

〈 첨부 목차 〉

첨부 1. 권역별 근무지

첨부 2. 수행예정 직무 예시

첨부 3. 우리공사 인사규정 제11조(임용결격사유)

첨부 4. 자기소개서 문항

첨부 5. 자기소개서 불성실 판정 기준

첨부 6. 인정 자격증 및 외국어 점수 환산표

첨부 1 권역별 근무지

- ☐ 권역별 근무지 출퇴근 가능 여부 확인 후 해당 권역으로 지원
(숙소 미제공)
- ☐ 권역 내 개별 근무지는 최종합격자 발표 후 지원한 권역 내에서 임의 배정

모집 권역	근무지	주 소
수도권 1권역	파주지사	경기도 파주시 청석로 380
	고양사업소	경기도 고양시 일산동구 경의로 149
	삼송지사	경기도 고양시 덕양구 동축로 16
수도권 2권역	중앙지사	서울특별시 마포구 하늘공원로 84
	강남지사	서울특별시 강남구 양재대로 781
수도권 3권역	분당본사, 분당사업소	경기도 성남시 분당구 분당로 368
	판교본사, 판교지사	경기도 성남시 분당구 판교로 228번길 88
	용인지사	경기도 용인시 수지구 만현로 11
수도권 4권역	광교지사	경기도 수원시 영통구 창룡대로 475
	수원사업소	경기도 수원시 영통구 매영로 293
	화성지사	경기도 화성시 석우동 큰재봉길 16
	동탄지사	경기도 화성시 동탄기흥로 166
수도권 5권역	평택지사	경기도 평택시 고덕면 도시지원1길 59
경북권	대구지사	대구광역시 달서구 달서대로 351
경남권	김해사업소	경상남도 김해시 부곡로 44
	양산지사	경상남도 양산시 동면 강변로 266
호남권	광주전남지사	전라남도 나주시 산포면 신도산단길 65

첨부 2
수행예정 직무 예시

□ 예시된 직무 외에도 현업 필요 및 체험형 인턴의 직무경험 기회 제공을 위한 직무 수행 가능

모집단위		주요 수행 예정 직무
사무 직군	사무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 행정 서무 및 사회공헌활동 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 각종 회의자료 작성, 관리 등 업무 지원 - 사회공헌 봉사활동 행사 등 업무 지원 ○ 영업 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 열요금, 공사비부담금 부과 등 업무 지원 - 발전소 주변지역 지원사업관련 지원 ○ 연구 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 연구자료 분류 및 체계화 업무 지원 - 연구개발시스템 데이터 정비 지원 ○ 총무 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 부서 소모품 구매 및 재고 관리 지원 - 기록물 전자화 및 관리 업무 지원
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 기계설비 유지보수 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 기계설비 점검·진단 관련 업무 지원, 업무자료 정리 - 현장 안전관리, 작업자 안전교육준비, 현장 도면 점검 지원
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기설비 유지보수 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 전기설비 점검·진단 관련 업무 지원, 업무자료 정리 - 현장 안전관리, 작업자 안전교육준비, 현장 도면 점검 지원
		<ul style="list-style-type: none"> ○ 제어·전산설비 유지보수 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 제어·전산설비 점검·진단 관련 업무 지원, 업무자료 정리 - 현장 안전관리, 작업자 안전교육준비, 현장 도면 점검 지원
기술 직군	토목 · 건축	<ul style="list-style-type: none"> ○ 열수송시설 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 열수송관 안전점검·진단 관련 업무 지원 - 열수송관 유지관리·공사 관련 업무 지원 ○ 건물·구축물 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 시설물 근무환경 개선 로드맵 추진 업무 지원 - 시설물 안전 및 유지관리 관련 업무 지원
	화공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 환경관리 및 안전·보건관리 관련 업무 <ul style="list-style-type: none"> - 환경관리실적 관련 업무 지원 - 현장 안전·보건관리 관련 업무 지원

첨부 3**우리공사 인사규정 제11조(임용결격사유)**

제11조(임용결격사유) 다음 각호의 1에 해당하는 자는 직원으로 채용될 수 없다.

1. 피성년후견인 또는 피한정후견인
2. 파산자로서 복권되지 아니한 자
3. 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료되거나 또는 그 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 3년을 경과하지 아니한 자
4. 법원의 판결 또는 법률에 의하여 자격이 상실 또는 정지된 자
5. 징계에 의하여 면직처분을 받은 날로부터 5년이 경과하지 아니한 자
6. 부패방지 및 국민권익위원회의 설치와 운영에 관한 법률 제82조에 따른 비위면직자 등의 취업제한 적용을 받는 자
7. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」제2조에 따른 성폭력범죄 행위를 범한 자로 100만원 이상의 벌금형이나 그 이상의 형을 선고받고 그 형이 확정된 후 3년이 지나지 아니한 자
8. 미성년자에 대한 다음 각 목의 어느 하나에 따른 성폭력범죄 행위로 형 또는 치료감호를 선고받아 그 형 또는 치료감호가 확정된 사람 (집행유예를 선고받은 후 그 집행유예기간이 경과한 사람을 포함한다)
 - 가. 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」 제2조에 따른 성폭력범죄
 - 나. 「아동·청소년의 성보호에 관한 법률」 제2조 제2호에 따른 아동·청소년 대상 성범죄
9. 다른 공공기관에서 부정한 방법으로 채용된 사실이 적발되어 채용이 취소된 날로부터 5년이 경과하지 아니한 자
10. 기타 직원으로서 적당하지 아니한 결격사유가 있는 자

첨부 4**자기소개서 문항**

□ 자기소개서 문항(문항별 최대 500자까지)

- 1) 우리 공사에 대해 관심을 가지게 된 계기와 입사 후 배우고 싶은 일을 제시하고, 만약 입사한다면 이를 어떻게 실천할 수 있는지 기술해 주십시오.
- 2) 본인이 다른 사람에 비해 높은 전문성이나 역량을 가지고 있는 부분을 제시하고, 이를 구체적으로 우리 회사에 어떻게 활용할 수 있는지 기술해 주십시오.
- 3) 분명한 목표와 계획을 가지고, 꾸준히 학습하여 자기 역량을 높인 경험을 구체적으로 기술해 주십시오.
- 4) 자신에게 주어진 일에 최선을 다하고, 규정을 철저히 준수하여 주위 인정을 받았던 경험을 기술해 주십시오.
- 5) 남들과 다른 시각에서 문제나 일에 접근하며 포기하지 않고 도전하여 분명한 성과를 거두었던 경험을 기술해 주십시오.

첨부 5
자기소개서 불성실 판정 기준

□ 자기소개서 불성실 판정 기준(성실성 위반, 블라인드 채용 위반)

○ 성실성 위반 세부내용

구 분	위반 사항
불성실	• 작성항목 미작성 또는 최소분량(100자) 미달
	• 질문과 무관한 답변 또는 의미없는 문자 입력
중 복	• 서로 다른 문항에 동일한 답변의 반복 - 서로 다른 문항에 대한 답변 유사도 50% 이상
표절률	• 타 지원자 또는 타 기업 지원서의 표절 - 표절률 검사 결과 표절률 50% 이상 ※ 본인이 작성한 내용을 인터넷 상에 게시할 경우 표절률 위반으로 간주될 수 있음
기관명	• 한국지역난방공사를 지칭할 때 타 기관명 기재 - 별도로 타 기관명 경력 및 근무경험 기재 시 블라인드 처리하여 기재 필요

○ 블라인드 채용 위반 세부내용 및 주요 위반사례

구 분	위반 기준 및 사례																								
성 명(1회)	<ul style="list-style-type: none"> • (위반기준) ‘본인의 성명’ 1회 명시 시 부적격 • (위반사례) “한국지역난방공사에서 힘쓰는 ‘김난방’이 되겠습니다.” 																								
가족 및 친인척 재직정보(1회)	<ul style="list-style-type: none"> • (위반기준) ‘가족 및 친인척 재직정보’ 1회 명시 시 부적격 - 우리공사 및 유관기관 재직정보 명시 • (위반사례) “한국지역난방공사에서 재직하시는 아버지께서 말씀하시길” 																								
기 타(3회)	<ul style="list-style-type: none"> • (위반기준) 그 외에 본인을 확인할 수 있는 인적 사항을 3회 명시 시 부적격 <ul style="list-style-type: none"> - 출신지역, 가족관계, 학력·학교명, 학점, 성별, 생년월일·연령, 혼인여부, 재산, 신체조건(신장·체중) 등 - 이전 직장명에 대한 직접적인 언급 금지 • (위반사례) 아래 표는 위반 사례의 일부이며 관련 인적 사항이 드러나지 않게 작성 필요 <table border="1"> <tr> <td>출신지역</td><td>“경기도에서 태어나 한국지역난방공사를 보고 자란 저는”</td></tr> <tr> <td>가족관계</td><td>“공기업 출신인 누나(형)를 따라”, “2남 1녀 중 막내인 저는”</td></tr> <tr> <td>학력</td><td>“대학교를 졸업하고”, “대학원 재학시절에”</td></tr> <tr> <td>학교명</td><td>“난방대학교 재학 중에”</td></tr> <tr> <td>학점</td><td>“졸업 시 4.3의 학점으로 성실한 학생이라는”</td></tr> <tr> <td>성별</td><td>“육군 병장으로 전역하여”, “운전병으로 복무할 당시”, “집안의 장남으로서 어깨가 무거워”, “대학시절 여성부회장으로” ※ 단, 성별 유추가 불가능한 일반 군경력 기재 가능</td></tr> <tr> <td>생년월일</td><td>“2002년도 월드컵에 태어난 저는”</td></tr> <tr> <td>연령</td><td>“올해 27살이 된 저는”</td></tr> <tr> <td>혼인여부</td><td>“배우자와 슬하에 2살이된 자녀를 키우고 있는 가장으로서”</td></tr> <tr> <td>재산</td><td>“서울 강남구 아파트에 자가를 보유하고 있는”</td></tr> <tr> <td>신체조건</td><td>“운동을 열심히 하여 88kg에서 60kg이 되는 성과를 이루어”, “186cm인 저는 넓은 시야로 세상을 바라보며”</td></tr> <tr> <td>이전 직장명</td><td>“한국지역난방공사에서 근무 때의 경험을 활용하여” ※ 아르바이트, 인턴 경험 시의 직장명도 포함</td></tr> </table>	출신지역	“경기도에서 태어나 한국지역난방공사를 보고 자란 저는”	가족관계	“공기업 출신인 누나(형)를 따라”, “2남 1녀 중 막내인 저는”	학력	“대학교를 졸업하고”, “대학원 재학시절에”	학교명	“난방대학교 재학 중에”	학점	“졸업 시 4.3의 학점으로 성실한 학생이라는”	성별	“육군 병장으로 전역하여”, “운전병으로 복무할 당시”, “집안의 장남으로서 어깨가 무거워”, “대학시절 여성부회장으로” ※ 단, 성별 유추가 불가능한 일반 군경력 기재 가능	생년월일	“2002년도 월드컵에 태어난 저는”	연령	“올해 27살이 된 저는”	혼인여부	“배우자와 슬하에 2살이된 자녀를 키우고 있는 가장으로서”	재산	“서울 강남구 아파트에 자가를 보유하고 있는”	신체조건	“운동을 열심히 하여 88kg에서 60kg이 되는 성과를 이루어”, “186cm인 저는 넓은 시야로 세상을 바라보며”	이전 직장명	“한국지역난방공사에서 근무 때의 경험을 활용하여” ※ 아르바이트, 인턴 경험 시의 직장명도 포함
출신지역	“경기도에서 태어나 한국지역난방공사를 보고 자란 저는”																								
가족관계	“공기업 출신인 누나(형)를 따라”, “2남 1녀 중 막내인 저는”																								
학력	“대학교를 졸업하고”, “대학원 재학시절에”																								
학교명	“난방대학교 재학 중에”																								
학점	“졸업 시 4.3의 학점으로 성실한 학생이라는”																								
성별	“육군 병장으로 전역하여”, “운전병으로 복무할 당시”, “집안의 장남으로서 어깨가 무거워”, “대학시절 여성부회장으로” ※ 단, 성별 유추가 불가능한 일반 군경력 기재 가능																								
생년월일	“2002년도 월드컵에 태어난 저는”																								
연령	“올해 27살이 된 저는”																								
혼인여부	“배우자와 슬하에 2살이된 자녀를 키우고 있는 가장으로서”																								
재산	“서울 강남구 아파트에 자가를 보유하고 있는”																								
신체조건	“운동을 열심히 하여 88kg에서 60kg이 되는 성과를 이루어”, “186cm인 저는 넓은 시야로 세상을 바라보며”																								
이전 직장명	“한국지역난방공사에서 근무 때의 경험을 활용하여” ※ 아르바이트, 인턴 경험 시의 직장명도 포함																								

※ 위반내용을 반복할 경우 횟수에 포함되므로 유의

첨부 6

인정 자격증 및 외국어 점수 환산표

□ 인정 자격증 가점표

○ (공통) 공통 자격증 (최대 3개, 최대 10점 인정)

- 한국사, 한국어, OA 종류별 1개 인정, 동일분야 자격증은 상위 등급 자격증 인정

구 분		종 류	배 점
공통 (최대 10점)	한국사	한국사 능력검정시험 1급	3
		한국사 능력검정시험 2급	2
		한국사 능력검정시험 3급	1
	한국어	국어능력인증시험 1급, KBS한국어능력시험 1급, 한국실용글쓰기검정 1급	3
		국어능력인증시험 2급, KBS한국어능력시험 2+급, 2-급, 한국실용글쓰기검정 2급	2
		국어능력인증시험 3급, KBS한국어능력시험 3+급 한국실용글쓰기검정 준2급	1
	OA	컴퓨터활용능력 1급, 정보처리기사	4
		컴퓨터활용능력 2급, 정보처리산업기사, 사무자동화산업기사	2

○ (사무) 사무직군 직무자격증 (최대 2개, 최대 30점 인정)

- 등급만 상이한 동일분야 자격증은 상위등급 자격증만 인정

※ (예시①) 세무회계 1급, TAT 1급 ➡ 15점 + 15점 = 30점

(예시②) 기업회계 1급, 기업회계 2급 ➡ 15점 + 0점 = 15점

구 분		종 류	배 점
사무	고급	공인회계사, 세무사, 관세사, 공인노무사	30
	상급	전산세무 1급, 세무회계 1급, 기업회계 1급, TAT 1급, IFRS 관리사, 재무관리사 1급, 경영지도사(재무관리)	15
		재경관리사, 전산세무 2급, TAT 2급, 재무관리사 2급, 원가분석사, 전산회계운용사 1급, ERP정보관리사(회계,인사) 1급, 사회조사분석사 1급, TESAT S급	10
	중급	세무회계 2급, 기업회계 2급, 국제회계전문가, 공공회계전문가, 전산회계 1급, FAT 1급, 회계관리 1급, 전산회계운용사 2급, 사회조사분석사 2급, TESAT 1급	5
	초급	세무회계 3급, 기업회계 3급, 전산회계 2급, FAT 2급, 회계관리 2급, 전산회계운용사 3급, ERP회계정보관리사(회계,인사) 2급, TESAT 2급	3

○ (기술) 기술직군 직무자격증 (최대 2개, 최대 30점 인정)

- 등급만 상이한 동일분야 자격증은 상위등급 자격증만 인정

※ (고급) 기술사, 산업안전지도사, 기능장, (상급) 기사, (중급) 산업기사, (초급) 기능사

※※ (예시①) [전기·전자] 전기 기사, 전기공사 기사 ➡ 15점 + 10점 = 25점

(예시②) [기계] 공조냉동기계 기사, 공조냉동기계 산업기사 ➡ 15점 + 0점 = 15점

구 분		종 류	배 점
기계	기술사	가스, 건설기계, 건설안전, 건축기계설비, 공조냉동기계, 금속재료, 기계, 기계안전, 산업기계설비, 소방, 용접, 품질관리	30
	산업안전지도사	건설안전, 기계안전	
	기능장	가스, 건설기계정비, 배관, 압연, 금속재료, 기계가공, 에너지관리, 용접, 위험물	
	기사	일반기계, 건설기계설비, 가스, 에너지관리, 공조냉동기계	15
		소방설비(기계), 금속재료, 용접, 품질경영, 산업안전, 건설안전, 설비보전, 건설기계정비	10
	산업기사	가스, 공조냉동기계, 에너지관리, 건설기계설비, 금속재료, 기계설계, 배관, 소방설비(기계), 용접, 위험물, 품질경영, 산업안전, 건설안전, 건설기계정비, 설비보전	5
전기 · 전자	기능사	가스, 공조냉동기계, 에너지관리, 설비보전, 금속재료시험, 기계가공조립, 배관, 피복아크용접, 가스팅스텐아크용접, 이산화탄소가스아크용접, 위험물, 천장크레인운전, 건설기계정비, 압연	3
	기술사	건축전기설비, 발송배전, 산업계측제어, 소방, 전기안전, 전기응용, 전기철도, 전자응용, 정보관리, 정보통신, 철도신호	30
	산업안전지도사	건설안전, 전기안전	
	기능장	에너지관리, 위험물, 전기, 전자, 통신설비	
	기사	전기, 무선설비, 에너지관리	15
		소방설비(전기), 전기공사, 전기철도, 신재생에너지발전설비(태양광), 전자, 전파전자통신, 정보통신, 정보보안, 철도신호, 승강기, 산업안전, 건설안전 ※ (전자직렬 추가인정) AICE(ASSOCIATE), 빅데이터분석기사	10
	산업기사	전기, 전자, 에너지관리, 소방설비(전기), 전기공사, 전기철도, 신재생에너지발전설비(태양광), 위험물, 전파전자통신, 무선설비, 정보보안, 정보통신, 철도신호, 승강기, 산업안전, 건설안전	5
	기능사	전기, 전자, 에너지관리, 신재생에너지발전설비(태양광), 위험물, 전파전자통신, 무선설비, 철도전기신호, 통신기기, 승강기	3

구 분		종 류	배 점
토목 · 건축	기술사	건설안전, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 교통, 농어업토목, 도로및공항, 도시계획, 상하수도, 수자원개발, 용접, 지적, 지질및지반, 철도, 측량및지형공간정보, 토목구조, 토목시공, 토목품질시험, 토질및기초, 항만및해안, 해양	30
	산업안전 지도사	건설안전	
	기능장	건축목재시공, 건축일반시공, 에너지관리, 용접, 위험물	
	기사	건축, 토목	15
		건설재료시험, 건축설비, 교통, 도시계획, 실내건축, 에너지관리, 용접, 응용지질, 지적, 철도토목, 측량및지형공간정보, 콘크리트, 항로표지, 해양공학, 해양자원개발, 해양환경, 건설안전	10
	산업 기사	교통, 용접, 지적, 측량및지형공간정보, 건축일반시공, 에너지관리, 위험물, 건설재료시험, 건축, 건축설비, 실내건축, 콘크리트, 토목, 항로표지, 해양조사, 건설안전	5
	기능사	피복아크용접, 가스텅스텐아크용접, 이산화탄소가스아크용접, 지적, 측량, 에너지관리, 위험물, 건설재료시험, 실내건축, 철도토목, 콘크리트, 항로표지	3
화공	기술사	대기관리, 수질관리, 폐기물처리, 화공, 화공안전	30
	산업안전 지도사	화공안전	
	기능장	에너지관리, 위험물	
	기사	대기환경, 수질환경	15
		에너지관리, 폐기물처리, 화공, 산업안전	10
	산업 기사	대기환경, 수질환경, 에너지관리, 폐기물처리, 위험물, 산업안전	5
	기능사	에너지관리, 위험물	3

□ 외국어 점수 환산표

○ (적용외국어) TOEIC, TOEIC-S, OPIc, TEPS-S, New TEPS, TOEFL(iBT)

※ 외국어 유효성적은 지원서 최종합격발표예정일 기준으로 진위여부 검증 불가 시 불합격 처리

- 최종합격발표예정일 이전에 유효기간이 만료되는 외국어 성적의 경우 진위여부 확인이 불가하므로 반드시 국가공무원 채용시스템(gongmuwon.gosi.kr)에 등록 필요
(등록된 어학성적의 경우 5년까지 인정)

○ (환산점수) TOEIC (환산)점수 ÷ 990점 × 10점 (소수점 둘째자리에서 반올림)

○ (만점 기준) TOEIC (환산)점수 990점

〈 TOEIC 환산 점수표 〉

TOEIC-S	AH (200)	AM (180~190)	AL (160~170)	IH (140~150)	IM3 (130)
TOEIC	975	940	887.5	815	750

TOEIC-S	IM2 (120)	IM1 (110)	IL (90~100)	NH (60~80)	NM/NL 이하 (0~50)
TOEIC	700	652.5	582.5	477.5	292.5

OPIc	AL	IH	IM3	IM2	IM1	IL 이하
TOEIC	972.5	935	865	767.5	592.5	395

TEPS-S VS TOEIC							
TEPS-S	TOEIC	TEPS-S	TOEIC	TEPS-S	TOEIC	TEPS-S	TOEIC
86~99	990	66	895	46	645	26	460
85	987.5	65	885	45	635	25	452.5
84	985	64	875	44	622.5	24	445
83	982.5	63	865	43	610	23	437.5
82	980	62	855	42	597.5	22	432.5
81	975	61	845	41	585	21	427.5
80	972.5	60	835	40	570	20	420
79	970	59	825	39	560	19	412.5
78	967.5	58	815	38	550	18	405
77	962.5	57	800	37	540	17	397.5
76	957.5	56	787.5	36	532.5	16	387.5
75	952.5	55	772.5	35	522.5	15	380
74	950	54	757.5	34	517.5	14	370
73	945	53	745	33	510	13	357.5
72	937.5	52	730	32	502.5	12	350
71	932.5	51	717.5	31	497.5	11	342.5
70	927.5	50	702.5	30	492.5	10	335
69	920	49	687.5	29	487.5	9	325
68	912.5	48	672.5	28	477.5	8 이하	320
67	902.5	47	660	27	470		

New TEPS VS TOEIC							
New TEPS	TOEIC	New TEPS	TOEIC	New TEPS	TOEIC	New TEPS	TOEIC
558~600	990	316~318	815	241~242	640	185~186	465
526~557	985	314~315	810	239~240	635	184	460
504~525	980	311~313	805	237~238	630	183	455
486~503	975	309~310	800	236	625	181~182	450
471~485	970	306~308	795	234~235	620	180	445
458~470	965	304~305	790	232~233	615	178~179	440
446~457	960	301~303	785	230~231	610	177	435
437~445	955	299~300	780	229	605	176	430
428~436	950	297~298	775	227~228	600	174~175	425
420~427	945	294~296	770	225~226	595	173	420
412~419	940	292~293	765	224	590	171~172	415
406~411	935	290~291	760	222~223	585	170	410
400~405	930	288~289	755	220~221	580	169	405
394~399	925	285~287	750	219	575	167~168	400
389~393	920	283~284	745	217~218	570	166	395
384~388	915	281~282	740	215~216	565	164~165	390
379~383	910	279~280	735	214	560	163	385
375~378	905	277~278	730	212~213	555	161~162	380
370~374	900	274~276	725	211	550	160	375
366~369	895	272~273	720	209~210	545	158~159	370
362~365	890	270~271	715	208	540	157	365
359~361	885	268~269	710	206~207	535	156	360
355~358	880	266~267	705	204~205	530	154~155	355
352~354	875	264~265	700	203	525	153	350
348~351	870	262~263	695	201~202	520	151~152	345
345~347	865	260~261	690	200	515	150	340
342~344	860	258~259	685	198~199	510	148~149	335
339~341	855	256~257	680	197	505	146~147	330
336~338	850	254~255	675	195~196	500	145	325
333~335	845	252~253	670	194	495	143~144	320
330~332	840	250~251	665	193	490	142	315
327~329	835	248~249	660	191~192	485	140~141	310
324~326	830	247	655	190	480	139	305
322~323	825	245~246	650	188~189	475	137~138	300
319~321	820	243~244	645	187	470	136 이하	295

TOEFL(iBT) VS TOEIC							
TOEFL(iBT)	TOEIC	TOEFL(iBT)	TOEIC	TOEFL(iBT)	TOEIC	TOEFL(iBT)	TOEIC
119~120	990	94	820	69	605	44	425
118	987.5	93	812.5	68	595	43	417.5
117	982.5	92	807.5	67	585	42	412.5
116	977.5	91	797.5	66	575	41	405
115	967.5	90	790	65	565	40	397.5
114	962.5	89	782.5	64	557.5	39	392.5
113	957.5	88	775	63	547.5	38	390
112	952.5	87	767.5	62	537.5	37	385
111	945	86	760	61	530	36	382.5
110	937.5	85	750	60	522.5	35	377.5
109	932.5	84	742.5	59	515	34	375
108	922.5	83	735	58	507.5	33	370
107	917.5	82	725	57	502.5	32	367.5
106	907.5	81	715	56	497.5	31	365
105	902.5	80	705	55	492.5	30	362.5
104	892.5	79	695	54	485	25~29	360
103	885	78	685	53	480	22~24	355
102	877.5	77	672.5	52	477.5	21	350
101	870	76	662.5	51	470	20	345
100	862.5	75	652.5	50	467.5	19	340
99	855	74	645	49	460	18	332.5
98	847.5	73	637.5	48	452.5	17 이하	322.5
97	842.5	72	627.5	47	447.5		
96	835	71	620	46	437.5		
95	827.5	70	612.5	45	432.5		