

# 2026학년도 부산광역시 공·사립 중등학교교사 임용후보자 선정경쟁 실기시험 시행계획[전자]

## I 시험 개요

1. 시험일시: 2026. 1. 14.(수) 09:00(08:20까지 입실완료)
2. 입실장소: **부산공업고등학교 전기과 실습동** 응시자 대기실(1층)  
[부산 남구 수영로 196번길 80]

※ 08:20부터 관리번호 추첨 시작

3. 시험종목, 시험시간 및 배점

종목	시험시간	배점	비고
전자기기 시스템개발	09:00 ~ 13:00	30점	기자재 및 부품점검 시간은 별도 부여

4. 준비물 및 세부내용

응시자 준비물	교육청 준비물	세부내용
<ul style="list-style-type: none"> <li>필기구, 식수</li> <li>전자회로 구성을 위한 인두기, 드라이버, 스트리퍼, 니퍼 등 개인도구</li> <li>실습복장 등 기타 개인물품</li> <li>※ 개인공구 지참가능</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>오실로스코프, 멀티미터, 직류전원장치 등 기본 계측 및 전원장치</li> <li>전자기기시스템 개발에 필요한 아두이노 나노, 만능기판, 인터페이스 장치, 입력센서 및 출력장치 등 각종 전자부품</li> <li>아두이노 USB케이블, 점퍼선 등</li> <li>컴퓨터(윈도우 10 이상), 모니터, 키보드, 마우스 등</li> <li>아두이노 IDE 1.8버전 이상(무료배포버전), 라이브러리</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>부품 배치도 및 배선 연결을 보고 각종 부품에 대한 이해와 배치할 수 있는 능력 평가</li> <li>아두이노 보드와 전자 부품을 사용하여 주변회로를 구성하고 제어하는 전자기기 시스템 개발 및 측정 능력을 평가(전자 관련 하드웨어와 소프트웨어 융합 능력 평가)</li> </ul>

※ 오실로스코프: RIGOL DS1102E 100MHZ 디지털 오실로스코프2 아날로그 채널

## Ⅱ 응시자 유의사항

1. 응시자 대기실 입실 완료: 2026. 1. 14.(수) 08:20까지 **부산공업고등학교 전기과 실습동** 응시자 대기실(1층)
2. 지참물
  - 가. 응시수수료: 금10,000원(당일 지참)
    - ※ 1차 시험 합격자 서류 제출 시 납부 가능
  - 나. 2차 시험 수험표, 신분증, 필기구, 실기시험 응시자 준비물, 식수 및 간식 등
3. 1차 시험 수험표는 사용할 수 없으니 **반드시 2차 시험 시험실이 인쇄된 수험표를 컬러로 출력하여 지참**하기 바랍니다. 실기시험 당일 수험표를 지참하지 못한 응시자는 08:15까지 시험장에 설치된 '수험표 재발급 장소'에서 발급받아야 합니다.
  - ※ 실기시험 수험표는 별도로 없으므로 2차 시험 수험표를 활용함
  - ※ 수험표는 온라인 교직원 채용 사이트(<https://edurecruit.go.kr>)에서 2025. 12. 26.(금) 10:00부터 출력 가능함
  - ※ 사립(2차) 위탁법인 1차 합격자 수험표는 해당 법인 임용예정 학교에서 배부
4. 응시자에 대한 예비소집이 없으므로 사전에 시험장 위치를 반드시 확인하기 바랍니다.(시험실 입실은 불가)
5. 관리번호는 시험 당일 응시자 대기실에서 응시자 본인의 추천으로 부여합니다.
6. **특정 대학** 등을 표시하는 복장 착용을 **금지**합니다.
7. 감독관이 시험시작 전에 휴대전화 및 전자기기 등 소지(반입)금지 물품을 수거할 때 반드시 제출하여야 하며, 시험실(장) 내에서 이를 사용 또는 소지하고 있는 경우 부정행위자로 간주하여 처분합니다.(시험시작 전에 수거하여 시험관리본부에 보관하고, 시험 종료 후 귀가 시 반환함)

8. 응시자는 시험관리본부에서 안내하는 입실 완료시간까지 반드시 입실하여야 하고 감독관의 전달사항 및 응시자 유의사항을 준수하여야 하며 이를 이행하지 아니하여 발생하는 불이익의 귀책사유는 응시자에게 있습니다.

9. 아래 내용에 해당되는 자는 부정행위자로 처리되며, 그 유형별 제재 조치는 다음과 같습니다.

#### <당해 시험 정지 또는 무효 및 5년간 시험 응시자격 정지>

◦ 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 한 자에 대하여는 「교육공무원법」 제11조의2(부정행위자에 대한 조치)에 의거 당해 시험을 정지 또는 무효로 하고, 그 처분이 있는 날부터 5년간 이 법에 따른 시험의 응시자격을 정지한다.

- ① 다른 응시자의 답안지를 보거나 본인의 답안지를 보여주는 행위
- ② 대리 시험을 의뢰하거나 대리로 시험에 응시하는 행위
- ③ 통신기기, 그 밖의 신호 등을 이용하여 당해 시험 내용에 관하여 다른 사람과 의사소통하는 행위
- ④ 부정한 자료를 가지고 있거나 이용하는 행위
- ⑤ 병역사항, 가(산)점, 한국사능력검정시험에 관한 사항 등 시험에 관한 소명(증빙)서류에 허위 사실을 기재하거나 이를 위조·변조하여 시험 결과에 부당한 영향을 주는 행위
- ⑥ 그 밖에 부정한 수단으로 본인 또는 다른 사람의 시험 결과에 중대한 영향을 미치는 행위

#### <당해 시험 정지 또는 무효>

◦ 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 한 자에 대하여는 당해 시험에 한하여 그 시험을 정지하거나 무효로 한다.

- ① 시험시작 전에 시험 문제를 열람하는 행위
  - ② 시험시작 전 또는 종료 후에 답안을 작성하거나 **실기 결과물을 변형하는 행위**
  - ③ 그 밖에 시험의 공정한 관리에 영향을 미치는 아래 행위 등
    - 감독관의 본인 확인 및 소지품 검색 요구에 따르지 않는 행위
    - 시험실(장)에 '소지(반입)금지 물품'을 반입하여 시험시작 전 감독관 수거 시 **이를 제출하지 않는 행위**
- ▶ 소지(반입)금지 물품

휴대전화, 블루투스기기, 이어폰, 스마트워치(밴드)·스마트센서, 태블릿PC, 노트북, 넷북, 디지털 카메라, MP3, 휴대용 미디어 플레이어(PMP), 전자사전, 카메라펜, 캠코더, 전자시계, 전자계산기, 라디오, 전자담배 등 모든 통신기기 및 전자기기

※ 감독관은 금속 탐지기를 이용하여 소지(반입)금지 물품을 확인할 수 있습니다.

※ 응시자가 시계를 반입하는 경우, 전자식 화면표시가 없는 아날로그 손목시계(바늘시계)만 반입이 가능합니다.

- ④ 감독관의 지시에 불응하는 행위

10. 위 내용에 대하여는 수시로 우리교육청 누리집을 참고하거나 별도 안내되는 내용을 반드시 확인하기 바랍니다.

가. 누리집 주소: [www.pen.go.kr](http://www.pen.go.kr)(소식·채용 → 고시/공고 → 공고)

나. 문의처: 교원인사과 ☎ 051) 860-0156, 0158, 0453

### ● 공지사항 ●

■ 응시자는 식수 및 간식을 개별적으로 지참하기 바람

### ● 당부사항 ●

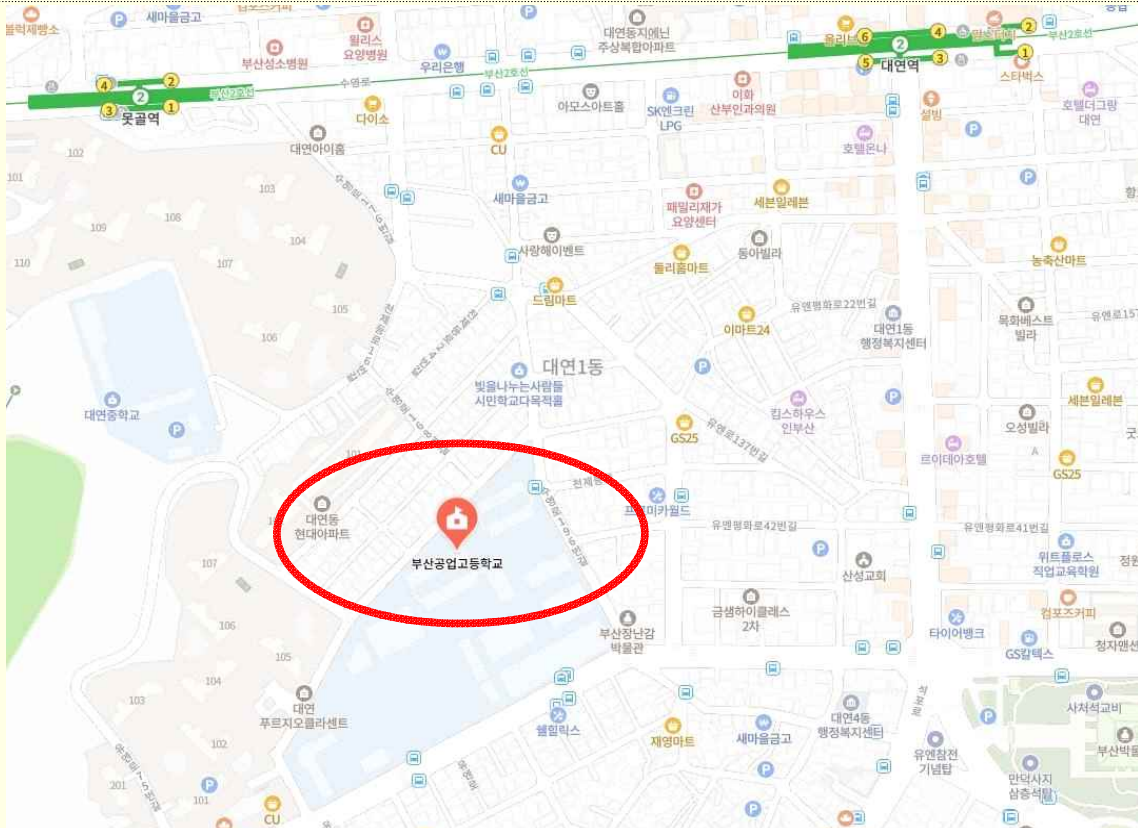
■ 응시자, 시험종사자 이외의 사람은 시험장 내 출입을 일절 금지함

■ 시험장은 금연구역이며, 시험장이 훼손·오염되지 않도록 주의하기 바람

## Ⅲ 실기시험 장소 안내(전자)

■ 장소: **부산공업고등학교**

■ 주소: 부산광역시 남구 수영로 196번길 80



※ 주차장소가 협소하여 응시자는 시험장 내에 주차가 불가하니, 시험시간에 늦지 않도록 반드시 대중교통을 이용하기 바랍니다.(장애인 차량 제외)

# 2026학년도 부산광역시 공·사립 중등학교교사 임용후보자 선정경쟁 실기시험 시행계획(기계)

## I 시험 개요

1. 시험일시: 2026. 1. 14.(수) 09:00(08:20까지 입실완료)
2. 입실장소: 부산공업고등학교 기계/건축토목과 실습동 응시자 대기실  
(1층)[부산 남구 수영로 196번길 80]

※ 08:20부터 기계제도 관리번호 추첨 시작

3. 시험종목, 시험시간 및 배점

구분		시험시간	배점
1교시	기계제도	09:00 ~ 11:30(2시간 30분)(출력시간은 별도 부여)	15점
	휴식	11:30 ~ 12:10(40분)	
2교시	절삭가공	12:30 ~ 15:30(3시간)	15점

4. 시험종목별 준비물 및 세부내용

종목	응시자 준비물	교육청 준비물	세부내용
기계제도	<ul style="list-style-type: none"> <li>필기구, 도시락, 식수</li> <li>기계제도 및 절삭가공에 적합한 작업복, 보안경 및 작업화 등 개인 물품</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계제도 기자재 및 S/W, 제도용구 및 KS규격자료</li> <li>절삭가공용 기자재, 공구 및 재료</li> <li>보호 용구 등 물품</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>기계요소설계(2D 도면작성) <ul style="list-style-type: none"> <li>기계 부품도를 KS통칙에 따라 제도하는 능력 평가</li> <li>기계(기구) 조립도를 해독하여 조립도 내 부품을 제작도면(투상, 치수기입, 공차, 표면거칠기 등 표기)으로 작성할 수 있는 능력 평가</li> </ul> </li> <li>도면 작성용 S/W AutoCAD 2024, Inventor 2024 사용가능</li> </ul>
절삭가공			<ul style="list-style-type: none"> <li>범용선반가공(내·외경 가공) <ul style="list-style-type: none"> <li>공작물 가공준비 공정(선반조작, 공작물 고정, 공구장착, 치수측정방법, 안전수칙 준수 여부 등) 및 기계가공 조건(절삭속도, 회전수, 절삭깊이, 이송속도 등)을 설정할 수 있는 능력 평가</li> <li>제한된 시간 내에 주어진 공작물을 과제도면이 요구하는 형상으로 완성 가공(치수, 공차, 표면거칠기 등)하는 능력 평가</li> </ul> </li> </ul>

※ 개인공구 사용 불가

## Ⅱ 응시자 유의사항

1. 응시자 대기실 입실 완료: 2026. 1. 14.(수) 08:20까지 **부산공업고등학교 기계/건축토목과 실습동** 응시자 대기실(1층)
2. 지참물
  - 가. 응시수수료: 금10,000원(당일 지참)
    - ※ 1차 시험 합격자 서류 제출 시 납부 가능
  - 나. 2차 시험 수험표, 신분증, 필기구, 실기시험 응시자 준비물, 점심 도시락, 식수 및 간식 등
3. 1차 시험 수험표는 사용할 수 없으니 **반드시 2차 시험 시험실이 인쇄된 수험표를 컬러로 출력하여 지참**하기 바랍니다. 실기시험 당일 수험표를 지참하지 못한 응시자는 08:15까지 시험장에 설치된 '수험표 재발급 장소'에서 발급받아야 합니다.
  - ※ 실기시험 수험표는 별도로 없으므로 2차 시험 수험표를 활용함
  - ※ 수험표는 온라인 교직원 채용 사이트(<https://edurecruit.go.kr>)에서 2025. 12. 26.(금) 10:00부터 출력 가능함
  - ※ 사립(2차) 위탁법인 1차 합격자 수험표는 해당 법인 임용예정 학교에서 배부
4. 응시자에 대한 예비소집이 없으므로 사전에 시험장 위치를 반드시 확인하기 바랍니다.(시험실 입실은 불가)
5. 응시자는 반드시 점심 도시락, 식수 및 간식을 지참하여 대기실에서 점심식사를 하기 바랍니다.(시험장 출입 통제)
6. 관리번호는 시험 당일 응시자 대기실에서 응시자 본인의 추첨으로 부여합니다.
7. **특정 대학** 등을 표시하는 복장 착용을 **금지**합니다.
8. 감독관이 시험시작 전에 휴대전화 및 전자기기 등 소지(반입)금지 물품을 수거할 때 반드시 제출하여야 하며, 시험실(장) 내에서 이를 사용 또는 소지하고 있는 경우 부정행위자로 간주하여 처분합니다.(시험시작 전에 수거하여 시험관리본부에 보관하고, 시험 종료 후 귀가 시 반환함)

9. 응시자는 시험관리본부에서 안내하는 입실 완료시간까지 반드시 입실하여야 하고 감독관의 전달사항 및 응시자 유의사항을 준수하여야 하며 이를 이행하지 아니하여 발생하는 불이익의 귀책사유는 응시자에게 있습니다.

10. 아래 내용에 해당되는 자는 부정행위자로 처리되며, 그 유형별 제재 조치는 다음과 같습니다.

#### <당해 시험 정지 또는 무효 및 5년간 시험 응시자격 정지>

◦ 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 한 자에 대하여는 「교육공무원법」 제11조의2(부정행위자에 대한 조치)에 의거 당해 시험을 정지 또는 무효로 하고, 그 처분이 있는 날부터 5년간 이 법에 따른 시험의 응시자격을 정지한다.

- ① 다른 응시자의 답안지를 보거나 본인의 답안지를 보여주는 행위
- ② 대리 시험을 의뢰하거나 대리로 시험에 응시하는 행위
- ③ 통신기기, 그 밖의 신호 등을 이용하여 당해 시험 내용에 관하여 다른 사람과 의사소통하는 행위
- ④ 부정한 자료를 가지고 있거나 이용하는 행위
- ⑤ 병역사항, 가(산)점, 한국사능력검정시험에 관한 사항 등 시험에 관한 소명(증빙)서류에 허위 사실을 기재하거나 이를 위조·변조하여 시험 결과에 부당한 영향을 주는 행위
- ⑥ 그 밖에 부정한 수단으로 본인 또는 다른 사람의 시험 결과에 중대한 영향을 미치는 행위

#### <당해 시험 정지 또는 무효>

◦ 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 한 자에 대하여는 당해 시험에 한하여 그 시험을 정지하거나 무효로 한다.

- ① 시험시작 전에 시험 문제를 열람하는 행위
  - ② 시험시작 전 또는 종료 후에 답안을 작성하거나 **실기 결과물을 변형하는 행위**
  - ③ 그 밖에 시험의 공정한 관리에 영향을 미치는 아래 행위 등
    - 감독관의 본인 확인 및 소지품 검색 요구에 따르지 않는 행위
    - 시험실(장)에 '소지(반입)금지 물품'을 반입하여 시험시작 전 감독관 수거 시 **이를 제출하지 않는 행위**
- ▶ 소지(반입)금지 물품

휴대전화, 블루투스기기, 이어폰, 스마트워치(밴드)·스마트센서, 태블릿PC, 노트북, 넷북, 디지털 카메라, MP3, 휴대용 미디어 플레이어(PMP), 전자사전, 카메라펜, 캠코더, 전자시계, 전자계산기, 라디오, 전자담배 등 모든 통신기기 및 전자기기

※ 감독관은 금속 탐지기를 이용하여 소지(반입)금지 물품을 확인할 수 있습니다.

※ 응시자가 시계를 반입하는 경우, 전자식 화면표시가 없는 아날로그 손목시계(바늘시계)만 반입이 가능합니다.

- ④ 감독관의 지시에 불응하는 행위

11. 위 내용에 대하여는 수시로 우리교육청 누리집을 참고하거나 별도 안내되는 내용을 반드시 확인하기 바랍니다.

가. 누리집 주소: [www.pen.go.kr](http://www.pen.go.kr)(소식·채용 → 고시/공고 → 공고)

나. 문의처: 교원인사과 ☎ 051) 860-0156, 0158, 0453

### ● 공지사항 ●

■ 응시자는 점심 도시락, 식수 및 간식을 개별적으로 지참하기 바람

### ● 당부사항 ●

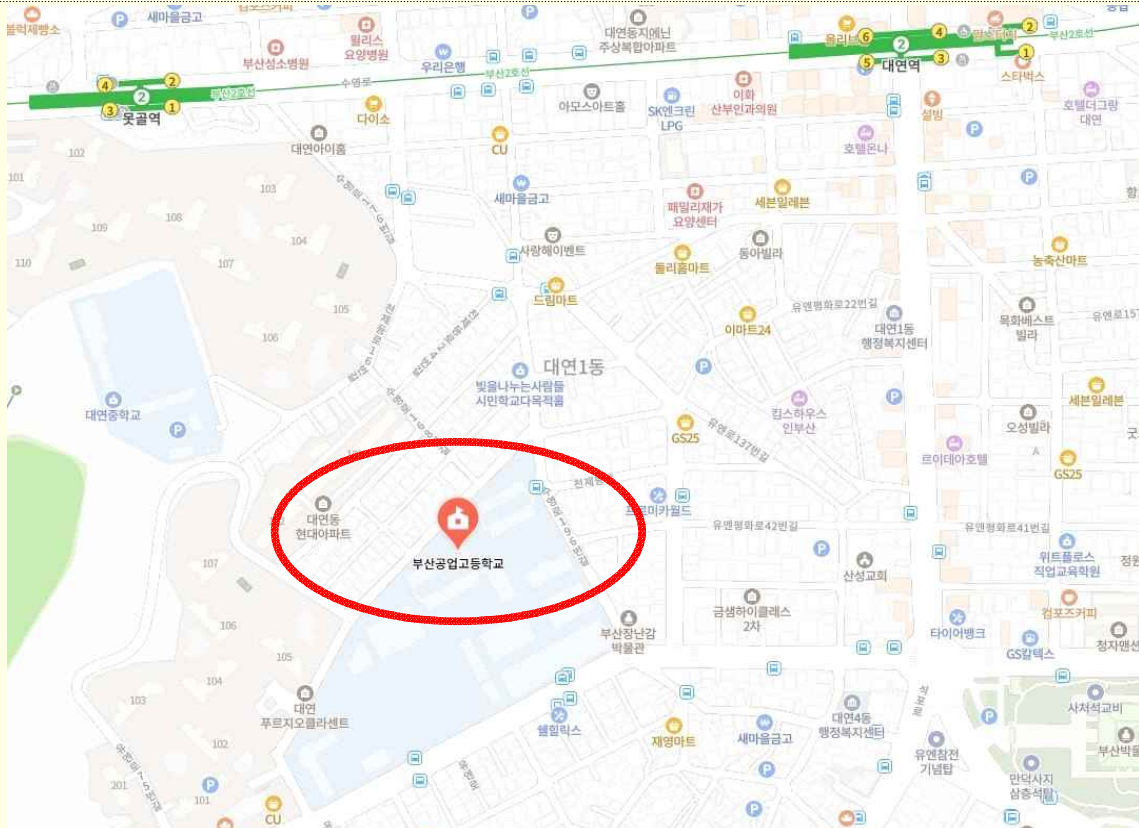
■ 응시자, 시험종사자 이외의 사람은 시험장 내 출입을 일절 금지함

■ 시험장은 금연구역이며, 시험장이 훼손·오염되지 않도록 주의하기 바람

## Ⅲ 실기시험 장소 안내(기계)

■ 장소: **부산공업고등학교**

■ 주소: 부산광역시 남구 수영로 196번길 80



※ 주차장소가 협소하여 응시자는 시험장 내에 주차가 불가하니, 시험시간에 늦지 않도록 반드시 대중교통을 이용하기 바랍니다.(장애인 차량 제외)

# 2026학년도 부산광역시 공·사립 중등학교교사 임용후보자 선정경쟁 실기시험 시행계획(정보·컴퓨터)

## I 시험 개요

1. 시험일시: 2026. 1. 14.(수) 09:00(08:20까지 입실완료)
2. 입실장소: 부산공업고등학교 기계/건축토목과 실습동 정보·컴퓨터 시험실(3층)[부산 남구 수영로 196번길 80]

※ 08:20부터 관리번호 추첨 시작

3. 시험종목, 시험시간 및 배점

종목	시험시간	배점	비고
문제해결과 프로그래밍	09:00 ~ 11:30	30점	시험시작 1시간 이후 퇴실할 수 있음

4. 준비물 및 세부내용

교육청 준비물	세부내용
<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 컴퓨터</li> <li>◦ 사용언어: C, Python</li> <li>◦ 통합개발환경(IDE): 윈도용(code::blocks 20.03 또는 Dev-C++ 5.11) C언어 컴파일러, Python 3.x(<a href="https://python.org">https://python.org</a>에 있는 IDLE 사용)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 주어진 문제를 분석하고, 조건을 도출하여 정해진 결과를 출력하는 컴퓨팅사고력(Computational Thinking)기반 프로그래밍 능력 평가</li> <li>◦ C언어 또는 Python 언어를 활용한 문제해결 프로그래밍</li> </ul>

5. 안내사항

가. 실기시험 문제는 시험 당일에 발표하며, 시험 내용은 다음과 같습니다.

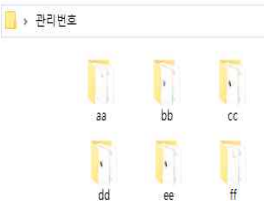
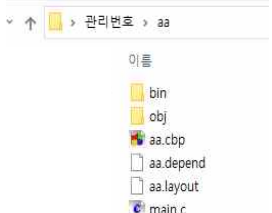
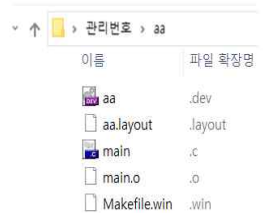

교과	세부내용
정보·컴퓨터	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ C언어 또는 Python언어를 활용한 컴퓨터 프로그래밍(온라인 저지 및 통합개발환경 사용)</li> <li>※ 자동채점(1차 검수): 자체 온라인 저지 제공(HUSTOJ 기반 온라인 저지)</li> <li>※ 수동채점(2차 검수): 통합개발환경(C 컴파일러, Python 3.x)</li> </ul>

나. 실기 응시자는 다음을 유의하여 실기시험에 응시합니다.

- 1) 반드시 지정한 형식에 맞추어 파일을 저장합니다.(하드디스크 D 또는 USB에서 관리번호 폴더를 만들어 진행하며 문제 풀이 결과는 USB와 온라인 저지로 제출합니다. 정전 또는 컴퓨터 오류 등으로 인한 재부팅시 자료가 삭제될 수 있으니 수시로 저장하기 바람)
- 2) 프로그램 작성한 후 제시된 예시 데이터 외에 다양한 입력데이터를 테스트하여 올바르게 작동하는지를 확인합니다.
- 3) 관리번호 폴더 전체를 USB에 저장 및 제출하되, 관리번호 폴더에는 문항별 폴더(파일)가 함께 존재하여야 합니다. 아래는 프로젝트(파일) 생성 절차 및 폴더 제출 방법 예시입니다.

- 프로젝트 생성(문항별, 1번 문제일 경우 aa)

- **Code::Blocks(GNU GCC Compiler):** 파일 - 새로 만들기 - 프로젝트 생성 - Console application - C(language) - 관리번호 폴더 내 프로젝트 폴더
- **Dev C++(TDM-GCC 4.9.2 Compiler):** 파일 - 새로 만들기 - 프로젝트 생성 - Basic(Console Application) - C 선택 - 관리번호 폴더 내 프로젝트 폴더
- **Python 3.x:** 파일 - 새로 만들기 - 관리번호 폴더 내 프로젝트 폴더
- 프로젝트명이 'aa'일 때, 실행 결과 폴더 내 파일이 아래와 같이 생성

USB-관리번호-문항별 폴더	C(Code::Blocks)	C(Dev C++)	Python
	aa(1번 문항) 폴더 내 파일	aa(1번 문항) 폴더 내 파일	aa(1번 문항) 폴더 내 파일
			

※ 온라인 저지(HUSTOJ) 실행과 통합개발환경을 이용한 실행 결과가 정상이어야 함

4) 온라인 저지(당일 오픈)에서 문제 풀이 결과를 제출해야 합니다.

- 문항마다 입출력 파일이 저지에 존재해 제출 결과를 실시간 확인할 수 있습니다.

pen
자주 묻는 질문
문제
출제/분류
채점기록
순위
대회

공지사항

2025년 정보컴퓨터 입용실기 시험 안내-admin

입용 실기 공고문과 다른 내용은 없으며 요약 부분을 다시 한번 안내드립니다.

1. 입용 실기 공고문 기준으로 온라인 저지와 USB소스 코드를 저장 및 제출해야 한다.  
2. 채점시 기본적으로 온라인 저지를 활용, 2차로 USB저장 소스 코드로 확인함  
3. C언어와 파이썬 언어 선택 실시  
4. 산출결과에 C/C++가 사용되고 있으며, 입용처별 및 데이터 기반화에 파이썬 언어가 급부상  
5. 입용 준비자라면 좀 더 검색해보았으리라 생각,  
6. 프론트 엔드에서 그리고 입용처별 교육으로 중고등학교 수업자료로 파이썬 기반으로 안내되고 있음  
7. 장단점이 존재, C언어는 철저지함, 한파일 언어로 빌더 과정이 있어 컴파일 시간이 빠르고,  
8. 파이썬은 인터프리터 언어로 빌더 과정이 없어 컴파일 시간이 느리다. 따라서 C언어와 파이썬 9초내의 실행 제한 시간이 주어짐  
9. USB-관리번호다-문제물( aa | bb | cc | dd | ee | ff )를 생성후 소스코드 파일과 소스 파일을 저장

	문제 1. <small>aa</small>	문제 2. <small>bb</small>	문제 3. <small>cc</small>	문제 4. <small>dd</small>	문제 5. <small>ee</small>	문제 6. <small>ff</small>
프로젝트명	aa	bb	cc	dd	ee	ff
입출력 파일	문제당 입출력 예제 제공(1~2개, 나머지 입출력 파일은 비공개)					
제한시간	C언어: 13초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 13초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 13초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 13초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 13초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 13초/데이터, Python: 3초/데이터
점수	4점	4점	5점	5점	6점	6점

3. 각 문제지 상단에 C/파이썬 언어(6점)를 선택 표기해주시고 온라인 저지 코드 제출시에도 언어를 선택하여 실기 시험에 응하여 주시기 바랍니다.

4. 문제당 입출력 데이터를 기반으로 차점이 이루어지며 입출력 데이터 개수당 부분 점수는 없음. 다만 입용실기 시험은 주어진 시간내 제출해야 하며 문제당 소스 제출 회수에 따른 점수 배분되는 부여하지 않는다.

5. 주시로 작성 프로그램을 저장하여 과제 작성 및 최종정점이 완료되면 감독위원에게 보고하고 개인 소지품을 정리 후 퇴실한다. (실기시험 전체시간 30분, 1시간 이후 퇴실 가능)

6. 시험과 종료시간을 정해지는 타임이 시간을 기준으로 하며, 종료 시간과 함께 정답률 미달에 따른 추가 응으로 실기시험 종료5분 전에는 종각의 저지에서의 문제 제출을 가급적 끝낸다.

7. 시험장 문의 사항이 있을시 조종히 거주 후 자리에서 대기하며, 출제 문제에 대한 질문은 하지 않는다.

8. 퇴실시 저장 및 점점이 완료되면 작성한 문제지, USB 및 접속아이디 비번 등이는 제출(외부 반출시 부정행위로 처리)하고 컴퓨터는 종료후 퇴실한다.

**부산광역시교육청**

※ 온라인 저지 활용법은 HUSTOJ 기반 codeup.kr 등 온라인 저지 사이트에서 사전 실습을 권장함

## 5) 출제 예시

구분	문항 1	문항 2	문항 3	문항 4	문항 5	문항 6
프로젝트명	aa	bb	cc	dd	ee	ff
입출력 파일	문항별 입출력 예제 제공(1~2개, 나머지 입출력 파일은 비공개)					
제한시간	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터	C언어: 1초/데이터, Python: 3초/데이터
점수	4점	4점	5점	5점	6점	6점

※ 출제 상황 및 사용하는 언어에 따라 예시된 문항수, 점수, 제한시간 등이 변경될 수 있음

다. 실기시험 결과에 대한 1, 2차 점수가 이루어지므로 다음 사항을 각별히 유의하시기 바랍니다.

- 1) 미리 작성된 문항별 데이터를 입력하여 출력 값과 정답 값의 일치 여부로 평가(출력이 없는 경우에는 0점 처리), 입력 데이터 개수당 부분 점수 없습니다.

2) 온라인 저지에서는 컴파일 오류로 실행되지 않았지만 주어진 통합개발환경 프로그램과 출제 입출력 데이터 모두 정상 출력일 경우, 또는 그와 반대인 경우 채점위원 협의를 통해 점수 산정을 할 수 있습니다.

### 3) 0점 처리되는 경우

- 오답의 경우(채점 입출력 데이터 중 한 개라도 오답이면 0점 처리됨)
- 루틴 오류의 경우(비정상적 종료)
- 실행 시간이 초과되는 경우
- 시험시간내 불필요한 네트워크 및 관리자 모드 접근, 데이터 패킷 전송하는 경우 등

## Ⅱ 응시자 유의사항

1. 응시자 대기실 입실 완료: 2026. 1. 14.(수) 08:20까지 **부산공업고등학교 기계/건축토목과 실습동** 정보·컴퓨터 시험실(3층)

### 2. 지참물

가. 응시수수료: 금10,000원(당일 지참)

※ 1차 시험 합격자 서류 제출 시 납부 가능

나. 2차 시험 수험표, 신분증, 필기구, 식수 및 간식 등

3. 1차 시험 수험표는 사용할 수 없으니 **반드시 2차 시험 시험실이 인쇄된 수험표를 컬러로 출력하여 지참**하기 바랍니다. 실기시험 당일 수험표를 지참하지 못한 응시자는 08:15까지 시험장에 설치된 '수험표 재발급 장소'에서 발급받아야 합니다.

※ 실기시험 수험표는 별도로 없으므로 2차 시험 수험표를 활용함

※ 수험표는 온라인 교직원 채용 사이트(<https://edurecruit.go.kr>)에서 2025. 12. 26.(금) 10:00부터 출력 가능함

※ 사립(2차) 위탁법인 1차 합격자 수험표는 해당 법인 임용예정 학교에서 배부

4. 응시자에 대한 예비소집이 없으므로 사전에 시험장 위치를 반드시 확인하기 바랍니다.(시험실 입실은 불가)
5. 관리번호는 시험 당일 응시자 본인의 추첨으로 부여합니다.
6. 특정 대학 등을 표시하는 복장 착용을 금지합니다.
7. 감독관이 시험시작 전에 휴대전화 및 전자기기 등 소지(반입)금지 물품을 수거할 때 반드시 제출하여야 하며, 시험실(장) 내에서 이를 사용 또는 소지하고 있는 경우 부정행위자로 간주하여 처분합니다.(시험시작 전에 수거하여 시험관리본부에 보관하고, 시험 종료 후 귀가 시 반환함)
8. 응시자는 시험관리본부에서 안내하는 입실 완료시간까지 반드시 입실하여야 하고 감독관의 전달사항 및 응시자 유의사항을 준수하여야 하며 이를 이행하지 아니하여 발생하는 불이익의 귀책 사유는 응시자에게 있습니다.
9. 아래 내용에 해당되는 자는 부정행위자로 처리되며, 그 유형별 제재 조치는 다음과 같습니다.

**<당해 시험 정지 또는 무효 및 5년간 시험 응시자격 정지>**

◦ 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 한 자에 대하여는 「교육공무원법」 제11조의2(부정행위자에 대한 조치)에 의거 당해 시험을 정지 또는 무효로 하고, 그 처분이 있는 날부터 5년간 이 법에 따른 시험의 응시자격을 정지한다.

- ① 다른 응시자의 답안지를 보거나 본인의 답안지를 보여주는 행위
- ② 대리 시험을 의뢰하거나 대리로 시험에 응시하는 행위
- ③ 통신기기, 그 밖의 신호 등을 이용하여 당해 시험 내용에 관하여 다른 사람과 의사소통하는 행위
- ④ 부정한 자료를 가지고 있거나 이용하는 행위
- ⑤ 병역사항, 가(산)점, 한국사능력검정시험에 관한 사항 등 시험에 관한 소명(증빙)서류에 허위 사실을 기재하거나 이를 위조·변조하여 시험 결과에 부당한 영향을 주는 행위
- ⑥ 그 밖에 부정한 수단으로 본인 또는 다른 사람의 시험 결과에 중대한 영향을 미치는 행위

### <당해 시험 정지 또는 무효>

◦ 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 행위를 한 자에 대하여는 당해 시험에 한하여 그 시험을 정지하거나 무효로 한다.

- ① 시험시작 전에 시험 문제를 열람하는 행위
  - ② 시험시작 전 또는 종료 후에 답안을 작성하거나 **실기 결과물을 변형하는 행위**
  - ③ 그 밖에 시험의 공정한 관리에 영향을 미치는 아래 행위 등
    - 감독관의 본인 확인 및 소지품 검색 요구에 따르지 않는 행위
    - 시험실(장)에 '소지(반입)금지 물품'을 반입하여 시험시작 전 감독관 수거 시 **이를 제출하지 않는 행위**
- ▶ 소지(반입)금지 물품

휴대전화, 블루투스기기, 이어폰, 스마트워치(밴드)·스마트센서, 태블릿PC, 노트북, 넷북, 디지털 카메라, MP3, 휴대용 미디어 플레이어(PMP), 전자사전, 카메라펜, 캠코더, 전자시계, 전자계산기, 라디오, 전자담배 등 모든 통신기기 및 전자기기

※ 감독관은 금속 탐지기를 이용하여 소지(반입)금지 물품을 확인할 수 있습니다.

※ 응시자가 시계를 반입하는 경우, 전자식 화면표시가 없는 아날로그 손목시계(바늘시계)만 반입이 가능합니다.

- ④ 감독관의 지시에 불응하는 행위

10. 위 내용에 대하여는 수시로 우리교육청 누리집을 참고하거나 별도 안내되는 내용을 반드시 확인하기 바랍니다.

가. 누리집 주소: [www.pen.go.kr](http://www.pen.go.kr)(소식·채용 → 고시/공고 → 공고)

나. 문의처: 교원인사과 ☎ 051) 860-0156, 0158, 0453

### ● 공지사항 ●

■ 응시자는 식수 및 간식을 개별적으로 지참하기 바람

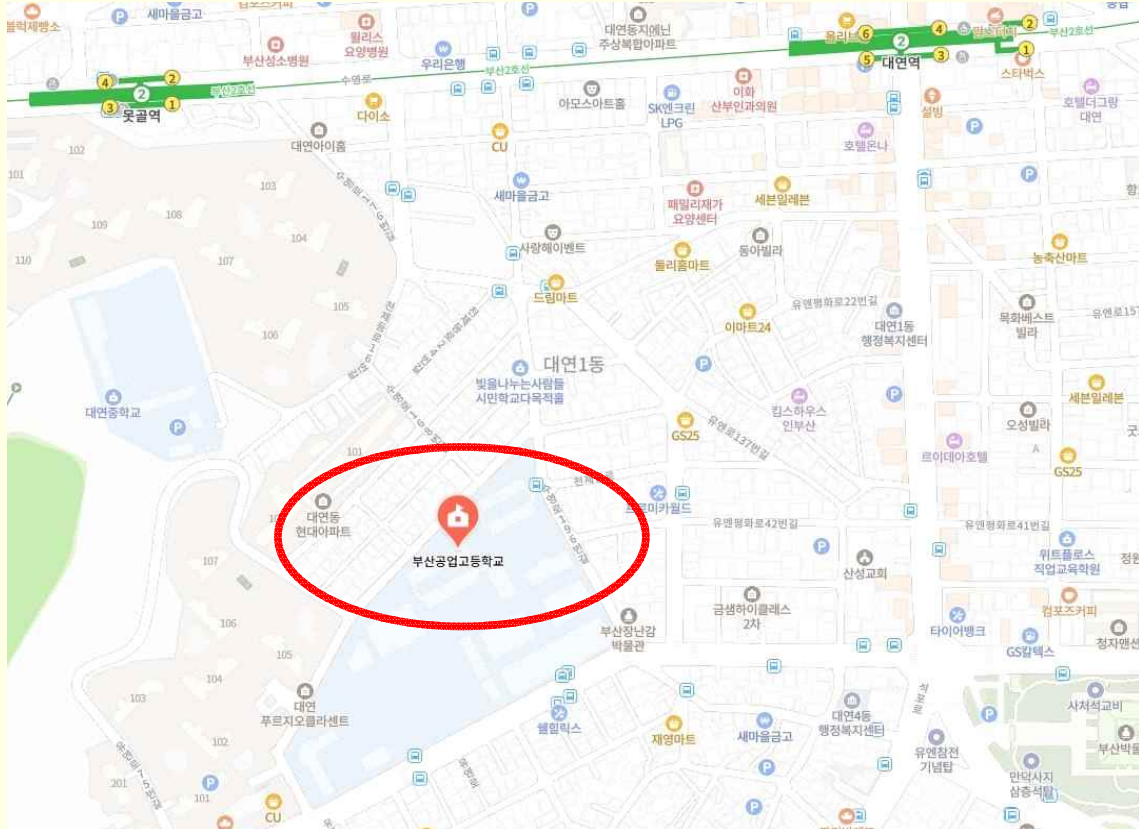
### ● 당부사항 ●

- 응시자, 시험종사자 이외의 사람은 시험장 내 출입을 일절 금지함
- 시험장은 금연구역이며, 시험장이 훼손·오염되지 않도록 주의하기 바람

### Ⅲ 실기시험 장소 안내(정보 · 컴퓨터)

➡ 장소: **부산공업고등학교**

➡ 주소: 부산광역시 남구 수영로 196번길 80



※ 주차장소가 협소하여 응시자는 시험장 내에 주차가 불가하니, 시험시간에 늦지 않도록 반드시 대중교통을 이용하기 바랍니다.(장애인 차량 제외)