

2011학년도 신입생 수시 모집요강



산학협력 대표대학

한국산업기술대학교

KOREA POLYTECHNIC UNIVERSITY

목 차

I. 수시 1차 모집	1
1. 전형일정	1
2. 지원방법 및 선발기준	2
3. 모집학과 및 인원	2
4. 유형별 전형방법	3
II. 수시 2차 모집	9
1. 전형일정	9
2. 지원방법 및 선발기준	10
3. 모집학과 및 인원	10
4. 유형별 전형방법	11
III. 학교 생활 기록부 반영 방법(공통)	21
1. 학생부 반영비율 및 점수	21
2. 학교생활기록부 반영방법	22
IV. 인터넷 원서접수 안내(공통)	24
V. 수험생 유의사항(공통)	25
VI. 기타사항(공통)	26
VII. 전형 참고자료	29

I. 수시 1차 모집

1. 전형 일정

구 분		일 정	장 소	비 고	
일반 및 특별 전형	원서 접수	2010. 9. 8 (수) 00:01 ~ 9. 16 (목) 17:00까지	<ul style="list-style-type: none"> www.jinhak.com www.uway.com 	<ul style="list-style-type: none"> 모집요강은 본교 홈페이지(www.kpu.ac.kr)에서 내려 받아 사용 100% 인터넷 접수 	
	서류제출	<ul style="list-style-type: none"> 등기우편 : 2010. 9. 17(금) 소인까지 접수 직접제출 : 2010. 9. 17(금) 17:00까지 접수 	<ul style="list-style-type: none"> 등기우편 : (우)429-793 경기도 시흥시 정왕동 2121 한국산업기술대학교 입학관리팀 		
	제출서류 도착확인	2010. 9. 27 (월) 10:00	<ul style="list-style-type: none"> 한국산업기술대학교 홈페이지(www.kpu.ac.kr) 	<ul style="list-style-type: none"> 지원자는 반드시 본인이 제출한 서류 도착 여부를 홈페이지를 통하여 확인 (개별 연락 하지 않음) 	
일반 전형	1단계 합격자 발표	2010. 10. 8 (금)	<ul style="list-style-type: none"> 한국산업기술대학교 홈페이지(www.kpu.ac.kr) 	<ul style="list-style-type: none"> 일반전형 응시자만 해당 개별 통지하지 않음 	
	심층면접 · 전공적성평가 시간 및 장소공고	2010. 10. 14 (목) 11:00	<ul style="list-style-type: none"> 한국산업기술대학교 홈페이지(www.kpu.ac.kr) 	<ul style="list-style-type: none"> 지원자는 반드시 심층면접 시간 및 장소를 홈페이지를 통하여 확인 (개별 연락하지 않음) 	
	심층면접	전 모집단위 (산업디자인 공학과 제외)	2010. 10. 16 (토) 10:00	<ul style="list-style-type: none"> 한국산업기술대학교 각 학과별 지정장소 	<ul style="list-style-type: none"> 수험표, 신분증, 필기도구 등을 지참하여 면접에 응시 ※ 전공적성 평가 대상자는 수성싸인펜 지참
	전공적성평가 및 구술면접	산업디자인 공학과	2010. 10. 16 (토) 11:00		
일반 및 특별 전형	합격자 발표	2010. 11. 23 (화)	<ul style="list-style-type: none"> 한국산업기술대학교 홈페이지(www.kpu.ac.kr) 		
	등록확인 예치금 납부	2010. 12. 13 (월) ~ 12. 15 (수)	<ul style="list-style-type: none"> 기업은행 	<ul style="list-style-type: none"> 등록확인예치금 (등록금액의 10% 이내) (은행마감시간 까지) 	
	등록금 납부	2011. 2. 7 (월) ~ 2. 9 (수)	<ul style="list-style-type: none"> 기업은행 및 국민은행 	<ul style="list-style-type: none"> 등록확인예치금을 제외한 금액 (은행마감시간 까지) 	

※ 우편배달사고 등 기타사유로 **서류제출 마감일[2010. 9.17(금) 17:00]까지** 도착하지 않아 불이익이 발생 할 경우 본 대학에서 책임지지 않음.

2. 지원방법 및 선발기준

1) 지원방법

- 본교 수시 1차 및 2차 모집에 **동시 지원이 가능하며, 동시 지원시 수시 1차모집에 1회, 수시 2차모집에 1회 지원이 가능합니다.**
- 모집학과별로 주·야간을 구분하여 지원합니다.
- 지원학과는 제1지망만 지원할 수 있습니다.(제2지망은 허용하지 않음)
- **복수지원(이중등록) 금지 및 위반자에 대한 조치**
 - 2011학년도 수시모집 전형에 최종 합격한자는 본교 및 타 대학(전문대학 포함)의 정시모집, 추가모집에 지원이 불가 합니다.(지원시 전형료 환불 불가 및 불합격)
 - 복수지원(이중등록) 금지 위반자에 대하여는 입학 후라도 입학을 취소합니다.

2) 선발기준

- 일반전형은 1단계 전형에서 모집정원의 5배수를 선발하고 2단계에서 최종 합격자를 선발합니다. (단계별 전형)
- 특별전형은 모집단위별 지원자의 전형총점순에 따라 선발합니다.(일괄합산 사정)
- 정원 내 수시모집에서 미충원된 인원은 정시모집의 일반전형에 포함하여 선발합니다.

3. 모집학과 및 인원

구분	일반전형		특별전형						합계	
	일반학생		전문계 (구 실업계) 고교 출신자		전문계 (구 실업계) 학교장추천자		지역학생 학교장추천자			
	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간
기계공학과	10	5	8	4	1	1	2	-	21	10
기계설계공학과	7	5	4	3	1	1	2	-	14	9
메카트로닉스공학과	10	5	8	3	1	1	2	-	21	9
전자공학과	15	5	13	3	1	1	2	-	31	9
컴퓨터공학과	15	5	13	3	1	1	2	-	31	9
게임공학과	10	5	8	3	1	1	2	-	21	9
신소재공학과	7	5	4	3	1	1	2	-	14	9
생명화학공학과	7	5	4	3	1	1	2	-	14	9
산업디자인공학과	24	-	6	-	1	-	2	-	33	-
나노-광공학과	7	5	4	3	1	1	2	-	14	9
에너지·전기공학과	7	5	4	3	1	1	2	-	14	9
e-비즈니스학과	13	-	9	-	1	-	2	-	25	-
계	132	50	85	31	12	10	24	-	253	91
	182		116		22		24		344	

※ 수시모집에서 미충원된 인원은 정시모집 일반전형에 포함하여 선발함.

4. 유형별 전형방법

< 일반전형 >

■ 일반학생 ■

1) 지원자격

- 일반계 고등학교 졸업자(2011년 2월 졸업예정자 ~ 2008년 2월 졸업자)
 ※ 종합고등학교에 개설된 인문계학과 졸업(예정)자도 인정

2) 전형요소별 반영비율

모 집 단 위	선발 단계	선발 비율	전형요소 반영비율			계
			학생부 (교과성적)	심층면접	전공적성 평가	
전 모집단위 (산업디자인공학과 제외)	1단계	500	100% (500점)	-	-	100% (500점)
	2단계	100	70% (350점)	30% (150점)	-	100% (500점)
산업디자인 공학과	1단계	500	100% (500점)	-	-	100% (500점)
	2단계	100	50% (250점)	구술면접10% (50점)	40% (200점)	100% (500점)

- 심층면접 평가영역 및 반영점수
 가) 평가영역 : 영어, 수학 및 공학도로서의 인성과 자질 등 3개영역에 대한 평가
 나) 반영점수 : 각 영역별로 50점
- 전공적성평가 : **산업디자인공학과만 실시**
 가) 평가영역 : 공간지각력에 대한 평가
 나) 필답유형 : 객관식
 다) 출제문항 수 및 시험시간

평가영역	문 항 수	시험시간	반영점수	비고
공간지각력	60	50분	200점	

3) 선발방법

가. 선발기준

가) 모집단위별로 1단계전형에서는 학교생활기록부(100%)로 모집인원의 5배수를 1단계 합격자로 선발(동점자는 전원 선발)하고, 2단계(산업디자인공학과 제외)에서는 학생부(70%) 및 심층면접(30%)으로 최종 합격자를 선발함.
단, 산업디자인공학과인 경우, 1단계전형에서는 학교생활기록부(100%)로 모집인원의 5배수를 1단계 합격자로 선발(동점자는 전원 선발)하고, 2단계에서는 학생부(50%), 전공적성평가(40%) 및 구술면접(10%)으로 최종 합격자를 선발함.

나) 수시모집 미충원 인원은 정시모집(일반전형)인원으로 이월하여 선발

나. 동점자 처리기준

가) 1단계 선발(전 모집단위)

- ① 1순위 : 학생부 3학년 석차등급 환산점수 우수자
- ② 2순위 : 학생부 2학년 석차등급 환산점수 우수자
- ③ 3순위 : 학생부 1학년 석차등급 환산점수 우수자
- ※ 3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

나) 2단계 선발(전 모집단위-산업디자인공학과 제외)

- ① 1순위 : 심층면접 수학성적 우수자
- ② 2순위 : 심층면접 영어성적 우수자
- ③ 3순위 : 학생부 3학년 석차등급 환산점수 우수자
- ④ 4순위 : 학생부 2학년 석차등급 환산점수 우수자
- ⑤ 5순위 : 학생부 1학년 석차등급 환산점수 우수자
- ※ 5순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

다) 2단계 선발(산업디자인공학과)

- ① 1순위 : 전공적성평가 성적 우수자
- ② 2순위 : 구술면접 성적 우수자
- ③ 3순위 : 학생부 3학년 석차등급 환산점수 우수자
- ④ 4순위 : 학생부 2학년 석차등급 환산점수 우수자
- ⑤ 5순위 : 학생부 1학년 석차등급 환산점수 우수자
- ※ 5순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

4) 심층면접

가. 대상자 : 1단계 합격자 전원

(산업디자인공학과인 경우 전공적성평가와 구술면접 실시)

나. 일 시 : 2010. 10. 16 (토) 10:00

다. 준 비 물 : 수험표(사진업로드), 신분증, 필기도구 등
※ 수험표 및 신분증 사진은 동일인물사진

라. 장 소 : 심층면접 장소 공고[2010. 10. 14(목) 11:00, 본교 홈페이지 공고]

마. 심층면접 대상자 유의사항

- 가) 심층면접 당일 09:30분까지 심층면접 대기실에 입실 완료하여야 함
- 나) 심층면접에 결시한자는 불합격 처리함

5) 전공적성평가 및 구술면접

가. 대상자 : 산업디자인공학과 1단계 합격자 전원

나. 일 시 : 2010. 10. 16 (토) 11:00

다. 준 비 물 : 수험표(사진업로드), 신분증, 필기도구, 수성싸인펜 등
 ※ 수험표 및 신분증 사진은 동일인물사진

라. 장 소 : 전공적성평가 장소 공고(2010. 10. 14(목) 11:00, 본교 홈페이지 공고)

마. 유의사항

- 가) 평가 당일 10:30분까지 전공적성평가 대기실에 입실 완료하여야 함
- 나) 전공적성평가 및 구술면접에 결시한자는 불합격 처리함

6) 제출서류

※ 서류 제출 대상자는 2010. 9. 17(금)까지 제출해야하며, 미제출시 사정제외

대 상	제 출 서 류
<ul style="list-style-type: none"> • 2011년 2월 졸업예정자 ~ 2008년 2월 졸업자 	<ul style="list-style-type: none"> • 제출서류가 없습니다. (단, 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 비대상교 출신 수험생은 입학원서와 학교생활기록부 1부 제출)
<ul style="list-style-type: none"> • 종합고등학교 인문계 학과 졸업(예정)자 	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 인문계 출신 확인서 1부(홈페이지다운로드)

< 특별전형 >

■ 전문계(구 실업계)고교출신자 ■

1) 지원자격

- 전문계(구 실업계)고등학교 졸업자(2011년 2월 졸업예정자 ~ 2008년 2월 졸업자)
- ※ 종합고등학교에 개설된 전문계학과 및 인문고 직업과정 이수자도 인정

2) 전형요소별 반영 비율

모집단위	전형요소별 반영비율(%)			계 (전형총점)	학생부 학년별 반영비율	비고
	학생부	면접(구술)	기타			
전 모집단위	100% (500점)	-	-	100% (500점)	1학년 20% 2학년 30% 3학년 50%	

3) 선발방법

- 가. 전형요소별 반영점수를 일괄 합산하여 고득점자 순으로 선발
- 나. 동점자처리 : ① 학생부 3학년 석차등급 환산점수 우수자
 ② 학생부 2학년 석차등급 환산점수 우수자
 ③ 학생부 1학년 석차등급 환산점수 우수자
 ※ 3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

4) 제출서류

※ 서류 제출 대상자는 2010. 9. 17(금)까지 제출해야하며, 미제출시 사정제외

대 상	제 출 서 류
<ul style="list-style-type: none"> 2011년 2월 졸업예정자 ~2008년 2월 졸업자 	<ul style="list-style-type: none"> 제출서류가 없습니다. (단, 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 비대상고 출신 수험생은 입학원서와 학교생활기록부 1부 제출)
<ul style="list-style-type: none"> 종합고등학교 전문계 과정 이수자 및 인문고 직업과정 이수자 	<ul style="list-style-type: none"> 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) 전문계 출신 확인서 1부(홈페이지 다운로드)

■ 전문계(구 실업계)학교장추천자 ■

1) 지원자격

- 전문계(구 실업계)고등학교 졸업자(2011년 2월 졸업예정자 ~ 2008년 2월 졸업자)로서 본교와 자매결연(협약)을 맺은 전문계(구 실업계)학교장의 추천을 받은자
- ※ 종합고등학교에 개설된 전문계(구 실업계)학과 및 인문고 직업과정 이수자도 인정 (단, 본교와 자매결연(협약)을 맺은 고교)

<p>본교 자매결연 (협약) 고교 -26개교</p>	<p>강서공고, 경기자동차과학고(한인고), 군자공고, 김포제일고, 단국공고, 동양공고, 문성정보미디어고, 미림여자정보과학고, 부원고, 서울디자인고, 서울로봇고, 서울영상고, 서울자동차고, 서울전자고, 성동공고, 수도전기공고, 수원공고, 시화공고, 안산공고, 용산공고, 인천기계공고, 평촌공고, 한국게임과학고, 한국디지털미디어고, 한국애니메이션고, 한세사이버보안고(한세전산고)</p> <p style="text-align: center;">※ 자매결연고교는 변경될 수 있습니다.</p>
---	--

2) 전형요소별 반영 비율

모집단위	전형요소별 반영비율(%)			계 (전형총점)	학생부 학년별 반영비율	비고
	학생부	면접(구술)	기타			
전 모집단위	100% (500점)	-	-	100% (500점)	1학년 20% 2학년 30% 3학년 50%	

3) 선발방법

- 가. 전형요소별 반영점수를 일괄 합산하여 고득점자 순으로 선발
- 나. 동점자처리 : ① 학생부 3학년 석차등급 환산점수 우수자
 ② 학생부 2학년 석차등급 환산점수 우수자
 ③ 학생부 1학년 석차등급 환산점수 우수자
- ※ 3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

4) 제출서류

※ 제출서류는 **2010. 9. 17(금)까지 제출해야하며, 미제출시 사정제외**

대 상	제 출 서 류
전문계(구 실업계) 학교장 추천자 지원자 전체	• 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력)
	• 전문계(구 실업계) 학교장 추천서 1부 (홈페이지 다운로드)
• 2011년 2월 졸업예정자 ~2008년 2월 졸업자	• 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 비대상교 출신 수험생에 한하여 학교생활기록부 1부 제출
• 종합고등학교 전문계 과정 이수자 및 인문고 직업과정 이수자	• 전문계 출신 확인서 1부(홈페이지 다운로드)

■ 지역학생학교장추천자 ■

1) 지원자격

- 경기도 시흥시 관할지역에 소재하는 고등학교에서 고교 3개년 전 교육과정을 이수한 일반계고등학교 졸업자[종합고등학교에 개설된 인문계학과 졸업(예정)자도 인정](2011년 2월 졸업예정자 ~ 2008년 2월 졸업자)로서 **지역고교학교장의 추천을 받은 자**

2) 전형요소별 반영 비율

모집단위	전형요소별 반영비율(%)			계 (전형총점)	학생부 학년별 반영비율	비고
	학생부	면접(구술)	기타			
주간의 전모집단위	100% (500점)	-	-	100% (500점)	1학년 20% 2학년 30% 3학년 50%	

3) 선발방법

가. 전형요소별 반영점수를 일괄 합산하여 고득점자 순으로 선발

나. 동점자처리 :

- ① 학생부 3학년 석차등급 환산점수 우수자
- ② 학생부 2학년 석차등급 환산점수 우수자
- ③ 학생부 1학년 석차등급 환산점수 우수자

※ 3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

4) 제출서류

※ 제출서류는 2010. 9. 17(금)까지 제출해야하며, 미제출시 사정제외

대 상	제 출 서 류
지역학생 학교장 추천자 지원자 전체	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 지역학생 학교장 추천서 1부 (홈페이지 다운로드)
<ul style="list-style-type: none"> • 2011년 2월 졸업예정자 ~2008년 2월 졸업자 	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 비대상교 출신 수험생에 한하여 학교생활기록부 1부 제출
<ul style="list-style-type: none"> • 종합고등학교 인문계 학과 졸업(예정)자 	<ul style="list-style-type: none"> • 인문계 출신 확인서 1부(홈페이지다운로드)

Ⅱ. 수시 2차모집

1. 전형 일정

구 분		일 정	장 소	비 고
일반 및 특별 전형	원서 접수	2010. 9. 8 (수) 00:01~ 9. 16 (목) 17:00까지	<ul style="list-style-type: none"> • www.jinhak.com • www.uway.com 	<ul style="list-style-type: none"> • 모집요강은 본교 홈페이지 (www.kpu.ac.kr)에서 내려 받아 사용 • 100% 인터넷 접수
	서류제출	<ul style="list-style-type: none"> • 등기우편 : 2010. 9. 17(금) 소인까지 접수 • 직접제출 : 2010. 9. 17(금) 17:00까지 접수 	<ul style="list-style-type: none"> • 등기우편 : (우)429-793 경기도 시흥시 정왕동 2121 한국산업기술대학교 입학관리팀 	
	제출서류 도착확인	2010. 9. 27 (월) 10:00	<ul style="list-style-type: none"> • 한국산업기술대학교 홈페이지 (www.kpu.ac.kr) 	<ul style="list-style-type: none"> • 지원자는 반드시 본인이 제출한 서류 도착 여부를 홈페이지를 통하여 확인 (개별 연락 하지 아니함)
특별 전형	어학우수자 전형 1단계 합격자 발표	2010. 10. 8 (금)	<ul style="list-style-type: none"> • 한국산업기술대학교 홈페이지 (www.kpu.ac.kr) 	<ul style="list-style-type: none"> • 어학우수자전형 응시자만 해당 • 개별 통지하지 않음
	어학우수자 전형 심층면접 시간 및 장소공고	2010. 10. 21 (목) 11:00	<ul style="list-style-type: none"> • 한국산업기술대학교 홈페이지 (www.kpu.ac.kr) 	<ul style="list-style-type: none"> • 지원자는 반드시 심층면접 시간 및 장소를 홈페이지를 통하여 확인 (개별 연락하지 아니함)
	어학우수자 전형 심층면접	2010. 10. 23 (토) 10:00	<ul style="list-style-type: none"> • 한국산업기술대학교 각 학과별 지정장소 	<ul style="list-style-type: none"> • 수험표, 신분증, 필기도구 등을 지참하여 면접에 응시
일반 및 특별 전형	합격자 발표	2010. 11. 23 (화)	<ul style="list-style-type: none"> • 한국산업기술대학교 홈페이지(www.kpu.ac.kr) 	
	등록확인 예치금 납부	2010. 12. 13 (월) ~ 12. 15 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • 기업은행 	<ul style="list-style-type: none"> • 등록확인예치금(등록금액의 10% 이내) (은행 마감시간 까지)
	등록금 납부	2011. 2. 7 (월) ~ 2. 9 (수)	<ul style="list-style-type: none"> • 기업은행 및 국민은행 	<ul style="list-style-type: none"> • 등록확인예치금을 제외한 금액 (은행 마감시간 까지)

※ 우편배달사고 등 기타사유로 **서류제출 마감일[2010. 9.17(금) 17:00]까지** 도착하지 않아, 불이익이 발생 할 경우 본 대학에서 책임지지 않음.

2. 지원방법 및 선발기준

1) 지원방법

- 본교 수시 1차 및 2차 모집에 동시 지원이 가능하며, 동시 지원시 수시 1차모집에 1회, 수시 2차모집에 1회 지원이 가능합니다.
- 모집학과별로 주·야간을 구분하여 지원합니다.
- 지원학과는 제1지망만 지원할 수 있습니다.(제2지망은 허용하지 않음)
- 복수지원(이중등록) 금지 및 위반자에 대한 조치
 - 2011학년도 수시모집 전형에 최종 합격한자는 본교 및 타 대학(전문대학 포함)의 정시모집, 추가모집에 지원이 불가 합니다. (지원시 전형료 환불 불가 및 불합격)
 - 복수지원(이중등록) 금지 위반자에 대하여는 입학후라도 입학을 취소합니다.

2) 선발기준

- 모집단위별(어학우수자 전형:제외) 지원자의 전형총점순에 따라 선발합니다.
(일괄합산 사정)
- 어학우수자 전형은 1단계 전형에서 모집정원의 3배수를 선발하고 2단계에서 최종 합격자를 선발합니다. (단계별 전형)
- 정원 내 수시모집에서 미충원된 인원은 정시모집의 일반전형에 포함하여 선발합니다.

3. 모집학과 및 인원

구분	일반전형		특별전형										합계	
	학생부 우수자		산업체 경력자		기능 및 발명특기자		체육(산악) 특기자		가족회사 임직원자녀		어학 우수자			
	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간
기계공학과	11	5	-	2	2	-	-	1	3	2	2	-	18	10
기계설계공학과	7	5	-	2	2	-	-	1	2	1	2	-	13	9
메카트로닉스공학과	11	5	-	2	2	-	-	1	2	2	2	-	17	10
전자공학과	16	5	-	2	2	-	-	1	2	2	2	-	22	10
컴퓨터공학과	16	5	-	2	2	-	-	1	2	2	2	-	22	10
게임공학과	11	5	-	2	2	-	-	1	2	2	2	-	17	10
신소재공학과	7	5	-	2	2	-	-	1	2	1	2	-	13	9
생명화학공학과	7	5	-	2	2	-	-	1	2	1	2	-	13	9
산업디자인공학과	5	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	11	0
나노-광공학과	7	5	-	2	2	-	-	1	2	1	2	-	13	9
에너지·전기공학과	7	5	-	2	2	-	-	1	2	1	2	-	13	9
e-비즈니스학과	13	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	19	0
계	118	50	-	20	24	-	-	10	25	15	24	-	191	95
	168		20		24		10		40		24		286	

4. 유형별 전형방법

< 일반전형 >

■ 학생부 우수자 ■

1) 지원자격

- 일반계 고등학교 졸업자(2011년 2월 졸업예정자 ~ 2008년 2월 졸업자)
 ※ 종합고등학교에 개설된 인문계학과 졸업(예정)자도 인정

2) 전형요소별 반영 비율

모집단위	전형요소별 반영비율(%)			계 (전형총점)	학생부 학년별 반영비율	비고
	학생부	면접(구술)	기타			
전 모집단위	100% (500점)	-	-	100% (500점)	1학년 20% 2학년 30% 3학년 50%	

3) 선발방법

가. 전형요소별 반영점수를 일괄 합산하여 고득점자 순으로 선발

나. 동점자처리 :

- ① 학생부 3학년 석차등급 환산점수 우수자
- ② 학생부 2학년 석차등급 환산점수 우수자
- ③ 학생부 1학년 석차등급 환산점수 우수자

※ 3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

4) 제출서류

※ 제출서류는 **2010. 9. 17(금)까지 제출해야하며, 미제출시 사정제외**

대 상	제 출 서 류
<ul style="list-style-type: none"> • 2011년 2월 졸업예정자 ~ 2008년 2월 졸업자 	<ul style="list-style-type: none"> • 제출서류가 없습니다. (단, 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 비대상교 출신 수험생은 입학원서와 학교생활기록부 1부 제출)
<ul style="list-style-type: none"> • 종합고등학교 인문계 학과 졸업(예정)자 	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) • 인문계 출신 확인서 1부(홈페이지다운로드)

< 특별전형 >

■ 어학우수자 ■

1) 지원자격

- 국내·외 고등학교 졸업(예정)자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 공인 외국어(영어, 중국어) 성적 취득자

지원자격 기준	<ul style="list-style-type: none"> ● 영어 : TOEIC 800점, TOEFL(PBT/CBT/IBT 573/230/90), TEPS 730점 이상 ● 중국어 : 2010.3.1 이후 취득자 - 신 HSK 5급 195점 이상 2010.3.1 이전 취득자 - 구 HSK 7급 이상 ● 원서접수마감일 기준 2년 이내의 성적만 인정
---------	--

2) 전형요소별 반영비율

모집 단위	선발 단계	선발 비율	출신 고교	전형요소 반영비율			계
				학생부 (교과성적)	어학성적	심층면접	
주간 전 모집단위	1단계	300	국내	50% (250점)	50% (250점)	-	100% (500점)
			국외	-	100% (500점)	-	100% (500점)
	2단계	100	공통	1단계 성적 60% (300점)		40% (200점)	100% (500점)

※ 어학성적은 유리한 것 1개만 인정함

▪ 심층면접(2단계)

면접유형	면접방법	지문수준	평가내용
지필 및 구술면접	사전에 주어진 지문에 대해 해당 언어로 요약하고 자신의 의견 진술	토익 800점 이상 및 신 HSK 5급 195점 이상 (구 HSK 7급 이상) 취득자가 전반적으로 이해할 수 있는 수준의 글	외국어능력 논리력 사고력

3) 선발방법

가. 선발기준

- 가) 모집단위별로 1단계전형에서는 학교생활기록부(50%), 어학성적(50%, 단 국외고교졸업자는 어학성적 100%)으로 모집인원의 3배수를 1단계 합격자로 선발(동점자는 전원 선발)하고, 2단계에서는 1단계성적(60%) 및 심층면접(40%)으로 최종합격자를 선발함.

- 나) 수시모집 미충원 인원은 정시모집(일반전형)인원으로 이월하여 선발

나. 동점자 처리기준

가) 1단계 선발

※ 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

나) 2단계 선발

① 1순위 : 심층면접 성적 우수자

② 2순위 : 1단계 성적 우수자

※ 2순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

4) 심층면접

가) 대상자 : 1단계 합격자 전원

나) 일 시 : 2010. 10. 23 (토) 10:00

다) 준 비 물 : 수험표(사진업로드), 신분증, 필기도구 등
 ※ 수험표 및 신분증 사진은 동일인물사진

라) 장 소 : 심층면접 장소 공고[2010. 10. 21(목) 11:00, 본교 홈페이지 공고]

마) 심층면접 대상자 유의사항

- 가. 심층면접 **당일 09:30분까지** 심층면접 대기실에 입실 완료하여야 함
- 나. 심층면접에 결시한자는 불합격 처리함

5) 제출서류

※ 제출서류는 2010. 9. 17(금)까지 제출해야하며, 미제출시 사정제외

대 상	제 출 서 류
어학우수자 전형 지원자 전체	• 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력)
	• 공인어학성적표 사본 1부 (TOEIC/TOEFL/TEPS/HSK)
• 2011년 2월 졸업예정자 ~2008년 2월 졸업자	• 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 비대상교 출신 수험생에 한하여 학교생활기록부 1부 제출
• 국외고등학교 졸업(예정)자	• 고교졸업(예정)증명서 1부. 공증(한글 번역서 포함) 후 제출
• 검정고시 출신자	• 검정고시 합격증명서 1부. • 검정고시 성적증명서 1부.

■ 산업체경력자 ■

1) 지원자격

- 고등학교졸업자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 모집 당시 (원서접수 마감일 현재)까지 산업체에서 근무한 경력이 있는 자.

단, 2011년 2월 졸업예정자는 산업체 부설고등학교, 산업체 근로 청소년을 위한 고등학교의 야간특별학급, 방송통신고등학교의 경우에만 인정하되, 만 18세 이후의 경력만 인정합니다.

● 본교가 인정하는 산업체의 범위

- ① 국가·지방자치단체, 공공단체
 - ② 교육기본법 제9조에 의거 규정된 학교
 - ③ 문화관광부에 등록된 신문사, 방송사
 - ④ 의료기관
 - ⑤ 감독청에 등록된 학원
 - ⑥ 국세청에 등록된 사업체(5인 이상의 업체)
 - ⑦ 국민연금법 제8조 제1항 및 동법시행령 제19조 적용 사업장(5인 이상 사용 사업장)
 - ⑧ 국민건강보험법 제6조 제2항 적용 사업장 (5인 이상 사용 사업장)
 - ⑨ 고용보험법 제7조 및 동법시행령 제2조 적용사업장
- ※단, 국민연금, 직장의료보험 및 고용보험에 가입된 기간만 경력으로 인정(산업체 병역특례기간 인정)**

2) 전형요소별 반영 비율

구분	전형요소별 반영비율(%)			계 (전형총점)	학생부 학년별 반영비율	비고
	학생부	면접 (구술)	기타 (산업체경력)			
야간의 전 모집단위 (산업디자인 공학과 및 e-비즈니스학과 제외)	70% (350점)	-	30% (150점)	100% (500점)	1학년 20% 2학년 30% 3학년 50%	

3) 선발방법

가. 전형요소별 반영점수를 일괄 합산하여 고득점자 순으로 선발

나. 동점자처리 : ① 산업체 장기 근속자

② 학생부(검정고시) 성적 상위자

※ 2순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

4) 제출서류

※ 제출서류는 **2010. 9. 17(금)까지 제출해야하며, 미제출시 사정제외**

대 상	제 출 서 류
산업체경력자 전형 지원자 전체	<ul style="list-style-type: none"> • 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력)
	<ul style="list-style-type: none"> • 경력 증빙 서류(다음 서류 중 택 1 하여 1부) : ① 국민연금 가입자 가입증명 ② 건강보험 자격득실확인서 ③ 고용보험 피보험자격 이력내역서(피보험자용) ④ 건강보험 피보험자증 사본(재직증명서 첨부)
<ul style="list-style-type: none"> • 2011년 2월 졸업예정자 ~2006년 2월 졸업자 	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 비대상교 출신 수험생에 한하여 학교생활기록부 1부 제출
<ul style="list-style-type: none"> • 2005년 2월 및 그 이전 졸업자 	<ul style="list-style-type: none"> • 학교생활기록부 1부.
<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 출신자 	<ul style="list-style-type: none"> • 검정고시 합격증명서 1부. • 검정고시 성적증명서 1부.

5) 근무경력 산출기준

- 산업체의 근무경력은 직장건강보험, 직장국민연금 및 고용보험에 가입된 경력만 인정하고 기산시점은 고교졸업년도 3월 1일부터 인정합니다
- * 단, 산업체 부설고등학교, 산업체근로청소년을 위한 고등학교의 야간특별학급, 방송통신고등학교의 졸업자(졸업예정자 포함)와 검정고시 출신자는 재학기간과 산업체 근무기간이 중복되는 경우에도 만18세 이후의 경력은 인정합니다.
- 군인의 경우 병역의무복무기간은 산업체 근무기간에서 제외합니다. 단, 직업군인의 경우 임용(임관)이후 복무기간은 산업체 근무기간으로 인정합니다.
- 현재 재직 중인 자의 근무경력 환산기준일은 원서접수 마감일로 합니다.(2010. 9. 16)
- 근무경력 계산시 휴직기간은 근무기간에서 제외합니다.
- 증빙서류를 제출하지 않은 내용은 인정하지 않습니다.

산업체 경력확인용 대체서류 안내

- ① 산업체 재직자중 국민연금정보자료통지서, 건강보험피보험자증 및 고용보험가입내역서 사본을 제출하지 못하는 경우는 다음 서류로 대체 가능함
 - 국가기관, 정부투자기관 및 공공단체 등이 산업체 경력을 인정한 확인서
 - ex) 건축사 설계사무소 경력(재직)자의 경우 관할지역 건축사협회 발행증명서 등
- ② 유치원 또는 학원에서 근무한 자의 경우
 - 관할교육청이 발급한 경력(재직)증명서 제출
- ③ 직업군인의 경우
 - 복무확인서 (복무기간 기재)이외에 장기복무 대상자임을 확인할 수 있는 부대장의 확인서 제출(임관일 기재)

6) 산업체경력자 근무년수별 우대가산 점수표

해당기호(원서에 기재)	산업체 근무년 수	점수
㉠	10년 이상	150
㉡	7년 이상 10년 미만	140
㉢	5년 이상 7년 미만	130
㉣	3년 이상 5년 미만	120
㉤	3년 미만	110

■ 기능 및 발명특기자 ■

1) 지원자격

- 고등학교졸업자 및 2011년 2월 졸업예정자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 본교지정 대회에서 **지원학과별 동일계 직종**에 입상한자

본교 지정 대회

국제기능올림픽대회, 전국기능경기대회, 전국과학전람회,
전국학생과학발명품경진대회, 대한민국학생발명전시회,
생산기반기술경기대회,한국청소년디자인전람회,산학협동산업기술대전

2) 전형요소별 반영 비율

모집단위	전형요소별 반영비율(%)			계 (전형총점)	학생부 학년별 반영비율	비고
	학생부	면접 (구술)	기타 (대회수상)			
주간외 전모집단위	70% (350점)	-	30% (150점)	100% (500점)	1학년 20% 2학년 30% 3학년 50%	

3) 선발방법

- 가. 전형요소별 반영점수를 일괄 합산하여 고득점자 순으로 선발
- 나. 동점자 처리기준

① 대회 수상실적 우수자

② 학생부(검정고시)성적 상위자

※ 2순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

4) 제출서류

※ 제출서류는 **2010. 9. 17(금)까지 제출해야하며, 미제출시 사정제외**

대 상	제 출 서 류
기능 및 발명특기자 전형 지원자 전체	• 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력)
	• 대회 수상 증서 사본 1부 (합격 후 원본을 지참하여 입학관리팀에서 확인하여야 합니다. 일정 추후 통보)
• 2011년 2월 졸업예정자 ~2006년 2월 졸업자	• 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 비대상교 출신 수험생에 한하여 학교생활기록부 1부 제출
• 2005년 2월 및 그 이전 졸업자	• 학교생활기록부 1부.
• 검정고시 출신자	• 검정고시 합격증명서 1부. • 검정고시 성적증명서 1부.

5) 대회수상내역 기호 및 반영점수

해당기호 (원서에 기재)	수상내역								점수
	국제기능 올림픽대회	전국기능 경기대회	전국과학 전람회	전국학생 과학발명품 경진대회	대한민국학생 발명전시회	생산기반 기술경기대회	한국청소년 디자인전람회	산학협동 산업기술대전	
㉠	1위(금상)	-	대통령상	대통령상	대통령상	-	-	-	150
㉡	2위(은상)	-	국무총리상	국무총리상	국무총리상	-	대상	-	140
㉢	3위(동상)	-	-	-	특별상	대상	-	-	130
㉣	4위 (특상 또는 장려상)	1위	최우수상	금상	금상	금상	금상	1위(대상)	120
㉤	-	2위	특상	은상	은상	은상	은상	2위(금상)	110
㉥	-	3위	우수상	동상	동상	동상	동상	3위(은상)	100
㉦	-	4위 (장려상)	장려상	-	장려상	장려상	특선	4위(동상)	90

※ 본교에서 인정하는 학과별 수상직종은 모집요강 31~32쪽의 "[표 5] 발명 및 기능대회 학과별 반영 직종"을 참조

※ 대회 수상점수는 유리한 것 1개만 인정함

※ 산학협동산업기술대전 개인 및 단체 적용점수 :

- 개인은 해당수상점수를 적용하고, 단체2인은 해당수상점수의 80%를 적용하고, 단체3인은 해당수상점수의 60%를 적용함.

■ 체육(산악)특기자 ■

1) 지원자격

- 고등학교졸업자 및 2011년 2월 졸업예정자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자로서 본교지정 산악회에서 추천을 받은 자
 - 사단법인 한국산악회
 - 사단법인 대한산악연맹

2) 전형요소 및 반영비율

모집단위	전형요소별 반영비율(%)			계 (전형총점)	학생부 학년별 반영비율	비고
	학생부	면접 (구술)	수상실적(30%)			
야간 전모집단위 (산업디자인공 학과 및 e-비즈니스학 과 제외)	70% (350점)	-	30% (150점)	100% (500점)	1학년 20% 2학년 30% 3학년 50%	

3) 선발방법

- 가. 전형요소별 반영점수를 일괄 합산하여 고득점자 순으로 선발
- 나. 동점자 처리기준
- ① 대회 수상실적 우수자
 - ② 학생부(검정고시)성적 상위자
- ※ 2순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

4) 제출서류

※ 제출서류는 **2010. 9. 17(금)까지 제출해야하며, 미제출시 사정제외**

대 상	제 출 서 류
체육(산악)특기자 전형 지원자 전체	• 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력)
	• 본교 지정 산악회 추천서 1부(홈페이지 다운로드)
	• 대회수상 실적 사본 1부 (합격 후 원본을 지참하여 입학관리팀에서 확인하여야 합니다. 일정 추후 통보)
• 2011년 2월 졸업예정자 ~2006년 2월 졸업자	• 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 비대상교 출신 수험생에 한하여 학교생활기록부 1부 제출
• 2005년 2월 및 그 이전 졸업자	• 학교생활기록부 1부.
• 검정고시 출신자	• 검정고시 합격증명서 1부. • 검정고시 성적증명서 1부.

5) 수상실적 인정범위

가. 각 수상실적은 고등학교 재학기간 중 각 연도별 유리한 실적 1개만 인정합니다

나. 검정고시 출신자는 당해연도 졸업시점 기준으로 최근 3년간 연도별 유리한 실적 1개만 인정합니다

다. 수상실적 인정범위

구분	모집단위 (인원)	수상실적 인정범위	본교 인정 주최기관
체육(산악) 특기자전형	야간 전모집단위 (산업디자인공 학과 및 e-비즈니스학 과 제외)	- 국제 규모 대회에서 3위 이상 수상자 - 본교 인정 기관에서 주최하는 전국 규모의 대회에서 개인전, 단체전에서 3위 이상 수상자 - 해외 원정(5,000M이상)경험이 있는자	- UIAA - 교육과학기술부 - 대한체육회 - 한국산악회 - 대한산악연맹 - 산림청

※ ① 본교 인정 주최기관이 아닌 임의단체 주관의 경기대회 실적은 심사에서 제외합니다.

② 입상시기에 따라 점수는 차등하여 적용합니다.

6) 수상실적 점수 적용 환산표

· 각 수상실적은 심사년도를 기준으로 최소 3개년도 이내의 것만 인정합니다

< 2011년 2월 졸업예정자 예시 >

구분	2010학년도(3학년)		2009학년도(2학년)		2008학년도(1학년)	
	개인	단체	개인	단체	개인	단체
㉠ 58점	국제대회	원정(7,000m)	-	-	-	-
㉡ 52점	전국1위	원정(6,000m)	국제대회	원정 (7,000m)	-	-
㉢ 46점	전국2위	원정(5,000m)	전국1위	원정(6,000m)	-	-
㉣ 40점	전국3위	전국1위	전국2위	원정(5,000m)	국제대회	원정(7,000m)
㉤ 34점		전국2위	전국3위	전국1위	전국1위	원정(6,000m)
㉥ 28점		전국3위		전국2위	전국2위	원정(5,000m)
㉦ 22점				전국3위	전국3위	전국1위
㉧ 16점						전국2위
㉨ 10점						전국3위

주) 각 연도별 수상실적 점수적용은 재학 기간중 3학년, 2학년, 1학년 순으로 적용합니다.

■ 가족회사 임직원 자녀 ■

1) 지원자격

- 고등학교졸업자 및 2011년 2월 졸업예정자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자중 모집당시 (원서 접수 마감일 현재) 본교 가족회사 등록기간을 충족한 가족회사 임직원 자녀로서 가족회사 대표의 추천을 받은 자

※ 본교 가족회사 등록기간 : 원서접수 마감일 기준으로 가족회사 등록기간이 **만 6개월 이상인 가족회사만 인정**

※ 지원시 유의사항 : 가족회사 등록여부는 원서접수 전에 본교 산학협력단 홈페이지에서 필히 확인하시기 바랍니다.

2) 전형요소별 반영 비율

모집단위	전형요소별 반영비율(%)			계 (전형총점)	학생부 학년별 반영비율	비고
	학생부	면접(구술)	기타			
전 모집단위	100% (500점)	-	-	100% (500점)	1학년 20% 2학년 30% 3학년 50%	

3) 선발방법

가. 전형요소별 반영점수를 일괄 합산하여 고득점자 순으로 선발

나. 동점자처리 : ① 학생부 3학년 석차등급 환산점수 우수자

② 학생부 2학년 석차등급 환산점수 우수자

③ 학생부 1학년 석차등급 환산점수 우수자

※ 3순위까지 동점자가 발생할 경우에는 동점자 전원 선발

* 검정고시 출신자 등 학년별 환산점수 산출 불가능자: 본교 사정원칙에 따라 학년별 환산점수 적용

4) 제출서류

※ 제출서류는 **2010. 9. 17(금)까지 제출해야하며, 미제출시 사정제외**

대 상	제 출 서 류
가족회사 임직원 자녀전형 지원자 전체	<ul style="list-style-type: none"> · 입학원서 1부(인터넷 접수 후 출력) · 가족회사 임직원자녀전형 추천서 1부. · 가족관계증명원 1부.
	<ul style="list-style-type: none"> · 본교 가족회사에 재직 중인 부모의 재직관련 서류 (다음 서류 중 택 1 하여 1부) ① 국민연금 가입자 가입증명 ② 건강보험 자격득실확인서 ③ 고용보험 피보험자격이력내역서 (피보험자용) ④ 건강보험 피보험자증 사본(재직증명서 첨부)
· 2011년 2월 졸업예정자 ~2006년 2월 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> · 학교생활기록부 온라인 제공 비동의자 및 비대상교 출신 수험생에 한하여 학교생활기록부 1부 제출
· 2005년 2월 및 그 이전 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> · 학교생활기록부 1부.
· 검정고시 출신자	<ul style="list-style-type: none"> · 검정고시 합격증명서 1부. · 검정고시 성적증명서 1부.

Ⅲ. 학교생활기록부 반영방법(공통)

1. 학생부 반영비율 및 점수

전형유형		모집단위	학생부 반영비율 (점수)
수시1차	일반학생	전모집단위	1단계: 100%(500점) 2단계 : 70%(350점) [산업디자인공학과 - 2단계 50%(250점)]
	전문계(구 실업계) 고교출신자	전모집단위	100% (500점)
	전문계(구 실업계) 학교장추천자	전모집단위	100% (500점)
	지역학생학교장추천자	주간 전모집단위	100% (500점)
수시2차	학생부 우수자	전모집단위	100% (500점)
	어학우수자 (국내고교 출신자)	주간 전모집단위	1단계: 50%(250점)
	산업체경력자	야간 전모집단위 (산업디자인공학과 및 e-비즈니스학과 제외)	70% (350점)
	기능 및 발명특기자	주간 전모집단위	70% (350점)
	체육(산악)특기자	야간 전모집단위 (산업디자인공학과 및 e-비즈니스학과 제외)	70% (350점)
	가족회사 임직원 자녀	전모집단위	100% (500점)

2. 학교생활기록부 반영방법

가. 교과목 반영방법 및 점수산출 활용지표

구분	전형유형		반영 교과목	학년별 반영 비율	최고점	최저점	등급 수	등급 점수 간차	명목 반영 비율	실질 반영 비율	활용 방법		
수시 1차	일반 학생	1단계	전과목	1학년: 20% 2학년: 30% 3학년: 50%	500	372	9	16	100%	100%	석차 등급, 석차 백분 율등		
		2단계			350	254	9	12	70%	76.2%			
		2단계 (산업디자인 공학과)			250	186	9	8	50%	47.8%			
	전문계 (구 실업계) 고교출신자												
	전문계 (구 실업계) 학교장추천자				500	372	9	16	100%	100%			
	지역학생학교장 추천자												
수시 2차	학생부 우수자		전과목	1학년: 20% 2학년: 30% 3학년: 50%	500	372	9	16	100%	100%	석차 등급, 석차 백분 율등		
	어학우수자 (1단계/ 국내고교출신자)				250	186	9	8	50%	66.7%			
	가족회사 임직원 자녀				500	372	9	16	100%	100%			
	산업체경력자				350	254	9	12	70%	70.6%			
	기능 및 발명특기자				350	254	9	12	70%	61.5%			
	체육(산악) 특기자				350	254	9	12	70%	66.7%			

나. 점수 산출 방법

① 2011년 2월 졸업예정자 - 2008년 2월 졸업자

가) 반영교과목 : 전과목[석차등급 반영]

나) 석차등급 환산점수 계산식 :

$$\sum(\text{과목별 석차등급 점수} \times \text{과목별 이수단위}) \div \sum \text{이수단위} = \text{학년별 석차등급 환산점수}$$

다) 위 계산식에 의해서 과목별 석차등급 점수는 모집요강 29~30쪽의 “【표 1~4】전형유형별 교과성적 반영점수 환산표”에 적용하여 점수를 반영합니다
(석차등급 환산점수는 소수점 둘째자리까지 표시하며, 셋째자리에서 반올림함)

② 2007년 2월 졸업자 및 그 이전 졸업자

가) 반영교과목 : 전과목[석차 백분율 또는 환산성취도 평점을 적용한 석차등급 반영]

나) 등급범위 계산식

· 석차백분율 계산식 : $\text{석차} / \text{이수자수} \times 100$

다) 석차등급 환산점수 계산식

· 학생부 과목석차로 표기된 경우

$$\sum[\text{과목별 등급범위(석차백분율)점수} \times \text{과목별 이수단위}] \div \sum \text{이수단위} = \text{학년별 석차등급 환산점수}$$

· 학생부 계열(학년)석차로 표기된 경우

$$[\text{1학기 계열(학년) 등급범위(석차백분율)점수} + \text{2학기 계열(학년) 등급범위(석차백분율)점수}] \div 2 = \text{학년별 석차등급 환산점수}$$

· 학생부 평어(성취도)로 표기된 경우

$$\sum[\text{과목별 이수단위} \times \text{과목별 평어(성취도)}] \div \sum \text{이수단위} = \text{학년별 환산성취도 평점}$$

라) 각 과목별 석차백분율, 계열(학년)석차백분율, 학년별 환산 성취도 평점을 산출하여 모집요강 29~30쪽의 [표 1~4] “전형유형별 교과성적 반영점수 환산표”의 등급범위(석차백분율, 환산 성취도 평점)에 해당하는 등급별 점수를 적용하여 학년별 석차 등급 환산점수를 산출 합니다

(각 과목별 석차백분율, 계열(학년) 석차백분율, 학년별 환산 성취도 평점의 석차등급 환산 점수는 소수점 둘째자리까지 적용하며, 셋째자리에서 반올림함)

※ 졸업예정자 학생부 전형은 3학년 1학기까지 성적을 반영하고, 졸업자 학생부 전형은 3학년 2학기까지 성적을 반영함

다. 검정고시출신자 등 학생부 반영방법

· 검정고시출신자 : 검정고시 성적증명서의 취득 평균 점수를 모집요강 30쪽의 [표 3] 전형유형별 교과성적 반영점수 환산표의 등급범위에 적용하여 성적을 산출합니다.

· 전문계(구 실업계) 2+1 체제 이수자/일반계 고교 직업과정 이수자 : 1학년 40%, 2학년 60%비율로 반영합니다.(모집요강 30쪽의 [표 4] 참조)

※ “전문계(구 실업계) 2+1 체제 이수자” 와 “일반계고교 직업과정 이수자”는 학교생활기록부의 기타 사항란에 이수사항의 표기가 있는 경우에만 인정함

IV. 인터넷 원서접수 안내(공통)

1. 인터넷 원서접수 사이트

- 가. (주)진학사 (<http://www.jinhak.com>)
- 나. (주)유웨이중앙교육 (<http://www.uway.com>)

2. 인터넷 원서접수 이용 절차

- ▶ 회원가입→입시정보검색→대학 및 학과선택→원서작성→전자결제→수험표 출력
- 가. 회원 가입 : 해당 사이트에 접속하여 회원 가입함. (무료 회원가입)
- 나. 대학 선택 : 인터넷접수 대학에서 한국산업기술대학교를 선택함.
- 다. 유의사항 확인 : 인터넷 원서접수를 위한 안내문과 유의사항을 확인함.
- 라. 원서 작성 : 필요한 모든 입력 항목에 대하여 정확한 정보를 입력함.
- 마. 원서 확인 : 입력한 원서의 정보가 정확한지 다시 한번 확인함.
- 바. 전형료 및 수수료 결제 : 전형료(수시1차 일반전형 및 수시 2차 어학우수자 전형: 60,000원, 수시1차 특별전형 및 수시2차 일반·특별전형 : 35,000원) 및 소정의 인터넷접수 수수료를 결제함.
- 사. 수험표 확인 : 접수 완료 후 수험표를 확인하고 출력함.
(프린터가 준비되지 않은 경우는 프린터가 있는 곳에서 다시 접속하여 출력할 수 있음)

3. 전형료 결제

전형료 및 인터넷접수 수수료(5,000원)를 인터넷상에서 결제하여야 접수가 완료되며, 온라인 계좌이체, 신용카드 또는 무통장입금 방식으로 결제할 수 있으며 자세한 내용은 해당 사이트에서 확인할 수 있습니다.

4. 입학원서 작성시 유의사항

- 가. 입학원서는 인터넷으로만 접수함.
- 나. 접수가 완료된 경우 접수를 취소할 수 없으며 전형료는 반환하지 않음.
- 다. 지원자는 모집학과 및 모집인원을 참고하여 본인이 지망하는 모집학과를 정확히 선택하여야 함(지원학과가 틀린 경우 수정할 수 없으니 모집 요강을 정확히 숙지하여야 함).
- 라. 성명, 주민등록번호는 주민등록등본과 일치하여야 함.
- 마. 지원자의 전화번호 및 휴대전화번호는 지원자 또는 보호자에게 입학전형 기간 중 신속히 연락할 수 있도록 정확하게 기재하여야 함.
- 바. 제출서류의 기재 사항이 사실과 다른 경우 합격을 취소함.

5. 인터넷 원서접수 문의사항(해당업체의 텔레마케팅센터로 직접 문의할 것)

- (주)진학사 : (02)739-8728 (주)유웨이중앙교육 : (02)539-3369

V. 수험생 유의사항(공통)

수험생은 다음 사항을 각별히 유의하여 지원 및 입학 절차에 착오 없기 바람.

1. 제출서류 도착 확인
 - 지원자는 본인의 제출서류 도착 여부를 본교 홈페이지를 통하여 반드시 확인하여야 함(개별 연락은 하지 아니함).
2. 2011학년도 수시모집에 최종 합격한자는 본교 및 타대학(전문대학 포함)의 정시모집, 추가모집에 지원이 불가함. (지원시 전형료 환불 불가 및 불합격)
3. 본교의 모집단위중 하나의 모집단위에만 지원 할 수 있으며, 2개이상의 모집단위에 지원 할 경우 이중지원에 해당하며, 이중지원 금지 위반자는 합격을 취소함. (단, 수시 1차모집과 수시 2차모집에 동시지원 가능하며, 수시 1차 1회, 수시 2차 1회에 한하여 지원이 가능하고, 중복 합격시 하나에만 등록하여야 함)
4. 수시모집에서 미 총원된 인원은 정시모집 일반전형에 포함하여 선발함.
5. 2011년 2월 졸업예정자는 학교생활기록부 상에 3학년 1학기까지의 각 과목별 이수단위, 석차등급 및 총원이 정확히 등재되어 있어야 함.
※ 학교생활기록부상에 1개 학년 이상의 성적이 없어 전형이 불가능한 경우 및 각 과목별 이수단위, 석차등급 및 총원이 없는 경우 지원할 수 없음(조기졸업예정자 등)
6. 구비서류가 미비 되어 전형이 불가능한 경우 불합격 처리함.
7. 서류의 위조 및 변조, 지원자격 미달자는 불합격 처리하며, 이러한 사실이 추후에 발견될 경우에는 입학을 허가한 후라도 합격 또는 입학을 취소함.
8. 제출한 학교생활기록부의 내용이 추후 교육과학기술부가 제공하는 학교생활기록부의 내용과 다를 경우 합격이 취소될 수 있음.
9. 전형 기간 중 연락처는 언제든지 연락이 가능한 주소, 전화번호를 정확히 기재하여야 함.
10. 입학 전형 평가내용은 일체 공개하지 아니함.
11. 지원절회나 변경이 불가능하며 접수된 지원서 및 서류는 반환하지 아니하므로 신중을 기하여 접수하여야 함.
12. 합격 여부는 개별 통보하지 아니하며, 합격 여부에 대한 확인은 본교 홈페이지에서 확인
13. 기타 문의사항은 본교 홈페이지(<http://www.kpu.ac.kr>) 또는 입학관리팀을 통하여 확인할 것 (안내전화:1588-2036)

VI. 기타사항(공통)

1. 전형료

전형유형		전형료
수시 1차	일반학생	60,000원
	전문계(구 실업계) 고교출신자	35,000원
	전문계(구 실업계) 학교장추천자	
	지역학생학교장추천자	
수시 2차	학생부 우수자	60,000원
	어학우수자	35,000원
	산업체경력자	
	기능 및 발명특기자	
	체육(산악)특기자	
가족회사 임직원 자녀		

□ 전형료 환불 : 수시 1차 모집 일반전형 일반학생 1단계 전형 및 수시 2차 모집 특별전형 어학우수자 1단계 전형에 불합격하여 심층면접 또는 전공적성평가 대상자가 되지 못한 경우, 서류심사 및 공통경비를 제외한 20,000원을 전형료 환불계좌로 환불 합니다.

- 환불기간 : 2010. 10.18(월)~10.20(수) / 3일간

□ 인터넷 원서접수 수수료 5,000원은 별도임

2. 합격자 등록

구분	일시	장소	비고
등록확인 예치금 납부	2010. 12. 13(월) ~ 2010. 12. 15(수)	·기업은행	등록확인 예치금 (등록금액의 10%) (은행마감 시간까지)
등록금 납부	2011. 2. 7(월) ~ 2011. 2. 9(수)	·기업은행 및 국민은행	등록확인 예치금을 제외한 등록금액 (은행마감 시간까지)

※ 합격자 확인 ARS안내

회사명	ARS번호	대학코드 번호
(주) 케이인포넷	060-700-2100	43

3. 합격자 발표에 관한 유의사항

- 합격자 명단은 본 대학교 홈페이지에 공고하며, 개별통지는 하지 않으므로 반드시 본인이 합격여부를 직접 확인한 후 등록하여야 합니다.
- 합격하고도 등록기간내에 등록하지 않은 수험생에 대하여는 입학의사가 없는 것으로 간주, 합격을 취소하고, 이로 발생한 결원은 정시모집에서 충원합니다.
- 합격증 및 등록서류를 홈페이지에서 다운받은 후 등록의사가 없는 경우는 등록포기의사를 즉시 본교에 밝혀야 합니다.

※ TIP 어학생활관 의무입주 안내

2011학년도 신입생은 1학년 과정중에서 한학기를 TIP 어학생활관에 의무입주 하게 됨을 알려 드립니다(생활관비는 학기별 등록금과 함께 일괄수납)

[학기별 의무입주 대상 학과]

- I Group : (2011학년도 1학년 1학기 의무입주 대상학과)
기계공학과, 메카트로닉스공학과, 컴퓨터공학과, 생명화학공학과, 산업디자인공학과, 나노-광공학과 등 6개학과
- II Group : (2011학년도 1학년 2학기 의무입주 대상학과)
기계설계공학과, 전자공학과, 게임공학과, 신소재공학과, 에너지-전기공학과, e-비즈니스학과 등 6개학과

※ 공학교육인증에 대한 안내

기계공학과(주간), 기계설계공학과(주간), 메카트로닉스공학과(주간), 전자공학과(주간), 컴퓨터공학과(주간), 게임공학과(주간), 신소재공학과(주간), 생명화학공학과(주간), 나노-광공학과(주간) 등 9개학과는 2006학년도부터 공학교육인증(ABEEK)기준의 교육과정을 운영하고 있습니다

- 공학교육인증 관련 세부사항은 홈페이지 <http://abeek.kpu.ac.kr>을 참조해 주시기 바랍니다

4. 미등록 인원 총원

- 수시모집 미등록 인원에 대한 총원은 정시모집에서 총원할 예정입니다.

5. 등록금

- 학점당 등록금제를 시행하고 있으며 2010학년도의 신입생 등록금은 아래와 같고, 2011학년도에는 변동 될 수 있음.

구분	등록금	입학금	비고
전학과	◦19학점×232,900원=4,425,100원 * 학점당 등록금 : 232,900원	750,000원	

6. 등록금 환불

가. 등록금 환불기간 : 2011. 2. 9(수) ~ 2. 22(화) 16:00까지

(단, 토요일, 법정공휴일 등 업무시간외에는 환불업무를 행하지 않음)

- 기타 등록금 반환에 관한 사항은 "학교 수업료 및 입학금에 관한 규칙(교과부령)"에 의거하여 처리함

나. 환불절차 : 본교 홈페이지에서 온라인으로 환불신청

7. 전형료 환불

- 인터넷 접수시 이종지원 및 지원자의 과오로 인한 전형료는 절대 반환 불가 및 불합격 처리됨을 양지하여 주시기 바랍니다.

8. 본 입시요강에 규정되지 않은 세부사항은 본교 입학관리위원회에서 결정하여 시행합니다.

부정한 방법으로 합격 또는 입학한 사실이 확인 될 경우에는 입학한 후라도 합격 또는 입학을 취소하고, 부정행위 당사자 및 관련자는 고발조치 합니다

Ⅶ. 전형 참고자료

【표 1】 수시 1차 전형: 단계별전형(일반전형) 학년별 교과성적 반영점수 환산표
(1, 2단계 전형 계산식)

등급	등급범위 (석차백분율)	득 점(1단계)				득 점(2단계)							
		1학년 (20%)	2학년 (30%)	3학년 (50%)	계 (100%)	산업디자인공학과를 제외한 전 모집단위				산업디자인공학과			
						1학년 (20%)	2학년 (30%)	3학년 (50%)	계 (100%)	1학년 (20%)	2학년 (30%)	3학년 (50%)	계 (100%)
1	4.00이내	100	150	250	500	70.0	105.0	175.0	350	50	75	125	250
2	4.01 ~ 11.00	96.8	145.2	242.0	484	67.6	101.4	169.0	338	48.4	72.6	121	242
3	11.01 ~ 23.00	93.6	140.4	234.0	468	65.2	97.8	163.0	326	46.8	70.2	117	234
4	23.01 ~ 40.00	90.4	135.6	226.0	452	62.8	94.2	157.0	314	45.2	67.8	113	226
5	40.01 ~ 60.00	87.2	130.8	218.0	436	60.4	90.6	151.0	302	43.6	65.4	109	218
6	60.01 ~ 77.00	84.0	126.0	210.0	420	58.0	87.0	145.0	290	42	63	105	210
7	77.01 ~ 89.00	80.8	121.2	202.0	404	55.6	83.4	139.0	278	40.4	60.6	101	202
8	89.01 ~ 96.00	77.6	116.4	194.0	388	53.2	79.8	133.0	266	38.8	58.2	97	194
9	96.01 ~ 100	74.4	111.6	186.0	372	50.8	76.2	127.0	254	37.2	55.8	93	186

【표 2】 수시 2차 전형: 단계별전형(특별전형) - 어학우수자 전형 학년별 교과성적
반영점수 환산표(1단계 전형 계산식-국내고교 출신자)

등급	등급범위 (석차백분율)	검정고시 성적	득 점(1단계)			
			1학년 (20%)	2학년 (30%)	3학년 (50%)	계 (100%)
1	4.00이내	96.00~100	50	75	125	250
2	4.01 ~ 11.00	91.50~95.99	48.4	72.6	121	242
3	11.01 ~ 23.00	87.00~91.49	46.8	70.2	117	234
4	23.01 ~ 40.00	82.50~86.99	45.2	67.8	113	226
5	40.01 ~ 60.00	78.00~82.49	43.6	65.4	109	218
6	60.01 ~ 77.00	73.50~77.99	42	63	105	210
7	77.01 ~ 89.00	69.00~73.49	40.4	60.6	101	202
8	89.01 ~ 96.00	64.50~68.99	38.8	58.2	97	194
9	96.01 ~ 100	60.00~64.49	37.2	55.8	93	186

【표 3】 전형유형별 교과성적 반영점수 환산표

등급	등급범위			득 점							
	석차백분율	환산 성취도 평점	검정고시 성적	수시 1차 전형[전문계(구 실업계)고교출신자, 전문계(구 실업계)학교장추천자, 지역학교장추천자] 수시2차 전형[학생부 우수자,가족회사 임직원 자녀]				수시2차 전형 [산업체경력자, 기능 및 발명특기자, 체육(산악)특기자]			
				1학년 (20%)	2학년 (30%)	3학년 (50%)	계 (100%)	1학년 (20%)	2학년 (30%)	3학년 (50%)	계 (100%)
1	4.00이내	4.60~5.00	96.00~100	100	150	250	500	70.0	105.0	175.0	350
2	4.01~11.00	4.15~4.59	91.50~95.99	96.8	145.2	242.0	484	67.6	101.4	169.0	338
3	11.01~23.00	3.70~4.14	87.00~91.49	93.6	140.4	234.0	468	65.2	97.8	163.0	326
4	23.01~40.00	3.25~3.69	82.50~86.99	90.4	135.6	226.0	452	62.8	94.2	157.0	314
5	40.01~60.00	2.80~3.24	78.00~82.49	87.2	130.8	218.0	436	60.4	90.6	151.0	302
6	60.01~77.00	2.35~2.79	73.50~77.99	84.0	126.0	210.0	420	58.0	87.0	145.0	290
7	77.01~89.00	1.90~2.34	69.00~73.49	80.8	121.2	202.0	404	55.6	83.4	139.0	278
8	89.01~96.00	1.45~1.89	64.50~68.99	77.6	116.4	194.0	388	53.2	79.8	133.0	266
9	96.01~100.00	1.00~1.44	60.00~64.49	74.4	111.6	186.0	372	50.8	76.2	127.0	254

【표 4】 전형유형별 교과성적 반영점수 환산표
[전문계(구 실업계)2+1, 일반계고교 직업과정 이수자]

등급	등급범위			득 점							
	석차백분율	환산 성취도 평점	수시 1차 전형[일반전형(1단계), 전문계 고교출신자, 전문계 학교장추천자, 지역학교장추천자] 수시2차 전형[학생부 우수자,가족회사 임직원 자녀]			수시 1차 전형[일반전형(2단계: 산업디자인공학과를 제외한 전 모집단위)] 수시2차 전형[산업체경력자, 기능 및 발명특기자, 체육(산악)특기자]			수시1차전형[일반전형 :2단계-산업디자인공학과] 수시2차 전형 [어학우수자:1단계]		
			1학년 (40%)	2학년 (60%)	계 (100%)	1학년 (40%)	2학년 (60%)	계 (100%)	1학년 (40%)	2학년 (60%)	계 (100%)
1	4.00이내	4.60~5.00	200	300	500	140	210	350	100	150	250
2	4.01~11.00	4.15~4.59	193.6	290.4	484	135.2	202.8	338	96.8	145.2	242
3	11.01~23.00	3.70~4.14	187.2	280.8	468	130.4	195.6	326	93.6	140.4	234
4	23.01~40.00	3.25~3.69	180.8	271.2	452	125.6	188.4	314	90.4	135.6	226
5	40.01~60.00	2.80~3.24	174.4	261.6	436	120.8	181.2	302	87.2	130.8	218
6	60.01~77.00	2.35~2.79	168.0	252.0	420	116.0	174.0	290	84	126	210
7	77.01~89.00	1.90~2.34	161.6	242.4	404	111.2	166.8	278	80.8	121.2	202
8	89.01~96.00	1.45~1.89	155.2	232.8	388	106.4	159.6	266	77.6	116.4	194
9	96.01~100.00	1.00~1.44	148.8	223.2	372	101.6	152.4	254	74.4	111.6	186

[표 5] 기능 및 발명 특기자 전형 반영대회 학과별 반영 직종

대회명칭 학과명	국제기능올림픽대회	전국기능경기대회	산학협동 산업기술대전	생산기반기술경기대회	전국과학전람회	전국학생과학발 명품경진대회	대한민국학생 발명전시회	한국청소년 디자인전람회
기계 공학과	기계조립, 프레스금형, 정밀기기, 기계제도/CAD, 선반/CNC, 밀링/CNC, 철골구조물, 용접, 차체수리, 배관, 판금, 자동차정비, 냉동기술[시계수리, 자동제어, 자동차수리, 농기계수리, CNC기계, 용접(전기), 가스용접, 자동차차체수리, 시각디자인, 주조]	기계조립, 프레스금형, 정밀기기, 시계수리, 기계제도/CAD, 선반/CNC, 밀링/CNC, 자동차수리, 자동차정비, 농기계수리, 메카트로닉스(2인1조), 냉동기술, 용접, 주조, 차체판금, 판금, 배관[정밀기기제작, 기계제도, 선반, 밀링, 철골구조물, 전기용접, 가스 용접, 목형, 타출판금, 공업배관, CNC선반, 초경가공]	- 창의적인 기계제품 및 기계시스템 - 기계설계제품 및 기계설계시스템 - 기계설계도	금형(3D Press Die 설계, 3D Mold 설계), 소성(Connecting Rod, Connecting Rod/금형공정 3D설계관련 소성가공 Q&A), 용접(CO2 이극용접 + TIG 용접, 피복아크용접, 피복아크용접 + TIG 용접)				
기계설계 공학과	메카트로닉스, 정보기술, 원형, 타일, 공업전자기기, 전자기기, 옥내배선, 동력배선, 컴퓨터정보통신, 그래픽디자인, 폴리메카닉스, 통합제조, 몰드메이킹, 동력제어, 모바일로보틱스	원형, 차량도장, 공업전자기기, 전자기기, 통신기기(수리), 컴퓨터조립, 정보처리, 옥내배선, 동력배선, 전자기기(수리), 정보기술, 건축제도(CAD), 시각디자인(그래픽디자인)			장려상 이상 입상자는 전학과에 지원가능	동상 이상 입상자는 전학과에 지원가능	장려상 이상 입상자는 전학과에 지원가능	-
메카트로 닉스공학과	정밀기기, 메카트로닉스, 공업전자기기, 전자기기, [자동제어] 동력제어, 모바일로보틱스	정밀기기, 메카트로닉스(2인1조), 공업전자기기, 전자기기, [정밀기기제작] 동력제어, 컴퓨터제어, 모바일로보틱스	- 창의적인 전자 제품 및 전자시스템(회로) - 로봇제품, 로봇 부품 및 장치 - 기타 메카트로닉스, 자동화장치	-				
전자 공학과	정보기술, 공업전자기기, 전자기기, 컴퓨터정보통신, [자동제어, 정보처리] 동력제어, 웹디자인, 통신망분배기술, 모바일로보틱스	공업전자기기, 전자기기, 통신기기(수리), 컴퓨터조립, 정보처리, 전자기기(수리), 정보기술, [R/TV수리] 동력제어, 컴퓨터제어, 웹디자인, 컴퓨터정보통신, 모바일로보틱스, 통신망분배기술. 게임개발	- 전자 및 정보통신 기술이 응용된 창의적인 제품 혹은 시스템 - 임베디드 및 멀티 미디어 기술 응용기기	-				

대회명칭 학과명	국제기능올림픽대회	전국기능경기대회	산학협동 산업기술대전	생산기반기술경기대회	전국과학 전람회	전국학생과학 발명품 경진대회	대한민국학생 발명전시회	한국청소년 디자인전람회
컴퓨터 공학과	정보기술, 컴퓨터정보통신, 그래픽디자인, [정보처리, 시각디자인] 웹디자인, 모바일로보틱스	컴퓨터조립, 정보처리, 정보기술, 시각디자인(그래픽디자인), [산업미술] 컴퓨터제어, 웹디자인, 컴퓨터정보통신, 모바일로보틱스, 게임개발	- 데이터베이스 연동 응용소프트웨어 - 네트워크 관련 응용소프트웨어	-				
게임 공학과	정보기술, 컴퓨터정보통신, 그래픽디자인, [정보처리, 시각디자인] 웹디자인	컴퓨터조립, 정보처리, 정보기술, 시각디자인(그래픽디자인), [산업미술] 웹디자인, 컴퓨터정보통신, 게임개발, 그래픽디자인, 애니메이션	- 창작게임 및 멀티 미디어 콘텐츠 - 게임시나리오 부문	-				
신소재 공학과	기계조립, 프레스금형, 정밀기 기, 메카트로닉스, 기계제도 /CAD, 선반/CNC, 밀링/CNC, 철골구조물, 정보기술, 용접, 원 형, 배관, 판금, 공업전자기기, 전자기기, 귀금속공예, [정보처 리, 용접(전기), 가스용접, 주조]	기계조립, 프레스금형, 정밀기기, 시계수 리, 기계제도/CAD, 선반/CNC, 밀링 /CNC, 메카트로닉스(2인1조), 용접, 원 형, 주조, 차체판금, 판금, 배관, 공업전 자기기, 전자기기, 정보처리, 전자기기(수 리), 정보기술, 귀금속공예, 도자기, [정 밀기기제작, 기계제도, 선반, 밀링, 철골 구조물, 전기용접, 가스 용접, 목형, 타출판금, 공업배관, CNC선반, 금은세공, 초경가공]	- 새로운 소재를 기존 제품에 적용한작품 - 소재의 형질 개선이나 변형 작품 - 창의적인 소재의 가공 이나 접합기술 등	주조(자유주물품, 일반주조), 금형(3D Press Die 설계, 3D Mold 설계), 열처리(침탄질화 열처리, 금형 열처리), 도금(니켈-크롬도금, 아연도금), 소성(Connecting Rod, Conneting Rod/금형공정 3D설계관련 소성가공 Q&A), 용접(CO2 아크용접 + TIG 용접, 피복아크용접, 피복아크용접 + TIG 용접)				-
생명화학 공학과			- 바이오 제품 개발 - 화학 관련 제품 - 환경 관련 제품	-	장려상 이상 입상자는 전학과에 지원가능	동상 이상 입상자는 전학과에 지원가능	장려상 이상 입상자는 전학과에 지원가능	
산업디자 인공학과	-	-	- 제품 디자인 - 패키지 디자인,이 등	-				특선 이상 입상자 지원가능
나노-광 공학과	기계조립, 프레스금형, 정밀기기, 기계제도/CAD, 선반/CNC, 밀링 /CNC, 철골구조물, 용접, 차체수리, 배관, 판금, 자동차정비, 냉동기술 [시계수리, 자동제어, 자동차수리, 농기계수리, CNC기계, 용접(전기), 가스용접, 자동차차체수리, 시각디 자인, 주조] 메카트로닉스, 정보기술, 원형, 타 일, 공업전자기기, 전자기기, 옥내 배선, 동력배선, 컴퓨터정보통신, 그래픽디자인	기계조립, 프레스금형, 정밀기기, 시계수리, 기계제도/CAD, 선반/CNC, 밀링/CNC, 자동 차수리, 자동차정비, 농기계수리, 메카트로닉 스(2인1조), 냉동기술, 용접, 주조, 차체판금, 판금, 배관[정밀기기제작, 기계제도, 선반, 밀링, 철골구조물, 전기용접, 가스 용접, 목 형, 타출판금, 공업배관, CNC선반, 초경가공] 원형, 차량도장, 공업전자기기, 전자기기, 통 신기기(수리), 컴퓨터조립, 정보처리, 옥내배 선, 동력배선, 전자기기(수리), 정보기술, 건 축제도(CAD), 시각디자인(그래픽디자인)	- 창의적인 공학제품 및 제품설계 - 광학을 이용한 제품기획	-				-
에너지· 전기공학과	옥내배선, 동력제어, 공업전자기기, 정보기술, 컴퓨터정보통신	공업전자기기, 통신설비, 옥내제어, 동력제어, 전자기기, 컴퓨터제어, 정보기술	-	-				
e-비즈 니스학과	-	-	- 유/무선 인터넷 사이트 - 유/무선 비즈니스 모델 - 경영솔루션	-				

※ []안의 종목은 역대('67 ~ '97) 실시직종임

【표 6】 검정고시 합격자의(고등학교 졸업학력) 합격지구별 Code No.

합격지구	Code No.	합격지구	Code No.	합격지구	Code No.	합격지구	Code No.
서울특별시	B120000000	광주광역시	F120000000	강 원 도	K120000000	전라남도	Q120000000
부산광역시	C120000000	대전광역시	G120000000	충청북도	M120000000	경상북도	R120000000
대구광역시	D120000000	울산광역시	H120000000	충청남도	N120000000	경상남도	S120000000
인천광역시	E120000000	경 기 도	J120000000	전라북도	P120000000	제 주 도	T120000000

【표 7】 지원학과 코드

학과명	기 계 공학과		기계설계 공 학 과		메카트로닉스 공 학 과		전 자 공학과		컴퓨터 공학과		게 임 공학과	
	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간
학과 코드	00	01	10	11	20	21	30	31	40	41	50	51

학과명	신소재 공학과		생명화학 공 학 과		산업디자인 공 학 과		나노- 광공학과		에너지 · 전기공학과		e-비즈 니스학과
	주간	야간	주간	야간	주간	주간	야간	주간	야간	주간	
학과 코드	60	61	70	71	80	90	91	A0	A1	B0	

(양식 1)

수험번호

인문계출신확인서

※“일반전형(수시1차, 수시2차)에 지원하는 수험생중 해당자만 작성”

성명

지원
자격
구분

· 종합고등학교 인문계과정 이수자 ()

출신
구분

()종합고등학교

()학과 졸업(예정)

위 학생은 귀 대학교에서 규정하고 있는 2011학년도 일반전형(수시1차, 수시2차) 대상자임을 확인합니다.

20 년 월 일

작성교사 성명 : (인)

작성교사 연락처 : () -

※ 본 양식을 제출하지 않을 경우에는 2011학년도 일반전형(수시1차, 수시2차) 대상자로 인정하지 않음 (종합고등학교 인문계과정 이수자만 작성)

(양식 3)

수험번호	
------	--

전문계(구 실업계)학교장추천서

인적사항	성 명													
	졸업(예정)일 및 출신고교명	년	월	일	고등학교 졸업(예정)									
	주민등록번호							-						
추천내역	추천고교명							학교장						
	주 소	(□□□-□□□)						담당자 전화번호						
	추천사유													
<p>위 학생은 귀 대학교 2011학년도 수시 1차 [전문계(구 실업계)학교장추천자] 전형 지원자격에 적합하여 추천합니다</p> <p style="font-size: 1.2em;">20 년 월 일</p> <p>추천고교명 : _____</p> <p>학 교 장 : _____ (직인)</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 20px;">한국산업기술대학교 총장 귀하</p>														

(양식 4)

수험번호	
------	--

지역학생학교장추천서

인적사항	성 명													
	고교재학기간	20 년 월 일 - 20 년 월 일 졸업(예정) <small>(시흥시 관할지역 고교3개년 전 교육 이수자만 지원가능)</small>												
	주민등록번호							-						
추천내역	추천고교명							학교장						
	주 소	(□□□-□□□)						담당자 전화번호						
	추천사유													
<p>위 학생은 귀 대학교 2011학년도 수시 1차 [지역학생학교장추천자] 지원자격에 적합하여 추천 합니다</p> <p style="text-align: center;">20 년 월 일</p> <p>추천고교명 : 학 교 장 : (직인)</p> <p style="text-align: center;">한국산업기술대학교 총장 귀하</p>														

(양식 5)

수험번호	
------	--

체육(산악)특기자 전형 추천서

인적사항	성 명													
	졸업(예정)일 및 출신고교명	년	월	일									고등학교 졸업(예정)	
	주민등록번호							-						
추천내역	추천기관명							대표자						
	주 소	(□□□-□□□)						담당자 전화번호						
	수 상 내 역													

위 학생은 귀 대학교 2011학년도 수시2차 [체육(산악)특기자]전형 지원 자격에 적합하여 추천 합니다

20 년 월 일

추천기관명 :

대표자 :

(직인)

한국산업기술대학교 총장 귀하

