

2021년 서울대학교 스누콤센터 7월 개강 교육프로그램 안내



- * 수업료: 전액무료(시지원)
- * 모집기간: 2021년 6월 16일(수) 오전 11시부터 선착순 마감(프로그램별로 접수시작 상이)
- * 수강신청: 스누콤 홈페이지(www.스누콤.com) 가입 후 온라인 신청
- * 카카오톡채널(ID: 스누콤센터) 등록 시 빠른 정보 수신이 가능합니다.
- * 교육장소 녹색 셀은 남부교육장(시흥캠퍼스 교육협력동), 보라색셀은 북부교육장(시흥그랑트리캐슬)입니다.

[초등체육] 스누핏앤편 2기

즐기면서 참여할 수 있는 놀이형 신체활동 프로그램

- 대상: 초등 1~2학년, 3~4학년 (개설반당 20명, 2개반)
- 기간: 7월 2일~9월 17일(주1회, 12주, 총 12회)
- 시간: 매주 금 오후 3시~5시(1~2학년),
오후 5시 20분~7시 20분(3~4학년)
- 장소: (남부교육장) 서울대 시흥캠퍼스 교육협력동 예체능학습실
- 접수: 6월 16일(수) 오전 11시~ 선착순

[초등수학] 창의로 가는 수학나라 2기(온/오프병행)

학습자의 발전적 사고 및 수렴적 사고를 유도하는
수학적 창의성 개발 프로그램

- 대상: 초등 5~6학년 40명(개설반당 20명, 2개반)
- 기간: 7월 3일~8월 4일(주2회, 5주, 총 10회)
- 개설반: A반(수학으로 세상보기), B반(퍼즐풀며 생각 쏘쏘)
- 시간: 1) 온라인: 수요일 16시~17시30분
2) 오프라인: 토요일 A반(11시~12시30분), B반(13시~14시30분)
- 장소: (남부교육장) 서울대 시흥캠퍼스 교육협력동 미술실
- 접수: 6월 16일(수) 낮 12시~ 선착순

[초등융합과학] 나는 행동하는 과학자 2기

대기환경문제에 관한 시민과학자활동을 첨단기구(아두이노, IoT
기술)를 활용하여 직접 참여하는 과학탐구 프로그램

- 대상: 초등 5, 6학년 10명
- 기간: 7월 12일~8월 30일 (총 8회)
- 시간: 매주 월요일 오후 3시~5시
- 장소: (남부교육장) 서울대 시흥캠퍼스 교육협력동 학습실4
- 접수: 6월 16일(수) 오후 1시~선착순

[중등영어] Young Writers & Creators 2기

구체적이고 논리적인 영어 글쓰기를 위한 영어작문 프로그램

- 대상: 중학 1~3학년 20명(개설반당 10명, 2개반)
- 기간: 7월 10일~8월 28일(주1회, 8주, 총 8회)
- 시간: (A반) 토 오전 10시~12시
(B반) 토 낮 12시~2시
- 레벨테스트: 7월 3일 오전 11시(레벨테스트 후 분반)
- 수업장소: 서울대학교 시흥캠퍼스 교육협력동 3층 학습실 4
- 접수: 6월 17일(목) 오전 11시~ 선착순

[초등미술] 창의예술발전소 1기

실험적이고 혁신적인 미술활동을 통해 삶과 문화, 인간중심의
미술교육 프로그램

- 대상: 초등 1~6학년 30명(개설반당 15명, 2개설반)
- 기간: 7월 5일~7월 22일(주2회, 총6회)
- 시간: 1~3학년(월수 오후4시~6시), 4~6학년(화목 오후4시~6시)
- 장소: (북부교육장)시흥 그랑트리캐슬 3층 3007호
- 접수: 6월 16일(수) 오후 2시~ 선착순

[초등미술] 창의예술발전소 2기(방학특강)

실험적이고 혁신적인 미술활동을 통해 삶과 문화, 인간중심의
미술교육 프로그램

- 대상: 초등 1~6학년 30명(개설반당 15명, 2개설반)
- 기간: 7월 26일~8월 11일(주2회, 총6회)
- 시간: 1~3학년(월수 10시~12시), 4~6학년(월수 오후1시~3시)
- 장소: (북부교육장)시흥 그랑트리캐슬 3층 3007호
- 접수: 6월 16일(수) 오후 3시~ 선착순

[학부모교육] 서울대와 함께하는 명품학부모교육

자녀를 위한 진로진학 역량 키우기

- 대상: 초등~중학생 자녀를 둔 학부모/보호자 30명
- 기간: 7월 17일~7월 31일(주 1회, 총3회)
- 시간: 매주 토 오후 2시~5시
- 장소: (북부교육장) 시흥그랑트리캐슬 3층 3009호
- 접수: 6월 17일(목) 오전 11시~선착순



인스타그램 :
(snucomm_official)



카카오톡 채널 :
(서울대학교 스누콤센터)



서울대학교 SNUComm스누콤센터

(관악사무실) 서울시 관악구 관악로 1, 서울대학교 교육정보관(10-1동) 303호
(시흥남부교육장) 경기도 시흥시 서울대학로 173, 서울대학교 시흥캠퍼스 교육협력동 3층
(시흥북부교육장) 경기도 시흥시 은계호수로 49, 시흥그랑트리캐슬 3층
문의전화: 02-880-4472 (평일 오전 11시~오후 5시)
홈페이지: www.스누콤.com

초등체육 2기모집 (스누핏앤편)



모집대상	초등학교 1~2학년, 3~4학년
모집인원	40명(20명씩 2개반)
개설반	A반 - 1~2학년, B반 - 3~4학년
일정	7월 2일 ~ 9월 17일 (금요일)
시간	A반 (1~2학년) 오후 3~5시 B반 (3~4학년) 오후 5시 20분 ~ 7시 20분
장소	남부교육장 시흥캠퍼스 교육협력동 3층 예체능학습실

강좌 소개

- 놀이형 신체활동 프로그램을 통해 아동들이 신체활동 참여에 대해 긍정적 인식을 가지고 신체활동에 적극적으로 참여하도록 하여, 체력 증진, 비만 예방, 자아존중감 및 신체상 만족도를 향상시킬 수 있습니다.

강의 내용

- | | |
|------|---|
| 1주차 | 강사 인사 및 강의 소개, 건강체력평가(1차) - 신체조성/악력/유연성/심폐지구력 |
| 2주차 | 준비운동 - 스트레칭 및 여러 가지 이동기술 |
| 3주차 | 운동기능 발달을 위한 놀이 1 - 비석치기/제자리멀리뛰기/균형잡기/볼링 등 |
| 4주차 | 친구와 함께하는 놀이 1 - 그물 잡기/공주머니 밸런스/돌아서 잡기 등 |
| 5주차 | 심박수를 높이는 놀이 1 - 꼬리띠기/경찰과 도둑/까마귀와 까치 등 |
| 6주차 | 정리운동 (10분) |
| 7주차 | 준비운동 - 스트레칭 및 사다리를 활용한 준비운동 |
| 8주차 | 운동기능 발달을 위한 놀이 2 - 공주머니 던지기/제기차기/공 던지고 받기 등 |
| 9주차 | 친구와 함께하는 놀이 2 - 한 발 뛰기/나이먹기/피구/낙하산 놀이 등 |
| 10주차 | 심박수를 높이는 놀이 2 - 까막잡기/스캐터볼/말미잘 술래잡기 등 |
| 11주차 | 정리운동 |
| 12주차 | 건강체력평가(2차) - 신체조성/악력/유연성/심폐지구력 |
| 13주차 | 학생들이 선호하는 놀이 활동 (1~3) |

유의 사항

- 코로나19 감염예방을 위해 마스크를 꼭 착용하여야 하며, 코로나19 확산방지 기준 수칙을 준수하도록 합니다. (재온 측정 후 발열 시 수업 참여가 어려울 수 있습니다)
- 모집 최소 인원은 10명이며, 최소 인원 미달 시 프로그램이 폐강되거나 수업이 연기될 수 있습니다.
- 활동적인 시간이 많아 청바지와 같은 복장이 아닌 체육복을 착용해주시기 바랍니다.
- 실내 바닥이 미끄러울 수 있어 실내용 운동화를 지참하여 주시기 바랍니다.



서울대학교 SNUComm스누콤센터

주소: 경기도 시흥시 서울대학교 173, 서울대학교 시흥캠퍼스 교육협력동 3층
문의전화: 02-880-4472
홈페이지: www.스누콤.com



카카오톡 채널 등록



(ID :스누콤센터)

초등수학 2기모집 (온/오프 병행수업) 창의로 가는 수학나라



모집 대상	초등학교 5~6학년	
모집 인원	40명 (20명씩 2개반)	
개설반	A반(수학으로 세상보기), B반(퍼즐풀며 생각 씩씩)	
일정	기간	· 7.3~8.4 (매주 수,토)
	시간	· 수요일(온라인) A, B반 오후 4시~5시30분 · 토요일(오프라인) A반: 11시~12시30분 B반: 오후 1시~2시30분
장소	남부교육장 시흥캠퍼스 교육협력동 3층 미술실	

강좌 소개	<ul style="list-style-type: none">• 학습자의 발전적 사고 및 수렴적 사고를 유도하는 수학적 창의성 개발 프로그램입니다.• 다양한 과제를 통하여 학생들의 수학적 창의성의 핵심요소로 여겨지는 유창성, 유연성, 독창성, 정교성을 촉진하고자 합니다.		
강의 내용	개설반	A반(수학으로 세상보기)	B반(퍼즐 풀며 생각 씩씩)
	주내용	자료의 표현과 가능성 <ul style="list-style-type: none">• 다양한 자료들을 분석하여 그래프로 표현해보고 토론을 통해 자신의 주장을 정당화한다.• 게임과 실생활 과제 등을 통해 수집한 자료들을 표, 소프트웨어 등을 통해 분석하여 횡수와 가능성에 관해 탐구한다.	규칙성과 대응 <ul style="list-style-type: none">• 사각형의 모양 분류, 지도 그리기 등의 활동에서 비례 추론을 통해 문제를 해결한다.• 다양한 퍼즐 속에 담긴 규칙을 추측해보고 정당화하며 논리적인 추론 능력을 기른다
	1주차	• 나의 꿈 나의 미래	같은 모양인가요? (1)
	2주차	• 다르지 않은 차이	같은 모양인가요? (2)
	3주차	• 모두를 위한 현명한 선택 (1)	퍼즐 확대하기
	4주차	• 모두를 위한 현명한 선택 (2)	교실 지도 그리기 (1)
	5주차	• 링크게임	교실 지도 그리기 (2)
	6주차	• 수수께끼 회전판 (1)	스도쿠 (1)
	7주차	• 수수께끼 회전판 (2)	스도쿠 (2)
	8주차	• 내가 이 상황에 있다면? (1)	노노그램 (1)
	9주차	• 내가 이 상황에 있다면? (2)	노노그램 (2)
	10주차	• 내용 정리 및 발표	내용 정리 및 발표
유의 사항	<ul style="list-style-type: none">• 개설반은 레벨(수준)의 차이는 없으며 주제별 2개로 나뉘어집니다. (A반:수학으로 세상보기, B반:퍼즐 풀며 생각 씩씩)• 최소 수강인원은 10명이며, 최소 인원 미달 시 폐강되거나 수업이 연기될 수 있습니다.• 코로나19 감염예방을 위해 마스크를 팔히 착용하여야 하며, 코로나19 확산방지 기준수칙을 준수하도록 합니다. (채운 측정 후 발표 시 수업 참여가 어려울 수 있습니다)• 본 수업은 코로나19상황에 따라 온라인 혹은 오프라인 수업으로 상시변경될 수 있으니, 참고하여 주시기 바랍니다.		



초등융합과학: 나는 행동하는 과학자



모집대상	초등학교 5~6학년
모집인원	10명
개설반	1개반
일정	2기 7월 12일 ~ 8월 30일 월요일 오후 3~5시
장소	남부교육장 시흥캠퍼스 교육협력동 학습실4

강좌 소개

- 현대 사회에서 과학 현상이나 문제들을 합리적으로 해결하고 실질적인 사회 변화를 이뤄내기 위한 참여적인 시민과학 활동이 강조되고 증가하고 있습니다.
- 이 프로그램은 청소년들이 융합적 역량을 바탕으로 미래시민과학자로서 나아갈 수 있도록 대기환경문제에 관한 시민과학자활동을 아두이노, IoT 기술 등을 활용하여 직접 참여할 수 있습니다.
- 프로그램 참여를 통해
 - ✓ IoT를 활용한 과학 학습 환경을 경험할 수 있습니다.
 - ✓ 대기 환경문제 관련 개념과 다양한 이슈를 탐구할 수 있습니다.
 - ✓ 이를 바탕으로 시민과학자로서 성장할 수 있는 기반을 마련할 수 있습니다.
 - ✓ 더불어 관련 직업에 대한 진로 체험의 기회로 삼을 수 있습니다.

강의 내용

1주차	시민과학 및 대기환경문제 탐색
2주차	아두이노와 친해지기1
3주차	아두이노와 친해지기2
4주차	데이터 수집 준비하기
5주차	데이터 수집 중간점검
6주차	데이터 분석하기
7주차	시민과학 활동 준비하기
8주차	시민과학 활동 계획 발표 및 마무리

유의 사항

- 코로나19 감염예방을 위해 마스크를 꼭 착용하여야 하며, 코로나19 확산방지 기준수칙을 준수하도록 합니다.
(재온 측정 후 발열 시 수업 참여가 어려울 수 있습니다)
- 본 수업은 학년과 상관없이 초등학교 5학년~6학년 학생들을 통합하여 운영됩니다.
- 최소 수강인원은 5명이며, 최소 인원 미달 시 폐강되거나 수업이 연기될 수 있습니다.



서울대학교 SNUComm스누콤센터
주소: 경기도 시흥시 서울대로 173, 서울대학교 시흥캠퍼스 교육협력동 3층
문의전화: 02-880-4472
홈페이지: www.스누콤.com



카카오톡 채널 등록



(ID :스누콤센터)

초등미술 1, 2기 모집

창의예술발전소



모집대상	초등학교 1~3학년, 4~6학년		
모집인원	15명씩 2개반		
개설반	A반 - 1~3학년, B반 - 4~6학년		
일정	1기	7월 5~22일	1-3학년 : 월수 오후4~6시 4-6학년 : 화목 오후4~6시
	2기	7월26일~8월11일 (방학특강)	1-3학년 : 월수 오전10~12시 4-6학년 : 월수 오후1~3시
장소	북부교육장 시흥그랑트리캐슬 3층 3007호		

강좌 소개

- 창의예술발전소는 학생들이 예술적 도구를 통하여 자기 구성적 학습소재로 성장하기 위한 실천적 학습을 통하여 학교 교육과정 안에서 공간적 제약으로 인해 실행 불가능했던 실험적이고 혁신적인 활동을 통해 교과로서의 미술교육을 벗어나 삶과 문화, 인간 중심의 미술교육을 실행하고자 한다.

강의 내용

- | | |
|----|---|
| 1회 | 나를 소개하는 방법으로서 은유의 방법으로 자신을 표현하는 방법을 이야기 한다.
감상을 통해 이미지에 대해 표현한 작가의 작품들을 감상한다
자화상을 통해 자신에 대한 이야기를 나눈다. |
| 2회 | 친구들과 협동하여 초등학생으로서의 삶을 표현해본다.
협동작업 오브제를 활용한 그리기 |
| 3회 | 과학과 융합된 미술수업
움직임이라는 개념과 시각적 요소를 연결하는 창의적 발상에 도전하는 수업(오토마타와 오브제 활용하여 만들기) |
| 4회 | 매체를 활용한 수업을 진행함으로써 그리기와 만들기 외에 넓은 분야의 미술을 알아보고 미적 시각을 넓히도록 한다.
(네온키트 활용하기) |
| 5회 | 여러 장소들에 대해 의미를 부여하고 깊이 성찰해봄으로써 단순한 공간들이 아닌 의미 있는 장소들로 만들고 이를 통해 나와 환경, 나와 사회와의 관계에 대해 생각해본다. |
| 6회 | 현대미술의 새로운 장르인 공공미술에 대해 이해하고 미술과 사회의 관계에 대해 이해하도록 한다.
(사진을 활용한 예술적 접근) |

유의 사항

- 최소 수강인원은 7명이며, 최소 인원 미달 시 폐강되거나 수업이 연기될 수 있습니다.
- 수업 내용은 스누콤센터와 강사진의 협의에 따라 일부 변경될 수 있습니다.
- 프로그램 참여를 위한 등하교는 강사(센터)가 책임지지 않습니다.
- 프로그램 활동 중 학생부주의로 발생하는 안전사고는 센터에서 책임지지 않습니다.
- 프로그램 운영일정은 시흥시와 협의 후 변경될 수 있으며, 홈페이지 및 카톡채널을 통해서만 공지됩니다.
- 코로나19 감염예방을 위해 마스크를 필수 착용하여야 하며, 코로나19 확산방지 기준수칙을 준수하도록 합니다.
(체온 측정 후 발열 시 수업 참여가 어려울 수 있습니다)
- 코로나19 감염예방 방역지침에 따라 온라인수업으로 전환될 수 있습니다
(온라인/오프라인 전환이 상시로 변경되오니 이점 확인하시고 수강신청해주시기 바랍니다)

학부모교육 1기 모집

자녀를 위한 진로진학 역량 키우기



모집대상	초등학생, 중학생 및 고등학생 학부모			
모집인원	최대 30명			
개설반	1개반			
교육시간	토요일 오후 2시-5시			
일정	1기(초중등) 7월 17, 24, 31일	2기(중고등) 9월 4, 11, 18일	3기(초중등) 11월 6, 13, 20일	4기(중고등) 1월 8, 15, 22일
장소	북부교육장 시흥그랑트리케슬 3층 3009호	북부교육장 시흥그랑트리케슬 3층 3009호	남부교육장 교육협력동 (추후공지)	남부교육장 교육협력동 (추후공지)

강좌 소개

- '학부모 진로 교육'은 학부모의 자녀 맞춤형 진로 지도 역량을 강화하여 학교교육 중심의 대입 전형 운영에 대한 학부모의 바른 이해와 공감대 형성을 돕고, 공교육 기반 대입 전형 정착을 이끌 선도 인력을 시흥 지역을 중심으로 육성하고자 하는 프로그램입니다.
- 프로그램 참여를 통해
 - ✓학부모가 시대변화를 빠르게 읽고, 자녀 맞춤형 진로진학을 도와주는 기본 역량을 강화시킬 수 있습니다.
 - ✓학부모가 학교 교육 과정 개편을 이해하고, 자녀들이 바른 학력을 갖추어 가도록 지도할 수 있습니다.

강의 내용

- 1주차**
- 1강. 미래 인재상과 자녀교육
 - 2강. 자녀에게 적합한 진로 설계와 학부모의 역할
- 2주차**
- 3강. 2015 개정 교육과정과 대입 전형의 변화
 - 4강. 바람직한 학교생활과 학생부중심 전형 준비
- 3주차**
- 5강. 자녀의 스트레스 해소 및 내적 근육 키워주기
 - 6강. 자기 주도적 학습과 학부모의 역할

유의 사항

- 1기는 초등~중학생 자녀를 둔 학부모님/보호자님 30분을 모집합니다(코로나로 강의실 인원수 제한)
- 사전 등록제로 운영되며, 총 3주간 진행됩니다.
- 홈페이지 회원가입시 학부모회원으로 가입하여야, 수강신청이 가능합니다.
- 시청과 스누콤센터의 협의에 따라, 강의 일정 및 내용, 운영장소가 변경될 수 있습니다. 홈페이지를 확인하세요.
- 코로나19 감염예방을 위해 마스크를 필히 착용하여야 하며, 코로나19 확산방지 기준수칙을 준수하도록 합니다. (제온 측정 후 발열 시 수업 참여가 어려울 수 있습니다)



서울대학교 SNUComm스누콤센터
주소: 경기도 시흥시 서울대학교 173, 서울대학교 시흥캠퍼스 교육협력동 3층
문의전화: 02-880-4472
홈페이지: www.스누콤.com

