

2014학년도

1학기 1차고사 실시 및 성적처리 계획

교 육 연 구 부

| 결 재 | 계 | 부장 | 교감 |
|--------|---|----|----|
| | | | 전결 |
| | | | |



국립 전북기계공업고등학교
Chonbuk Mechanical Technical High School

I. 2014학년도 1학기 1차고사 및 성적처리 일정

| 순 | 추진내용 | 세 부 사 항 | 추진일정 | 담당자 |
|----|-----------|---|--------------------------|----------------|
| 1 | 계획수립 | o 고사실시 성적처리 계획 수립 o 학업성적관리위원회 심의 | 4. 1(화)~ 4(금) | 고사관리계 |
| 2 | 고사일정발표 | o 평가계획 전교직원 연수 o 고사일정 및 고사시간표 발표 | 4. 11(금) | 고사관리계 |
| 3 | 출제 | o 고사원안 작성 및 제출 o 정답/배점 교무업무시스템 입력 | 4. 16(수) | 교과담당교사 |
| 4 | 문제지 관리 | o 문제지 검토 | 4. 17 ~ 4. 21 | 고사관리계 |
| | | o 시험지 인쇄 | 4. 21 ~ 4. 22 | 인쇄담당자 |
| | | o 시험지 분철(고사실단위로 연구부로 제출) | 4. 23(수) | 교과담당교사 |
| 5 | 고사 실시 | o 시험감독 배정 결재 | 4. 22(화) | 고사관리계 |
| | | o 고사 실시 | 4.25(금)~4.29(화) | |
| 6 | 채점 확인 제출 | 1. 서답형 채점 후 1검/2검(동일교과교사) 2. 학생답안카드 리딩 3. 답안카드 학생 확인 서명후에 파일업로드 4. 차세대 나이스에서 - “지필평가 성적관리” 일람표 출력 - 학생 1차 확인서명 후에 제출(성적관리) 5. 성적 이의신청 6. 답안카드제출(성적처리실) | 5. 1(목) ~ 5. 14(수) | 교과담당교사 |
| 7 | 2차확인 자체점검 | o 학생답안카드(서답형점수) 자체점검 실시 o 학급별 일람표 2차 확인 및 점검 | 5. 16(금) | 교과별 점검위원회 담임교사 |
| 8 | 일람표 최종점검 | o 학급별 일람표 3차 확인 및 점검 | 5. 20(화) | 교과별 점검위원회 담임교사 |
| 9 | 성적마감 | o 나이스 성적확인 마감처리 | 5. 28(수) | 교과담당교사 |
| 10 | 최종관리 | o 출제문제 공개 o 답안지 보관 | 5. 28(수) | 교과담당 성적처리계 |

II. 2014학년도 학과코드 & 과목코드

| 1학년 | | | | | | | | |
|-----|--------------|----|-----------------|----|------------------|----|----------------|-----------|
| 코드 | 공통 | 코드 | 폴리메카닉스 과 (1) | 코드 | 컴퓨터응용금 형과 (2) | 코드 | 산업플랜트과 (3) | 코드 |
| | | | | | | | | 로봇자동화과(4) |
| 01 | 국어 I (2) | 61 | 공업일반(2) | 61 | 공업일반(2) | 61 | 공업일반(2) | 61 |
| 02 | 수학 I (3) | 60 | 설비예방관리 (1) | 60 | 설비예방관리 (1) | 60 | 설비예방관리 (1) | 60 |
| 03 | 실용영어 I (3) | 62 | 기계공작법(2) | 62 | 기계공작법(2) | | | 62 |
| 04 | 경제(2) | 12 | 재료일반(2) | | | 12 | 재료일반(2) | 43 |
| 05 | 한문 I (1) | | | 22 | 전기와 생활(2) | | | 44 |
| 06 | 과학(2) | | | | | 32 | 산업설비(2) | |
| 07 | 스포츠문화 (1) | | | | | | | |
| 08 | 음악과 생활(1) | 11 | 기계기초공작 (7) | 21 | 금형기초(7) | 31 | 산업플랜트기 초(7) | 41 |
| 09 | 기초제도(2) | | | | | | | 42 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1학년 | | | | | | | | |
|-----|----------------|----|-----------------|----|------------------|----|---------------|-----------|
| 코드 | 공통 | 코드 | 폴리메카닉 스과 (1) | 코드 | 컴퓨터응용금 형과 (2) | 코드 | 산업플랜트과 (3) | 코드 |
| | | | | | | | | 로봇자동화과(4) |
| 01 | 국어(2) | 60 | 공업입문(2) | 60 | 공업입문(2) | 60 | 공업입문(2) | 60 |
| 02 | 수학 I (2) | 13 | 기계제도(1) | 23 | CAM활용(1) | 33 | 전문제도(1) | 45 |
| 03 | 실용영어 회화(3) | 11 | 공작기계 I (10) | 21 | 금형제작(상) | 31 | 특수용접 I (10) | 41 |
| 04 | 사회(2) | | | | | | | |
| 05 | 한국사(2) | | | | | | | |
| 06 | 물리 I (2) | | | | | | | |
| 07 | 운동과 건강생활(1) | | | | | | | |
| 08 | 음악(1) | | | | | | | |
| 09 | 미술(1) | | | | | | | |
| 10 | 중국어(10) | | | | | | | |

| 2학년 | | | | | | | | |
|-----|---------|----|-----------------|----|------------------|----|-----------------|-----------------|
| 코드 | 공통 | 코드 | 폴리메카닉스 과 (1) | 코드 | 컴퓨터응용금 형과 (2) | 코드 | 산업플랜트과 (3) | 코드 |
| | | | | | | | | 로봇자동화과 (4) |
| 01 | 실무국어(2) | 64 | 정보기술기초 (2) | 64 | | | 64 | 정보기술기초 (2) |
| 02 | 공업수학(2) | 63 | 기계설계(2) | 63 | 기계설계(2) | 37 | 원동기(2) | 43 |
| 03 | 공업영어(2) | 62 | 전기일반(2) | 62 | 전기일반(2) | 35 | 금속재료(2) | 45 |
| | | 66 | 자동화설비(3) | 24 | 기초제도(3) | 33 | 자동화설비(2) | 66 |
| | | 13 | CAD/CAM(3) | 26 | 기계공작법(3) | 36 | 비파괴검사(2) | 46 |
| | | 14 | 자동차건설 기계(2) | 23 | 프레스금형(2) | 34 | 전문제도(3) | 44 |
| | | | | 25 | 사출금형(2) | | 기계65설계(3) | |
| | 음악(1) | | | | | | | |
| 08 | | 11 | 프로젝트실습1 (10) | 11 | 프로젝트실습1 (10) | 11 | 프로젝트실습1 (10) | 12 |
| | | | | | | | | 팀프로젝트1 (10) |
| | | | | | | | | 프로젝트실습1 (10) |

※ 주의사항

* 공작기계II, 금형제작(하), 특수용접II, 로봇제작실무, 전자기계제어는 2학기 과정입니다.

* 프로젝트실습II는 2학기 과정입니다.

- 학과명()의 숫자는 학과코드입니다. - 과목명의 ()안에 있는 숫자는 이수단위이고, 진하게 되어 있는 과목은 학생선택과목(실습)에 해당합니다.- 교육과정에 의거하여 1,2학기의 과목명이 다른 경우가 있습니다. 반드시 확인하세요.

III. 출제 및 감독, 채점 시 유의 사항

1. 출제 유의사항

- 1) **교과형의회**를 통한 공동출제, 공동검토를 통한 문항의 질 관리
공동 출제 선생님은 반드시 문제의 이상 유무 확인 바람.(오자, 탈자, 문항내용)
- 2) 전년도 출제 문제와의 일치 또는 중복되지 않도록 한다.
- 3) 선택형 문항에서 유사답안 나오지 않도록 출제
(예, 가장 좋은 것을 고르시오로 묻는다-- 답이 두개 나오는 것 방지)
- 4) 부정적 질문 문항 가급적 적은 비율로 출제(예 : 아닌 것은?, 틀린 것은? 등)
- 5) 일정비율의 서답형 문제를 출제하되 **국어, 사회(한국사포함), 수학, 과학, 영어 교과는 지필평가 총 배점의 20% 이상을 서술형 문항을 포함하여 출제하고, 반드시 채점기준표(답안, 유사답안, 점수 부여방법 등)를 이원목적분류표에 포함한다.**
(서답형 문제는20%이상)
정답에 순서가 요구되는 문제는 순서대로 쓰도록 ①②③을 쓰고 기입하도록 함
- 6) 시험지의 평가 문항 수는 (선택형+서답형) **25문항 정도로** 하고 점수를 다양화 [예]7, 5, 4, 3, 2, 1]하며 1문항이 7점을 초과 하지 않도록 한다. (고사원안에 **문항별 배점 표시**)
- 7) 이원목적분류표, 고사원안 양식은 쿨박스 교육연구부에 있음
(문항수준은 중요도, 사고수준, 난이도, 소요시간 등을 고려하여 상, 중, 하 배정)

2. 문제지 관리

- 1) 고사원안 및 답안지 유출방지를 위해 컴퓨터 등 보안관리 철저
- 2) 인쇄된 시험지의 절취 및 유출방지 등을 고려하여 교무실에서 분리하여 교과담임이 고사실별로 포장한 후 여분과 함께 고사관리계에 제출

3. 고사실 준비 및 감독교사 준수 사항

- 1) 1개 학급 학생을 2개 교실로 분리하여 고사를 실시하며
학생이동은 학급별 10명씩을 1학년→2학년, 2학년→3학년, 3학년→1학년 동일반 교실로 이동한다.
- 2) 조회시간 담임교사는 휴대폰, 무전기, MP3 플레이어, PMP 등 전자기기를 수거하여 보관하고 시험 종료 후에 배부한다. 고사시간 중 울리는 경우에는 부정행위로 처리한다.
- 3) 감독은 18명 이상의 고사실에는 2인 감독(정감독과 부감독)으로 전면과 후면에 위치하고 답안지 서명(**정자 서명이나 스템프날인**)시 부감독은 전면에 위치하여 감독한다.
- 4) 정감독은 문제지와 답안지 배부전에 책걸상 정리와 부정행위 예방교육을 한다.
- 5) 답안지 조작, 답안지 교체 등 부정방지를 위하여 여분의 답안지는 회수한다.
- 6) 답안지와 문제지는 **정감독**이 수령하고 시험 종료 후 제출.

4. 채점

- 1) 서답형 채점시 정•오답(O, X) 표시는 학생의 답안지 기록부분을 피해서 붉은색으로 표기한다.
문항별로 배점에 따라 취득 점수와 서답형 총점을 기록하고 마킹한다.
- 2) 채점은 필히 교사가 하며 답안지 확인은 1~2명씩 호출하여 확인한다.
- 3) 서답형, 서술형 답안의 교차 점검 등 신뢰성 확보를 위하여 **3검을 실시한 후** 답안지에 출제(채점)교사가 서명 한다. 또한 채점 정정 시 반드시 채점교사의 정정날인을 한다.
- 4) 서답형 채점 후 학생의 이의신청 접수 및 처리 등 성적의 불신 해소를 위해 답안지의 학생 확인란에 **학생본인의 서명**을 받는다.
- 5) 학생성적 **이의 신청 기간**이 끝난 후 성적처리를 완료 한다.
- 6) 채점 및 학생확인이 완전히 끝난 답안지는 성적처리실에 일괄 보관 관리한다.

IV. 2014학년도 고사관리 업무별 담당자

| | |
|--------------------------|---|
| 계획수립 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 실무 : 고사 관리계 - 교사 이영숙 ○ 책임자 : 교육연구부장 박종배 |
| 출제 및 원안점검 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 출제 : 각 교과 담당선생님. ○ 고사원안 확인점검 <ul style="list-style-type: none"> 1차 : 동일 교과 담당교사 2차 : 1학년 – 교사 형수옥 2학년 – 교사 조은숙 3학년 – 교사 박기업 ○ 책임자 : 교육연구부장 박종배 |
| 문제지관리 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 보관관리 : 교사 이영숙 ○ 책임자 : 교육연구부장 박종배 |
| 고사실시 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 확인 점검 : 총괄 교사 : 이영숙 ○ 담당교사 : 1학년 – 교사 형수옥 2학년 – 교사 조은숙 3학년 – 교사 박기업 ○ 책임자 : 교육연구부장 박종배 |
| 채점 및 확인점검 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 담당교사 : 채점-출제교사 <ul style="list-style-type: none"> 1점 및 2점-동일교과교사 3점-출제교사 ○ 성적처리계 – 교사 이진은 ○ 책임자 : 교육연구부장 박종배 |
| 사후관리 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 답안지 보관 : 성적처리실 – 처리 담당자(이진은) ○ 결과보고 : 이영숙 |

V. 2014학년도 정기고사 시험지 인쇄에 따른 보안관리 대책

1. 출제 시험지 보안관리

출제하여 제출된 시험지는 교육연구부장 책임 하에 고사관리계와 각 학년담당 성적관리 계에서 책임관리 한다.

2. 시험지 인쇄과정 보안관리

인쇄실 출입을 철저히 통제하고 출입자 명단을 비치등록 하도록 한다. 인쇄한 시험지는 당일 교육연구부 고사관리계에서 인수하여 별도장소에 보관 한다.

3. 시험지 인쇄 후 보안 관리

- 1) 인쇄 보관된 시험지는 시험 1~2 일전에 교과 담당 교사가 교무실에서 고사시간표 별, 학급별로 분류하여 교육연구부 학년별 성적관리계에게 제출한다.
- 2) 분류된 시험지는 교육연구부장 책임하에 고사관리계와 학년담당 성적관리계에서 책임 관리한다.
- 3) 분류된 시험지는 고사 당일 해당 고사시간에 교육연구부 고사관리계에서 각 고사실 정감독교사에게 배부한다.

VI. 1학기 1차고사 안내 (학생유의사항)

계열번호

- 고사일시 :
2014. 4. 25(금) ~ 4. 28(화)
- 이동학급 편성

| 1학년, 2학년, 3학년 | |
|----------------------|--|
| ● 폴리메카닉스 : 1 | |
| ● 컴퓨터응용금형 : 2 | |
| ● 산업플랜트 : 3 | |
| ● 로봇자동화(로봇전공) : 4 | |
| ● 로봇자동화(메카트로닉전공) : 4 | |

| 구 분 | 1, 2, 3학년 |
|-------|---|
| 책상 배열 | 5행 4열 |
| 이동인원 | 10명(학년이동) |
| 이동방법 | 1학년 → 2학년, 2학년 → 3학년, 3학년 → 1학년 해당 반으로 이동 |

3. 주요 유의사항

가. 고사기간 중 유의사항

- 휴대폰과 MP3, 전자수첩, PMP 등 부정행위에 사용가능한 전자기기는 소지하지 않는다.
(예, 아침 조회시간에 전원 OFF후 일괄 수거하여 사물함 등에 보관)
→제출하지 않고 소지하고 있다가 적발될 시에는 부정행위로 간주한다.
- 개인별 소지품을 사물함에 보관한다.
- 책상 속의 물건(책, 노트 등)을 사물함에 정리 보관한다.
- 부정행위자는 해당과목을 '0'점 처리하며, 교칙에 따라 처벌한다.

나. 고사시간 중 유의사항

- 고사시간 전 조용히 자리에 앉는다.
- 답안지 및 문제지를 받은 즉시 학번, 성명을 기입한다.
- 마킹은 꼭 컴퓨터용 싸인펜으로 마킹한다.
- 서답형 답안 작성은 검정 볼펜을 사용한다(**연필이나 적색볼펜 사용금지**)
- 고사 중 질문은 큰 소리로 하지 않으며, 필요시 조용히 손을 들어 표시한 후 감독교사의 도움을 받는다.
- 문제를 먼저 풀었어도 고사시간이 끝날 때까지 자리에 앉아 조용히 기다린다.
- 기타 어떠한 부정행위도 하지 않는다.

4. 고사 후 유의사항

가. 채점결과 공개 및 『이의신청기간』 운영

- 채점결과 공개 및 이의신청 : 2014. 5. 1(목) ~ 5. 14(수)
- 학급일람표 확인 및 점검 : 2014. 5. 20(화)
- 이의신청 방법 : 학생들은 자신의 채점결과에 대하여 이의가 있을 경우 해당 교과 선생님에게 질의 후 도움을 받는다.

2014. 4.



국립 전북기계공업고등학교
Chonbuk Mechanical Technical High School