번 결과를 바탕으로 중앙대 간호학과는 향후 국제 저명 저널 게재 논문 수확대, 해외 대학 및 연구기관과의 공동연구 강화, 연구 인프라확대 및 우수 연구자 유치 등 다각적인 노력을 통해 국내 단독 1위, 나아가 세계 상위권으로의 도약을 다시금 목표로 삼고자하고 있다.

# Education-Wave 4년 전액 장학 지급 입학생 전원 수능(일반) 전형 최초합격자 전원 2026학년도 장학제도 안내 장학제도 및 혜택 장학명 장학 선발기준 대상 시기 장학금액 4년 전액(8학기) 1. 본교가 정한 수능성적 우수자 부가혜택 ▶ 국어, 수학, 탐구 영역 백분위 합 288 이상 ▶ 영어 영역 1등급 • 학업지원비 지급(연 300만원) ※ 탐구(사/과탐) 영역 2과목 평균 반영 • 본교 대학원 석·박사 과정 등록금 전액 및 연구비 지급(연 120만원) ※ 영역별 선택과목 지정 없음 • 교환학생 선발 시 경비 200만원 지원 전체 모집단위 중앙인재장학 정시 • 생활관 신청 시 우선선발 (4년간, 관비는 본인 부담) (의/약학부 제외) Ⅱ. 본교가 정한 수능성적 우수자 4년 반액(8학기) ▶ 국어, 수학, 탐구 영역 백분위 합 285 이상 ▶ 영어 영역 1등급 부가혜택 ※ 탐구(사/과탐) 영역 2과목 평균 반영 • 생활관 신청 시 우선선발 (2년간, 관비는 본인 부담) ※ 영역별 선택과목 지정 없음 [첨단학과] I . 지능형반도체공학과 **입학생 전원** 지능형반도체공학과, 첨단인재장학 정시 4년 전액(8학기) AI학과, 산업보안학과, Ⅱ. 정시-수능(일반) 전형 최초합격자 전원 첨단소재공학과 [특성화학과] 공공인재학부, • 정시-수능(일반) 전형 <u>최초합격자 전원</u> 경영학부(경영학, ▶가군: 공공인재학부, 경영학부(글로벌금융) 미래인재장학 4년 반액(8학기) 정시 글로벌금융), ▶다군: 모집단위 전체 소프트웨어학부, ※ 경영학부(경영학), 소프트웨어학부, 창의ICT공과대학 전자전기공학부, 융합공학부 다빈치캠퍼스 다빈치인재장학 정시 • 정시-수능(일반) 전형 최초합격자 중 상위 10% 이내 4년 반액(8학기) 자연계열 모집단위 ※ 신입학 장학 중복 수혜자의 경우, 장학금액 및 부가혜택이 큰 장학으로 산정합니다. ※ 교육부(인재선발제도과)의 수능 성적 제공 방침에 의거하여, 장학 선발을 위해 수능성적 제공에 동의한 자(원서접수 시 동의여부 선택)에 한해 장학 대상자를 선발할 수 있습니다.

# 2026학년도 중앙대학교 정시 모집현황 및 최근 2개년 입시결과 안내

#### 정시 일반전형 모집계획 및 최근 2개년 입시결과

- ※ '24~'25학년도 모집인원 : 수시 이월인원이 포함된 값임
- ※ 추가합격률 : 추가합격인원/모집인원 \* 100
- ※ 수능(일반) 전형 모집단위에 한하여 기재
- ※ 창의ICT공과대학 전공개방모집 : 단과대학으로 지원 후 전자전기공학부, 융합공학부 배정(지능형반도체공학과 제외 학과모집)

Part			학과	전공		2026학년도			2025학년도										2024학년도 이번(대기)																			
1	계연	단과대학			소재지	수능(일반) 모집인원						2)																										
	게르				<b>고</b> 세시	가군	나군	다군	모집	수시 이월	경쟁	추가	추가 합격	모집	수시 이월	경쟁	추가	추가   합격	모집	수시 이월	경쟁	추가	추가 합격	모집	수시   이월	경쟁	가	추가 합격	모집	수시 이월	경쟁	추가	추가 합격	모집	수시 이월	경쟁	추가	추가 합격
Minima									인원	인원	률	입식귤	인원						인원	인원	률	입식물	인원	인원	인원	률입	식물	인원			_			인원	인원	률	입식귤	인원
				국어국문학		22	15		20		E 7	121	16	16	0	3.7	87.5	14						44	0	20 3	41	15	17	0	3.6	52,9	9		-	-	-	-
				독일어무한		_	_	_	36		5.7	42.1	10											44	-	5.0	4.1	ıs	10	0	49	30.0	3		+	_	_	-
Professor   Pro						-	-	-																	$\dashv$						_		+					
Part		인문대학				-	-	-																							_		+					
・			아시아문화학부	일본어문학			10							10	0	4.0	190.0	19											12	1	3.9	50.0	6					
전 전 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			아시아문화학부	중국어문학			11							12	1	6.0	100.0	12											15	0	3.8	33.3	5					
Blue 1						_																		_	_		_								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—
						10	25		10	0	3.4	80.0	8	25	_	4.4	140.0	25						13	0	4.5 3	8.5	5	22	_	40	272			_			
Hand Marchas and Marchas All															_		_	_													_	_	+		-			
日本語語						14	21		14	0	42	643	9	21	-	4.5	204.0	45						14	1	49 2	86	4	20	0	4.0	05.0	17		$\vdash$			
日本語語							19				1.2	0 1.5		20	0	4.7	170.0	34							-	1.5	5.0		21	1	4.6	52.4	11					
변성 등 1 등 2 등 2 등 3 등 3 등 3 등 3 등 3 등 3 등 3 등 3	인문	사회과학대학												_	_		_	_												1	_	_	+					
변경 변			도시계획·부동산학과		1 1	18			18	0	3.7	94.4	17											18	0	4.3 2	7.8	5										
변경 등 변경 등 1 등 2 등 2 등 2 등 3 등 3 등 3 등 3 등 3 등 3 등 3						54			54	0	3.6	68.5	37											52	4	4.0 1	9.2	10										
변경 등 1 등 1 등 2 등 3 등 3 등 3 등 3 등 3 등 3 등 3 등 3 등 3						24			24	0	3.9	62.5	15											30	0	3.6 2	6.7	8										
		i l wellet				10	10		-11		2.0	01.0		10	0	4.8	170.0	17						10			20		10	0	6.3	40.0	4		-	_		<del> </del>
응용함께 등 변경 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등		사임내약			서울	10	20		II	- 1	3.8	81.8	9	20	_	76	105.0	21						10	0	5.5 9	0.0	9	าว		27	2/10	0		-		-	-
응용하게 변경되었다. 청 <table-cell-rows> - *** 변경보내용 *** 변경보</table-cell-rows>																															_		_					
Page						18	J.							_	_		_	_							$\dashv$						+	_	_		$\vdash$			
변성 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등 1 등		그어그 게이트		광고홍보학			17								_			_													_		+					
<ul> <li>전심사건에서 경험하면에는 경로하면에는 경로하면에는 경로하면에는 경로하면에는 경로하면에는 경로하면에는 경로하면에는 경로하는 경로하는 경로하는 경로하는 경로하는 경로하는 경로하는 경로하</li></ul>		경영경세내약	국제물류학과			15								15	0	4.9	180.0	27											19	0	5.1	42.1	8					
변성 전쟁 전쟁 1			경영학부	경영학				213											210	0	14.6	473.8	995											205	0	21.8	766.3	1,571
응용하여 전 변경에 전 변경에 전 등			경영학부	글로벌금융		26			26	0	3.6	65.4	17											25	0	4.1 4	4.0	11										
Buly No. 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															_																_		+		$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	
사용하는하는 사용하는111							-																								_		_		_	<u> </u>		
Bull						-			17	1	4.4	111.0	10	16	1	4.3	181.3	29						15	0	F 2   F	2.2	0	13	0	4.8	61.5	8		₩	-	<u> </u>	_
Bulgard - 수착한 - 사용한 - 사용						20	16		1/	ı	4.4	111.8	19	20	_	5.5	220.0	11						15	0	5.2 5	3.3	8	10	0	13	1000	10		-		-	-
Besilon						_			16	0	44	75.0	12	20	0	ر,ی	220.0	44						17	0	51 2	35	4	15	0	4.5	100.0	15		+	<u> </u>	_	-
Pulse				건설환경플랜트공학		10	19		10			75.0		18	0	6.1	100.0	18								5.1 2	5.5		20	0	5.4	15.0	3					
Besil 한 사용 함께			사회기반시스템공학부												_		_	_													_	_	_					
Bi 한편시작 : 1			에너지시스템공학부				36							36	0	5.5	250.0	90											38	3	4.9	78.9	30					
Bulgardial      Pulse		공과대학	건축학부				32							30	0	4.5	136.7	41											30	0	5.7	43.3	13					
Billari																								_	_		_											
전시전시점 전시전시점 전체적						67			69	1	3.8	144.9	100												_		_								Щ.			
전한 기상을 하는 이 되어 있다. 함께 되어 있다. 함께 되어 있다. 함께 되어 있다. 함께 되어 되어 있다. 함께 되어					다빈치		15							16	1	5.8	100.0	16						15	0	7.8 1.	6.7	19							<del></del>			
응한 생각	TIM							150											152	2	13.6	341.4	519		-								-	02	-	20.4	2043	740
사용함보 사용함보 사용함보 사용함보 사용함보 사용함보 사용함보 사용함보	사언																								-				30	1	13	120 5	54	93	-	28.4	804.3	/48
<ul> <li>사 표 표 예어하여부</li> <li>사 전 표 예어하부</li> <li>사 전 표 예어하부</li> <li>사 전 표 예어하부</li> <li>사 전 한 여부부</li> <li>이 하다 역하부</li> <li>이 의하부</li> <li>이 의하부</li> <li>사 전 한 여부부</li> <li>이 의하부</li> <li>사 전 한 이 하나</li> <li>사 전 한 이 사 전 의 한 이 하나</li> <li>사 전 한 이 하나</li> <li>시 전 한 이 사 전 의 한 이 하나</li> <li>시 전 한 이 사 전 의 한 이 하나</li> <li>시 전 한 이 사 전 의 한 이 하나</li> <li>시 전 한 이 하나</li> <li>시 전 한 이 사 전 의 한 이 하나</li> <li>시 전 한 이 사 전 의 한 이 하나</li> <li>시 전 한 이 사 전 의 한 이 차 전 의 한 이 하나</li> <li>시 전 한 이 사 전 의 한 이 차 전 의 한 이 하나</li> <li>시 전 한 이 차 전 의 한 이 차 전 의 의 한 이 차 전 의 의 의 한 이 차 전 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의</li></ul>		0뉘네ㅋ					10																						25	'	4.5	130,3	34		$\vdash$	-	_	<del>                                     </del>
유 사용하다 변경하다 변경하다 변경하다 변경하다 변경하다 변경하다 변경하다 변경					서울		10	82											84	0	15.1	332.1	279											82	0	25.8	1.043.9	856
의해대학 영화부 이용부 이용부 이용부 이용부 이용보 이 이용보 이 이용보 이 이용 이		소프트웨어대학				22			18	0	4.9	83.3	15											20	0	5.4 5	5.0	11									,	
작성자신호택한 건호학자(자연)		약학대학	약학부			49			49	0	6.1	189.8	93											50	0	5.4 14	2.0	71										
Head Head Head Head Head Head Head Head							42							42	0	3.9	81.0	34											45	0	3.6	64.4	29					
생명공학대학		적십자간호대학	간호학과(자연)				40		$\overline{}$	0			_																									
생명공학대학			생명자원공학부 생명자원공학부																					_	_		_								_			
이 설등하다         식품영양         20         20         40         40         100         22         100         100         22         100         100         22         100         100         22         100			00 120 11		 																			_	_		_								4			
시스템생명공학자   이술공학자학   이성공학자학		생명공학대학	식품공학부		다빈지	-																			_										4			
에술공학대학 예술공학부 이에술공학부 다닌지 55 시 10 시			지스템새며고하고	식품영양	-																			_	_										-			
NH대학 체육교육과 서울 15 시 15		예숙고한대하			다비치	22	55		23	ı	J.U	ו,כנו	32	55	n	<u>4</u> 1	76.4	42						23	U	J.U   I	7.0	J4	51	Ω	46	9/11	48					
용 사용 보이 보이 되었다. 전 보이되었다. 전 보이 되었다.															_																							
에체 등 예술대학 사진 공예 가입하는 다자인학부 다가인학부 인내환경디자인 나는 10 이 10				영화											_		_														_		_					
에 제 하 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이			공연영상장착학부 				_								_		_	_													_	_	_					
등 에돌대역 다자인학부 다시하는 지구 다 한 등 이 26 50.0 4 50.0 4 50.0 50.0 4 50.0 50.0 50.	체				]	6			6	0	5.3	116.7	7											6	0	4.3 1	6.7	1										
디자인학부 시각디자인 '-' 7 7 0 7.9 100.0 7 7 0 4.6 100.0 7 9 100.0 7 10 10 0 6.8 40.0 4 10 0 4.1 60.0 6 10 10 0 4.1 60.0 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		예술대학			다비카	-																			_			3										
			디자인학부		그리스																			_	$\rightarrow$		_								$\perp$			
						-																			_		_						-			<u> </u>		<u> </u>
패션 23 23 0 3.1 52.2 12 23 0 4.0 17.4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				패션		23			23	0	3.1	52.2	12											23	0	4.0	7.4	4										

# 정시 실기전형 모집계획 및 최근 2개년 입시결과

			세부전공			20	026 2025 2024																
계열	단과대학	학부				모집	인원	가군					나	군		가군				나군			
						가군	나군	모집인원	경쟁률	충원율	실기점수	모집인원	경쟁률	충원율	실기점수	모집인원	경쟁률	충원율	실기점수	모집인원	경쟁률	충원율	실기점수
			연극(연출/기획)	공연영상창작학부(연극(연출/기획))	서울		12					12	14.3	0.0	89.1					12	10.3	8.3	87.4
		공연영상창작학부	공간연출	공연영상창작학부(공간연출)	시골		10					10	16.4	10.0	93.9					10	15.1	30.0	93.0
			문예창작	공연영상창작학부(문예창작)	다빈치	4						4	6.8	0.0	83.7					4	7.0	0.0	85.1
			한국화	미술학부(한국화)		12		12	4.5	33.3	89.4					12	4.8	16.7	89.7				
		미술학부	서양화	미술학부(서양화)	다빈치	15		15	9.3	46.7	92.0					15	6.9	33.3	91.6				
			조소	미술학부(조소)		12		12	10.9	50.0	92.3					12	8.8	33.3	91.3				
			공예	디자인학부(공예)		20		20	11,1	20.0	94.2					20	7.0	15.0	92.5				
			산업디자인	디자인학부(산업디자인)		20		20	4.6	20.0	91.3					20	4.2	40.0	87.5				
		디자인학부	시각디자인	디자인학부(시각디자인)	다빈치	20		20	4.2	15.0	89.2					20	3.7	20.0	88.4				
	예술대학		실내환경디자인	디자인학부(실내환경디자인)		10		10	7.8	20.0	91.8					10	4.6	10.0	90.4				
예체능			패션	디자인학부(패션)		12		12	6.8	16.7	90.1					10	4.7	10.0	87.7				
			작곡	음악학부(작곡)			5					5	7.8	80.0	86.5					5	8.0	20.0	88.4
			성악(남자)	음악학부(성악(남자))			7					7	12.0	0.0	91.0					7	11.1	28.6	89.6
			성악(여자)	음악학부(성악(여자))			7					7	20.4	42.9	91.8					7	4.9	0.0	88.6
			피아노	음악학부(피아노)			12					10	9.7	100.0	88.1					10	10.9	90.0	88.4
		음악학부	관현악(Violin)	음악학부(관현악(Violin))	다빈치		3					3	8.3	0.0	91.2					3	6.0	33.3	88.6
			관현악(Flute)	음악학부(관현악(Flute))			2					2	5.0	50.0	85.8					2	12.5	0.0	88.7
			관현악(Clarinet)	음악학부(관현악(Clarinet))			2					1	6.0	0.0	85.3					1	12.0	0.0	88.6
			관현악(Horn)	음악학부(관현악(Horn))			1					-	-	-	-					-	-	-	-
			관현악(Percussion)	음악학부(관현악(Percussion))			2					2	2.0	50.0	80.1					2	3.5	50.0	87.1
	체육대학	스포츠과학부	생활·레져스포츠, 스포츠산업	스포츠과학부 (생활.레져스포츠,스포츠산업)	다빈치		52					53	11.2	56.6	90.3					53	11.8	49.1	89.0