

2025학년도 대학입학전형 주요사항



한경국립대학교
Hankyong National University

【 목 차 】

I 전형요약 및 주요사항(변경사항)	1
II 모집단위 및 인원	3
III 전형별 주요사항	6
01 정원내	6
02 정원외	7
IV 전형방법	10
V 학생부 교과, 비교과 및 대학수학능력 성적계산	11
01 학생부 교과	11
02 대학수학능력	13
VI 실기고사	14
VII 기타 참고사항	16

I 전형요약 및 주요사항(변경사항)

구분	주요사항																																														
모집인원	<ul style="list-style-type: none"> 수시 82.4%, 정시 17.6% 																																														
구조조정 사항	<ul style="list-style-type: none"> 전공자유선택제 도입 [1] 전공으로 입학하여 해당 전공으로 졸업 <table border="1"> <thead> <tr> <th>학부(전공)</th> <th>전공 입학정원</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>전공모집 13개 학부 30개 전공</td> <td>769</td> </tr> <tr> <td>특수학과 3개 학부 8개 전공</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>예체능 1개 학부 5개 전공</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>합계</td> <td>1,010</td> </tr> </tbody> </table>	학부(전공)	전공 입학정원	전공모집 13개 학부 30개 전공	769	특수학과 3개 학부 8개 전공	125	예체능 1개 학부 5개 전공	116	합계	1,010																																				
	학부(전공)	전공 입학정원																																													
	전공모집 13개 학부 30개 전공	769																																													
	특수학과 3개 학부 8개 전공	125																																													
	예체능 1개 학부 5개 전공	116																																													
	합계	1,010																																													
	[2] 학부로 입학하여 해당 전공으로 졸업	<table border="1"> <thead> <tr> <th>학부</th> <th>학부 입학정원</th> <th>학부 내 선택가능 전공</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>인문융합공공인재학부</td> <td>11</td> <td>문예창작미디어콘텐츠홍보전공, 영미언어문화전공, 행정학전공,</td> </tr> <tr> <td>법경영학부</td> <td>13</td> <td>법학전공, 경영학전공</td> </tr> <tr> <td>웰니스산업융합학부</td> <td>11</td> <td>의류산업학전공, 복지상담학전공, 식품영양학전공</td> </tr> <tr> <td>식물자원조경학부</td> <td>14</td> <td>식물생명환경전공, 조경학전공</td> </tr> <tr> <td>동물생명융합학부</td> <td>10</td> <td>동물생명과학전공, 동물응용과학전공</td> </tr> <tr> <td>생명공학부</td> <td>9</td> <td>원예생명공학전공, 응용생명공학전공</td> </tr> <tr> <td>건설환경공학부</td> <td>15</td> <td>토목공학전공, 환경공학전공</td> </tr> <tr> <td>사회안전시스템공학부</td> <td>12</td> <td>안전공학전공, 지역자원시스템공학전공</td> </tr> <tr> <td>식품생명화학공학부</td> <td>18</td> <td>화학공학전공, 식품생명공학전공</td> </tr> <tr> <td>컴퓨터응용수학부</td> <td>13</td> <td>소프트웨어&서비스컴퓨팅전공, 소프트웨어융합전공, 응용수학전공, 정보보안전공</td> </tr> <tr> <td>ICT로봇기계공학부</td> <td>12</td> <td>ICT로봇공학전공, 기계공학전공</td> </tr> <tr> <td>전자전기공학부</td> <td>12</td> <td>전자공학전공, 전기공학전공</td> </tr> <tr> <td>건축융합학부</td> <td>6</td> <td>건축학전공(5년제), 건축공학전공</td> </tr> <tr> <td>합계</td> <td>156</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	학부	학부 입학정원	학부 내 선택가능 전공	인문융합공공인재학부	11	문예창작미디어콘텐츠홍보전공, 영미언어문화전공, 행정학전공,	법경영학부	13	법학전공, 경영학전공	웰니스산업융합학부	11	의류산업학전공, 복지상담학전공, 식품영양학전공	식물자원조경학부	14	식물생명환경전공, 조경학전공	동물생명융합학부	10	동물생명과학전공, 동물응용과학전공	생명공학부	9	원예생명공학전공, 응용생명공학전공	건설환경공학부	15	토목공학전공, 환경공학전공	사회안전시스템공학부	12	안전공학전공, 지역자원시스템공학전공	식품생명화학공학부	18	화학공학전공, 식품생명공학전공	컴퓨터응용수학부	13	소프트웨어&서비스컴퓨팅전공, 소프트웨어융합전공, 응용수학전공, 정보보안전공	ICT로봇기계공학부	12	ICT로봇공학전공, 기계공학전공	전자전기공학부	12	전자공학전공, 전기공학전공	건축융합학부	6	건축학전공(5년제), 건축공학전공	합계	156	
	학부	학부 입학정원	학부 내 선택가능 전공																																												
	인문융합공공인재학부	11	문예창작미디어콘텐츠홍보전공, 영미언어문화전공, 행정학전공,																																												
	법경영학부	13	법학전공, 경영학전공																																												
웰니스산업융합학부	11	의류산업학전공, 복지상담학전공, 식품영양학전공																																													
식물자원조경학부	14	식물생명환경전공, 조경학전공																																													
동물생명융합학부	10	동물생명과학전공, 동물응용과학전공																																													
생명공학부	9	원예생명공학전공, 응용생명공학전공																																													
건설환경공학부	15	토목공학전공, 환경공학전공																																													
사회안전시스템공학부	12	안전공학전공, 지역자원시스템공학전공																																													
식품생명화학공학부	18	화학공학전공, 식품생명공학전공																																													
컴퓨터응용수학부	13	소프트웨어&서비스컴퓨팅전공, 소프트웨어융합전공, 응용수학전공, 정보보안전공																																													
ICT로봇기계공학부	12	ICT로봇공학전공, 기계공학전공																																													
전자전기공학부	12	전자공학전공, 전기공학전공																																													
건축융합학부	6	건축학전공(5년제), 건축공학전공																																													
합계	156																																														
[3] HK자유선택공학부로 입학하여 전공자유선택 참여전공을 선택하여 졸업	<table border="1"> <thead> <tr> <th>HK자유선택공학부 입학정원</th> <th>선택가능(전공자유선택 참여) 전공</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>105</td> <td>문예창작미디어콘텐츠홍보전공, 영미언어문화전공, 행정학전공, 법학전공, 경영학전공, 의류산업학전공, 복지상담학전공, 식품영양학전공, 식물생명환경전공, 조경학전공, 동물생명과학전공, 동물응용과학전공, 원예생명공학전공, 응용생명공학전공, 토목공학전공, 환경공학전공, 안전공학전공, 지역자원시스템공학전공, 화학공학전공, 식품생명공학전공, 소프트웨어&서비스컴퓨팅전공, 소프트웨어융합전공, 응용수학전공, 정보보안전공, ICT로봇공학전공, 기계공학전공, 전자공학전공, 전기공학전공, 건축학전공(5년제), 건축공학전공</td> </tr> </tbody> </table>	HK자유선택공학부 입학정원	선택가능(전공자유선택 참여) 전공	105	문예창작미디어콘텐츠홍보전공, 영미언어문화전공, 행정학전공, 법학전공, 경영학전공, 의류산업학전공, 복지상담학전공, 식품영양학전공, 식물생명환경전공, 조경학전공, 동물생명과학전공, 동물응용과학전공, 원예생명공학전공, 응용생명공학전공, 토목공학전공, 환경공학전공, 안전공학전공, 지역자원시스템공학전공, 화학공학전공, 식품생명공학전공, 소프트웨어&서비스컴퓨팅전공, 소프트웨어융합전공, 응용수학전공, 정보보안전공, ICT로봇공학전공, 기계공학전공, 전자공학전공, 전기공학전공, 건축학전공(5년제), 건축공학전공																																										
HK자유선택공학부 입학정원	선택가능(전공자유선택 참여) 전공																																														
105	문예창작미디어콘텐츠홍보전공, 영미언어문화전공, 행정학전공, 법학전공, 경영학전공, 의류산업학전공, 복지상담학전공, 식품영양학전공, 식물생명환경전공, 조경학전공, 동물생명과학전공, 동물응용과학전공, 원예생명공학전공, 응용생명공학전공, 토목공학전공, 환경공학전공, 안전공학전공, 지역자원시스템공학전공, 화학공학전공, 식품생명공학전공, 소프트웨어&서비스컴퓨팅전공, 소프트웨어융합전공, 응용수학전공, 정보보안전공, ICT로봇공학전공, 기계공학전공, 전자공학전공, 전기공학전공, 건축학전공(5년제), 건축공학전공																																														
<p>※ 2학년 전공 선택 시 [2],[3] 유형에 따라 100% 전공 선택이 가능하며 배정인원은 제한없음. 단, 건축학전공은 선이수과목을 이수하여야 함.(선이수과목/이수시기:기초설계1,기초설계2/1학년)</p>																																															

구분	주요사항			
전형별 방법	○ 정원내 - 수시			
		구분	전형명	전형방법
	학생부교과		학생부교과(일반전형)	· 교과 100, 수능최저 *1.4개영역중 2개영역 선택 2.수학영역 감산처리 기준 전년도와 동일
			학생부교과(일반전형P*)	· 교과 100, 수능최저 미반영
			<u>학생부교과</u> (특수교육대상자)	· 교과 60, 면접 40 *실기점수 30점미만(100점 만점 기준) 불합격
		학생부교과(<u>지역균형선발</u>)	· 교과 100, 수능최저 미적용	
	실기/실적위주		실기위주(체육특기자) (올림픽종목2명, 정구3명)	'학생부 교과 25 + 출결 5 + 실적 70
			실기위주(음악특기자)	<일반, 특수교육대상자> · 실기 100 *실기점수 60점미만(100점 만점 기준) 불합격
	학생부종합		학생부종합(잠재력우수자)	· <u>서류평가* 100</u> * 교과, 비교과 등 종합
			학생부종합(사회통합)	· 서류평가* 100 * 교과, 비교과 등 종합
	- 정시('다군')			
		구분	전형명	전형방법
	수능위주		수능위주(일반전형)	· 수능 100
			<u>수능위주(스포츠)</u>	· 수능 60, 실기 40
			수능위주(일반전형P*)	· 수능 100
		수능위주(특수교육대상자)	· 수능 70, 면접 30	
실기/실적위주		실기/실적위주(디자인)	· <u>전형방법 변경</u> · 수능 40, 실기 60	
		실기/실적위주(음악특기자)	<일반, 특수교육대상자> · 실기 100 *실기점수 60점미만(100점 만점 기준) 불합격	
○ 정원외				
- 학생부교과 6개, 실기위주 2개(법령범위 내)				
* 1. 학생부 교과 : 교과 100				
2. 실기위주 : 면접 100				
학생부교과	○ 학년별 반영비율 구분 없이 전교과 반영			
수능	○ 학부별 <u>3개 영역</u> 반영			
	- 전모집단위 : 국어, 수학, 영어 중 택 2 각 40 , 탐구 택 1 20			
	* 특수교육대상자 수능 미응시자 기본점수 부여			
	○ 가산점반영(인문사회계열 제외)			
	- 수학 '미적분, 기하', 과학탐구 : 10 ~ 20%범위			
	○ 절대평가 영역 처리			
- '한국사' : 응시여부 반영(미응시 시 불합격처리)				
* 특수교육대상자 제외				
- '영어' : 수시 등급활용 , 정시 등급별 배점 활용				

* P : 평택캠퍼스

II 모집단위 및 인원

<안성캠퍼스>

01 정원내

[단위 : 명]

모집단위명	입학 정원	수시							정시		정원 내 합계
		학생부교과		실기위주 (체육 특기자)	학생부종합		학생부교과	수시 소계	수능 위주 일반 전형 (스프츠)	실기 위주 일반 전형	
		일반 전형A	특수 교육 대상자		잠재 력 우수자	사회 통합					
HK자율전공학부*	105	50					3	53	52		105
인문융합공공인재학부**	11	2			3	1	2	8	3		11
문예창작미디어콘텐츠홍보전공	17	11			6			17			17
영미언어문화전공	22	14			8			22			22
행정학전공	22	14			8			22			22
법경영학부**	13	3			2	2	2	9	4		13
법학전공	32	21			11			32			32
경영학전공	29	19			10			29			29
웰니스산업융합학부**	11	2			3	1	2	8	3		11
의류산업학전공	17	11			6			17			17
복지상담학전공	17	11			6			17			17
식품영양학전공	17	11			6			17			17
식물자원조경학부**	14	3			2	2	2	9	5		14
식물생명환경전공	40	27			13			40			40
조경학전공	28	17			11			28			28
동물생명융합학부**	10	2			2	1	1	6	4		10
동물생명과학전공	25	16			9			25			25
동물융용과학전공	24	15			9			24			24
생명공학부**	9	2			2	1	1	6	3		9
원예생명공학전공	27	19			8			27			27
응용생명공학전공	19	11			8			19			19
건설환경공학부**	15	4			2	2	2	10	5		15
토목공학전공	41	25			16			41			41
환경공학전공	34	25			9			34			34
사회안전시스템공학부**	12	2			2	1	2	7	5		12
지역자원시스템공학전공	19	11			8			19			19
안전공학전공	39	27			12			39			39
식품생명화학공학부**	18	7			2	2	2	13	5		18
식품생명공학전공	46	31			15			46			46
화학공학전공	39	25			6		1	32	7		39
컴퓨터응용수학부**	13	3			3	1	2	9	4		13
소프트웨어&서비스컴퓨팅전공	21	16			5			21			21
소프트웨어융합전공	17	12			5			17			17
응용수학전공	17	12			5			17			17
정보보안전공	11	5	4					9	2		11
ICT로봇기계공학부**	12	4			2	1	2	9	4		13
ICT로봇공학전공	39	27			12			39			39
기계공학전공	20	14			6			20			20
전자전기공학부**	12	5			2	2	2	11	1		12
전자공학전공	39	21			18			39			39
전기공학전공	20	11			9			20			20
건축융합학부**	6	6						6			6
건축학전공(5년제)***	17	9			4	1	1	15	2		17
건축공학전공(4년제)	14	8			3	1	1	13	1		14
디자인예술스포츠학부											
스포츠과학전공	17			5	2			7	10		17
시각미디어디자인전공-무실기	55				14		1	15		40	55
계	1,102	591	4	5	295	19	29	943	120	40	1,103

* HK자율전공학부:디자인/스포츠 제외한 전 모집단위 전공선택가능(단, 세부기준은 학사운영 규정에 따름.)

** 학부내 모집단위 전공선택 가능(단, 세부기준은 학사운영 규정에 따름.)

*** 건축학인증 프로그램 운영

※ 1. 상기 인원은 대학구조개혁 관련 입학정원 조정 시 변동될 수 있음(변동 시 홈페이지 공지 예정)

2. 수시모집 등록결과에 따라 미충원인원은 정시에 이월선발 예정(원서접수 전 홈페이지 게시)

02 정원외

[단위 : 명]

모집단위명	학생부교과					특성화등 고졸재직 자	실기위주		정원외 합계	
	특성화고 졸업자	농어촌 학생	기초 생활 수급자 등	서해5도학생			재외국민			
				최대모집 가능인원	모집 인원		최대모집 가능인원	모집 인원		
인문융합공공인재학부*		1	2				1		3	
	문예창작미디어콘텐츠홍보전공	1					1		1	
	영미언어문화전공	1		1			2		1	
	행정학전공	1		1			2		1	
법경영학부*		1	2				1		3	
	법학전공	1		1			3		1	
	경영학전공	1		1			2		1	
웰니스산업융합학부*		1	1	1			1		3	
	의류산업학전공	1					1		1	
	복지상담학전공	1					1		1	
	식품영양학전공	1					1		1	
식물자원조경학부*		1	1				1		2	
	식물생명환경전공	1			2		4		1	
	조경학전공	1			1		2		1	
동물생명융합학부*		1	1				1		2	
	동물생명과학전공	1			1		2		1	
	동물응용과학전공	1			1		2		1	
생명공학부*				1					1	
	원에생명공학전공	1			1		2		1	
	응용생명공학전공	1					1		1	
건설환경공학부*		1	1				1		2	
	토목공학전공	1			2		4		1	
	환경공학전공	1			1		3		1	
사회안전시스템공학부*		1					1		1	
	지역자원시스템공학전공	1					1		1	
	안전공학전공	1			1		3		1	
식품생명화학공학부*		1	1				1		2	
	식품생명공학전공	1			2		4		1	
	화학공학전공	1			1		3		1	
컴퓨터응용수학부*		1	1	2			1		4	
	소프트웨어&서비스컴퓨팅전공	1			1		2		1	
	소프트웨어융합전공	1					1		1	
	응용수학전공	1					1		1	
	정보보안전공	1					1		1	
ICT로봇기계공학부*		1					1		1	
	ICT로봇공학전공	1			1		3		1	
	기계공학전공	1			1		2		1	
전자전기공학부*		1	1				1		2	
	전자공학전공	1			1		3		1	
	전기공학전공	1			1		2		1	
건축융합학부*				1					1	
	건축학전공(5년제)**	1					1		1	
	건축공학전공(4년제)	1					1		1	
디자인예술스포츠학부										
	스포츠과학전공	1					1		1	
	시각미디어디자인전공-무실기				2		5			
	주간 소계	7	42	9	24	11	78	21	58	
미래융합학부(야)***										
	융합레포츠전공(야)***									
	레저스포츠매니지먼트전공(야)***									
	행정관리전공(야)***									
	노동복지전공(야)***									
	야간 소계						69		69	
	총 계	7	42	9	24	11	69	78	21	159

* 학부내 모집단위 전공선택 가능(단, 세부기준은 학사운영 규정에 따름.)

** 건축학인증 프로그램 운영

*** 특성화 등 고졸 재직자 전형에 한함

※ 1. 상기 인원은 대학구조개혁 관련 입학정원 조정 시 변동될 수 있음, 변동시 홈페이지 공지 예정

2. 수시모집 등록결과에 따라 미충원인원은 정시에 이월선발 예정(원서접수 전 홈페이지 게시)

<평택캠퍼스>

01 정원내

[단위 : 명]

모집단위명	입학 정원	수시					수시 소계	정시		정원내 합계
		학생부교과	실기위주			수능 위주		실기 위주		
			일반 전형P	특수교육 대상자	음악특기자					
					일반				특수교육 대상자	
디자인예술스포츠 학부	제품공간디자인전공	17	9	5			14		3	17
	실용음악학전공	13			7	4	11	2		13
	귀금속보석공예전공	14	8	4			12	2		14
복지융합학부	사회복지학전공	13	7	4			11	2		13
	한국수어교육전공	13	7	4			11	2		13
	유아특수보육학전공	14	8	4			12	2		14
	의료재활공학전공	15	10	5			15			15
사회통합학부	공공행정전공	13		14			14			14
	상담심리교육전공	13		13			13			13
	특수체육학전공	13		13			13			13
AI반도체융합학부	AI반도체융합전공	31	14	11			25	6		31
합계		138	49	66	9	4	151	16	3	170

- ※ 1. 통합 모집단위 모집인원은 합계에만 표시
- 2. 수시모집 등록결과에 따라 미충원인원은 정시에 이월선발 예정(원서접수 전 홈페이지 게시)

02 정원외

[단위 : 명]

모집단위명	입학 정원	학생부교과						정원외 소계	
		특성화고 졸업자	농어촌 학생	기초생활수 급자 등	서해 5도	재외국민			
						최대모집 가능인원	모집 인원		
디자인예술스포츠 학부	제품공간디자인전공	17		1			1		2
	실용음악학전공	13					1		
	귀금속보석공예전공	14		1			1		1
복지융합학부	사회복지학전공	13		1			1		1
	한국수어교육전공	13		1			1		1
	유아특수보육학전공	14		1	1		1	4	2
	의료재활공학전공	15		1			1		1
사회통합학부	공공행정전공	13					1		
	상담심리교육전공	13			1		1		1
	특수체육학전공	13					1		
AI반도체융합학부	AI반도체융합전공	31	2			1	3		3
합계		138	4	3	3	7	4		16

Ⅲ 전형별 주요사항

01 정원내

[단위 : 명]

모집 시기	전형 구분	전형명	모집 인원	지원자격
수시	학생부교과	학생부교과 (일반전형)	560	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등이상의 학력이 인정되는 자로 2025학년도 대학수학능력시험 (한국사 필수) 에 응시한자
		학생부교과 (일반전형P)	63	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등이상의 학력이 인정되는 자 최저학력기준 : '미적용'
		학생부교과 (특수교육대상자)	81	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 인정되는 자로 「장애인복지법」 제2조제2항, 동법 시행령 제2조(장애의 종류 및 기준) 별표1에서 정한 사람
		학생부교과 (지역균형선발)	29	2018년 이후 국내 고교 졸업(예정)자로 소속 고등학교장의 추천을 받은 자 ※ 1. 조기졸업자 지원 불가 2. 국내 일반고, 자율고, 특목고(과학고, 외고, 국제고만 해당)만 지원 가능 3. 고교별 추천인원 제한없음
	실기/실적위주	실기/실적위주 (체육특기자)	5	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 인정되는 자로서 대한체육회 또는 산하 연맹에서 주관(인정)하는 전국규모(국제대회 포함)에서 정규(3명) 또는 올림픽종목(2명) 으로 3위 이내(공동수상 포함)의 수상실적이 있는자
		실기/실적위주 (음악특기자)	11	<일반> 7명 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 인정되는 자 <특수교육대상자> 4명 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 인정되는 자로 「장애인복지법」 제2조제2항, 동법 시행령 제2조(장애의 종류 및 기준) 별표1에서 정한 사람
	학생부종합	학생부종합 (잠재력우수자)	272	고등학교 졸업(예정)자로 전공분야에 대한 잠재력과 발전가능성이 있으며 인성이 우수한 자
		기회균형선발	학생부종합 (사회통합)	28

모집 시기	전형 구분	전형명	모집 인원	지원자격
				제3국에서 출생한 자녀(통일부 장관이 발급한 증명서로 확인) ※ 북한이탈주민의 국내 출생 자녀 또는 국내 입국 후 제3국에서 출생한 자녀는 해당하지 않음 ○ 자립지원대상 : 아동복지시설 또는 가정위탁보호를 받고 있거나 위탁보호 종료 또는 퇴소한 자
계			1,049	
정시	수능 위주	수능위주 (일반전형)	155	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등이상의 학력이 인정되는 자로 2025학년도 대학수학능력 시험(한국사 필수)에 응시한자
		수능위주 (스포츠)	10	
		수능위주 (일반전형P)	14	
		수능위주 (특수교육대상자P)	-	
	실기 위주	실기위주 (디자인)	43	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등이상의 학력이 인정되는 자로 2025학년도 대학수학능력 시험(한국사 필수)에 응시한자
		실기위주 (음악특기자P)	2	<일반> 2명 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 인정되는 자
소계			224	
계			1,273	

02 정원외

[단위 : 명]

모집 시기	전형 구분	전형명	모집 인원	지원자격
수시	학생부 교과	기회균형선발		
		학생부교과 (특성화고 졸업자)	10	특성화 고등학교의 전 교육과정을 이수한 자로서 모집단위 별 기준학과에 해당되는 자 ※ 1. 다만, 위 모집단위별 기준학과에 해당하지 않을 경우 모집단위 지정 계열별 전문교과 30단위 이상 이수자도 지원 가능 2. 마이스터고, 종합고의 보통과, 인문계 고교 등에서 중도에 전학한 경우 지원자격 없음
		학생부교과 (농어촌 학생)	48	고등학교 졸업(예정)자로 다음중 하나에 해당되는 자 ○ 농·어촌 지역*에 소재하는 중·고교의 전 교육과정(6년)을 이수하고 중·고교 재학기간 중 본인 및 부·모 모두가 농·어촌 지역에 거주한 자

모집 시기	전형 구분	전형명	모집 인원	지원자격
				※ 본인·부·모 주소지 확인 ○ 농·어촌 지역*에 소재하는 초·중·고교의 전 교육과정(12년)을 이수하고 초·중·고교 재학기간 중 본인만 농·어촌 지역에 거주한 자 ※ 본인 주소지 확인 * 지방자치법 제3조에 의한 읍·면 소재지 및 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 의하여 지정된 도서·벽지지역 - 2개 이상의 학교에 재학한 경우 해당학교 모두가 농·어촌지역 또는 도서·벽지지역에 소재하여야 하며 특수목적고(과학고, 외국어고, 예술고, 체육과) 및 검정고시 출신자는 지원할 수 없음
		학생부교과 (기초생활 수급자 등)	11	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업자와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 국민기초생활 보장법 제2조 제2호에 따른 수급자 ○ 차상위 건강 보험 본인부담 경감 사업 대상자 ○ 차상위 장애수당 사업 대상자 ○ 차상위 장애인 연금 부가급여 사업 대상자 ○ 차상위 자활급여 사업 대상자 ○ 한부모가정 지원 사업 대상자 ○ 우선돌봄 차상위 사업 대상자 ※ 시·군·구청, 읍·면·동사무소 및 국민건강보험공단 증명서(확인서) 발급이 가능한 자에 한함
		학생부교과 (서해5도 학생)	12	고등학교 졸업(예정)자로 다음 중 하나에 해당되는 자 ○ 중·고교과정 거주자 : 서해 5도(인천 옹진군 : 백령도, 대청도, 소청도, 연평도, 소연평도)에서 민법 제909조에 따른 친권자 또는 같은법 제928조에 따른 후견인과 함께 거주하면서 서해5도에 설립된 중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 학생 ○ 초·중·고교과정 거주자 : 서해 5도에 거주하면서 서해 5도에 설립된 초등학교·중학교 및 고등학교의 모든 교육과정을 이수한 학생
		학생부교과 (특성화 등 고졸 재직자)	69	고등교육법시행령 제29조 제2항 제14호에 따른 특성화고등학교 등 졸업자로 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자 ※ 1. 웰니스산업융합학부-융합레포츠전공(야), 인문융합공공인재학부-노동복지전공(야)는 등록인원 15명 이상일 경우에만 개설 2. 특성화고교는 교육부 특성화 포털(http://www.hifive.go.kr)을 중심으로 확인하고 폐교, 일반계고교 전환 등으로 사이트에서 확인이 안 되는 경우에는 학교생활기록부로 확인함.
실기 위주		실기위주 (재외국민)	25	우리나라 학제(12학년)에 준하는 교육과정을 모두 이수한 국외근무자의 자녀 로서 아래의 자격요건을 모두 충족하는 자 ○ 국외재학기간 : 고교과정 1개학년 포함 중·고교 과정 3년 이상

모집 시기	전형 구분	전형명	모집 인원	지원자격
				<ul style="list-style-type: none"> ○ 국외체류기간 : (학생) 학생 국외재학기간 중 각각의 1개년 기간마다 3/4이상 (부모) 학생 국외재학기간 중 각각의 1개년 기간마다 2/3 이상 ○ 국외근무자* 재직기간 : 역년으로 통산 3년(1,095일)이상의 국외근무/사업/영업 <p>*역년으로 통산 3년(1,095일)이상의 국외근무/사업/영업을 목적으로 배우자 및 학생과 함께 국외에서 체류한 자</p>
		계	175	

IV 전형방법

01 총괄

가. 정원내

모집 시기	전형 구분	전형명	선발 모형	선발 비율 (%)	전형요소 반영비율(%)							
					학생부		수능	실기	면접	서류	계	
					교과	출결						
수시	학생부 교과	학생부교과 (일반전형)	일괄 합산	100	100	-	최저학력기준 설정	-	-	-	100	
		학생부교과 (일반전형P)	일괄 합산	100	100	-	-	-	-	-	100	
		학생부교과 (특수교육대상자)	일괄 합산	100	60	-	-	-	40	-	100	
		학생부교과(지역균형선발)	일괄 합산	100	100	-	-	-	-	-	100	
	실기 / 실적 위주	실기/실적 위주 (체육특기자)	일괄 합산	100	25	5	-	-	-	70 (수상 실적)	100	
		실기/실적 위주 (음악특기자P)	일괄 합산	100	-	-	-	100	-	-	100	
	학생부 종합	학생부종합 (잠재력우수자)	일괄 합산	100	-	-	-	-	-	100	100	
		기회균형 선발	학생부종합 (사회통합)	일괄 합산	100	-	-	-	-	100	100	
	정시 <다 군>	수능 위주	수능위주(일반전형)	일괄 합산	100	-	-	100	-	-	-	100
			수능위주(스포츠)	일괄 합산	100	-	-	60	40	-	-	100
수능위주(일반전형P)			일괄 합산	100	-	-	100	-	-	-	100	
수능위주(특수교육대상자)			일괄 합산	100	-	-	70	-	30	-	100	
실기 /실적 위주		실기/실적위주(디자인)	일괄 합산	100	-	-	40	60	-	-	100	
		실기/실적위주(음악특기자)	일괄 합산	100	-	-	-	100	-	-	100	

나. 정원외

모집 시기	전형 구분	전형명	선발모형	선발 비율 (%)	전형요소 반영비율(%)			
					학생부 교과	면접	계	
수시	학생부 교과	기회 균형 선발	학생부교과(특성화고 졸업자)	일괄합산	100	100	-	100
			학생부교과(농어촌학생)	일괄합산	100	100	-	100
			학생부교과(기초생활수급자 등)	일괄합산	100	100	-	100
			학생부교과(서해5도)	일괄합산	100	100	-	100
			학생부교과(특성화등고졸재직자)	일괄합산	100	100	-	100
	실기 위주	실기위주(재외국민)	일괄합산	100	-	100	100	

02 최저학력기준(수시 일반전형 해당)

최저학력기준

대학수학능력시험 4개 영역 중 성적우수 2개 영역 등급의 합이 8등급 이내(4개영역 중 2개)

- ※ 1. 국어, 수학, 영어, 탐구영역에 한하여 최저학력기준을 적용함
- 2. 수학 미적분 또는 기하 응시자는 취득 등급에 **2등급을 감산(예시) 4등급 → 2등급으로 계산**하여 최저학력기준을 적용함(HK자율전공합부, 인문융합공공인재학부, 문예창작미디어콘텐츠홍보전공, 영미언어문화전공, 행정학전공, 법경영학부, 법학전공, 경영학전공 지원자 제외)
- 3. 탐구영역은 사회탐구 및 과학탐구 중 성적우수 1개 영역을 반영함(직업탐구 미반영)
- 4. 한국사는 응시여부 반영(미응시:불합격 처리)

V

학생부 교과, 비교과 및 대학수학능력시험 성적계산

01 학생부 교과

가. 반영 교과 및 학년별 비율(전 모집시기 동일 적용)

모집단위	반영교과	학년별 성적 반영 비율(100%)		
		1학년	2학년	3학년
전 모집단위	전교과	구분 없음		

- ※ 1. 교과별 과목 반영 : 교과별 전 과목 반영(등급반영)
- 2. 학생부 성적은 3학년 2학기까지 반영하되, 수시모집 지원자 중 2025년 2월(1월포함) 졸업예정자는 3학년 1학기 성적까지 반영함

나. 석차등급 산출 및 반영방법(학생부 교과전형)

○ 2008학년도 이후 졸업자

① 전체석차 등급 산출

$$[(\sum(\text{과목별 석차등급} \times \text{과목별 이수단위})) \div \text{과목별 이수단위의 합}]$$

② 학생부 반영점수 산출

$$[(1-\text{전체 석차등급}) \div 8] \times (\text{전형별 학생부 반영총점}-\text{기본점수}) + \text{전형별 학생부 반영총점}$$

○ 진로선택과목 이수 시 가산점

<공식>

· 기초교과와 탐구교과영역의 진로선택과목 이수 시 과목당 1점(최대 3과목까지)의 가산점을 부여함

교과영역	교과(군)	진로선택과목
기초	국어	실용국어, 심화국어, 고전읽기
	수학	실용수학, 기하, 경제수학, 수학과제 탐구
	영어	실용영어, 영어권문화, 진로영어, 영미문학읽기
탐구	사회	여행지리, 사회문제 탐구, 고전과 윤리
	과학	물리학Ⅱ, 화학Ⅱ, 생명과학Ⅱ, 지구과학Ⅱ, 과학사, 생활과 과학, 융합과학

○ 2007학년도 이전 졸업자

교과별 석차백분율(석차÷재적생수)을 산출하여 다음 석차등급표에 해당하는 석차등급을 구한 후 상기 2008학년도 이후 졸업자 산출방법에 따라 반영점수를 산출함(석차백분율 산출시 동석차는 고려하지 않음)

◆ 석차백분율에 해당하는 석차등급표 ◆					
석차백분율	석차등급	등급구성비	석차백분율	석차등급	등급구성비
0.01~4.00	1등급	4%	60.01~77.00	6등급	17%
4.01~11.00	2등급	7%	77.01~89.00	7등급	12%
11.01~23.00	3등급	12%	89.01~96.00	8등급	7%
23.01~40.00	4등급	17%	96.01~100.00	9등급	4%
40.01~60.00	5등급	20%			

○ 학생부 특이사항

대상	반영방법
검정고시출신자	① 내신산출 점수 : 전형별 학교생활기록부 반영 총점×(취득 성적평균÷100) ② 내신등급 산출 : $\text{Min}(1 + \{(\text{전형유형별 학생부 총점}-\text{내신산출 점수}) / (\text{전형유형별 학생부 총점}-\text{전형유형별 학생부 기본점수})\} \times 8, 9.0)$
외국고등학교 졸업(예정)자	*100점만점 기준으로 취득점수 표기되는 경우 검정고시 출신자와 동일기준으로 산출 *100점만점 기준 취득점수 미 표기시 다음과 같이 산출 ① 기준의 단계수를 우수한 것부터 1등급을 적용하여 등급화 ② 이수단위(학점)를 곱한 후 이수단위 합계로 나누어 평균 등급 산출 ③ 학생부 반영점수 산출식에 따라 등급 산출 $[(1-\text{전체 석차등급}) \div 8] \times (\text{전형별 학생부 반영총점}-\text{기본점수}) + \text{전형별 학생부 반영총점}$

※ 학생부교과 전형에 해당되며, 전형별 지원가능 여부는 전형별 지원자격 확인

다. 학생부 비교과 활용

○ **출결** : 학생부에 기재된 '무단'만 적용하며 배점은 아래와 같음

결석일수	1 ~ 2일	3일	4일	5일	6일	7일이상
배점	50	48	46	44	42	40

- 결석일수와 지각, 조퇴, 결과 횟수를 합산하여 산출(지각, 조퇴, 결과는 합 3회를 결석 1일)
- 질병, 기타에 의한 결석, 지각, 조퇴, 결과는 결석일수에 포함하지 않음
- 배점은 전형 총점인 1,000점 만점 기준임

○ **특이사항 처리** : 검정고시, 외국고교 출신자, 2008학년도 이전 졸업자 등과 출결 및 봉사시간이 확인되지 않는 지원자는 지원자 평균점수를 반영함.

02 대학수학능력시험

가. 단과대학 및 영역별 반영 비율

모집단위	반영 과목 및 과목별 비율(%)					
	국어	수학	영어	탐구	계	가산점
HK자율전공학부, 인문융합공공인재학부, 문예창작미디어콘텐츠홍보전공, 영미언어문화전공, 행정학전공, 법경영학부, 법학전공, 경영학전공, 복지융합학부 사회복지학전공, 한국수어교육전공, 유아특수교육학전공, 의료재활공학전공, 디자인예술스포츠학부, 스포츠과학전공, 귀금속보석공예전공, 디자인예술스포츠학부(시각미디어디자인전공,제품공간디자인전공-실기)	(40)	(40)	(40)	20	100	
웰니스산업융합학부, 의류산업학전공, 복지상담학전공, 식품영양학전공, 식물자원조경학부, 식물생명환경전공, 조경학전공, 동물생명융합학부, 동물생명과학전공, 동물응용과학전공, 생명공학부, 원예생명공학전공, 응용생명공학전공, 건축융합학부, 건축학전공(5년제), 건축공학전공, 건설환경공학부, 토목공학전공, 환경공학전공, 사회안전시스템공학부, 지역자원시스템공학전공, 안전공학전공, 식품생명화학공학부, 식품생명공학전공, 화학공학전공, 컴퓨터응용수학부, 소프트웨어&서비스컴퓨팅전공, 소프트웨어융합전공, 응용수학전공, 정보보안전공, ICT로봇기계공학부, ICT로봇공학전공, 기계공학전공, 전자전기공학부, 전자공학전공, 전기공학전공, AI반도체융합학부, AI반도체융합전공	(40)	(40)	(40)	20	100	α
	(40)	(40)	(40)	20	100	β

- ※ 1. 국어, 수학, 영어 중 성적우수 2개영역 각 40% 반영, 탐구영역 1개 과목 20% 반영
- 2. 성적우수 영역 선정 시 가산점을 포함한 반영점수 기준으로 선정
- 3. 탐구 : 사회탐구 및 과학탐구 중 성적우수 1개 과목을 반영함(직업탐구 미반영)
- 4. 대학수학능력시험 영역별 유형(과탐/사탐)구분없이 지원 가능하며, 수학 미적분, 기하, 과탐 반영점수 산출 시 가산점 부여

<산출식>

(백분위 + 가산점) × 과목별 반영비율 * 가산점 : 백분위 × 가산비율

나. 가산점 부여

구분	가산점	구분	가산점
α	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 15%(수학'미적분, 기하') ▪ 10%(과학탐구) 	β	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 20%(수학'미적분, 기하') ▪ 10%(과학탐구 I) ▪ 15%(과학탐구 II)

다. 절대평가 영역 처리

- '한국사' 영역 : 응시여부 반영(미응시자는 불합격 처리)
※ 특수교육대상자P 전형 제외
- '영어' 영역 : 수시 최저학력 기준 설정 시에는 등급 활용, 정시 백분위 계산 시에는 등급별 배점 반영

〈등급별 배점〉

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
배점	100	90	80	70	60	50	40	30	20

VI 실기고사

01 디자인(디자인예술스포츠학부 시각미디어디자인전공, 제품공간디자인전공)

구분	세부내용
실기과목	기초디자인
주제	<ul style="list-style-type: none"> • 주제의 해석에 따른 아이디어 전개와 디자인 표현능력을 볼 수 있는 채색화 • 주제와 관련된 실물, 복사물, 사진 등 제시물이 있을 수 있음
용지크기	4절에 가까운 규격이나 화지의 비례나 형태는 시험 당일 공지
용지사용	화지 전장에 자유 표현
시간	5시간
좌석배정	대학 지정 좌석

- ※ 1. 주제 및 화지의 가로·세로는 시험 당일 추첨함
2. 금지사항 : 파스텔, 색연필형 파스텔, 콘테, 스프레이형 발색·착색화구, 픽사티브 사용 금지
3. 디자인학과 실기고사 지원자는 입학원서 접수 시 실기과목을 선택해야 함
4. 지난 해 실기고사 기출문제는 전형기간 중 공개 예정

02 음악특기자(창의예술학부 실용음악학전공)

전공	심사	과제곡	비고
보컬	- 가창 실기	- 자유곡 1곡	-Audio File 반주MR 제출
			-반주자 동반 가능
			-자작곡 가능
작곡	택 1 - 작품 실기	- 자작곡 1곡	-Audio File 제출
			-작품 포트폴리오 지참
	- 기악연주 실기	- 자유곡 1곡	-모든 악기 가능
			-Audio File 반주MR 제출
힙합 EDM 음향	택 1 - 랩 연주 실기	- 자유곡 1곡	-Audio File 반주MR 제출
			-자작곡 가능
	- 작품 실기	- 자작곡 1곡	-Audio File 제출
			-작품 포트폴리오 지참
- 기악연주 실기	- 자유곡 1곡	-모든 악기 가능	
		-Audio File 반주MR 제출	
클래식 피아노 팝·재즈 피아노	- 피아노연주 실기	- 자유곡 1곡	-반주자 동반 가능
			-자작곡 가능
◎ 유의사항	1. 실기 연주시간은 2분 내외임. 2. 과제곡 및 기초음악지식에 관한 간단한 질의응답 있음. 3. 힙합, EDM, 음향전공 지원자는 본인의 작업을 입증할 자작곡 오디오와 함께 연주나 노래를 하거나, 곡에 사용한 DAW와 제작과정을 설명함. 4. 모든 연주는 암보를 원칙으로 함. 5. 피아노, 앰프, 드럼 이외의 개인 악기는 수험생이 준비함. 6. 본 요강을 정원 내·외 모든 전형에 적용함.		

03 스포츠(디자인예술스포츠학부 스포츠과학전공)

구분	세부내용
유형	기초체력
주제	<ul style="list-style-type: none"> 3가지 체력요소를 객관적으로 측정하여 평가한다
과제	<ul style="list-style-type: none"> 순발력(제자리 멀리뛰기)
	<ul style="list-style-type: none"> 근력 및 근지구력(배근력)
	<ul style="list-style-type: none"> 민첩성(10m 왕복오래달리기)

VII 기타 참고사항

01 전화번호 안내

부서	업무 내용	전화번호
입학관리팀	신입학(수시, 정시) 및 편입학 전형	031) 670-5043 ~ 4 031) 678-4981 ~ 4(사정관실)
취·창업지원팀	학과별 취·창업분야 및 취업률	031) 670-5063 ~ 8
학생지원팀	통학버스(관내), 학자금 대출 및 장학금 등	031) 670-5053 ~ 5
학생생활관	기숙사 신청(안성)	031) 678-4800 ~ 3
	기숙사 신청(평택)	031) 610-4704
재무팀	등록금	031) 670-5472
학사지원팀	수강신청, 전과 및 복수전공 등	031) 670-5032 ~ 5
대외협력본부	교환학생 및 어학연수 등	031) 670-5494
장애학생지원센터	장애학생도우미 신청 및 학습지원 등(안성)	031) 8046-4171
	장애학생도우미 신청 및 학습지원 등(평택)	031) 610-4629,4726

02 캠퍼스 가이드

<안성캠퍼스 가이드>

안성캠퍼스



- | | | |
|------------------|-------------------|------------------|
| ① 대학본부 | ⑨ 기계공학관(창고) | ⑰ 한경스케치(카페, 편의점) |
| ② 축산기술지원센터(2농학관) | ⑩ 기계공학관 | ⑱ 도서관 |
| ③ 제2공학관 | ⑪ 제1농학관 | ⑲ 인문사회과학관 |
| ④ 제1공학관 | ⑫ 창조관(기숙사) | ⑳ 체육관 |
| ⑤ 후생관 | ⑬ 그린낙농기술센터(제3농학관) | ㉑ 지역문화복합관 |
| ⑥ 공동실험실습관 | ⑭ 호연관(기숙사) | ㉒ 자연과학관 |
| ⑦ 제3공학관 | ⑮ 나래관(기숙사) | ㉓ 미래융합기술연구센터 |
| ⑧ 비봉관(기숙사) | ⑯ 학생회관 | ㉔ 산학협력관 |

찾아오시는 길

▶ 자가용 이동시

- 경부고속도로 → 평택제천고속도로 → 남안성 IC → 안성방향(좌회전) → 한경국립대학교
- 중부고속도로 일죽 IC → 안성 방향(우회전) → 비봉터널 직후 좌회전(고가도로 아래사거리) → 한경국립대학교

▶ 버스 이동시(서울, 1시간 20분 소요)

- [본 대학 직행] 강남고속, 남부, 동서울, 성남, 수원(안성행) → 한경국립대학교
 ※ 직행 운행시간대(06:00-09:00, 11:00-13:00, 17:30-20:00)
- [경유] 강남고속, 남부, 동서울, 성남, 수원(안성행) → 중앙대 하차 → 안성행시내버스 → 한경국립대학교

<평택 캠퍼스 가이드>

평택캠퍼스



- | | | |
|--------------|------------------------|----------|
| 1 미래관 | 8 나래동(남자생활관) | 15 골프장 |
| 2 인학관 | 9 라온동(남자생활관) | 16 대운동장 |
| 3 창의관 | 10 누리동(여자생활관) | 17 상수리나무 |
| 4 실습관 | 11 한울광장 | 18 대동정 |
| 5 대강당 | 12 바라보기광장 | 19 청운문 |
| 6 체육관 | 13 카페광장 | 20 누리길 |
| 7 해솔동(여자생활관) | 14 Well Together Plaza | 21 정문 |

찾아오시는 길

<평택캠퍼스>

▶ 자가용 이동시

- 경부고속도로 → 서안성JC → 서평택 → 송탄IC(좌회전) → 한경국립대학교(550m)

▶ 버스 이동시(서울, 1시간 20분 소요)

- 평택역 1번출구 직진 후 우회전 →[도보3분 150m]/ 평택 공용 버스 터미널[도보 5분]→평택극장 뒷편 승강장에서 7번 시내버스(송탄행)[30분 간격 운행]→LG주유소 하차→[도보 10분]→한경국립대학교

열린 대학
함께 하는 대학
미래로 가는 대학

