

2016학년 1학기 ‘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. 운영 계획

- 가. 일 시 : 2016년 5월 17일(화) 1~7교시
- 나. 수업공개 : 전 교사
- 다. 세부 수업 시간표

교시	과 목	교사	대 상	장 소	본 시 주 제
1교시					
1	공작기계	오*균	기계2-3	기계공작실	긴 평행 홈 축 프로그래밍
1	과학	이*현	건축1-1	과학실	태양계의 행성
1	금형제작	김*형	기계2-3	밀링실	머시닝 센터
1	수학1	김*욱	건축1-2	건축1-2 교실	복소수의 뜻과 사칙제산
1	수학1	강*영	화공1-2	화공1-2 교실	복소수의 사칙연산
1	역학	강*규	건축3-1	건축3-1 교실	단면제수
1	자동화설비제어	진*범	전자2-1	전자2-1 교실	시퀀스제어
1	전기응용	오*환	전기3-2	전기3-2 교실	가전 기기
1	전기전자측정	유*석	전자2-2	기초전자실습실	LC 공진회로
1	전자회로	유*영	통신2-1	정보통신실습실	랜선 만들기
1~2	컴퓨터구조	최*엽	전자3-1	전자3-1 교실	기억 장치의 이해
1~4	전기전자측정	엄*희	통신2-1	통신2-1 교실	트랜지스터 (NPN, PNP형 동작실험)

교시	과 목	교사	대 상	장 소	본 시 주 제
2교시					
2	건축계획	이*주	건축3-1	건축CAD실	주택 부분 상세도 그리기
2	건축시공1	오*록	건축3-1	제도실습실	여대생을 위한 원룸III 평면도 그리기
2	공업일반	손*태	전기1-1	전기1-1 교실	제품의 의미와 분류 및 제조 과정
2	국어	강*주	기계1-3	기계1-3 교실	「배를 매며」의 감상을 통해 서정 갈래의 특징 파악하기
2	기계공작	김*재	기계2-1	범용선반실습실	캡 내경 드릴가공
2	사회	최*라	기계1-2	기계1-2 교실	사회 현상의 평가
2	전기와 생활	윤*선	통신3-1	통신3-1 교실	교류신호의 표현
2	전기전자측정	정*진	기계3-1	기계3-1 교실	저항 측정
2	체육	강*혁	전기3-2	농구장	경쟁스포츠 문화-농구
2	체육	정*익	건축1-1	운동장	도전활동-육상(단거리 달력)
2	환경화공기초실습	조*원	화공1-1A	공정제어실	실습보고서(그래프 그리기)
2	환경화공기초실습	김*현	화공1-1B	화공기초실습실	몰농도 용액 조제
2~4	분석화학	김*권	화공3-2	화공계측실	과망간산칼륨 분석
2~4	화학분석	신*일	화공3-1A	제조화학실	분광광도법
2~4	화학분석	이 *	화공3-1B	신소재융합실	분광광도법
2~7	건축목공	신*규	건축1-2	건축과목공실	DIY 소품 만들기
2~7	화학분석	정*영	화공3-2	단위조작실	분광광도계
3교시					
3	건축마감시공	조*하	건축3-2	건축CAD 2실	단면상세도
3	국어	이*리	전자1-2	전자1-2 교실	소설의 이해 및 감상, 서사 갈래의 특징 이해
3	디지털논리회로	천*영	전자3-1	전자3-1 교실	논리식의 간소화 방법
3	실용영어1	최*아	건축1-1	건축1-1 교실	Reading
3	윤리와 사상	김*란	건축2-1	건축2-1 교실	이상사회의 구현과 사회사상
3	일본어	김*석	전기2-1	ICT실	まとめ、みんなで いっしょに
3	체육	임*희	화공2-2	농구장	경쟁스포츠 문화-농구
3~4	기계제도	송*철	기계3-1	기계제도실	단면도 그리기, 단면도 종류, 도형의 생략, 상관계의 투상도
3~7	전기기기	김*육 공*술	전기3-2	전기공사실습실	자동온도 제어시스템 2번 도면 실습

교시	과 목	교사	대 상	장 소	본 시 주 제
4교시					
4	공업일반	정*수	화공1-3	화공1-3 교실	생산 공정 개발
4	산업설비	조*수 이*건	기계2-2	용접실	수직맞대기 용접
5교시					
5	건축제도	이*우	건축1-2	건축과제도실	동바리기초 단면도 그리기
5	과학	이*주	전자1-1	전자1-1 교실	뉴턴의 운동 3법칙
5	국어	최*근	통신1-2	통신1-2 교실	아홉 켤레의 구두로 남은 사내
5	실용영어1	황*정	화공1-2	화공1-2 교실	Reading Comprehension
5	전기와 생활	홍*의	기계3-3	기계3-3 교실	발 · 송전 및 배전 설비
5	체육	양*량	통신1-1	농구장	경쟁스포츠 문화-농구
5	통신일반	홍*대	전자2-2	전자2-2 교실	각 변조 방식
6교시					
6	공업일반	한*윤	통신1-1	통신1-1 교실	제품의 표준화
6	공업화학	이*훈	화공2-3	화공2-3 교실	화학결합(공유결합)
6	문학	최*화	전자2-1	전자2-1 교실	홍보가를 통한 판소리의 해학적 전통 이해
6	물리	김*지	통신2-1	통신 2-1 교실	특수 상대성 이론
6	미술	오*현	기계1-2	미술실	퍼포먼스, 설치미술
6	수학1	오*원	전기1-2	전기1-2 교실	복소수의 사칙계산
6	수학2	김*순	기계2-2	기계2-2 교실	등차수열의 합
6	실용영어1	이*지	전기1-1	전기1-1 교실	Personal preference for travel
6	정보기술과 활용	김*호	화공1-3	화공1-3 교실	정보 통신 기술
6	한문	강 *	통신2-2	통신2-2 교실	우정과 관련된 사자성어
7교시					
7	전기기기	노*명	전기2-1	전기2-1 교실	변압기의 등가회로
7	컴퓨터구조	백*석	통신3-2	통신3-2 교실	연산장치의 구성
7	화공양론	최*선	화공2-3	화공2-3 교실	밀도와 비중