

2016학년 2학기 ‘자녀학교 방문의 날’ 운영 계획

이리공업고등학교

1. ‘자녀 학교 방문의 날’ 지정 의미

- 가. 수업공개를 통해 교사의 수업전문성을 높이고 수업 중심의 학교문화를 조성하고자 함.
- 나. 학부모의 학교교육활동에 대한 학부모에게 교사의 수업 및 학생지도 활동에 대한 이해를 통해 학교교육에 대한 신뢰도를 높이고자 함.

2. 학부모님 대상 ‘인구교육 특강’ 의 목적

- 가. 결혼과 가정에 대한 학부모님의 긍정적 인식 전환
- 나. 저출산고령 사회에 학생들의 바람직한 가치관 정립을 위한 가정환경 조성

2. 운영 계획

- 가. 일 자 : 2016년 9월 8일(목)
- 나. 일정표

일 시	일 정	비 고
09:40~10:00	등 록	역사관
10:00~10:10	인사말씀	역사관
10:10~11:00	인구교육 특강	인구보건복지협회 전북지회 강** 강사 역사관
11:00~	공개수업 참관	안내된 교실 및 특별교실

⇒ 1,2,3교시도 자유롭게 수업 참관이 가능함.

- 다. 수업공개 : 전 교사
- 라. 세부 수업 시간표

교시	과 목	교사	대 상	장 소	본 시 주 제
1교시					
1	기초제도	송**	기계 1-2	제도실	나사, 핀과 키, 벨트 플리와 기어 제도
1	정보기술과 활용	유**	전자 1-1	멀티4실	전적서 완성하기
1	공업일반	진**	전자 1-2	전자 1-2 교실	작업 관리, 공정 관리 및 설비 관리
1	정보기술과 활용	한**	통신 1-1	특성화 종합 실습실	이력서 작성하기
1	실용영어 1	이**	통신 1-2	통신 1-2 교실	A boy's story about his worries

교시	과 목	교사	대 상	장 소	본 시 주 제
1교시					
1~4	화학분석	신**	화공 2-1A	제조화학실	분광광도법
1~4	제조화학실습	정**	화공 2-2		고체의 열전도도 측정
1~4	식품공업	도**	화공 2-3(f)	식품실습실	슈크림빵 만들기
1	실용영어11	최**	전자 2-1	전자 2-1 교실	Living Together
1~7	밀링가공	김** 홍**	기계 3-1	기계과 캐드실	도면에서 주요 가공치수를 결정하기
1~3	선반가공	김** 서**	기계 3-3	선반실	위치결정기능
1	전자회로	노**	전기 3-1	전기 3-1 교실	변·복조 일반
1	디지털논리회로	김**	전기 3-2	전기 3-2 교실	불 대수의 개념
1	건축계획	오**	건축 3-1	건축 3-1 교실	건축법의 이해
1~7	통신시스템	김**	통신시스템	통신응용실습실	위치표시기회로 조립 및 측정
2교시					
2~3	공업일반	백**	기계 1-3	기계 1-3 교실	제조 현장에서 제품의 생산 과정
2	체육	양**	화공 1-2	운동장	축구
2~4	환경화공기초실습	조**	화공 1-3	공정제어실	밀도의 측정(실습보고서)
2	기초제도	이**	건축 1-1	건축과제도실	프리핸드로 스케치선 그리기
2	수학11	김**	기계 2-1	기계 2-1 교실	등비수열의 합
2	체육	임**	기계 2-3	강당	배구
2	물리	김**	전자 2-1	2-9 교실	정전기유도 현상을 원자모형으로 이해하기
2~7	전자회로설계	최**	전자 3-1	전자회로설계실	LC 공진회로
2	전자전산응용	홍**	전자 3-2	기초전자실습실	2음 발생회로 조립 및 측정
2	통신시스템	백**	통신 3-1	통신일반실습실	유선 케이블망 접속 및 신호 배분

교시	과 목	교사	대 상	장 소	본 시 주 제
3교시					
3	수학1	강**	기계 1-1	기계 1-1 교실	직선의 방정식
3~4	정보기술과 활용	서**	전기 1-1	3층 멀티실	회사소개서 작성하기
3	윤리와 사상	김**	기계 2-3	기계 2-3 교실	동양 윤리 사상의 특징
3~4	제조화학	김**	화공 2-1	화공계측실	굴절계를 이용한 미지사료 분석
3	문학	최**	전자 2-1	전자 2-1 교실	어느 날 고궁을 나오면서
3	통신 시스템	유**	통신 3-2	디지털통신실습실	전자카드의 RCB 에디터 라우팅하기
4교시					
4	기초제도	허**	전자 1-1	전자 1-1 교실	정투상도 그리기
4	수학1	오**	전자 1-2	전자 1-2 교실	두 점을 지나는 직선의 방정식
4	수학1	김**	건축 1-2	건축 1-2 교실	직선의 방정식
4	피복아크용접	조** 안**	기계 3-2	용접실	수평맞대기 용접
5교시					
5~7	환경화공기초실습	김**	화공 1-3	환경화공기초실습실	산 표준용액의 제조 및 표정
5	국어	이**	전자 1-2	전자 1-2 교실	문학작품에 드러난 삶의 가치 파악 문학작품에 반영된 당대 사회모습파악
5~7	기계공작법	백**	기계 2-1	기계 2-1 교실	표면거칠기와 형상측정기
5	문학	최**	화공 2-1	화공 2-1 교실	어느 날 고궁을 나오면서
5	일본어 1	김**	화공 2-2	ICT실	きいて はなそう① (듣고 이야기하기)
5	건2실습	강**	건축 2-1	건축카드실	현관부분 단면도 그리기
5	실용영어11	이**	통신 2-2	통신 2-2 교실	Living together
5	전기전자측정	정**	전기 3-2	전기 3-2 교실	자기 인덕턴스 측정
6교시					
6	사회	최**	기계 1-2	기계 1-2 교실	다양성의 존중
6	국어	강**	기계 1-3	기계 1-3 교실	「허생전」에 나타난 등장인물의 갈등을 통해 삶의 다양한 가치 파악하기
6~7	정보기술과 활용	김**	전기 1-2	전산구조실	강수량 통계 보고서 작성하기
7	공업화학	이**	화공 3-3	화공 3-3 교실	대기오염 물질의 영향

교시	과 목	교사	대 상	장 소	본 시 주 제
7교시					
7	실용영어 1	황**	기계 1-1	영어실	Reading Comprehension
7	화공양론	최**	화공 2-2	화공 2-2 교실	농도의 정의와 종류
7	한문	강**	전자 2-2	전자 2-2 교실	사자성어의 한자와 의미
7	제품디자인	오**	기계 3-3	기계 3-3 교실	폼보드를 이용한 모형제작
7	인간과 환경	정**	화공 3-1	화공 3-1 교실	토양 오염의 예방
7	석유화학공업	김**	화공 3-2	화공 3-2 교실	합성 고분자 화합물