



'서로 배우며 함께 성장하는 정다운 우리학교'
2011 학습동아리 운영 계획

수원시 평생학습관 442-190 경기도 수원시 팔달구 우만동 582 대표전화 031-248-9700
learning.suwon.go.kr (담당 박은미, 서영리) suwonedu@suwonedu.org

Contents

1. 학습동아리의 개념
2. 학습동아리 운영계획
3. 학습동아리실 현황
4. 사용시 유의사항

* 별첨 : 신청서 양식

1. 학습동아리의 개념

Φ 학습동아리란?

- (주체) 일정한 인원의 성인학습자들이
- (과정)자발적으로 모임을 구성하여,
- (형식)정기적으로 만나서,
- (목적) 정해진 주제에 대한 학습과 토론을 하여,
- (비전) 공동의 관심사를 함께 생각하고 실천하는 공동체 지향

Φ 학습동아리 & 소모임

학습
동아리

- '학습'과 '토론'을 목적 개인의 성찰과 집단의 성장을 추구
- 일정한 인원이 모여 학습활동
- 정보, 지식의 공유

소모임

- 목적이나 활동내용의 제한이 없음
- 일정한 인원이 모여 친목과 상호교류
- 재미, 친목

2. 학습동아리 운영계획

Φ 학습동아리 추진단계

사용신청접수
(2011. 10. 24
~11.11)

신청결과 발표
(2011. 11. 17)

학습동아리실
사용기간
(2011. 11. 21~
2012. 6. 30)

선정학습동아리
대표 간담회
(2011. 12월 예정)

Φ 학습동아리 운영개요

- 기 간 : 상반기, 하반기 운영
- 장 소 : 수원시 평생학습관
- 대 상 : 평생학습동아리
* 단, 수원시평생학습관 홈페이지에 등록된 학습동아리에 한함
- 용 도 : 소규모 교육 및 회의 실습활동 및 세미나
- 운영일정

구분	오전	오후	야간	휴관일
평일(월~금)	10:00~13:00	14:00~17:00	18:00~21:00	- 일요일 및 법정 공휴일
주말(토)	10:00~13:00	14:00~17:00	-	

➤ 운영방법

- 상·하반기 접수 후 사용일정 안내(홈페이지 게시)

* 단, 공간 활용의 여유가 있을 시는 시간 및 횟수 조정 가능

➤ 신청기간 및 접수 일정

구분	신청접수	사용기간	발표
상반기	2011.10.24(월)~11.11(금)	2011.11.21~2012. 6.30	11.17(목)
하반기	2012. 6. 4(월) ~ 6.15(금)	2012. 7. 1 ~2012.12.31	6.21(목)

➤ 신청내용

- 수원시평생학습관 동아리실 사용신청서 1부 제출

➤ 접수방법

- E-mail 접수(suwonedu@suwonedu.org)

3. 학습동아리실 현황

➤ 위치 : 수원시 평생학습관 3층

➤ 사용가능 공간

시설명	현황	비고
학습동아리실 301호 ~ 305호	소집단 강의, 토론 및 회의 공간으로 16석 책상과 의자 비치	
다목적강의실 (3층)	활동적인 학습공간, 음향시설, 전신거울, 방음시설	
중강의실 306호~308호	강의,토론 및 회의 공간으로 30석 책상과 의자 비치	
소강의실 309호	소집단 강의, 토론 및 회의 공간으로 16석 책상과 의자 비치	

▶ 동아리실 (301호~305호)



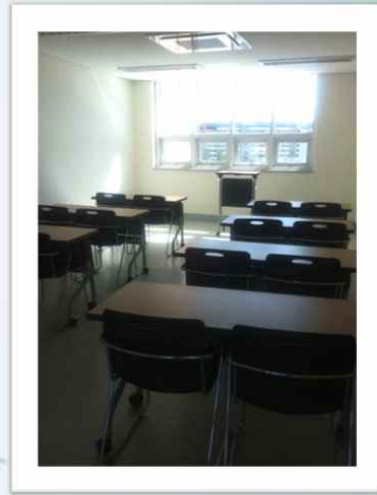
- 세미나 책상, 사물함, 화이트보드판 비치
- 사무용기기 사용 가능 (1층 도서관)

▶ 다목적 강의실 (3층)



- 자유로운 활동이 가능한 마루방
- 음향기지, 사물함 비치

➤ **중강의실(306~308) / 소강의실(309호)**



• 중강의실 30명 /

소강의실 16명

4. 학습동아리실 사용시 유의사항

- **학습동아리실 사용 취소[변경]**

- 사용 5일 전까지 취소(변경) 신청서 제출, 부탁드립니다.

- **시설의 이용**

- 학습동아리실 및 강의실 내에서는 식·음료를 반입할 수 없습니다.

- (1층 카페를 이용해 주세요)

- 외벽에 부착물을 붙일 경우 학습관 담당 직원에게 문의 부탁드립니다.

- **사용 확인**

- 시설사용 후 이용시설을 원상복구 후, 반드시 담당자의 이용확인을 받으신 후, 이용확인대장에 서명합니다.

희망이란 본래 있다고도 할 수 없고,
없다고도 할 수 없다.
그것은 마치 땅 위의 길과 같은 것이다.
본래 땅 위에는 길이 없었다.
걸어가는 사람이 많아지면
그것이 곧 길이 되는 것이다.

감사합니다