



식품분야 마이스터고(산업수요맞춤형고)

농생명향상
학생중심 충남교육

2023학년도

한국식품마이스터고등학교

신입생 추가 모집 입학전형요강



한국식품마이스터고등학교

Korea Food Meister High School

[33200] 충남 부여군 홍산면 홍산로 112-23

교 무 실 : 041-836-1052~3

행 정 실 : 041-836-1055 FAX : 041-836-1056

누리집 : [http://kfm.cnehs.kr]

목 차

※ 코로나-19 예방을 위한 응사자 유의사항 안내문

I. 모집정원 및 모집방법	1
II. 지원자격	1
III. 원서교부 및 원서접수 방법	2
1. 원서교부 및 원서접수 기간	2
2. 원서교부 방법	2
3. 원서접수 및 증빙서류 제출 방법	2
4. 접수 시 유의사항	2
IV. 전형일정 및 장소	3
1. 전형일정 및 장소	3
2. 심층면접과 신체검사	3
3. 최종 합격자 발표 및 합격자 예비소집	4
4. 추가모집 전형 일정	4
V. 제출서류	5
VI. 전형방법	6
1. 일반전형	6
2. 동점자 처리 기준	8
VII. 기타사항	9
[부록1] 고등학교 입학전형 내신성적 산출 방법	10
[양식1] 2023학년도 고등학교 입학원서	13
[양식2] 내신성적표	15
[양식3] 자기소개 및 학업계획서	16
[양식4] 개인정보 활용 동의서	18
[양식5] 입학 포기원	19
[첨부1] 한국식품마이스터고등학교 안전관리계획	20

「코로나바이러스감염증-19」예방을 위한 응시자 유의사항 안내문

※ 2022년 11월 10일(목) 2차 전형일에 전국단위 및 충청남도지역의 코로나-19 대응 단계에 따라 본교에 학교 폐쇄 및 휴업 명령 시에는, 2차 전형을 취소하고, 최종합격자는 1차 전형 성적만으로 선발하여 발표한다.

「코로나바이러스감염증-19」지역사회 확산 차단을 위하여,
확진환자, 의심환자, 조사대상 유증상자(자가, 시설격리자) 등 현재 입원치료통지서 또는 자가격리통지서를 받아 격리중인 응시자는 비대면으로 평가함을 원칙으로 합니다.

- 2022년 11월 7일(월)~11월 8일(화)까지 원서접수 기간에는 반드시 인편으로 원서를 접수하여야 할 경우를 제외하고는 가급적 등기우편 등 비대면 방식으로 접수하여 주십시오.
- 2022년 11월 10일(목) 2차 전형 (심층면접) 당일에는 응시자와 동행하는 학부모를 포함한 외부인의 시험장 출입을 전면통제 합니다.
※ 2022년 11월 10일(목) 2차 전형 (심층면접) 당일에는 응시자와 동행하는 학부모님들께서는 교내에 따로 대기실을 마련하지 않았으니, 각자 시험장 외부에서 대기하여 주십시오.
- 2022년 11월 10일(목) 2차 전형 (심층면접) 전에 응시자 본인이 코로나-19 의심 증상(발열, 기침, 목 아픔 등)이 있을 경우에는, 필히 한국식품마이스터고등학교 교무실로 전화 상담하여 주시기 바랍니다. (전화번호 : 041-836-1052)
- 2022년 11월 10일(목) 2차 전형 (심층면접) 전에 응시자 본인이 코로나-19 의심 증상(발열, 기침, 목 아픔 등), 코로나-19확진자, 자가격리자는 심층면접을 화상면접으로 실시합니다.

시험 진행에 대한 유의사항을 아래와 같이 안내드리며, 응시자 여러분의 건강과 안전한 시험장 조성을 위해 많은 협조를 바랍니다.

[응시자 협조 사항]

- 모든 응시자는 시험 당일 반드시 마스크를 착용 후 입실 및 퇴실 시까지 계속 마스크를 착용해 주십시오.
- 단, 신분 확인 시간에는 마스크를 벗어 신분 확인에 협조 바랍니다.
- 모든 응시자는 시험실 입실 전 체온 측정에 협조 바랍니다.
- 체온측정 등으로 입실에 시간이 다소 소요될 것을 예상해 미리 시험장에 도착하시기 바랍니다.
- 증상 확인 후 발열 또는 호흡기 증상자는 응시가 제한될 수 있습니다.
- 해당 시험실 입구에 비치된 손소독제로 손 위생 후 시험실에 입장하고 화장실에 다녀와서도 반드시 손위생을 실시해 주십시오.
- 응시자는 시험장 내에서 기침 또는 재채기를 할 경우 휴지, 손수건, 옷소매 등으로 가리는 등 에티켓을 지켜주시기 바랍니다.
- 시험 중 코로나19 주요증상(발열, 기침, 인후통 호흡곤란 등)이 발생한 경우 반드시 시험감독관에게 즉시 알려 주십시오.
- 타인과 대화하지 말고 반드시 "건강 거리두기"를 실천하여 주십시오.

2023학년도

한국식품마이스터고등학교

신입생 추가 모집 입학전형요강

- ※ 충남도내 중학교는 충남고입시스템에서 2023학년도 신입생 입학원서를 접수한다.
- ※ 타시도 중학교 및 기타학생은 별도로 제시된 양식에 작성 후 **직접 인편(등기우편)접수**로 신입생 입학원서를 접수한다.

I 모집정원 및 모집방법

모집단위	학 과	학급수	일반전형	계	모집방법
전국	공동과정 (식품제조공정과, 식품품질관리과)	3	1명	1명	•주간, 남녀공학, 총 정원제 모집 •학급당 정원 16명

※ 내신성적 산출기준일

가. 교과성적 : 3학년 1학기말

나. 비교과성적 : 2022년 10월 28일(금)까지

※ 총 정원제 모집 : 학과 구분 없이 모집 후 2학년 진급 시 식품제조공정과 2학급, 식품품질관리과 1학급으로 학과 배정

※ 타 산업수요맞춤형고등학교(마이스터고등학교) 중복 지원 불가

II 지원 자격

1. 공통 사항

다음 각 항의 하나에 해당하는 자로서 학교장의 추천을 받은 자

가. 중학교 졸업(예정)자

나. 「초·중등교육법 시행령」제97조에 따라 중학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자

2. 일반 전형

가. 『Ⅱ. 지원자격 제1항 공통사항』에 준함

나. 『초·중등교육법 시행령 제97조』에 따라 중학교 졸업자와 동등한 학력이 있다고 인정된 자

다. 다른 산업수요맞춤형고등학교(마이스터고등학교)에 최종 탈락한 지원자

III 원서교부 및 원서접수 방법

1. 원서교부 및 원서접수 기간

구 분	교부 및 접수일	접수 시간
일반전형	2022년 11월 7일(월) ~ 11월 8일(화)	09:00 ~ 17:00까지

2. 원서교부 방법 : 충남고입시스템 및 본교 누리집 (<http://kfm.cnehs.kr>)

3. 원서접수 및 증빙서류 제출 방법

가. 원서접수로 : **무료**

나. 입학원서는 나이스(NEIS)의 『충남고입시스템』을 통해 온라인으로 접수한다.

다. 입학원서를 나이스(NEIS)의 『충남고입시스템』으로 접수하지 못할 경우 (타시·도 중학교 졸업예정자(졸업자) 및 기타 졸업인정자 등)에는 “<양식1> 입학원서” 등 관련 서류들을 직접 작성하여 **등기우편[직접인편]**으로 접수만 가능함

라. 입학원서 및 관련 서류 제출 처

1) 주소 및 전화번호

(33200) 충남 부여군 홍산면 홍산로 112-23 한국식품마이스터고등학교 교무실

☎ 대표전화 : 041-836-1052, 행정실 : 041-836-1055, Fax : 041-836-1056

2) 우편제출 접수기한 : **접수마감일 (2022년 11월 8일(화) 17:00까지) 도착분에 한함**

※ 증빙서류는 제출일로부터 10일 이내 발급한 서류이어야 함

(단, 증빙서류 자체에 별도 유효기간이 설정된 서류는 예외)

4. 접수 시 유의사항

가. 제출서류는 일체 반환하지 않으며, 이종지원은 출신 중학교장의 책임하에 금지한다.

나. 일반전형으로만 지원이 가능하다.

다. 다른 산업수요맞춤형고등학교(마이스터고등학교)에 최종 탈락한 지원자는 지원이 가능하다.

라. 다른 산업수요맞춤형고등학교(마이스터고등학교)에 최종 합격한 지원자는 지원이 불가능하다.

마. 다른 산업수요맞춤형고등학교(마이스터고등학교) 간의 중복지원은 불가능하다.

바. 최종 합격자 중 입학을 포기한 자는 “<양식5> 입학 포기원”을 작성하여 제출한다.

(최종 합격자 예비소집일에 제출)

IV 전형일정 및 장소

1. 전형일정 및 장소

전형내용	구 분	전 형 일 정	비 고
성적산출 기준일		◦ 교과 : 3학년 1학기말 ◦ 비교과 : 2022. 10. 28.(금)	졸업예정자에 한함 (단, 졸업자는 졸업일 기준)
원서교부 및 원서접수		2022.11.7.(월) 09:00부터 ~ 2022.11.8.(화) 17:00까지	◦ 충남도내 중학교 : 충남고입시스템 ◦ 타시·도(기타) : 직접인편[등기우편] 접수 ※ 우편접수 제출기한은 접수마감일 17:00까지 도착분에 한함
출력물 및 증빙서류 제출 기간		2022.11.7.(월) 09:00부터 ~ 2022.11.8.(화) 17:00까지	직접인편[등기우편] 접수 ※ 우편접수 제출기한은 접수마감일 17:00까지 도착분에 한함
1차 전형 합격자 발표		2022. 11. 9.(수) 10:00	본교 누리집 (http://kfm.cnehs.kr)
2차 전형 (심층면접 및 신체검사)		2022. 11. 10.(목) 10:00	본교 비홍회관 (체육관) 집합 (09:30까지) 후 교사실로 이동
최종 합격자 발표		2022. 11. 11.(금) 10:00	본교 누리집 (http://kfm.cnehs.kr)
최종 합격자 예비소집		2022. 11. 18.(금) 14:00	본교 비홍회관 (체육관) - 13:00 집합

2. 심층면접과 신체검사

가. 대상 : 1차 전형 합격자

나. 일시 : 2022. 11. 10.(목) 10:00부터 (09:30까지 집합)

다. 장소 : 본교 식품물류 프로젝트실로 집합 후 교사실로 이동 <추후 본교 누리집에 안내>

라. 심층면접의 내용 : 지원학과 및 취업 분야 이해, 자기주도학습 및 미래설계 계획, 인성, 적성 등 마이스터고 교육 목적의 적합성 등을 파악함.

마. 신체검사의 내용 : 일반 기업체 신체검사에 준하되 점수화하지 않고, 마이스터고 교육 과정을 이수하는데 지장이 있는 자를 선별하는데 있음.

바. 신체검사 시 본교의 교육과정을 이수하는 데 지장이 있다고 판단되는 자의 결정은 의사의 자문을 받아 입학전형위원회에서 결정함.

사. 심층면접 및 신체검사에 불참한 수험생에 대한 처리는 본교 입학전형위원회에서 결정함.

아. **준비물 : <양식3> 자기소개 및 학업계획서 1부**

자. 본교 신입생 입학전형위원회에서 부적격자로 판정된 자는 불합격 처리할 수 있음.

3. 최종 합격자 발표 및 합격자 예비소집

가. 최종 합격자 발표

- 1) 일시 : 2022. 11. 11.(금) 10:00
- 2) 장소 : 본교 누리집 (<http://kfm.cnehs.kr>)

나. 최종합격자 예비소집 및 합격자 등록

- 1) 최종 합격자는 2022. 11. 18.(금) 13:00까지 본교 비홍회관 (체육관)에 집합하여 합격통지서를 교부받고, 입학등록에 필요한 사항 (등록 서류, 기숙사 입사, 교복 규정 등)을 안내함

다. 미등록자에 대한 처리

- 1) 합격자의 미등록 또는 입학 전 타 시·도 전출 등으로 인한 결원에 대해서는 추가 모집을 실시하지 않음.

4. 기타 사항

- 1) 전형 방법은 중학교 학교생활세부사항기록부의 기록에 의한 내신성적 및 출결성적 (총점 160점), 면접 점수를 합산하여
- 2) 기타 사항은 일반전형에 준하여 전형한다.

V

제출 서류(인편 또는 등기우편 제출)

전형구분		제출 서류	제출 방법
충남 소재 중학교 졸업 (예정)자	일반전형	<ul style="list-style-type: none"> ■ <양식1> 입학원서 ■ <양식2> 내신 성적표 ■ 자격증 사본 (해당자에 한함) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 충남고입시스템으로 제출 ■ 직접인편(등기우편) 접수
	2차전형 (심층면접)	<ul style="list-style-type: none"> ■ <양식6> 자기소개 및 학업계획서 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2차 전형일에 지원자별로 직접 제출
타시·도 소재 중학교 졸업 (예정)자	일반전형	<ul style="list-style-type: none"> ■ <양식1> 입학원서 ■ <양식2> 내신 성적표 ■ 자격증 사본 (해당자에 한함) ■ <양식7> 개인정보활용동의서 ■ 학교생활세부사항기록부(학교생활기록부Ⅱ) (상급학교제출용, 원본대조필) ※ 민원 서비스를 이용한 인터넷 발급 시 원본대조필 생략 (출업자만 가능) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직접인편(등기우편) 접수
	2차전형 (심층면접)	<ul style="list-style-type: none"> ■ <파일> 내신성적 엑셀파일 ※ 양식 [본교 누리집]-[입학안내]-[입학자료 및 상담실]에 탑재 ※ 제출처 : song1989@cne.go.kr ※ 파일명 : 중학교_3학년_반_번 이름○○○ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 파일 양식은 본교 누리집에서 다운로드 받은 후 작성하여 이메일 접수
중학교 졸업·학력 검정고시 합격자	일반전형	<ul style="list-style-type: none"> ■ <양식1> 입학원서 ■ 검정고시 합격증명서 ■ 검정고시 성적증명서 ■ 자격증 사본 (해당자에 한함) ■ <양식7> 개인정보활용동의서 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 직접인편(등기우편) 접수
	2차전형 (심층면접)	<ul style="list-style-type: none"> ■ <양식6> 자기소개 및 학업계획서 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2차 전형일에 지원자별로 직접 제출

※ 타 시·도 학생, 검정고시 지원자는 제출서류 일체를 지참 또는 우편으로 제출하여야 함.

단, 접수 마감일(2022.11.8.(화) 17:00) 도착분에 한하여 유효함.

※ 충청남도소재 중학교 졸업(예정)자의 <양식7> 개인정보 활용 동의서는 중학교에서 출력하여 학생 서명을 받아 자체 보관하다 신학년도 시작 이후에 폐기 처리함

VI 전형방법

전형방법은 일반전형으로 실시하며, 지원학과 및 남녀 구분 없이 총 정원을 선발함.

성적산출 방법은 [부록 1]과 같으며 성적산출일 기준은 교과는 3학년 1학기말, 비교과는 2022. 10. 28.(금)로 함.

1. 일반전형

일반전형은 중학교 학교생활기록부의 기록에 의한 성적을 전형자료로 활용함.

가. 선발 방법

- 1차 전형 합격자는 교과 성적 환산점수와 출결상황 점수를 합산한 1차 전형 합산 환산점수(50점 만점)의 석차 순으로 모집정원의 1.5배수(2명)를 선발함.
- 최종 합격자는 1차 전형 합산 환산점수(50점)와 2차 전형 가산점 및 심층면접 환산점수(50점)를 합산한 최종 환산점수(100점)의 석차 순으로 선발함.
- 졸업예정자의 내신 성적 산출기준일(단, 졸업생은 졸업일 기준)
 - 교과 : 3학년 1학기말
 - 비교과 : 2022.10.28.(금)

나. 전형요소 및 배점

- 1) 전형요소 및 배점은 본교 기준에 근거하여 평가하고, 배점 및 비율은 다음과 같음.

구분 반영비율 평가요소	1차 전형	2차 전형		총 점
	내신성적(50%)	본교 배정 성적(50%)		
	교과 성적 ¹⁾ + 출결상황	가산점	심층 면접	
배점(점)	160 (출결상황 -14 ~ 0 감점)	50	120	
반영비율(%)	50%	3%	47%	100%
환산점수	50	3	47	100

- 2) 가산점 부여방법은 특별전형과 동일함.

가) 가산점은 4개 영역에 대하여 총 50점을 반영함.

- (1) 전공 관련 국가자격증 또는 국가공인자격증
(검정고시 합격자는 원서접수일 기준 최근 3년 이내의 것만 인정)
- (2) 외국어 분야 자격증
- (3) 한자 분야 자격증
- (4) 각종 대회 입상 실적

나) 반영 여부는 본교 입학전형위원회의 심의에 의함.

- 1) 교과 성적: 충남교육청 고등학교 입학전형 기본계획의 내신 산출 점수(160만점)

다) 소지자별 평가방법 및 배점 [산출기준일 2022.09.30.(금)까지 생애 취득자격증 인정]

영역구분	등급	배점
국가 자격증 또는 국가공인 자격증	▶기능사(식품가공기능사 등 ※ 반영여부는 입학전형위원회 결정에 의함) ▶컴퓨터활용능력 1급 ▶워드프로세서 ※ 구 1급, 2012년 1월 1일 이후 자격증 ▶정보기술자격(ITQ) 3과목 이상 A등급 ▶한국사능력 검정시험 고급	15
	▶컴퓨터활용능력 2급 ▶워드프로세서 2급 ▶정보기술자격(ITQ) 2과목 이상 A등급 ▶한국사능력 검정시험 중급	10
외국어 분야 자격증	▶공인시험성적 : 토익(TOEIC) 700점 이상, 텡스(TEPS) 555점 이상, 토플(iBT 80점 이상) ▶외국어능력시험: FLEX국가공인자격-1A, 1B, 1C, 2A, 2B	15
	▶공인시험성적 : 토익(TOEIC) 550점 이상, 텡스(TEPS) 450점 이상, 토플(iBT 63점 이상) ▶외국어능력시험 : FLEX국가공인자격-2C, 3A, 3B, 3C	10
한자분야 자격증	▶한자능력검정시험성적 : 대한상공회의소, 한국어문화 등 읽기 배정 한자 기준 1,900자 이상 급수	15
	▶한자능력검정시험성적 : 대한상공회의소, 한국어문화 등 읽기 배정 한자 기준 450자 이상 급수	10

※ 각 영역별로 유리한 자격증 1개만 인정하고 자격증은 출신중학교에서 원본대조필한 것을 인정함.

라) 각종 대회 입상 실적

구 분	대회규모	수여기관	점 수
A	전국 단위	교육부장관	5
B	광역시·도 단위	교육감	4
C	시·군 단위	교육장	3

마) 대회 입상 실적 평가 요령

- (1) 교과 성적에 의한 수상 실적 (교과우수상, 학업우수상, 진보상 등), 대회 관련 단체상 수상, 추천에 의한 수상 등은 제외
- (2) 동일(모든) 종목의 입상 실적 중 3년 동안 최상위 등급 1개만 인정하고 출신중학교에서 원본대조필한 사본을 제출

다. 심층 면접

- 1) 1차 전형 합격자를 대상으로 심층면접을 실시함.
- 2) 심층면접은 본교 평가 기준에 근거하여 평가하고, 항목별 점수 및 등급별 배점은 다음과 같음.

구분	항목	심층 면접(포트폴리오 참고)									계
		지원 학과 및 취업분야 이해			자기주도학습 및 미래 설계 계획			인성·적성			
점수		40점			40점			40점			120점
등급		A	B	C	A	B	C	A	B	C	
배점		40	35	30	40	35	30	40	35	30	

- 3) 심층면접 평가 방법 : 특별전형의 심층면접 평가 방법과 동일함.

가) 복수의 면접위원이 지원자 1명 기준으로 복수의 면접위원이 면접을 실시하고 평균점수를 산출함

- 나) 심층 면접의 모든 항목 평가는 기업체 관련 인사가 참여함
- 다) 다음과 같은 경우 최하점을 부여할 수 있음
- (1) 마이스터고 기본 취지(본교 졸업 후 전공분야 100% 취업) 이해 부족자
 - (2) 기숙사 및 단체 생활 부적격자(정신 질환, 난치의 감염성 질환자, 상습 흡연자 등)
- 라) 심층면접 평가 방법은 학교 누리집에 별도로 공지함
- 마) 심층면접 지원 학과 및 취업분야 이해, 자기주도학습 및 미래 설계 계획, 인성·적성 영역에서 모든 면접위원으로부터 최하위 등급을 받은 자는 선발하지 않을 수 있음.

2. 동점자 처리 기준(일반전형)

전형 최종점수의 동점자는 다음 처리 기준에 의거 석차를 산출하며, 동석차(同席次)를 산출하지 않음.

- 1순위 : 심층 면접 환산점수
- 2순위 : 교과 성적 환산점수
- 3순위 : 출결상황 성적 환산점수
- 4순위 : 가산점 성적 환산점수
- 5순위 : 입학전형위원회 심의에 의함

VII 기타사항

1. 학교생활기록부의 기록에 의한 성적 산출 기준일은 교과는 3학년 1학기말, 비교과는 2022. 10. 28.(금)로 함.
(단, 졸업생은 졸업일을 기준으로 함.)
2. 고등학교 재학생 및 휴학생은 본교 입학전형에 지원할 수 없음.
3. 이중지원은 출신 중학교장의 책임 하에 금지함.
4. 본교 신입생 입학전형에 합격하고 입학수속을 본교에서 정한 기간 내에 완료하지 않은 자, 또는 합격자로 발표된 후 입학을 포기한 자는 당해 학년도에는 재응시 할 수 없음.
5. 제출 서류는 반환하지 않음.
6. 입학원서 기재 착오 및 학생생활기록부 성적표 기록 누락으로 인한 불이익 책임은 지원자에게 있음.
7. 다음에 해당되는 지원자는 결격(불합격) 처리하거나 합격·입학을 모두 취소할 수 있음.
 - 가. 복수지원 및 이중 지원 및 등록한 자
 - 나. 필수 서류 미제출자
 - 다. 원서 접수 후에 지원 자격에 부합하지 않는 사실이 확인된 자
 - 라. 제출 서류의 허위 기재, 위조, 변조, 기타 부정한 방법으로 지원한 자
 - 마. 면접 전형 시 부정행위자
8. 본교는 식품분야 마이스터고등학교로서 건강, 청결, 위생을 중요시하는 교육과정 운영상 흡연하는 학생에 대한 학교 규정(기숙사 퇴사 등)이 있음을 확인함.
9. 본 요강에 없는 사항은 2022학년도 충청남도교육청 고등학교 입학전형 기본계획 등에 의거 본교 입학전형위원회에서 심의·결정하여 적용함.
10. 입학에 관한 문의사항 안내
 - 가. 주소 : (33200) 충남 부여군 홍산면 홍산로 112-23
 - 나. 전화번호 •교무실 : 041-836-1052,1053 •행정실 : 041-836-1055
 - 다. 팩스번호 •교무실 : 041-836-1056
 - 라. 본교 누리집 <http://kfm.cnehs.kr>

한국식품마이스터고등학교장

고등학교 입학전형 내신성적 산출 방법

I 기본 방침

1. 내신성적은 학교생활기록부의 교과 성적과 출결상황 성적을 합산하여 산출한다.
2. 교과 성적은 중학교 전학년의 성적을 반영하되, 일반교과 성적은 1, 2학년의 경우 학년·학기 구분 없이 통합하여 산출하고, 3학년은 학기 구분 없이 산출한다. 단, 체육·예술교과 성적은 전학년을 통합하여 산출한다.
 - 가. 일반교과는 국어, 사회, 역사, 도덕, 수학, 과학, 기술·가정, 정보, 영어, 선택과목으로 하되, 고등학교의 교양교과 성적을 지닌 진로와 직업, 보건, 환경 등은 제외한다.
 - 나. 체육·예술교과는 체육, 음악, 미술로 한다.
3. 출결상황 성적은 전학년을 통합하여 산출한다.
4. 내신성적은 소수 넷째 자리에서 반올림하여 셋째 자리까지 표기한다.
5. 자유학기(년)의 교과 성적은 반영하지 않는다.
6. 내신성적의 학년별 반영점수와 반영비율은 다음과 같다.

구분			배점	만점	반영비율
교과 성적	일반교과	1~2학년	48점	120점	75%
		3학년	72점		
	체육·예술교과	전학년	40점	40점	25%
	소 계			160점	100%
출결상황 성적			-14점 ~ 0점	감점(0~14점)	
총 계				160점	100%

7. 2014~2021학년도 졸업자는 당해 학년도 졸업예정자와 동일한 방법으로 산출한다.

II 내신성적 산출 방법

1. 교과 성적

- 가. 교과 성적은 성취도와 원점수를 반영하여 산출한다.
- 나. 교과 성적은 일반교과 성적과 체육·예술교과 성적을 합산하여 반영한다.
- 다. 일반교과 성적은 성취도를 다음과 같이 환산한다.

성취도	A	B	C	D	E
환산점수	5	4	3	2	1

- 라. 체육·예술교과 성적은 성취도를 다음과 같이 환산한다.

성취도	A	B	C
환산점수	5	4	3

- 마. 교과 성적은 다음과 같이 산출한다.

구분	학년	교과 성적 산출식	부여점수
일반교과	1~2	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도 환산점수 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 8$	48
	3	$\left(\frac{\text{이수과목 성취도 환산점수 합}}{\text{이수과목 수}} + \frac{\text{이수과목 원점수 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01 \right) \times 12$	72
	소계		120
체육·예술교과	전학년	$\frac{\text{이수과목 성취도 환산점수 합}}{\text{이수과목 수}} \times 8$	40
합계			160

※ $\frac{\text{이수과목 성취도 환산점수 합}}{\text{이수과목 수}}$, $\frac{\text{이수과목 원점수 합}}{\text{이수과목 수}} \times 0.01$, $\frac{\text{이수과목 성취도 환산점수 합}}{\text{이수과목 수}} \times 8$ 의 값은 소수 넷째 자리에서 반올림하여 셋째 자리까지 표기

- 바. 1~2학년 일반교과 성적이 모두 없는 경우 3학년 일반교과 성적으로 산출하고, 3학년 일반교과 성적이 모두 없는 경우 1~2학년 일반교과 성적으로 산출한다.
- 사. 재취학, 편입학 학생 중 성적의 일부가 석차로 되어 있는 경우 성취평가제 성적만으로 교과성적을 산출한다.
- 아. 조기졸업자는 1~2학년 일반교과 성적으로 3학년 일반교과 성적을 산출한다.

2. 출결상황 성적

- 가. 전학년의 미인정으로 인한 결석, 지각, 조퇴, 결과 횡수를 합산하여 결석일수를 산출한다.
- 나. 미인정 지각·조퇴·결과를 합산하여 3회를 1일 결석으로 계산한다.
- 다. 미인정 결석일수가 1일 증가할 때마다 1점씩 감점하여 최대 14점까지 감점한다.

미인정 결석일수	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14이상
감점 점수	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Ⅲ 기타 내신성적 산출 방법

1. 2014 ~ 2021학년도 졸업자

2022학년도 졸업예정자 내신성적 산출 방법(붙임2.Ⅱ.)에 따라 산출한다.

2. 2013학년도 이전 졸업자

가. 교과 성적 산출

▶ 일반교과 성적 = $120 - \left(13.5 \times \frac{A_{11} + A_{12} + A_{21} + A_{22}}{100} + 27.0 \times \frac{A_{31} + A_{32}}{100} \right)$

◦ $A_{ij} = i$ 학년 j 학기 평균석차백분율(소수 넷째 자리에서 반올림하여 셋째 자리까지 표기)

◦ 평균석차백분율 = $\frac{\text{학기별 과목 석차의 합}}{\text{학기별 과목 수강자수의 합}} \times 100$

※ 소수 넷째 자리에서 반올림하여 셋째 자리까지 표기

▶ 체육·예술교과 성적 = $\frac{\text{이수과목 성취도 환산점수 합}}{\text{이수과목 수}} \times 8$

※ 소수 넷째 자리에서 반올림하여 셋째 자리까지 표기

나. 출결상황 성적

졸업예정자의 출결상황 성적 산출 방법(붙임2.Ⅱ.2.)에 따라 산출한다.

다. 내신성적은 교과 성적과 출결상황 성적(감점)을 합산하여 산출한다

3. 중학교졸업학력검정고시 합격자

내신성적은 원서를 접수한 고등학교에서 다음과 같이 산출한다.

시험과목 원점수	성취도
90점 이상 ~ 100점	A(5점)
80점 이상 ~ 90점 미만	B(4점)
70점 이상 ~ 80점 미만	C(3점)
60점 이상 ~ 70점 미만	D(2점)
60점 미만	E(1점)

$$\left(\frac{\text{시험과목 성취도 환산점수 합}}{\text{시험과목 수}} + \frac{\text{시험과목 원점수 합}}{\text{시험과목 수}} \times 0.01 \right) \times 26.4$$

※ 소수 넷째 자리에서 반올림하여 셋째 자리까지 표기

<양식1> 입학원서

2023학년도 고등학교 입학원서

접수번호	※	전형구분		응시분류		수험번호	※
지원자	이름			반		번호	
	성별			주민등록번호	-		
	주소						사 진 3cm×4cm
	전화						
	졸업 상황	년 월 일	중학교 졸업예정() 졸업()				
년 월 일		중학교졸업학력검정고시 합격 () 시·도					
보호자	이름			지원자와의 관계		전화	
작성자	이름			직위		전화	
지원과	마이스터공통과						
체육특기자 특기종목				국가유공자 보훈번호			
<p>본 원서의 기재내용은 사실과 틀림없음을 확인합니다.</p> <p>년 월 일</p> <p>작성자 이름 (서명)</p> <p>○○중학교장 [직인]</p> <p>본인은 2023학년도 고등학교 입학전형에 선발·배정된 사실이 없으며, 위와 같이 2023학년도 한국식품마이스터고등학교에 입학하고자 지원합니다.</p> <p>년 월 일</p> <p>지원자 : (서명)</p> <p>보호자 : (서명)</p> <p>한국식품마이스터고등학교장 귀하</p>							

※ '졸업예정자'란 2022학년도 중학교 3학년인 학생을 뜻함

입학원서 작성 요령

1. 입학원서, 내신성적표는 학교생활세부사항기록부(학교생활기록부Ⅱ)와 일치하도록 한다.
2. ※ 표한 곳은 기재하지 않는다.
3. 전형구분은 일반전형으로 기재한다.
4. 응시분류는 일반전형인 경우 일반지원으로 기재한다.
5. 주소란은 성적산출기준일(2022.10.28.금) 현재 주민등록상의 주소를 기재한다.
6. 졸업상황은 중학교졸업 예정자 또는 졸업자는 해당()에 ○표하고, 중학교졸업학력검정고시 합격자는 ()에 해당 시도 명을 기재한다.
7. 국가유공자 자녀는 해당란에 지방보훈청장 또는 보훈지청장이 확인하여 송부한 명단에 따라 보훈번호를 기입한다.
8. 입학원서는 지원자, 학부모, 작성자의 사인 또는 서명으로 확인한다.
9. 기재 사항을 정정할 경우 원서 작성자의 사인으로 확인한다.
※ 중학교졸업학력검정고시 합격자의 입학원서 학교장 직인은 날인을 생략한다.

<양식2> 내신성적표

내신성적표														
지원자	학년 반 번 이름 :							생년월일	20 . . .					
① 교과 성적														
과목명	1학년				2학년				3학년					
	1학기		2학기		1학기		2학기		1학기		2학기			
	성취도	원점수	성취도	원점수	성취도	원점수	성취도	원점수	성취도	원점수	성취도	원점수		
학년별 점수	일반(1,2학년)				일반(3학년)				예.체(전학년)					
교과 성적														
② 출결상황 성적(감점)														
1학년				2학년				3학년				결석 일수 합계	출결상황 성적(감점)	
미인정 결석	미인정 지각	미인정 조퇴	미인정 결과	미인정 결석	미인정 지각	미인정 조퇴	미인정 결과	미인정 결석	미인정 지각	미인정 조퇴	미인정 결과			
③ 성적 내역														
학교생활기록부 성적												내신성적		
교과 성적						출결상황 성적(감점)								
위의 내용이 이상없음을 확인합니다.														
년 월 일														
지원자:			(서명)			보호자:			(서명)			작성자: (서명)		
○○중학교장 [직인]														

※ 음영 처리된 부분은 한국식품마이스터고등학교에서 성적계산 및 합산처리합니다.

[2차 심층면접 전형일 2022.11.10.(목)에 제출]

【 지원자 기재사항 】

이름	생년월일
출신중학교	

○ 본인을 자유롭게 소개 하시오.

[illegible]

- 16 -

○ 본교에 지원하게 된 동기와 입학 후 본인의 학습계획에 대해 기술하시오.

○ 본교에 지원하게 된 동기와 입학 후 본인의 학습계획에 대해 기술하십시오.

○ 중학교 교육활동 중 가장 기억에 남는 활동내용과 역할을 기술하고, 그 활동을 통해 느낀 점을 쓰시오.

[illegible]

- 17 -

<양식4> 개인정보 활용 동의서

본 입학원서에 기재된 지원자의 개인정보는 신입생 입학관리업무의 원활한 수행을 위하여 개인정보의 수집·유출·오용·남용으로부터 사생활의 비밀 등을 보호하도록 한 「개인정보 보호법」 규정에 따라 다음과 같이 수집·이용·제공됩니다.

1. (개인정보 처리의 법령상 근거)
본 입학원서에 기재된 개인정보의 처리업무는 「초·중등교육법」 제47조와 동법 시행령 제81조, 제82조, 제84조, 제98조와 「충청남도 고등학교 입학전형 기본계획」 등에 근거하고 있습니다.

2. (정보주체의 권리)
지원자는 자신이 제공한 개인정보에 대하여 「개인정보 보호법」 제4조, 제35조~제38조에 따라 열람·처리·정지·정정·삭제·파기 등을 요구할 수 있으며, 개인정보 보호법을 위반한 행위로 인한 손해 발생 시에는 「개인정보 보호법」 제39조에 따라 손해배상을 청구할 수 있습니다.

3. (개인정보 수집항목)
입학관리 업무의 원활한 수행을 위하여 수집하는 개인정보는 이름, 주민등록번호, 증명사진, 주소, 전화번호, 학력, 출결사항, 교과성적 등입니다.

4. (개인정보의 수집·이용 목적)
수집한 지원자의 개인정보는 원서접수, 지원 자격·지원 결격사유 확인, 지원자 본인 확인, 성적산출, 합격자 명부 관리, 합격증명서 발급, 성적 통지, 통계자료 산출 등 입학관리 업무를 위한 정보로 이용됩니다.

5. (개인정보 제공)
수집한 개인정보는 지원 자격·지원 결격사유 조회와 교과성적 확인 등을 위하여 지원자가 졸업한 중학교 등 관련된 기관에 제공될 수 있습니다.

6. (개인정보의 보유기간 및 이용기간)
수집한 개인정보는 입학관리 업무를 계속하는 동안 보유·이용할 수 있으며, 입학관리 업무 완료 후 본인의 삭제요청이 있을 경우 모두 삭제됩니다.

7. (개인정보의 수집·이용·제공에 대한 동의 거부)
지원자는 개인정보의 수집·이용·제공에 대한 동의를 거부할 수 있으며, 동의를 거부할 경우 지원결격 사유 조회 등 입학관리 업무를 수행할 수 없으므로 원서를 접수할 수 없습니다.

본 입학원서의 개인정보 수집·이용·제공에 동의합니다. □

년 월 일

지원자 : (서명)
보호자 : (서명)

○○고등학교장 귀하

※ 충남 소재 중학교 학생은 개인정보 활용동의서를 출력하여 중학교에서 보관함

<양식5> 입학 포기원

입학 포기원

지원자	출신중학교		학년 반	학년 반
	이름			
	주민등록번호			
	전화번호			
보호자	주소			
	이름		지원자와의 관계	
	전화번호			

2023학년도 한국식품마이스터고등학교에 (합격, 배정)되었으나 아래 사유로 인하여 입학을 포기하고자 보호자 연서로 청원하오니, 허락하여 주시기 바랍니다.

포기사유	<input type="checkbox"/> 입학 전 타 시·도 전학
	<input type="checkbox"/> 유학 <input type="checkbox"/> 대안학교, 방송통신고등학교, 각종학교 진학 <input type="checkbox"/> 진학 포기 <input type="checkbox"/> 기타() ※ 입학 전 타 시·도 전학 이외의 입학예정자로 입학을 포기한 자는 당해 학년도 고입전형에 지원할 수 없음을 인지하고, ()고등학교 입학포기 이후 발생하는 모든 문제에 대한 책임은 지원자와 보호자에게 있습니다. 위 내용을 모두 읽었으며, 확인하였습니다. □

년 월 일

지원자 : (서명)
보호자 : (서명)

한국식품마이스터고등학교장 귀하

※ 중학교졸업학력검정고시 합격자는 ‘출신중학교’ 란에 ‘검정고시’로 기재

[첨부2]

한국식품마이스터고등학교 입학전형 「안전관리계획」

I 목적

- 2023학년도 입학전형 준비 및 진행 과정에서 필요한 감염병 예방 및 관리 절차와 조치사항 마련

※ 근거: 2023학년도 학교장 선발교 전형의 안전관리 안내(교육혁신과-10819)

- 2차 전형(심층면접) 실시일 : 2022년 11월 10일(목요일)

II 기본방향

- 코로나19 감염 확산 예방 및 학생 안전 확보를 최우선으로 함
- 격리자(확진자 등)의 시험 응시를 원칙적으로 허용하되, 시험 공정성 등을 이유로 격리자의 응시를 제한할 경우 사전에 충분한 안내
- 안전한 고사 실시를 위한 학교별 안전관리 계획을 수립하고 학교-시·도교육청-교육부 간 비상대응체계, 유관기관 협조체계 구성
- 시험 응시생 및 전형 관계자의 감염예방, 조기 인지, 전파 방지를 위한 사전 준비, 시험 당일, 사후관리 단계별 안내 및 조치사항 제시
- 사회적 거리두기단계 전환 시 교육부 및 중앙방역대책본부 지침에 따라 도교육청과 협의하여 추진

III 사전준비

1. 학교 관리체계

가. 안전관리 체계

구분	직위	성명	비고
감염관리총괄	교장	이*대	코로나19 예방 및 관리 총괄
감염관리책임자	교감	김*광	코로나19 예방 및 관리 (증상 모니터링 및 신고접수, 시험장 내 위생물품 비치 파악 등)
감염관리전담자	보건교사	김*순	종사요원, 응시자 및 시험장 환경관리, 상황 발생 시 조치 등 대비·대응 계획을 수립하여 시행
감염관리요원	입학전형위원회 위원		응시자 및 유증상자(별도시험실) 관리

나. 입학전형 시험장 운영 (면접 시험장 운영)

학교명	시험장	응시 인원	시험실 수	시험실별 응시인원	시험장별 감독·관리 인력		비고 (소재지/대상)
					감독관	지원인력	
한국식품 마이스터 고등학교	일반시험장		1실		3명	1명	일반 응시생 (창의인성동 2층)
	일반시험장 예비시험실1		1실				의심증상자 및 유증상자 (화상면접 실시)
	일반시험장 예비시험실2		1실				확진자 (화상면접 실시)
	유증상자 대기실		1실		1명	1명	물류유통실 1층
	시험본부		1실				본동2층 회의실

2. 유관기관 협조체계

부여교육지원청	부여군 보건소	부여119안전센터	홍산파출소	의료기관
041-837-0543	041-830-8600	119 041-830-0382	041-836-1112	부여 건양대학교 병원 041-837-1200

3. 사전준비 세부내용

- ◆ 응시제한 및 사회적 거리두기 단계별 전형운영 방안, 감염병 예방 관련 등 사전 안내(홈페이지 등)
- ◆ 시험관계자 감염예방 및 대처방법 등 사전교육 실시

가. 유증상자 확인 및 감염예방 교육·홍보 (붙임 1~4)

- 수험자, 시험관리자 및 운영요원 등 전원에 대해 유증상자 해당여부 확인
- 시험관리자 등 관련자 대상 코로나19 특성, 손씻기, 올바른 마스크 착용법 등 감염예방 교육 및 유증상자 발생 대비 교육* 수행
 - * 시험 중 발열 또는 호흡기 증상(기침, 호흡곤란 등) 등 유증상자 발생 대비 감염관리총괄, 감염관리책임자, 운영요원 등의 업무를 분장하여 관리 책임감 부여 및 사전 교육 철저
- 시험장 내 주요장소에 예방 수칙(손씻기, 마스크착용법 등) 등 홍보자료* 부착
 - * 질병관리청 홈페이지(www.kdca.go.kr) 내 게시된 코로나19 홍보자료 활용

나. 환경 위생 관리

- (소독) 시험장 주요 공간의 청소, 소독 실시
 - 사람의 손이 자주 닿는 장소 및 표면* 대상 일 1회 이상 소독
 - * 손잡이(문), 난간, 다양한 터치 장치, 책상, 탁자, 의자, 전화, 컴퓨터 키보드 등
 - 출입장소(출입구 및 엘리베이터 등)는 최소 일 1회 이상 하되 빈번히 소독
 - 시험 시행 사전에 시험장 시설 대상 소독 수행
- (환기) 시험장은 하루에 3회 이상(회당 10분 이상) 주기적 환기
 - 화장실은 상시 외부 환기 유지
 - 냉·난방기, 공기청정기는 바람이 사람에게 직접 향하지 않고 세기는 가능한 낮춰서 사용
- (폐기) 의료폐기물과 생활폐기물로 분리하여 폐기
 - 확진 수험자의 이용공간의 소독 처리 과정에서 발생한 보호복, 고글, 마스크 등은 의료폐기물로 처리
 - 일상소독 및 의료행위와 무관하게 발생한 보호복, 고글, 마스크 등은 생활폐기물로 처리

다. 시설 및 물품 확보

- (관리대기실) 유증상자(의심환자 포함) 발생 시, 대기 가능한 시험장 내 **별도 격리공간*** 확보
 - * 문을 닫을 수 있고 환기가 잘되는 공간으로 지정하고 마스크를 착용한 사람만 격리공간을 출입할 수 있도록 제한
- (별도시험실) 유증상자의 별도 시험 응시가 가능한 경우, 시험장 내 일반 시험실과 동선을 분리한 **별도 시험실** 및 **화장실** 확보
- (방역물품) 체온계, 마스크*, 손소독제 등 **방역물품** 구비
 - * 감독관 등 시험 종사자용 외 필요한 경우 수험자에게 지급할 수 있도록 충분히 준비
- (위생물품) 시험장 내 **화장실** 등 개수대(비수동식 수도꼭지 등)에 손세정제(액체비누), 종이타월 등 **위생물품** 충분히 비치
 - 기침 시 즉시 처리가 가능하도록 시험장 내 **손소독제**, **종이타월(휴지 등)** 및 **휴지통** 곳곳에 비치

라. 고지사항 안내

- 시험일까지 개인위생 및 건강관리에 유의하되, 시험일 전·후 코로나19 임상 증상이 있는 경우 학교 「시험본부」에 반드시 신고

◆ 코로나바이러스감염증-19의 특성

※ 자료출처: '코로나-19 대응 지침(지자체용)' 제13판

- 증상 : 발열(37.5°C 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 등이 있으며 무증상에서 중증까지 다양한 증상이 나타남
 - 전파경로 : 주된 전파경로는 **감염자의 호흡기 침방울(비말)에 의한 전파**
 - 코로나19는 사람 간에 전파되며, 대부분의 감염은 감염자가 기침, 재채기, 말하기, 노래 등을 할 때 발생한 호흡기 침방울(비말)을 다른 사람이 밀접접촉(주로 2m 이내)하여 발생
 - 현재까지 연구결과에 의하면, 비말 이외, 표면접촉, 공기 등을 통해서도 전파 가능하나, 공기전파는 의료기관의 에어로졸 생성 시술, 밀폐된 공간에서 장시간 호흡기 비말을 만드는 환경 등 특정 환경에서 제한적으로 전파되는 것으로 알려짐
 - ① (표면접촉) 감염된 사람과의 직접 접촉(악수 등) 또는 매개체(오염된 물품이나 표면)를 만진 후, 손을 씻기 전 눈, 코, 입 등을 만짐으로 바이러스 전파
 - ② (에어로졸 생성 시술) 기관지 내시경 검사, 객담 유도, 기관삽관, 심폐소생술, 개방된 객담 흡입, 흡입기 등
 - ③ (밀폐된 공간에서 장시간 호흡기 비말을 만드는 환경) 환기가 부적절하게 이루어진 노래방, 커피숍, 주점, 실내 운동시설 등에서 감염자와 같이 있거나 감염자가 떠난 즉시 그 밀폐공간을 방문한 경우

- 시험장 내에서는 반드시 마스크 등 방역장비를 착용한 상태에서 응시자 안내 및 관리, 불필요한 접촉 최소화
- 시험장을 출입하는 모든 인원에게 대한 마스크 착용 확인, 손소독 안내 및 발열검사 실시
- 시험 당일에는 시험 관계자 이외 외부인의 시험장(운동장 포함) 출입을 차단하고, 시험시작 이후에는 출입문을 폐쇄
 - * 출입 시 혼잡을 피하기 위해 △학부모 등 출입 금지, △대중교통 이용 사전 공지, △주출입문 안내, △현수막 및 입간판 거치 등 조치(예 : '마스크 착용 및 발열검사 대기 시 줄서기 등')
- 특이사항 발생 시 반드시 「시험본부」 및 시도교육청 현장 감독관에게 보고

< 주요 방역 업무 >

구분	주요 업무	인원	비고
정문 출입 통제 및 발열검사	시험장 외부 차량인원 통제 및 질서유지	1	마스크착용 확인
	응시자 포함 시험장 출입자 전원 발열검사 실시	1	비접촉식
	유증상자 2차 검사장소 이동	1	개인보호구
시험장 입구 통제	대기시 최소 2m 이상 간격 유지, 손소독 모니터링	1	
시험실 감독관	시험실 감독 및 특이사항 보고	1	
2차검사	감염의심자 2차 검사(발열검사·문진표작성), 특이사항 보고	1	
예비시험실 인솔	2차 검사 후 특이자를 예비시험실로 인솔	1	
예비시험실감독관	예비시험실 감독 및 특이사항 보고	1	

- 시험관리자 등 운영요원 및 수험자가 시험장 출입 전 알 수 있도록 시험공고 등을 통해 ‘시험장 출입 관련 사전 고지사항’ 사전 안내

< 시험장 출입 관련 사전 고지사항 >

(시험관리자 등 운영요원 및 수험자)

- 시험장에서 전원 마스크 상시 착용, 불필요한 대화 및 접촉 자제, 철저한 손위생 안내
- 환자, 감염병의심자 등 현재 입원치료통지서(또는 격리통지서)를 받아 격리중인 격리대상자는 시험장 출입금지 안내
- 시험 시행일로부터 10일간 증상 자율 모니터링이 필요함을 안내

(수험자)

- 유증상 수험자의 경우 시험 당일 유증상자는 응시 제한 조치, 다만 불가피한 경우 별도 지정된 시험실/화장실을 이용해야 하고, 시험 종료 후 보건소의 지침에 따라 조치됨을 안내
- 시험시간에 점심이 포함되면 도시락, 개인 음용수 준비 안내

마. 검사장소 설치 등 시험장 준비사항

- (사전 소독) 고사 시행전 전문 업체 위탁하여 시험장 소독 실시
 - 사람의 손이 자주 닿는 장소 및 물건에 대한 일상적 소독 실시
 - 문 손잡이, 난간, 책상, 탁자, 의자, 출입문, 등
- (방역물품) 손소독제, 물비누, KF94 마스크, 비접촉식 체온계, 고막체온계 (유증상자 및 재측정시), 보호장갑등 방역물품 준비
 - 일반 시험감독관(전형위원)의 경우 밀접 접촉이 없으므로 마스크와 일회용장갑 착용
- (청소, 환기 강화) 시험장 주요 공간의 청소 및 환기 강화
- (대기지점) 발열검사 및 화장실 대기 시 응시자간 최소 2m이상 간격을 확보하기 위해 테이프 및 줄자를 사용하여 바닥에 대기지점(3~4개) 표식 부착
- (시험장 출입구) 시험장 주 출입구에 손소독대·검사대 등을 설치
- (시험실·화장실) 각 시험실 손소독제 및 화장실 물비누 비치
- (유증상자 2차 검사실) 발열 검사 등을 통한 유증상자의 2차 검사를 위해 별도의

검사실 마련 : 물류유통실

- (예비시험실·화장실) 예비시험실 및 예비시험실 응시자 전용 화장실 지정
 - 예비시험실 : 물류유통실
 - 전용화장실 : 물류유통실 1층 화장실
 - 예비시험실 응시자 전용 화장실은 일반 응시자가 접근하지 못하도록 조치

바. 시험장 주변 안전사항

- (도로 교통 통제) 관할 경찰서 협조를 통해 시험장 주변 교통 통제 및 안전사고 예방
- (시험장 주출입구 통제) 시험장 관리 요원 증원 배치 및 안전사고 예방

IV 시험당일

- 입학전형 관계자는 전원 개인 마스크 및 보호장갑 착용 후 근무 실시
 - ※ 예비시험실 감독관은 시험감독 시 개인보호구 착용
- 시험장을 출입하는 모든 인원에게 대한 마스크 착용, 손소독 및 발열검사 실시
 - ※ 응시자 뿐만 아니라 감독관까지 마스크 착용, 손소독 및 발열검사 실시 안내
- 고위험군 발견 시 임시격리 후, 「시험본부」에 보고한 뒤 후속 조치

1. 시험 시작 전 준비

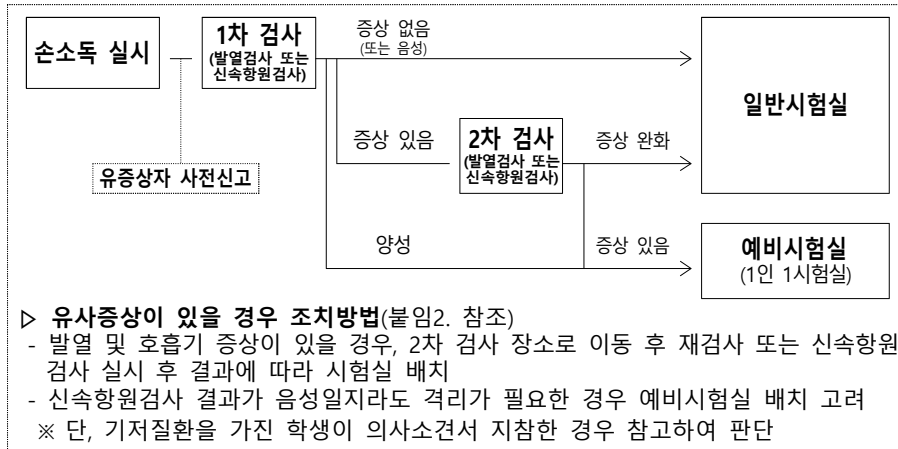
- 주 출입구에서 손소독대, 검사장소 설치 및 대기지점 표식 상태 점검
- 시험장 안전 책임자는 방역담당관을 신속하게 배정하여 인력 배치
- 예비시험실 점검 실시(책상, 의자, 손소독제 등)

2. 응시자 시험장 출입 실시

- (출입 관리 및 시험실 배정) 최초 출입시 격리자 및 의심증상자(신속항원검사 양성 판정자 등)는 별도 시험실로 분리
 - 격리자의심증상자 접촉이 예상되는 경로의 관리요원은 개인보호구 착용

< 시험장 출입 절차 >

< 시험장 출입 절차 >



을 우선 실시(전형위원 동일)하거나 별도 전형위원 배정

* 예비시험실 관계자(발열검사 등)는 시험 진행 시 「시험본부」 로의 출입 최소화, 지원인력 운영

3. 시험실 감독관 역할 (예비시험실 동일)

- (발열체크 및 소독 안내) 시험 준비 시 학생 발열 체크 및 소독티슈로 책상 소독
 - * 소독티슈 사용 시 일회용장갑 착용 권장
- (시험실 환기) 날씨를 고려하여 모든 창문을 열어 두는 것이 원칙이나 항상 열어두기가 어려울 경우 휴식 시간 마다 환기
- (휴식시간 관리) 휴식시간에도 입실하여 학생들을 관리감독하며 시험실에서 다음교시 준비
- (예비시험실 / 자가격리자 인솔 담당) 예비시험실 복도 관리
- (자가격리자 감독관) KF94 마스크·보호장갑·긴팔가운 이상의 보호복 등을 착용하고, 응시자와 2m 이상 거리를 두고 업무 수행

4. 시험 중 유증상자 발생 시

○ 유증상자(코로나19 임상증상 등이 나타난 사람) 관리 대기실 운영

- 유증상자 발생 시 정감독관은 복도감독관에게 알리고 복도감독관은 본부 관리자에게 즉시 연락
- 고사 중 37.5℃ 이상의 발열 또는 코로나19 의심 증상이 확인된 유증상자는 예비 시험실에서 대기 또는 응시
- 수험생은 본인 소지품 등을 챙겨서 예비시험실 인솔담당자의 안내를 받아 이동
- 감염관리책임자는 유증상 응시생을 모니터링하고 필요시 유관기관 이송

※ 관할 보건소에 신고 → 고사 종료 후 보건소 지침에 따라 보건교육 또는 선별진료소 방문 연계 등 조치 / 유증상자는 체온 측정(고막체온계) 및 코로나19 임상 증상 유무 재확인

- (정문 출입 통제 담당) 시험장 외부 차량·인원 통제하고, 출입자에게 시험장 출입 절차 숙지 유도 및 개인 마스크 사용 독려
- (시험장 입구 통제 담당) 빠짐없이 손소독을 실시하는지 모니터링하고, 발열검사 대기 시 응시자 간 거리가 최소 2m 이상 확보될 수 있도록 안내
- (발열검사 담당) 출입자 전원에 대하여 비접촉식 체온계를 사용, 발열검사 실시
 - 발열 및 코로나19 임상증상이 없는 경우 입실하도록 안내하고, 코로나19 임상증상* 등이 있는 경우 2차 검사 장소로 이동 안내
 - * 코로나19 주요 증상 : 발열(37.5℃ 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각손실 등
- (2차 검사) 학교방역담당자는 유증상자에 대하여 2차 검사실에서 발열 상태 등 확인 후 문진표 등 작성
 - 문진표 결과에 따라 예비시험실 등으로 응시자 안내하되, 예비시험실에서 응시하는 경우 “예비시험실 응시에 따른 응시자 동의서” 작성
 - 특히, 고위험군이라고 판단되는 경우 격리 조치 후 「시험본부」 지시에 따라 고위험자 시험실 이동, 보건소 이송 등의 조치를 하여야 함
 - ※ 2차 검사 결과 감염의심 또는 고위험자일 경우 : ① 격리 조치 → ② 「시험본부」 보고 → ③ 「시험본부」 지시에 따라 고위험자 시험실 이동, 보건소 이송 등
- (예비시험실 인솔 담당) 예비시험실로 응시자 인솔
 - 일반시험실 응시자와 접촉되지 않도록 관리하며, 예비시험실 응시자의 면접

V 사후관리

1. 퇴실 및 시험장 주변 안전관리

- 예비시험실 심층면접 장비 회수
 - 감독관은 심층면접 장비 회수시 일회용 장갑 착용 회수 완료 후, 손위생 실시
 - ※ 심층면접 장비 수거 후 반드시 비누와 물로 꼼꼼하게 30초 이상 손을 씻거나, 알콜이 포함된 손 소독제로 손위생 실시
- 학생 퇴실 동선 분리
 - 시험 종료 후 한번에 많은 응시생이 동일 동선을 이용하여 시험장을 나가지 않도록 심층면접 종료 순으로 퇴실 조치
- 시험장 주변 관리
 - 시험장 관리 요원 증원 배치 및 관할 경찰서 협조를 통해 시험 종료 후 시험장 주변 교통 통제 및 안전사고 예방

2. 사후 모니터링

- 전문업체 방역 소독 실시 및 전형관계자-응시자 관리
 - (사후방역) 평가 실시 후 각 시험장은 창문을 개방하여 환기 실시, 시험실 및 복도, 화장실 등 주요 시설에 대하여 전문업체를 통해 방역 소독 실시
 - (관계자응시자 관리) 전형 후 발열 또는 호흡기 증상이 있을 경우, 학교에 알리도록 안내하고 학교별 10일간 자율 모니터링 실시
 - 모니터링 결과 특이사항 발생 시 관할 교육청 및 교육부에 보고

VI 특별한 상황의 조치사항

1. 특별한 상황

- (격리자 응시) 격리자의 대면 시험을 허용한 경우, 외출 허가를 받아야 하며, 별도 시험장(실)에 배치하되 철저한 시험방역이 필요
- 학교장 선발교의 입학전형은 질병관리청장이 정하는 외출사유*에 해당하며, 관할 보건소장은 외출 허용 가능
 - * 「감염병예방법 시행령」 제23조 별표2 : (국가시험 등) 국가 및 공공기관(국가 및 공공시험 운영 위탁기관)에서 채용, 자격검정 등의 목적으로 정기적으로 치르는 시험

2. 격리자의 외출 허용 절차

- (격리자 외출 허용) 시험 2주전까지 보건소(또는 질병관리청)에 공문 등의 방법으로 시험 목적 외출 허용 요청
- 외출 허용 요청 시, 시험 개요* 및 방역조치 포함
 - * 시험개요 : 시험명, 시험일시, 시험장소, 응시 대상 등
- 외출 허용 응시자의 시험장 이동에 대해 보건소 담당자와 사전 협의* 실시
 - * 지자체 상황에 맞게 탄력적 운영 가능하며, 시험방역 관련 업무 분장(응시자 이동방법 협의, 이동동선 모니터링 등)을 명확히 하여야 함



<응시자 모집단위에 따른 외출요청 기관>

응시자의 모집단위	전국단위*	전국단위 외 시험**
요청 기관	관할 보건소 질병관리청(필요시)	관할 보건소

* 응시자가 전국(5개 관할 보건소 이상)에 분포되어 있어 관할 보건소를 특정하기 어려워 질병관리청의 외출 허용 요청이 불가피한 경우

** 응시자가 일부 지역에 국한되어 관할 보건소를 특정하여 외출 허용 요청이 가능한 경우

3. 격리자 방역관리

○ 사전 준비

- (시험장 구성) 격리자는 별도 시험장(실)에 배정하여 일반 응시자와 동선을 분리하고, 별도 화장실 이용

- (방역 준비) 시험관리에 필요한 방역물품*, 개인보호구** 및 필요시 비상상황 대비 시험장 밖 구급차 준비

* 체온계, 손소독제, 소독티슈, 소독제, 필요시 의료폐기물 전용 용기 등

** 마스크(KF94 등급이상), 일회용 장갑, 필요시 안면보호구(또는 고글), 일회용 방수성 긴팔가운 (비닐가운 포함)

○ 시험 당일

- (시험지 배부) 응시자간 시험지와 답안지를 전달하지 않도록 시험 감독관이 문제지와 답안지를 수험자에게 직접 배부

- (응시자 증상발현) 시험장 감염관리총괄에게 즉시 통보 및 해당 응시자에 대한 시험 지속 여부 협의하여 결정

- (응시자 간격) 각 시험실 내 응시자 간 좌우 앞뒤 2m 이상 확보하여 자리를 배치하고, KF94 등급 이상 마스크 항상 착용

○ 시험 종료 후 조치사항

- (시험지 관리) 시험지·답안지 등 응시자의 접촉이 발생한 경우, 「시험 방역관리 안내(방대본)」 지침을 철저히 준수하여 관리

- (사후 방역) 격리자 시험장 전체에 대해 전문업체 위탁 소독을 실시하고, 일정 시간 환기 또는 폐쇄 후 사용

4. 격리자 이동

○ (격리자 이동) 반드시 도보, 자차(예방접종 완료자가 운전), 방역택시 이용(대중교통 이용 금지) 및 방역수칙* 준수

* KF94 등급이상 마스크 항상 착용, 불필요한 대화 및 접촉 자제, 시험장소로 직행 등

- (자차) 격리자가 아닌 가족 또는 지인이 운전해야 하는 경우 운전자는 예방접종완료자*여야 하며 운전자 및 격리자 외 탑승자제

* 동거가족인 확진자와 격리자가 함께 이동할 경우에는 해당하지 않음

「코로나바이러스감염증-19」예방을 위한 수험자 유의사항 안내문

「코로나바이러스감염증-19」지역사회 확산 차단을 위해 시험 당일 외부인의 시험장 출입을 전면통제합니다.

시험 진행에 대한 유의사항을 아래와 같이 안내드리며, 수험자 여러분의 건강과 안전한 시험장 조성을 위해 많은 협조를 바랍니다.

1. 수험자 협조 사항

- 모든 수험자는 시험 당일 반드시 마스크를 착용 후 입실 및 퇴실 시까지 계속 마스크를 착용해 주십시오.
 - 단, 신분확인 시간에는 마스크를 벗어 신분확인에 협조 바랍니다.
- 모든 수험자는 시험주최기관의 코로나19 임상증상 유무 확인(체온측정 등)에 협조바랍니다.
 - 증상 확인 후 발열 또는 호흡기 증상자는 응시가 제한될 수 있습니다.
- 해당 시험장 입구에 비치된 손소독제로 손 위생 후 시험장에 입장하고 화장실에 다녀와서도 반드시 손위생을 실시해 주십시오.
- 수험자는 시험장 내에서 기침 또는 재채기를 할 경우 휴지, 손수건, 옷소매 등으로 가리는 등 에티켓을 지켜주시기 바랍니다.
- 점심은 도시락을 지참하시기 바랍니다. 여럿이 함께 식사를 할 수 없으며, 대화를 자제하고 자기 자리에서 이동하지 않고 점심을 드시기 바랍니다.
- 시험 중 코로나19 주요증상(발열 37.5℃ 이상), 기침, 호흡곤란, 오한, 근육통, 두통, 인후통, 후각·미각소실 등이 발생한 경우 반드시 시험감독관에게 즉시 알려 주십시오.
- 타인과 대화하지 말고 반드시 건강거리두기를 실천하여 주십시오.

2. 개인위생 관리 철저히 준수






비누로 꼼꼼하게 30초 이상

[올바른 손씻기 6단계]











올바른 손씻기와 기침예절로 많은 감염병을 예방할 수 있습니다.

기침할 때 옷소매로 입과 코를 가리고!



[올바른 기침예절]





발행일 2019.11.5.

발행일 : 2020.10.27.



코로나19 올바른 마스크 착용법 “마스크 착용으로 감염병 예방할 수 있습니다”

- 1 마스크를 착용하기 전, 흐르는 물에 비누로 손을 꼼꼼하게 씻으세요
- 2 마스크로 입·코를 완전히 가려서, 얼굴과 마스크 사이에 틈이 없게 하세요
- 3 마스크 안에 수건, 휴지 등을 넣어서 착용하지 마세요
- 4 마스크를 사용하는 동안 마스크를 만지지 마세요
마스크를 만졌다면 흐르는 물에 비누로 손을 꼼꼼하게 씻으세요
- 5 마스크를 벗을 때 끈만 잡고 벗긴 후, 흐르는 물에 비누로 손을 씻으세요

접이형 제품 착용법

- 1 마스크 날개를 펼친 후 양쪽 날개 끝을 오므려주세요
- 2 고정식 부분을 위로 하여 코와 입을 완전히 가려주세요
- 3 머리끈을 귀에 걸쳐 위치를 고정해주세요
- 4 양 손가락으로 코편이 코에 밀착되도록 눌러주세요
- 5 공기누설을 체크하며 안면에 마스크를 밀착시켜 주세요

컵형 제품 착용법

- 1 머리끈을 아래로 늘어뜨리고 가볍게 잡아주세요
- 2 코와 턱을 감싸도록 얼굴에 맞춰주세요
- 3 한 손으로 마스크를 잡고 위 끈을 뒷머리에 고정합니다
- 4 아래 끈을 뒷목에 고정하고 고리에 걸쳐 고정합니다
- 5 양 손가락으로 코편이 코에 밀착되도록 눌러주세요
- 6 공기누설을 체크하며 안면에 마스크를 밀착시켜 주세요

출처 : 식품의약품안전처 보건용 마스크 올바른 사용법

2020.10.27.



주의!

제대로 쓰지 않으면 예방효과가 없어요!

잘못된 마스크 착용, 안돼요!



① 코가 노출되는 마스크 착용

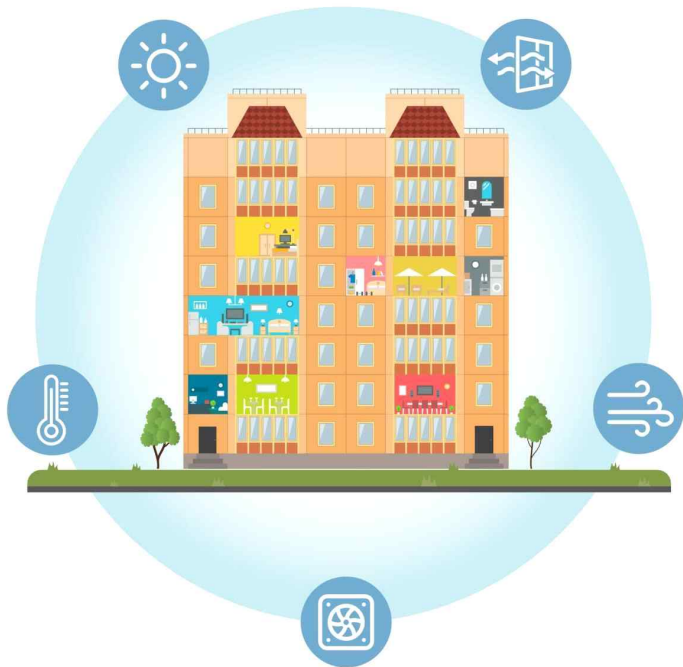


② 턱에 걸치는 마스크 착용



③ 마스크 겉면을 만지는 행위

코로나19 확산방지를 위한 슬기로운 환기 가이드라인

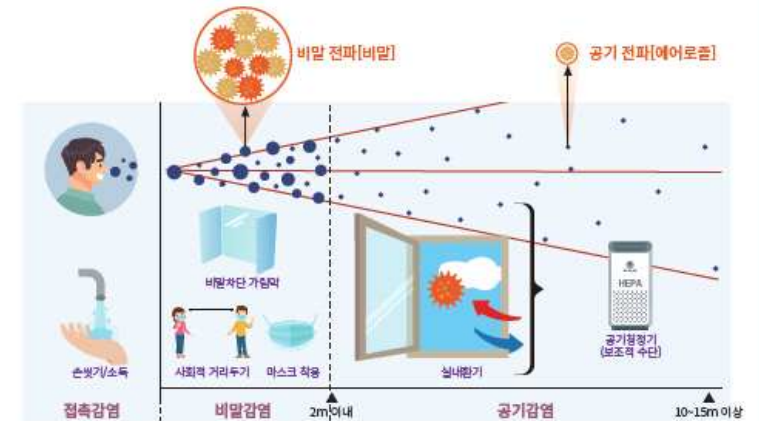


코로나19 바이러스 비말입자 확산특성과 예방법

1

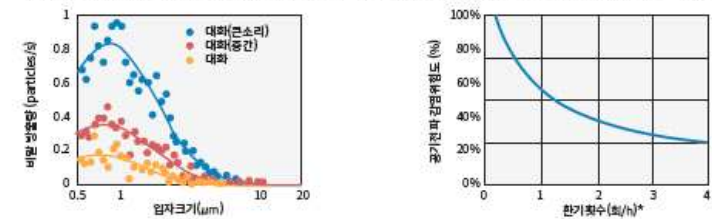
| 비말입자 크기별 특성 및 코로나19 바이러스 생존시간 |

- 5 μ m 이상의 비말은 대부분 1~2m에서 침강하나, 5 μ m이하의 에어로졸은 공기중 장시간 부유하여 10m 이상 확산가능
- 코로나19는 공기중 3시간, 스테인레스에서 2일간 생존가능(출처:NEJM, 2020)
 - 접촉 및 비말감염 방지를 위해서는 소독, 사회적 거리두기, 마스크 착용 등이 유효한 수단
 - 건물내 집단감염 및 에어로졸에 의한 공기감염 예방을 위해서는 환기가 필수적 수단



| 활동량에 따른 비말방출량 및 환기에 의한 공기전파 감염위험도 변화 |

- 활동량에 따라 호흡량(바이러스 배출량)이 증가하므로, 체육시설 및 카페 등과 같이 호흡량이 많은 시설은 공기전파 감염위험도가 높음
- 환기량*(자연환기 및 기계환기)이 커질수록 공기전파 감염위험도가 낮아지며, 10분 내외의 자연환기시 (외부환경에 따라 달라질수 있으나, 3회 환기횟수 확보) 오염물질 농도 및 공기전파 감염위험도 1/3로 감소



*환기량은 외부공기가 실내에 유입·유출되는 양으로, 환기횟수 1회/시간은 1시간에 실내체적 만큼 유입·유출되는 환기량

코로나19 확산방지를 위한 창문을 이용한 자연환기

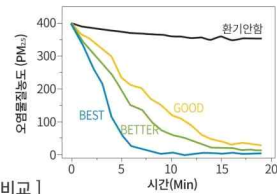
2

| 맞통풍이 가능하도록 전후면 창문 개방 및 냉난방기 가동중에도 자연환기 |

- 하루에 최소 3회, 매회 10분 이상 창문을 열어 자연환기를 실시하고, 맞통풍을 고려하여 전후면 창문 및 출입문 개방



[자연환기 방식별 환기효과 비교]



| 중복지 형태의 건물(학원 등)에서는 유해물질 확산방지를 위해 출입문은 항상 닫은조건을 유지하고, 자연환기는 동시에 실시!

- 출입문 상시 개방시 다른 공간으로 유해물질 확산 우려가 있으므로 출입문은 항상 닫은 조건을 유지하되, 자연환기시 모든 실에서 출입문과 창문을 동시에 개방하여 환기



[학원 수업중 자연환기 방법]



[학원 쉬는시간 자연환기 방법]

| 환기설비가 없는 건물에서 선풍기 등을 활용한 환기량 증대방법 |



선풍기 또는서큘레이터로
실내 유해물질 외부로 배출

[창문이 1개인 경우 환기방법]



선풍기 또는서큘레이터로
실내 유해물질 외부로 배출

[창문이 2개인 경우 환기방법]

코로나19 확산방지를 위한 올바른 환기 가이드라인

코로나19 확산방지를 위한 건물 유형별 환기가이드라인

3

| 코로나19 대응 환기가이드라인 일반원칙 |

- 자연환기 또는 기계환기설비를 활용하여 실내공간에서 발생한 바이러스 등 실내유해물질 제거
 - 창문 및 출입문을 개방하고, 선풍기 및 환기설비 등으로 환기량 극대화
 - 공기청정기 활용시 유해물질 제거에 보조적인 도움



| 건물 유형별 코로나19 대응 환기가이드라인 기본원칙 |

- 환기설비 외기도입량을 제대로 하고(내부순환모드 지양), 환기설비가 설치되지 않은 건물에서는 자연환기를 수시로 시행
- 건물내 층간 확산 방지를 위해 화장실 배기팬 상시가동 및 위생배관 점검

건축물 및 환기설비 유형	환기가이드라인 기본원칙				
[사무소, 쇼핑몰, 병원 등]	환기시스템 가동 확인	외기도입 극대화	사용된 유해물질 배출	내부순환 금지	화장실팬 상시 가동
[소규모 점포]	자연 환기(수시)	환기시스템 가동	화장실팬 상시 가동	위생배관 봉수 확인	
[다중이용시설]	자연 환기(상시)	기계설비활용 환기량 증대	환기시스템 가동	화장실팬 상시 가동	

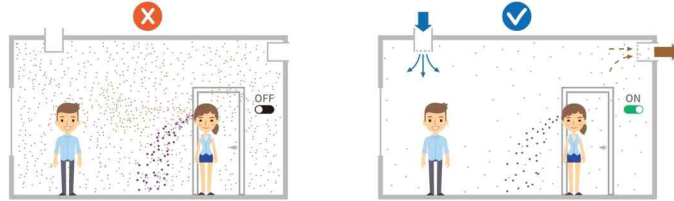
코로나19 확산방지를 위한 올바른 환기 가이드라인

코로나19 확산방지를 위한 병원, 다중이용시설 기계환기

4

|(내부순환모드 지양)외기도입량 100% 및 전배기 방식의 기계환기 상시가동 권고 |

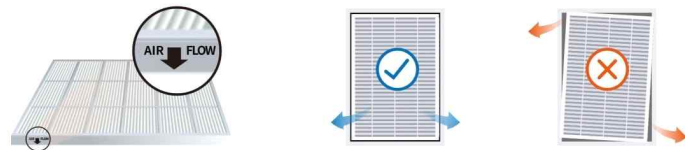
- 재실시간이 길고, 다수가 이용하는 병원, 카페, 콜센터 등에서는 환기설비를 상시 가동하여, 바이러스 등 유해물질 제거



- 내부순환모드 지양(환기설비 외기도입량 최대화)

구분	내부순환모드	혼합모드	전외기 급기 / 전배기 모드
시스템 구성도			
취출구농도 측정사례			

- 고성능필터를 사용하고, 필터와 카트리지가 사이에서 누설이 발생하지 않도록 설치에 유의



코로나19 확산방지를 위한 슬기로운 환기 가이드라인

코로나19 확산방지를 위한 공동주택 및 사무소 건물에서의 환기방법

5

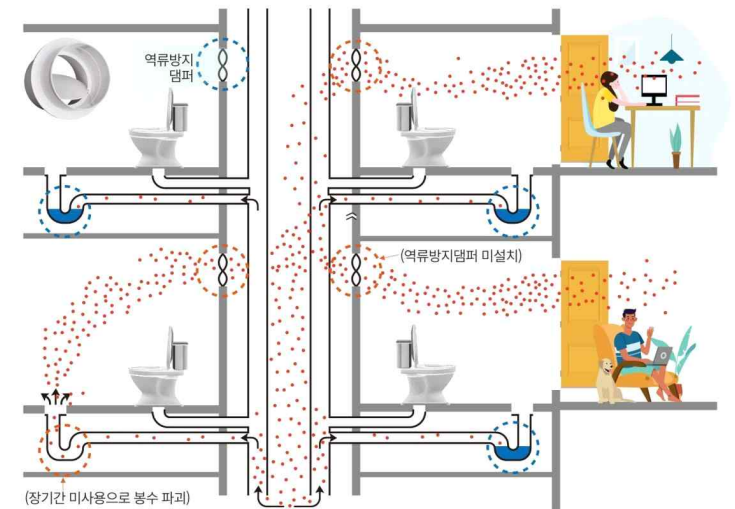
|(실내공간에서 음압형성시 화장실 배관, 환기구로 유해물질 유입가능 |

- 연돌현상이나 조리 중 레인지후드 가동 등으로 실내공간에 음압이 형성되어 오염물질 유입가능
- 역류방지 댐퍼가 있는 배기팬 설치 및 레인지후드 가동시 자연환기 병행



|(공동주택 및 사무소 건물에서 층간 오염물질 확산방지를 위한 설비점검 |

- 화장실 문은 항상 닫은 상태를 유지하고, 배기팬은 역류방지댐퍼가 있는 제품 설치
- 사무소 및 다중이용시설의 화장실 배기팬은 상시 가동
- 화장실 설비배관내 통기가 이루어지지 않도록 시설 점검



코로나19 확산방지를 위한 슬기로운 환기 가이드라인

붙임5

별도시험실 응시에 따른 응시자 동의서

입학전형명			
인적사항	이름 :	접수번호 :	연락처 :
시험장			
<p style="text-align: center;">수험생 동의서</p> <p>본인은 발열, 기침, 호흡기 질환 등 감염병 의심 증상이 있으므로 시험장 담당자의 문진 의견에 따라 별도시험실에서 응시하는 것에 동의합니다.</p> <p style="text-align: right;">2022. . .</p> <p style="text-align: center;">수험생 이름 (서명)</p>			
<p>관 리 요 원 : 소속 직급 이름 (서명)</p> <p>감염관리책임자 : 소속 직급 이름 (서명)</p> <p style="text-align: right;">○○학교장 귀하</p>			

붙임6

시험 목적 외출 허용 요청

1. 관련 : 「감염병의 예방 및 관리에 관한 법률 시행령」 별표2 비고
 2. 시험방역 관련 조치사항을 마련하고, 아래의 시험 응시자 중 격리대상자에
대한 외출 허용을 요청드리니 협조하여 주시기 바랍니다.
- 시험개요
 - 시 험 명: 2023학년도 △△고등학교 입학전형
 - 시험일시: (면접) 2022년 △월 △△일(화), 00:00시 ~ 00:00시
(실기) 2022년 △월 △△일(목), 00:00시 ~ 00:00시
 - 시험주관 부처: △△고등학교 입학전형위원회
 - 응시인원: △△여명
 - 시험장소 및 방법: △△학교(△△소재), 대면 면접 및 실기
 - 시험방역사항 : '코로나바이러스감염증-19 예방을 위한 시험 방역관리
안내' 준수 및 유관기관 비상연락체계 구축 등

붙임7

예비시험실 자리 배치

- 예비시험실은 1인 1실을 기준으로 하되, 필요시 최대 5인으로 배치
- 예비시험실 감독관은 KF94 마스크, 보호장갑, 안면보호구 등 개인 보호구를 착용하고 응시자와 2m 이상 거리를 두고 감독업무 수행

< 예비시험실 배치순서(예시) >

시험실 전면 (5x5기준)

①~⑤ 순서대로 배치

①

③

⑤

④

②

붙임8

시험장 방역·안전 점검표

[작성자] 소속 : 직위 : 이름 : (서명)

☐ 점검 대상 ※전형일: 2022년 월 일 ※학교명:

구 분	시험장 명	시험장 위치(주소)	시험실 수	응시 예정인원
일반시험장				
별도시험장				

☐ 사전 점검 내용 ※ 학교, 시도교육청 등에서 자율적으로 활용

주요 점검 사항			점검결과 (이상유무)
점 검 사 항	① 관리체계 구성	※ 안전관리계획 점검 ※ 감염병 관리책임자 및 전담자 등 지정 ※ 상황 대처를 위한 관계자 업무 분장 및 교육 ※ 유관기관 비상연락체계 구비 (교육청, 지자체, 관할 보건소, 의료 기관 등)	
	② 예방교육 및 홍보	※ 전형관리자 및 운영요원 대상 감염예방·행동수칙 교육(사전, 당일 / 총 2회) ※ 보호구 4종에 대한 착.탈의 교육 필수 ※ 예방수칙 등 안내문 게시 (시험장 내 주요 장소에 부착) ※ 손 소독제·마스크 사용 지도	
	③ 환경·위생관리	※ 방역물품 비치 (시험실 : 손소독제 등, 화장실 : 손 세정제, 손소독제, 종이타월 등) ※ 예방물품 비치 ※ 전문업체를 통한 방역·소독(사전, 사후)	
	④ 시험장 출입 관리	※ 시험장 출입구 단일화, 외부인 출입 통제 ※ 응시자 출입 관리 계획 수립 (본인 확인 및 관리대상자 점검 등) ※ 발열체크 등 유증상 여부 확인 (발열, 호흡기 증상 등) ※ 유증상자 관리 대기실 및 격리자 별도시험장 운영	
	⑤ 시험실 관리	※ 응시자 간 거리 확보 (시험실별 적정인원 배치 여부) ※ 시험장 내 통제인력 배치 (학생 이동 및 쉬는 시간 시험장 각 공간에 통제인력 배치) ※ 전형 종료 후 분산 퇴실 및 시험장 주변 관리계획	

☐ 사후 결과

일반응시자	격리자	유증상자	기 타	총응시자	특이사항
명	명	명	명	총 명	

붙임4

냉난방기 등 사용 시 환기 수칙 (유초중등 및 특수학교 코로나19 감염예방 관리안내 제4판, 2021. 2월)

1 일반원칙

- **(기본 방향)** 냉난방기 사용시 실내공기가 재순환되고 공기의 흐름으로 코로나19 바이러스가 더 멀리 확산될 우려가 있어 **자주 환기**하고, **풍향 및 풍량에 주의**하여 사용
 - 가능한 자주 외부 공기로 환기하고, 냉난방기·공기청정기의 바람이 사람에게 직접 향하지 않도록 하고, 바람의 세기를 가능한 낮춰서 사용
 - ※ (공기청정기) 사용설명서에 따라 제품별 특성을 고려하여 설치, 미세먼지 고농도시에 제한적으로 사용 권고
 - ※ 이외 사항은 건축물의설비기준 등에 관한 규칙, 실내공기질관리법, 학교보건법 등 관련 법령에 따름

2 세부원칙

- **(사용 전·후)** 냉난방기 내부 및 실내 오염물질 제거를 위해 출입문과 창문을 모두 열어둔 상태에서 **송풍** 등을 통해 **최대 풍량으로 30분 이상 가동** 함을 권고
 - ※ 교실별 개별 냉난방기·공기청정기 사용 등으로 학교 여건상 사용전·후 시행에 어려움이 있는 경우는 학교장의 판단하에 1일 1회(사용 전 또는 사용 후) 이상 적용 가능
- **(사용 중)** 쉬는 시간, 점심시간마다 환기하기(**1회 환기 시 겨울철 3분 이상, 여름철 10분 이상**)
 - ※ 기계환기 시설은 기계환기와 자연환기 병행 실시
 - 환기 시에는 창문과 문을 개방하여 **맞통풍**하기
 - **바람 방향은 천장 또는 벽으로 향하게 하고, 바람의 세기는 가능한 약하게 하기**
 - 화장실은 문을 닫고 화장실에 설치된 배기팬을 **상시 가동**하여 환기
 - 냉난방기, 공기청정기 **필터**는 사용설명서에 따라 **적절하게 유지관리**
 - ※ 필터 청소 또는 교체 시에는 마스크, 장갑 등 기본적인 보호 조치 하에 실시하고 완료 후 손 씻기 등 위생수칙을 준수

3 그 외의 사항

- 학교에서 코로나19 감염 예방을 위해서는 **환기와 함께**,
 - **마스크 착용, 호흡기 에티켓, 손 위생, 다른 사람과 2m(최소 1m)이상 거리두기**
 - 학교 내 사람들의 손이 **자주 닿는 표면을 소독**(최소 일 1회 이상) 하기
 - 유증상자가 이용하지 않도록 **사전안내 및 출입관리 강화**하기
 - ※ 본 내용은 국내외 문헌 검토와 전문가 자문을 근거로 코로나19 확산 방지 및 감염 예방을 위해 생활방역 수칙의 일환으로 방대본(질병청)에서 권고하는 사항으로 관련 부처 협의를 거쳐 학교 실정에 맞게 보완함
 - ※ (참고자료) 유럽난방환기공조연합 COVID-19 guidance document('20.8.3.), 미국난방공조학회 Epidemic Task Force('20.8.17.), 한국건설기술원 냉난방기 가동시 호흡기 감염병 전파양상 및 운영 가이드라인 연구 중간보고서('20.10.23.)

붙임5

코로나바이러스감염증-19 관련 응시자 유의사항 안내

「코로나바이러스감염증-19」 예방을 위한 응시자 유의사항 안내문

「코로나바이러스감염증-19」 지역사회 확산 차단을 위해 시험 당일 외부인의 시험장 출입을 전면통제합니다.

시험 진행에 대한 유의사항을 아래와 같이 안내드리며, 응시자 여러분의 건강과 안전한 시험장 조성을 위해 많은 협조를 바랍니다.

1. 응시자 협조 사항

- 모든 응시자는 시험 당일 반드시 마스크를 착용 후 입실 및 퇴실 시까지 계속 마스크를 착용해 주십시오.
 - 단, 신분확인 시간에는 마스크를 벗어 신분확인에 협조 바랍니다.
- 모든 응시자는 시험실 입실 전 체온 측정에 협조바랍니다.
 - 체온측정 등으로 입실에 시간이 다소 소요될 것을 예상해 미리 시험장에 도착하시기 바랍니다.
 - 증상확인 후 발열 또는 호흡기증상자는 응시가 제한될 수 있습니다.
- 해당 시험실 입구에 비치된 손소독제로 손 위생 후 시험실에 입장하고 화장실에 다녀와서도 반드시 손위생을 실시해 주십시오.
- 응시자는 시험장 내에서 기침 또는 재채기를 할 경우 휴지, 손수건, 옷소매 등으로 가리는 등 에티켓을 지켜주시기 바랍니다.
- 점심은 도시락을 지참하시기 바랍니다. 여럿이 함께 식사를 할 수 없으며, 자기 자리에서 이동하지 않고 점심을 드시기 바랍니다.
- 시험 중 코로나19 주요증상(발열, 기침, 인후통, 호흡곤란 등)이 발생한 경우 반드시 시험감독관에게 즉시 알려 주십시오.
- 타인과 대화하지 말고 반드시 건강거리두기를 실천하여 주십시오.

2. 개인위생 관리 철저히 준수





질병관리본부
KCDC



1339
국민안전센터



질병관리본부
www.kdca.go.kr

꼭! 코로나바이러스감염증-19 예방 기억해야 할 행동수칙

국민 예방수칙



흐르는 물에 비누로
꼼꼼하게 손씻기



기침이나 재채기할 때
옷소매로 입과 코 가리기



씻지 않은 손으로
눈·코·입 만지지 않기



발열, 호흡기 증상자와의
접촉 피하기



의료기관 방문 시
마스크 착용하기



사람 많은 곳
방문 자제하기

특히 임신부, 65세 이상, 만성질환자 외출 시 꼭 준수

유증상자* 예방수칙

* 발열, 호흡기 증상(기침, 목아픔 등) 이 나타난 사람



통교나 출근을 하지 않고
외출 자제하기



3~4일 경과를 관찰하며
집에서 충분히 휴식 취하기



38℃ 이상 고열이 지속되거나 증상이 심해질 경우
콜센터(☎1339, 지역번호+120),
관할보건소 문의 및
선별진료소 우선 방문 후 진료받기



의료기관 방문 시
마스크 착용 및 자가 이용하기



진료 의료진에게 해외여행력 및
호흡기 증상자와의 접촉여부 알리기



국내 코로나19 유행지역에서는
외출, 타지역 방문을 자제하고
격리자는 의료인, 방역당국의
지시 철저히 따르기

* 코로나바이러스감염증-19 정보는 www.mohw.go.kr에서 확인하세요! 발행일: 2020. 2. 25



질병관리본부
KCDC



1339
질병관리본부 콜센터

비누로 꼼꼼하게 30초 이상

[올바른 손씻기 6단계]



1 손바닥



2 손등



3 손가락 사이



4 두 손 모아



5 엄지 손가락



6 손등 밑



올바른 손씻기와 기침예절로 많은 감염병을 예방할 수 있습니다.

기침할 때 옷소매로 입과 코를 가리고!



[올바른 기침예절]



1 휴지나
수수건은 필수



2 옷 소매로
가리기



3 기침 후
비누로 손씻기

발행일 2019.11.5.