

3. 숙련기술전수멘토링

1) 멘토링신청

▶ 목록화면



- 숙련기술전수멘토링 신청에 대한 공고를 확인 할 수 있는 화면이다.
- 전수과목 클릭 시 해당 전수과목에 대한 상세내용 팝업이 생성된다.
- 신청버튼을 클릭 하면 숙련기술전수멘토링신청에 관한 신청서작성화면으로 이동한다.

3. 숙련기술전수멘토링

1) 멘토링신청

▶ 신청서작성



멘토링 신청서

사업구분	숙련기술전수멘토링	광고	H20160401060 (입문) PLC를 이용한 자동제어	회원명	합덕제철고등학교
담당자	김소영	휴대폰	010-2222-2222	이메일	asfe@naver.com
접수광고 첨부파일		첨부파일이 없습니다.			

성명	<input type="text"/>	성별	선택	생년월일	00)YYYYMMDD	삭제하기
학년	<input type="text"/>	반	<input type="text"/>	번호	<input type="text"/>	
연락처	010) <input type="text"/>	이메일	<input type="text"/>	동의	V) <input type="text"/>	

추가하기

저장

- 숙련기술전수멘토링에 대한 신청서를 작성하는 화면이다.
- 상단에는 신청하는 공고와 신청하려는 단체의 담당자정보가 출력된다.
- 숙련기술전수멘토링을 받으려는 신청자의 인적사항을 입력해야 한다.
- 입력할 사항은 성명 / 성별 / 생년월일 / 학년 / 반 / 번호 / 연락처 / 이메일 / 통학여부 이렇게 9개의 항목이다.
- 추가하기 버튼을 클릭하면 해당 양식이 하단으로 추가가 되며 한번에 여러명을 신청 할 수 있다.
- 모든 항목을 입력한 뒤 신청버튼을 클릭하면 신청이 완료된다.

3. 숙련기술전수멘토링

1) 멘토링신청

▶ 신청목록



멘토링 신청내역

공고번호	사업구분	분야	전수과목	교육기간	신청자수	확정자수
H20160401069	예비숙련기술인전수	산업설비 분야	(합문) 관공전개도 원리	2016-05-23 ~ 2016-06-01	8	3
H20160401069	예비숙련기술인전수	산업설비 분야	(합문) 관공전개도 원리	2016-05-23 ~ 2016-06-01	8	3
H20160401069	예비숙련기술인전수	산업설비 분야	(합문) 관공전개도 원리	2016-05-23 ~ 2016-06-01	8	3
H20160401069	예비숙련기술인전수	산업설비 분야	(합문) 관공전개도 원리	2016-05-23 ~ 2016-06-01	8	3
H20160401069	예비숙련기술인전수	산업설비 분야	(합문) 관공전개도 원리	2016-05-23 ~ 2016-06-01	8	3
H20160401069	예비숙련기술인전수	산업설비 분야	(합문) 관공전개도 원리	2016-05-23 ~ 2016-06-01	8	3
H20160401069	예비숙련기술인전수	산업설비 분야	(합문) 관공전개도 원리	2016-05-23 ~ 2016-06-01	8	3
H20160401069	예비숙련기술인전수	산업설비 분야	(합문) 관공전개도 원리	2016-05-23 ~ 2016-06-01	8	3
H20160401069	예비숙련기술인전수	산업설비 분야	(합문) 관공전개도 원리	2016-05-23 ~ 2016-06-01	8	3
H20160401069	예비숙련기술인전수	산업설비 분야	(합문) 관공전개도 원리	2016-05-23 ~ 2016-06-01	8	3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- 숙련기술전수멘토링 신청에 대한 내역을 볼 수 있는 목록화면이다.
- 전수과목을 클릭하면 신청결과에 대한 상세내용을 볼 수 있는 팝업이 생성된다.