

2014년도 제2회 기상청 경력경쟁채용시험 시행계획 공고

2014년도 제2회 기상청 공무원 경력경쟁채용시험 시행계획을 다음과 같이 공고 하오니 유능한 인재 여러분들의 많은 응모바랍니다.

2013년 4월 28일
기 상 청 장

1. 채용분야 · 직급 · 인원 및 직무내용

채용분야 (근무지)	임용예정 직 (직류)	선발예정 인 원	임용예정 부 서	직무내용
기상위성 지상국 운영 및 개발 (충북 진천)	기상주사보 (기상)	1명	국가기상위성센터 (위성운영과)	<ul style="list-style-type: none"> ○천리안위성 부관제 및 후속기상위성 관제운영 ○천리안위성 및 후속위성 관측 자료 품질관리(복사 및 기하 보정 등) ○후속위성 지상국(관제, 안테나, 송수신 RF, 전파환경, 복사보정, 위치보정 시스템) 구축·개발 및 운영
수치예보모델 개발 및 개선 (서울)	기상연구사	1명	예보국 (수치모델개발과)	<ul style="list-style-type: none"> ○1km 이하 고해상도 수치예보모델 개발·개선 ○양상블 모델 개발 및 개선
기상융합 및 정책연구 (제주특별자치도)	기상연구사	1명	국립기상연구소 (정책연구과)	<ul style="list-style-type: none"> ○기상·기후정보의 경제적 가치 평가 기법 개발 ○다학제적 기상·기후정보 해석 및 활용법 개발 ○기상정책 조사 분석 및 개발연구
해양기상 (제주특별자치도)	기상연구사	1명	국립기상연구소 (지구환경시스템 연구과)	<ul style="list-style-type: none"> ○전지구 해양환경 감시망 구축·운영 ○전지구·지역 해양환경 특성변화 연구 ○전지구·지역 해양 예측 개선 연구

채용분야 (근무지)	임용예정 직 (직류)	선발예정 인원	임용예정 부서	직무내용
연무모델개발 (서울 또는 제주특별자치도)	기상연구사	1명	국립기상연구소 (황사연구과)	○황사·연무 통합예측모델 개발 연구 ○황사·연무 통합예측모델의 점진적 전국 확대를 위한 지역별 고해상도 예측모델기술 개발 연구 ○황사·연무 통합모델 개발 연구 및 복합시정(황사·연무·박무)가능성 예보기술 개발
수문기상 및 기상예보활용 기술 개발 (제주특별자치도)	기상연구사	1명	국립기상연구소 (응용기상연구과)	○수문기상예측정보 산출 기술 확대 적용 및 검증기술 개발 ○돌발홍수 예측기술 개발 ○수문기상정보를 활용한 기상·기후 모델의 예측정확도 개선
기상조절 (제주특별자치도)	기상연구사	1명	국립기상연구소 (응용기상연구과)	○인공증우(설) 항공, 지상 실험 및 수치 모사 수행 ○안개소산 지상 실험 및 분석 ○기상조절 관련 구름물리 연구
계		7명		

2. 법률적 근거

- 국가공무원법
- 공무원임용령 및 공무원임용시행령
- 연구직 및 지도직공무원의 임용 등에 관한 규정
- 공무원 임용시험 및 실무수습 업무처리 지침

3. 응시자격

가. 공통 응시자격 요건

- 최종시험일(면접시험 최종일) 기준 국가공무원법 제33조 각호의 결격
사유 및 같은 법 제74조 정년(60세)에 해당하지 않고, 공무원임용시
행령 등 관계법령에 의하여 응시자격을 정지당하지 아니한 자

결 격 사 유

- 피성년후견인 또는 피한정후견인
- 파산선고를 받고 복권되지 아니한 자
- 금고 이상의 실형을 선고받고 그 집행이 종료되거나 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형을 선고받고 그 집행유예 기간이 끝난 날부터 2년이 지나지 아니한 자
- 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우에 그 선고유예 기간 중에 있는 자
- 법원의 판결 또는 다른 법률에 따라 자격이 상실되거나 정지된 자
- 공무원으로 재직기간 중 직무와 관련하여 「형법」 제355조 및 제356조에 규정된 죄를 범한 자로서 300만원 이상의 벌금형을 선고받고 그 형이 확정된 후 2년이 지나지 아니한 자
- 징계로 파면처분을 받은 때부터 5년이 지나지 아니한 자
- 징계로 해임처분을 받은 때부터 3년이 지나지 아니한 자

○ 남자의 경우 병역을 필하였거나 면제된 자 또는 면접시험 최종일 기준 1개월 이내에 전역이 가능한 자

○ 응시연령 : 20세 이상(1994.12.31.이전 출생한 자)

○ 대한민국 국적 소지자

※ 복수국적자(대한민국 국적과 외국 국적을 함께 가진 사람을 말함)가 국가공무원법 제26조의3 제2항에 따라 외국국적을 보유한 상태에서 직무를 수행할 수 없는 분야에 응시하는 경우 임용 전까지 외국국적을 포기하여야 함

나. 채용분야별 응시자격요건

채용분야	응시자격 요건	
【대기과학 관련분야】 대기과학, 물리학, 전자공학, 수학, 해양학, 농학, 환경학, 환경공학, 지구과학, 지질학, 전산학, 항공우주공학, 천문학, 지리정보공학, 제어계측공학, 통계학, 토목공학, 산업공학		
기상위성 지상국 운영 및 개발	학위	▪ 대기과학 관련분야에서 석사학위 이상 소지자
	경력	▪ 위성분야에서 임용예정계급 상당의 3년 이상 민간근무경력자 ▪ 동일직급(기상주사보) 공무원경력 2년 이상자

채용분야	응시자격 요건	
	우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ▪정보통신, 기상위성 또는 전산분야 연구·근무 경력자 ▪위성 분야 전공자(석사 학위 이상)
수치예보모델 개발 및 개선	학위	<ul style="list-style-type: none"> ▪대기과학 관련분야에서 수치예보를 전공한 석사학위 이상 소지자
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ▪수치예보분야에서 임용예정 계급 상당의 3년 이상 연구 또는 근무경력자 ▪수치예보분야에서 6년 이상 근무(연구)경력자
	우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ▪수치예보모델 개발 및 개선 관련 분야 연구·근무 경력자
기상융합 정책연구 및	학위	<ul style="list-style-type: none"> ▪대기과학 관련분야의 석사학위 이상 소지자
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ▪기상융합 또는 기상정책연구분야에서 임용예정 계급 상당의 3년 이상 연구 또는 근무경력자 ▪기상융합 또는 기상정책연구분야에서 6년 이상 근무(연구)경력자
	우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ▪기상융합 또는 기상정책연구 분야 연구·근무 경력자 ▪기상융합 관련분야 전공자(석사 학위 이상)
연 무 모 델 개발	학위	<ul style="list-style-type: none"> ▪대기과학 관련분야에서 수치예보를 전공한 석사학위 이상 소지자
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ▪수치예보분야에서 임용예정 계급 상당의 3년이상 연구 또는 근무경력자 ▪수치예보분야에서 6년 이상 근무(연구)경력자

채용분야	응시자격 요건	
	우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ▪황사 및 연무 모델링 분야 연구·근무 경력자 ▪황사 및 연무 자료동화 및 앙상블 기법 개발 연구·근무 경력자 ▪수치예보모델 전공자(석사학위 이상)
수 문 기 상 및 기상예 보 활용기술 개발	학위	<ul style="list-style-type: none"> ▪대기과학 관련분야에서 수문기상 또는 수치예보모델을 전공한 석사학위 이상 소지자
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ▪수문기상 또는 수치예보분야에서 임용예정 계급 상당의 3년 이상 연구 또는 근무경력자 ▪수문기상 또는 수치예보분야에서 6년 이상 근무(연구)경력자
	우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ▪수치예보모델(수문모델 포함) 및 수문기상 관측자료 처리·분석 관련 연구·근무 경력자 ▪기상-수문모델 결합 및 활용 분야 연구·근무 경력자
기상조절	학위	<ul style="list-style-type: none"> ▪대기과학 관련분야에서 석사학위 이상 소지자
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ▪구름물리분야에서 임용예정 계급 상당의 3년이상 연구 또는 근무경력자 ▪구름물리분야에서 6년 이상 근무(연구) 경력이 있는 자
	우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ▪기상조절 분야 연구·근무 경력자
【해양학 관련분야】 대기과학, 해양학, 해양공학, 지구과학		
해양기상	학위	<ul style="list-style-type: none"> ▪해양학 관련분야에서 석사학위 이상 소지자

채용분야	응시자격 요건	
	경력	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 해양학 관련분야에서 임용예정 계급 상당의 3년이상 연구 또는 근무경력자 ▪ 해양학 관련분야에서 6년 이상 근무(연구)경력자
	우대 요건	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 해양 물리환경 관측 및 해양수치모델 분야 연구, 근무 경력자

○ 공통 우대 요건 : 어학(영어) 검정 소지자

- | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ TOEFL 530점(CBT 197점, iBT 71점), 서울대학교·한국외국어대학교·부산외국어대학교 어학검정 60점, 영국문화원 IELTS 5.5점, G-Telp(Level II) 70점, TOEIC 675점, TEPS 600점 이상 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

※ 어학검정 유효기간 : 원서접수 마감일 기준 2년 이내 취득한 성적에 한함

○ 응시자격요건 기본사항

<공 통>

- 응시자격요건에 기재된 사항 중 학위 및 경력 중 1개 이상에 해당되면 응시가 가능하나, 응시원서 작성 시에는 하나만 선택하여 응시하여야 함
- 경력의 계산 및 학위 소지 여부는 최종시험일(면접시험 최종일) 기준으로 판단함

<경력의 범위>

- ‘경력’은 해당 응시자격요건에 제시된 분야에서의 연구·근무경력을 의미
- ‘경력’요건으로 응시하는 경우, 최종경력을 기준으로 시험 공고일 현재 퇴직 후 3년이 경과되지 아니하여야 함 (‘학위’로 응시하는 경우는 해당 없음)
- ‘경력’으로 응시하거나 서류전형 시 관련분야 경력을 인정받기 위해서는 반드시 해당분야 경력사항에 대한 경력증명서(직무분야, 근무기간 및 근무기관 명시)를 제출하여야 함
 - 경력증명서상에 근무기간별 세부 직무분야 명시
 - 예) 00.00.00~00.00.00/ 00과 / 연구원(수치예보모델 개발)
 - 제출서류 미제출 및 미비한 경우 서류전형 시 해당 경력 불인정

<학위의 범위>

- ‘학위’ 요건의 ‘관련분야’는 학위논문 또는 전공분야를 기준으로 함
- 졸업예정자는 응시원서 제출시 졸업예정증명서로 제출가능하나, 최종시험일(면접시험 최종일) 이전까지 해당 학위 소지자임을 증명하는 서류를 제출하여야 함

4. 시험방법

가. 1차시험 : 서류전형

- 당해 직무수행에 관련되는 응시자의 자격·경력 등이 소정의 기준에 적합한지 여부를 서면 심사하여 공고된 응시자격 기준에 적합하면 모두 합격
 - 단, 임용예정직급별 응시인원이 선발예정인원의 5배수 이상인 때에는 「자체 서류전형기준」에 따라 3배수 이상으로 서류전형 합격자를 결정할 수 있음(「공무원임용시험령」 제29조 제4항)
- 자체 서류전형기준 평정요소(3배수 이상 합격자 결정 시)
 - 관련 직무분야 경력, 학위논문, 연구실적, 담당업무 연관성, 어학성적

나. 2차시험 : 면접시험

- 서류전형 합격자를 대상으로 공직관, 인성, 발전가능성 등 당해 직무수행에 필요한 능력 및 적격성 등을 종합적으로 평가
- 면접시험 방법

구분	방법
프리젠테이션	·학위논문, 연구(근무)실적 및 직무수행계획에 대하여 파워포인트로 10분 이내 발표
개별 면접	·질의·응답을 통해 각 평정요소에 대한 상,중,하 평가 - 평정요소 : 공무원의 정신자세, 전문지식과 그 응용능력, 의사표현의 정확성과 논리성, 예의·품행 및 성실성, 창의력·의지력 및 발전 가능성

- 합격자 결정 방법
 - 불합격 기준에 해당되지 아니한 자 중에서 평정 성적이 우수한 자 순으로 합격자 결정
- 단, 면접시험을 거쳐 임용예정직위의 적격자가 없다고 판단될 경우 선발하지 않을 수 있음

5. 응시원서 접수

가. 접수기간 : 2014. 5. 7.(수) ~ 2014. 5. 9.(금) 09:00 ~ 18:00

나. 접수처/방법 : 기상청 운영지원과/ 방문접수 또는 등기우편 접수

※ 주 소 : 서울특별시 동작구 여의대방로16길 61(우 156-720)

기상청 운영지원과 채용담당자(☎ 02-2181-0345,0343)

※ 우편접수는 2014. 5. 9.(금) 18:00까지 도착분에 한함

※ 방문접수는 2014. 5. 9.(금) 18:00까지 접수자에 한함

다. 응시자 제출서류 : [붙임] 참조

6. 시험일정

가. 서류전형 합격자 발표 : 2014. 5. 16.(금) 18시

나. 면접시험 : 2014. 5. 21.(수) ~ 5.26.(월) 기간 중

○ 시간 및 장소 : 서류전형 합격자 공고 시 안내

다. 최종합격자 발표 : 2014. 6. 4.(수) 18시

※ 모든 합격자 발표는 기상청 인터넷 홈페이지 「인사채용」란에 게재

7. 유의사항

- 응시 희망자는 응시자격요건이 적합한지를 먼저 판단하여 원서를 제출해야 하며, 제출된 서류는 일체 반환하지 않습니다.
- 응시원서의 기재 착오 또는 누락이나 연락불능, 합격자발표 미확인 등으로 인한 불이익은 일체 응시자의 책임이 되므로, 합격자 발표일 등 시험일정과 합격여부를 반드시 확인해야 합니다.
- 부정한 목적으로 시험에 관한 소명서류를 위조·변조하거나 허위 기재한 경우에는 당해 시험의 무효처리 또는 공무원임용시험령 제51조에 따라 부정행위자로 처리합니다.

- 최종합격자 발표 후 신원조사 및 채용신체검사 등을 통하여 부적합한 결격사유가 있을 경우 합격이 취소될 수 있습니다.
- 「공무원임용시험령」 제30조제4항에 따라 최종합격자가 임용포기, 결격사유, 임용당일 퇴직 등의 사정으로 결원을 보충할 필요가 있는 경우에는 합격자 발표일로부터 3개월 이내에 평정성적 우수자 순으로 추가합격자를 결정할 수 있습니다.
- 응시표를 분실한 자는 면접시험 1일전까지 다시 신청을 하여 교부받을 수 있습니다. 재 교부시 응시원서의 동일원판 사진 1매를 지참하여 기상청 운영지원과로 직접 오셔서 발급 받으시기 바랍니다.
- 응시인원이 선발예정인원과 같거나 응시자가 없는 경우에는 시험기일을 다시 정하여 공고를 다시 할 수 있으며, 본 계획이 재공고된 경우에는 재공고한 일정에 따라 시행되오니 이 점 유의하시기 바랍니다.
- 응시표는 서류전형 합격자에 한하여 면접시험 당일 응시자 신분 확인 후 배부합니다.
- 「국민기초생활 보장법」에 따른 수급자 또는 「한부모가족 지원법」에 따른 보호대상자는 응시수수료를 면제합니다.
 - 수입인지 대신 국민기초생활수급자 증명서 또는 한부모가족 증명서 첨부
- 본 시험계획은 사정에 의하여 변경될 수 있으며, 변경된 사항은 해당 시험일 7일전까지 기상청 홈페이지와 안전행정부 나라일터를 통해 재공고합니다.
- 기타 자세한 사항은 기상청 운영지원과(☎ 02-2181-0345,0343)로 문의하시기 바랍니다.

< 붙임 >

응시자 제출서류

연번	제 목	수량	비고
1	응시원서	1	별첨 서식 사용
2	이력서	1	별첨 서식 사용
3	졸업증명서(대학 및 대학원) 또는 학위기 사본(전공분야 표기) * 영문인 경우 한글번역 첨부	1	학위취득예정 증명서 제출 가능
4	박사학위 논문요약서(해당자에 한함, 영문인 경우 한글번역 요약서 첨부)	1	별첨 서식 사용
5	석사학위 논문요약서(해당자에 한함, 영문인 경우 한글번역 요약서 첨부)	1	별첨 서식 사용
6	박사학위 논문(해당자에 한함)	1	
7	석사학위 논문(해당자에 한함)	1	
8	세부연구실적목록 및 요약서 (해당자에 한함, 영문인 경우 한글번역 첨부)	1	별첨 서식 사용
9	대학교이상 전학년 성적증명서(영문인 경우 한글번역 첨부)	1	
10	경력증명서(해당자에 한함, 영문인 경우 한글번역 첨부) - 근무기간, 직위(직급) 및 담당업무, 발급자 연락처를 반드시 기재	1	
11	자격증 사본(해당자에 한함)	1	
12	영어성적증명서(해당자에 한함)	1	
13	자기소개서	1	별첨 서식 사용
14	직무수행계획서	1	별첨 서식 사용
15	주민등록초본(남자의 경우 병역사항이 기재된 것)	1	
16	정부수입인지 : 7,000원 원서접수마감일 현재 국민기초생활보장법에 의한 수급자와 한부모가족지원법에 의한 보호대상자는 증명서(1부/원서접수기간내 발급받은 원본) 제출시 응시수수료 면제	1	응시원서 뒷면 상단에 부착 (절취선 위쪽)
17	개인정보 이용을 위한 동의서	1	별첨 서식 사용
18	면접 발표자료(파워포인트 작성 : 10분이내, 자유서식) - 파워포인트 작성파일(USB) 1개 * 작성내용 : 자기소개, 학위논문, 연구근무실적, 직무계획 등	1	*서류전형 합격자에 한함

※ 제출한 서류는 일체 반환이 되지 않으므로 원본 재발급이 어려운 서류는 사본제출 후 최종합격시 원본서류를 제출하여야 함

응 시 원 서

나는 (2014년도 제 2회 기상청 경력경쟁 채용)시험에 응시하고자 아래와 같이 원서를 제출합니다.

아래 기재사항은 사실과 다름없으며 만일 시험결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위사실을 기재하였을 때에는 관계 법령에 의하여 당해 시험이 정지 또는 무효가 되고 향후 5년 간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

2014년 월 일
기 상 청 장 귀 하

※응시 번호											
①채용분야				② 응시직급				③ 전공분야			
④응시요건	경력요건(), 학위요건()										
⑤ 성 명	한글				⑥ 주민등록 번호						-
	한자										
⑦주 소							⑧ 연락처	전화			
								H·P			
⑨최종학력					⑩e-mail						
⑪국 적											
상기 기재사항을 확인하고 응시표를 교부함. 2014. . . 기관명 : 기 상 청 확인관 : (인)								(사 진) (3.5cm×4.5cm)			

..... 절 취 선

※응시 번호	응 시 표										
2014년도 시행 임용 예정기관 임용 예정직급 성 명	제 2 회 공무원 경력경쟁 채용시험 기 상 청 _____ _____ _____ 2014 년 월 일 기 상 청 장										
								(사 진) (3.5cm×4.5cm)			

《응시원서 기재요령》

1. ‘※응시번호’와 ‘응시표’ 상의 각 란은 기상청에서 기재합니다.
2. 응시자가 기재할 사항은 다음 요령에 따라 작성하여 주시기 바랍니다.
 - ① 채용분야는 응시자가 지원하는 공고상의 채용분야를 기재합니다.
 - ② 응시직급은 응시자가 지원하는 임용예정직급을 기재합니다. 예) 기상연구사 등
 - ③ 전공분야는 응시자격조건 상의 세부전공 분야를 기재합니다.
 - ④ 응시요건은 응시자에 해당하는 응시자격요건에 ‘○’를 기재합니다.
 - ⑤ 성명란은 한글, 한자를 기재하되 정자(正字)로 기재합니다.
 - ⑥ 주민등록번호는 응시자의 주민등록번호를 기재합니다.
 - ⑦ 주소란은 현재 거주하는 곳을 기재합니다.
 - ⑧ 직접 또는 신속하게 연락이 되는 전화번호 및 휴대폰 번호를 기재합니다.
 - ⑨ 최종학력은 ‘학사(00학과)’, ‘석(박)사(00전공)’으로 기재합니다.
 - ⑩ 연락가능한 e-mail을 기재합니다.
 - ⑪ 국적을 기재합니다.(대한민국 또는 복수국적자의 경우 국적 모두 기재)
3. 사진은 최근 6개월 이내에 촬영한 동일원판의 탈모 상반신 사진 부착
4. 정부수입인지 부착 요령 (※ 수입증지 제외)
 - ※ 응시자가 정부수입인지를 구입하여 응시원서 뒷면에 부착하여 접수
 - 정부수입인지 판매처 : 우체국 및 은행에서 판매
 - 정부수입인지 부착 : 응시원서 뒷면 상단(절취선 위쪽, 즉 응시표 위쪽)에 부착
 - 응시표 절취시 수입인지가 절단되지 않도록 하기 위함
 - 응시직급별 정부수입인지 금액 : 7,000원
 - ※ 원서접수마감일 현재 국민기초생활보장법에 의한 수급자와 한부모가족지원법에 의한 보호대상자는 증명서(1부/접수기간내 발급받은 원본) 제출시 응시수수료 면제

이 력 서

	이름	영문	한문
	생년월일	나이(만)	
	휴대폰	전화번호	
	E-mail	병역사항	군필여부(계급)
	주소		

1. 학력사항

재학기간	학교명 및 전공	구분
00.00~00.00	고등학교	
~	대학교 학과	학 사 (재학, 수료, 취득)
~	대학원 학과 ·세부전공분야 : ·논문제목 :	석 사 (재학, 수료, 취득)
~	대학원 학과 ·세부전공분야 : ·논문제목 :	박 사 (재학, 수료, 취득)

※ 세부전공분야 및 논문제목 : 논문 제목을 기재

2. 경력사항

근무기간	근무처(부서)	직위(급)	담당업무
00.00.00~00.00.00	00연구소(□□과)	연구원	○○(연구)담당
~			
~			

※ 경력사항은 경력증명서 또는 재직증명서 제출자에 한해서 기재

※ 근무기간 : '경력요건 지원자'는 반드시 담당업무를 구체적으로 기재

3. 자격사항

취득연월일	자격·면허증	시행처

4. 어학자격

취득연월일	종류	점수 또는 수준

※ 어학자격증은 취득 후 2년 이내 자격증만 기재

5. 기타 상훈 내역

취득연월일	종류	수여기관

상기 기재내용은 사실과 다름없으며 허위사실이 드러날 경우 모든 법적 책임을
본인이 지겠습니다.

2014년 월 일

성 명 : (서명)

자 기 소 개 서

성 명	생년월일(연령)	채용분야	응시직급	전공분야

<작성요령>

- 자유롭게 기술하되, 전공분야, 근무·연구활동 및 직무성과 등이 나타나도록 작성
- 분량은 A4용지 2매이내로 하고, 워드프로세서를 사용하여 작성

직무수행계획서

성명	생년월일(연령)	채용분야	응시직급	전공분야

<작성요령>

- 자유롭게 기술하되, 채용분야에 대한 기본적인 현황 및 이해, 채용분야에 대한 향후 직무수행계획이 나타나도록 작성
- 분량은 A4용지 3매이내로 하고, 워드프로세서를 사용하여 작성

박사(석사)학위 논문 요약서

성 명	생년월일(연령)	채용분야	응시직급	전공
학위개요	○ 논문제목 : ○ 심사 년월일 : ○ 대학원명 :			
주요내용 요 약	※ 개조식으로 작성			
본 논문요약서의 기재내용은 사실과 다름없으며 허위사실이 드러날 경우 모든 법적 책임을 본인이 지겠습니다.				
2014. . 응시자 : (인)				

- ※ 박사 및 석사 학위 건별로 작성
- ※ 주요내용 요약은 5페이지 이내로 작성

개인정보 이용을 위한 동의서

성명(한글/한자) :

생 년 월 일 :

주 소 :

상기 본인은 기상청에서 시행하는 공무원 경력경쟁채용시험 응시자로서 공무원 채용을 위한 경력, 자격, 학력 또는 기타 제출한 자료의 진위검증을 위한 개인정보의 이용에 대하여 동의합니다. 또한, 본인이 서명·날인한 동의서의 사본은 자료의 진위검증을 위해서 원본과 동일하게 유효하다는 것을 인정합니다.

2014. . .

성 명 (서명)

기상청장 귀하