

‘노벨상수상’ 연구업적을 실험해보는  
**2017학년도 하계 창의융합영재캠프**



**글로벌창의교육원 & 서울대학교 차세대융합기술연구원  
명지대학교 영재교육센터**

**☎ 031-335-6247**

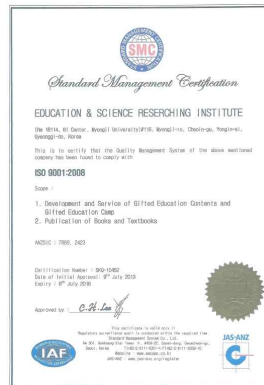
# 학생 안전관리 시스템

## 1. '창의융합영재캠프' 는 안전성을 공인받았습니다.

명지대학교에서 진행되는 창의융합영재캠프는 공신력 있는 국내외 캠프 및 수련활동 인증 기관으로부터 면밀한 심사와 검증을 거친, 믿고 신뢰할 수 있는 교육프로그램입니다.



청소년수련활동인증제 인증



ISO 9001 국제캠프인증



ISO 14001 국제캠프인증

### ※ 청소년 수련활동인증제란?

청소년수련활동인증제도는 청소년활동진흥법 제35조 규정에 의거하여 국가 및 지방자치단체 또는 개인, 법인, 단체 등이 실시하고자 하는 청소년 수련활동을 인증하고, 인증수련활동에 참여한 청소년의 활동 기록을 유지·관리, 제공하는 국가인증제도입니다.

## 2. '창의융합영재캠프' 는 학생들의 안전을 책임집니다.

### 1) 시설환경

- '창의융합영재캠프'는 교육, 실험활동, 숙박 등 캠프활동의 모든 부분이 명지대학교 캠퍼스 내에서 이루어지기 때문에 학생들의 안전을 확실하게 책임질 수 있습니다.
- 교육이 이루어지는 모든 시설 및 기숙사는 정부 및 교육부의 엄격한 규정에 따라 관리되고 운영되고 있으며, 최근 대학교 내의 모든 시설에 대한 전면적인 안전점검을 실시하였습니다.
- 대학교 내에 시설인가를 받지 않은 가건물 및 임시건물에서는 어떠한 교육 및 활동도 진행하지 않습니다.

## 2) 학생관리

- 교육, 생활 안전관리는 안전한 대학캠퍼스인 명지대학교 내에서 이루어집니다.
  - 각 학급별 강의교사와 생활교사가 강의 및 관리를 합니다.
  - 기숙사는 성별로 층별 분리를 하며, 남자/여자 사감 및 안전관리요원이 별도로 관리합니다.
  - 기본적으로 기숙사는 명지대학교 소속 경비인력이 24시간 감시하고 관리합니다.
  - 학생 6명당 1명의 교사가 관리를 담당하게 됩니다.
    - 차수별 160명의 학생이 참여하며 교육 및 관리교사의 수는 약 28명입니다.
- 수업의 집중도를 위해 학생의 휴대폰은 수거하며, 필요한 경우에만 사용이 가능합니다.
  - 학부모와 학생의 통화는 담당 인솔교사를 통해 가능합니다.

## 3) 의료체계

- **특이사항이 있는 학생**의 정보는 반드시 센터로 알려주시기 바랍니다.
- 기본적인 응급상황 대비를 위해서 '청소년 수련활동 인증제' 규칙에 따라 응급교육과정을 수료한 직원이 상주하고 있습니다.
- 응급 상황에 대비하여 안전 및 의료 기관과 네트워크를 하고 있습니다.
  - 학교 보건소 운영, 비상구급약 항시 대기
  - 용인소방서 119구급대 협조요청을 통해 비상대기 (1분거리)
  - 응급병원 : 용인세브란스병원 (5분거리), 다보스병원(5분거리), 수원 아주대병원 (20분거리)

## 1. 창의융합영재캠프 개요

| 구분         | 내 용   |  |                 |
|------------|---|--|-----------------|
| 개요         | 글로벌창의교육원과 서울대학교 차세대융합기술연구원이 공동주관하고 명지대학교 영재교육센터가 협력하여 대학의 전문실험실과 장비를 이용 노벨상 수상자들의 연구 업적을 실험해 보는 STEAM기반 전문실험수업과 미래의 테크놀로지를 활용한 주제기반수업으로 구성된 창의적 융합과학영재교육 캠프입니다.   |  |                 |
| 장소         | 명지대학교 용인자연캠퍼스 제1공학관, 에코바이오관, 함박관, 차세대과학관  |  |                 |
| 캠프대상       | 초등학교 4학년~6학년 / 중학교 1학년~3학년<br>※ 영재학급이 아닌 일반학생들도 참여가능  |  |                 |
| 캠프비용       |   | 단체   | 개인              |
|            | A형<br>(2박3일)  | 290,000원(학생/1인)  | 330,000원(학생/1인) |
|            | B형<br>(1박2일)  | 220,000원(학생/1인)  | 240,000원(학생/1인) |
|            | - 단체신청 인원기준은 15인 이상입니다.<br>- 교육비, 교재비, 관리비, 식비, 숙박비, 보험료 등 기타 제반비용 모두 포함  |  |                 |
| 인솔교사<br>비용 | • 참가 인솔교사 1인당 85,000원(A형) / 55,000원(B형) 입니다.(단체만 해당)<br>• 단체신청 1학급 기준 교사 1인 무료 지원 혜택을 드립니다.<br>• 개인신청은 해당되지 않습니다.   |  |                 |
| 신청방법       | 단체<br>(홈페이지<br>신청)  | ※ 전화문의(031-335-6247) 후 신청  |                 |
|            | 개인  | ① 영재교육센터 홈페이지( <a href="http://www.metaschool.org">http://www.metaschool.org</a> ) 접속<br>② '창의융합영재캠프' 신청하기 클릭 후 아이엠스쿨샵 페이지에서 신청 (문의 전화 : 031-335-6247) |                 |
| 참고사항       | • 캠프신청에 관한 문의는 명지대학교 영재교육센터(031-335-6247)로 문의주시기 바랍니다.<br>• 1학급 20명 이내로 구성, 강의교사 2명+생활교사 1명(총3명)이 1반을 담당합니다.<br>• 캠프 이수자는 글로벌창의교육원장 & 서울대학교 차세대융합기술연구원장 수료증을 수여합니다.<br>• 캠프 이수자는 청소년수련활동인증시스템에 활동기록이 등재됩니다. |  |                 |
| 주관         | 글로벌창의교육원 & 서울대학교 차세대융합기술연구원   |  |                 |
| 협력         | 명지대학교 영재교육센터, 교육과학연구원   |  |                 |

## 2. 캠프 교육프로그램

### 1) 노벨상 수상 주제 및 영역별 주요 내용

| 주제                            | 영역                 | 주요 내용   |
|-------------------------------|--------------------|---|
| 해부실험 I<br>(혈관봉합술)             | 생리학<br>의학          | 1912년 노벨상을 수상한 알렉시스 카렐의 연구 과정을 알아보고 생명의 존엄성과 동물실험의 목적을 이해한다. 동물의 피부 조직의 구조와 기능을 이해하고 혈관봉합술을 활용한 인체 치료 과정을 탐구한다.                       |
| 인체효소반응의 원리                    | 생물<br>생화학<br>화학    | 1909년 노벨화학상을 수상한 빌헬름 오스트발트의 연구과정을 알아보고 생체 내에서 효소의 반응과 기능에 대해 알아본다. 과산화수소( $H_2O_2$ )를 이용한 효소반응실험을 통해 온도와 촉매가 인체에 미치는 영향을 관찰해보고 탐구한다.  |
| 노화와 산화반응<br>(항산화물질)           | 생물<br>화학<br>생리학    | 1937년 노벨화학상을 수상한 월터 노먼 호어스의 연구업적을 알아보고 활성산소와 노화의 관계를 알아본다. 활성산소가 인체에 미치는 영향을 알아보기 위해 비타민C 항산화효과와 체내의 라디칼 반응을 실험한다.                    |
| VR (Virtual Reality)과<br>우리생활 | 융합<br>가상현실<br>정보통신 | 우리의 오감의 범위를 넓혀주는 가상현실의 원리를 이해하고 전문적인 장비(VR기기)를 사용하여 가상현실을 직접 체험해본다. 가상현실이 미래의 우리생활에 주는 변화를 상상해보고 토의한다.                                |
| 인공지능(AI)과<br>딥러닝              | 융합<br>인공지능<br>딥러닝  | 1978년 노벨상 수상자인 허버트 A. 사이먼의 인지과학의 연구 과정을 알아보고 인공지능의 발전을 알아본다. 인공지능(엑소 브레인, 장학퀴즈)과 함께 Quiz를 풀고 대화해보고 미래에 인공지능이 우리 사회에 어떤 영향을 주는지 토론한다.  |
| 미래의<br>4차 산업혁명                | 설계<br>디자인<br>정보통신  | 정보통신기술(ICT)의 융합으로 이루어진 4차 산업혁명의 의미를 알아본다. 자이로스코프 기술을 체험하고 인공지능, 로봇, 사물 인터넷, 3D기술 등이 융합된 미래의 도시를 설계, 제작한다.                             |
| 뉴턴의 물리학<br>(골드버그장치)           | STEAM<br>물리<br>수학  | 뉴턴의 고전역학인 물체의 운동과 힘의 관계를 뉴턴의 3법칙으로 알아본다. 역학 에너지 전환을 이해하여 주어진 문제를 해결하고 골드버그장치와 롤러코스터를 설계, 제작한다.  |
| 꿈의 나노물질<br>그래핀                | 융합<br>나노<br>신소재    | 2010년 노벨상 수상자인 안드레 가임, 콘스탄틴 노보셀로프의 그래핀 연구 업적에 대하여 알아본다. 탄소 동소체인 그래핀 추출실험, 슈퍼캐퍼시터 제작실험, 탄소전지제작 및 활용실험을 한다. 미래의 그래핀 활용방법에 대해 알아보고 토의한다. |

※ 교육프로그램 내용은 캠프 운영에 따라 변동될 수 있습니다.

※ A형(2박3일)은 위의 교육프로그램 중 6가지 주제, B형(1박2일)은 3가지 주제를 진행하며 프로그램 주제는 명지대학교 영재교육센터에서 선정해 드립니다.

## 2) 창의융합영재캠프 교육 프로그램의 특징

| 교육 프로그램                          | 특징 및 중점 학습 안내   |
|----------------------------------|---|
| 교수 특강                            | 서울대학교 교수님의 특강시간입니다. 과학에 대한 여러 가지 다양한 주제로 특강을 진행합니다. 강의를 듣고 난 후 주임교수와 학생의 질의응답을 통해 학생들의 학문적 궁금증을 해결하고 지식을 나눌 수 있습니다. (캠프 B형은 교수특강이 진행되지 않습니다.)   |
| 멘토교사<br>실험교실                     | 멘토 교사와 다양한 모듈별 팀워크 활동을 통해 성취감과 자신감을 향상시키는 프로그램입니다. 여러 재료를 갖고 창의적으로 표현하거나 다양한 미션을 해결하는 형식으로 진행됩니다.<br>* 영재학급 평가대비를 위한 단체별 자체프로그램 시간으로도 활용 가능합니다. (자체프로그램을 위하여 강의실을 준비해드립니다.)                                       |
| Looking for Hidden<br>Nobel keys | 명지대학교의 곳곳에 숨겨진 미션을 학생들이 수행하며 다양한 원리를 터득하는 시간입니다. 생활 속 원리를 재미있는 활동을 통하여 이해하며 협동심을 기르고 성취감을 맛볼 수 있는 시간입니다.<br>* 기상악화로 인한 우천 및 폭염 시에는 학생 진로 탐구 시간을 갖습니다.   |
| 노벨과학실험                           | 학급별 학생들이 4~5명씩 조를 만들어 총 6가지의 실험주제를 통해 노벨상 수상자들의 연구업적을 알아보고 재현 실험을 해보는 시간입니다. 학생들은 모듈별 융합과학실험을 진행하고 결과를 알아보며 발표 및 토의하는 시간을 갖습니다. 또한 스마트기기, 3D 장비 및 VR장비를 활용한 STEAM 주제기반 학습을 통하여 창의적이고 융합된 사고를 발전시킬 수 있는 수업이 진행됩니다. |

### 3. 창의융합영재캠프 일정(차수)

#### 1) A형(2박 3일)

| 구분  | 운 영 일 정               |
|-----|-----------------------|
| 1차  | 7월 19일(수) ~ 7월 21일(금) |
| 2차  | 7월 24일(월) ~ 7월 26일(수) |
| 3차  | 7월 26일(수) ~ 7월 28일(금) |
| 4차  | 7월 31일(월) ~ 8월 02일(수) |
| 5차  | 8월 02일(수) ~ 8월 04일(금) |
| 6차  | 8월 07일(월) ~ 8월 09일(수) |
| 7차  | 8월 09일(수) ~ 8월 11일(금) |
| 8차  | 8월 14일(월) ~ 8월 16일(수) |
| 9차  | 8월 16일(수) ~ 8월 18일(금) |
| 10차 | 8월 21일(월) ~ 8월 23일(수) |
| 11차 | 8월 23일(수) ~ 8월 25일(금) |

#### 2) B형(1박 2일)

| 구분 | 운 영 일 정               |
|----|-----------------------|
| 1차 | 7월 21일(금) ~ 7월 22일(토) |
| 2차 | 7월 28일(금) ~ 7월 29일(토) |
| 3차 | 8월 04일(금) ~ 8월 05일(토) |
| 4차 | 8월 11일(금) ~ 8월 12일(토) |
| 5차 | 8월 18일(금) ~ 8월 19일(토) |
| 6차 | 8월 25일(금) ~ 8월 26일(토) |

#### 4-1. 캠프 일정표 [A형 - 2박 3일]

| 일자    |   |       | 첫째날           | 둘째날  | 셋째날                  |
|-------|---|-------|---------------|--|----------------------|
| 시간    |   |       |               |  |                      |
| 07:00 | ~ | 09:00 |               | 아침식사 / 휴식  |                      |
| 09:00 | ~ | 10:00 |               | 노벨과학실험2  | 노벨과학실험6              |
| 10:00 | ~ | 11:00 |               | 노벨과학실험3  | 강당이동                 |
| 11:00 | ~ | 12:00 |               |  | 시상식/퇴소식              |
| 12:00 | ~ | 13:00 |               | 점심식사 / 휴식  |                      |
| 13:00 | ~ | 14:00 | 숙소배정 / 짐정리    | 노벨과학실험4  | 노벨상의<br>꿈을 안고<br>집으로 |
| 14:00 | ~ | 15:00 | 입소식 / 오리엔테이션  | 노벨과학실험5  |                      |
| 15:00 | ~ | 16:00 | 교수특강          | 실험정리 및 휴식  |                      |
| 16:00 | ~ | 17:00 | 팀워크 트레이닝      | 멘토교사 실험교실  |                      |
| 17:00 | ~ | 18:00 | 저녁식사 / 휴식     |  |                      |
| 18:00 | ~ | 19:00 | 노벨과학실험1       | Looking for Hidden<br>Nobel Keys<br>(우천시 진로탐구활동) |                      |
| 19:00 | ~ | 20:00 |               |  |                      |
| 20:00 | ~ | 21:00 | 기숙사 휴식 / 자유시간 | 기숙사 휴식 / 자유시간                                    |                      |
| 21:00 | ~ | 22:00 | 취 침           |  |                      |
| 22:00 | ~ |       |               |  |                      |

※ 상기 캠프 일정 및 프로그램은 사정에 따라 변동될 수 있습니다.



## 4-2. 캠프 일정표 [B형 - 1박 2일]

| 일자    |   |       | 첫째날   | 둘째날                  |
|-------|---|-------|---|----------------------|
| 시간    |   |       |   |                      |
| 07:00 | ~ | 09:00 |   | 아침식사 / 휴식            |
| 09:00 | ~ | 10:00 |   | 노벨과학실험2              |
| 10:00 | ~ | 11:00 |   | 노벨과학실험3              |
| 11:00 | ~ | 12:00 |   |                      |
| 12:00 | ~ | 13:00 |   | 점심식사 / 휴식            |
| 13:00 | ~ | 14:00 |   | 강당이동                 |
|       |   |       |   | 시상식 / 퇴소식            |
| 14:00 | ~ | 15:00 | 숙소배정 / 짐정리                                    | 노벨상의<br>꿈을 안고<br>집으로 |
| 15:00 | ~ | 16:00 | 입소식 / 오리엔테이션                                  |                      |
| 16:00 | ~ | 17:00 | 팀워크 트레이닝                                      |                      |
| 17:00 | ~ | 18:00 | 노벨과학실험1                                       |                      |
| 18:00 | ~ | 19:00 | 저녁식사 / 휴식                                     |                      |
| 19:00 | ~ | 20:00 | Looking for Hidden Nobel Keys<br>(우천시 진로탐구활동) |                      |
| 20:00 | ~ | 21:00 |   |                      |
| 21:00 | ~ | 22:00 | 기숙사 휴식 / 자유시간                                 |                      |
| 22:00 | ~ |       | 취 침   |                      |

※ 상기 캠프 일정 및 프로그램은 사정에 따라 변동될 수 있습니다.

※ 자세한 전화문의는 명지대학교 영재교육센터(031-335-6247)로 연락바랍니다.

## 5. 캠프 식단 안내

### 캠프식사준비 : (주)LG아워홈 (기숙사식당 & 학교구내식당)

깔끔하고 영양가 높은 식단이 캠프 참가들에게 제공됩니다. 천연조미료를 사용하고 균형 잡힌 식사를 제공하며 즉석에서 바로 조리한 위생적인 음식을 제공합니다. 신선한 채소와 잡곡밥을 제공하여 바람직한 식습관을 유도합니다.

|    | 1일  | 2일   | 3일  |
|----|---|--|---|
| 아침 |   | 미역국<br>잡곡밥<br>제육불고기(돼지:국내산)<br>비엔나케찹조림<br>시금치나물<br>배추김치<br>모닝빵&딸기잼         | 쇠고기무국(소:호주산)<br>잡곡밥<br>너비아니구이<br>계란찜<br>브로콜리&초장<br>배추김치<br>사과주스 |
| 점심 |   | 치즈함박(돼지:국내산)<br>파인애플볶음밥<br>양송이스프<br>토마토스파게티<br>감자튀김<br>오이피클<br>배추김치<br>캔콜라 | 참치마요덮밥<br>미니우동<br>핫도그<br>고구마맛탕<br>배추김치<br>컵과일<br>주스             |
| 저녁 | 바몬드카레라이스<br>미소시루<br>제육강정(돼지:국내산)<br>튜나펜네샐러드<br>배추김치<br>주스 | 김가루떡국<br>잡곡밥<br>안동찜닭(닭:국내산)<br>비엔나브로콜리볶음<br>숙주나물<br>배추김치<br>주스             |   |

※ 상기 식단메뉴에서 식재수급 동향 및 재료신선도에 따라 A형 6식, B형 3식이 제공됩니다.

※ 쌀, 포기김치 배추는 국내산입니다.

※ 알러지(Allergy)가 있는 학생은 식사시간 전에 생활교사에게 고지하여 주시기 바랍니다.

※ 식재수급, 물가동향에 따라 메뉴는 변경될 수 있습니다.

## 6. 캠프 기숙사 및 편의시설

| 구분         | 내용   |
|------------|--|
| 기숙사 및 편의시설 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 명지대학교 기숙사 명덕관입니다.</li> <li>2. 기숙사는 4인 1실입니다.</li> <li>3. 기숙사의 남자층과 여자층은 분리하며, 여자/남자 사감이 각각 지도합니다.</li> <li>4. 화장실과 샤워실은 각 층별로 공동으로 사용합니다.</li> <li>5. 기숙사에 노트북 등을 연결할 수 있는 인터넷 라인이 있습니다.<br/>(학생들은 사용이 불가하며, 단체 인솔교사분들만 사용가능합니다.)</li> <li>6. 음식물 반입이 불가하여 간식을 가지고 기숙사로 들어갈 수 없습니다.</li> <li>7. 음료는 격층으로 정수기가 준비되어 있습니다.</li> <li>9. 식당 : 명지대학교 기숙사 식당(조식) 및 학생회관 식당(중식 및 석식)</li> <li>10. 기타편의시설 : 학교매점, 세탁실, 야외휴게실 등 이용이 가능합니다.<br/>(학생들은 지정된 시간에만 이용할 수 있습니다.)</li> </ol> |

## 7. 캠프 교사구성 및 학급편성

| 구분             | 내용   |
|----------------|--|
| 캠프 교사구성 및 학급편성 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>교수특강은 서울대학교의</b> 수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 환경에너지공학과, 컴퓨터공학과 <b>교수님이 직접 강의</b>합니다.</li> <li>2. 노벨과학실험은 명지대학교 영재교육센터의 강의교사(2명)가 수업합니다.</li> <li>3. 1학급당 1명의 생활교사가 전담으로 캠프 전 과정의 생활지도를 담당합니다.</li> </ol> |

## 8. 캠프 준비물

| 구분    | 내용  |
|-------|---|
| 캠프준비물 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 필기도구</li> <li>2. <b>간편한 복장</b>(여름인 관계로 여벌의 옷 준비), <b>속옷, 양말</b></li> <li>3. 세면도구(수건/칫솔/치약/비누)</li> <li>4. <b>개인베게</b> (기숙사에서는 풍선베게를 제공합니다.)<br/>(잠자리가 예민한 학생은 개인베게를 지참하여 주시기 바랍니다.)</li> <li>5. <b>접이식우산</b> (필수 : 비가 오지 않더라도 반드시 준비)<br/>(명지대 자연캠퍼스는 지형적 요인으로 소나기가 자주 발생합니다.)</li> <li>6. 캠프 시 필기구 및 교재를 넣을 수 있는 <b>보조가방</b>을 준비하여 주시기 바랍니다.</li> <li>7. <b>개인운동화 및 슬리퍼</b> (필수 : 기숙사 내부에서는 슬리퍼를 착용해야 합니다.)</li> <li>8. 교내 매점 이용이 가능하오니 약간의 용돈만 준비하여 주시기 바랍니다.<br/>(개인소지품 및 현금 분실은 캠프본부에서 책임지지 않습니다.)</li> </ol> |

## 9. 캠프 입소 시 도착장소



명덕관 전경



- 캠프에 입소하시는 단체 및 개인 모두 명지대 용인캠퍼스에 도착하시면 ②기숙사(명덕관) 앞 공터로 오시면 됩니다.
- 명지대학교 정문게이트 통과 후 안내표지판을 따라 이동하시면 됩니다.
- 궁금하신 사항은 명지대학교 영재교육센터 (031-335-6247)로 문의주시기 바랍니다.

### □ 자동차 및 대중교통 이용방법

#### 강남역 ▶ 명지대학교 자연캠퍼스

##### 【자동차】

· 경부고속도로 반포IC → 영동고속도로 신갈분기점 → 용인IC → 무수교삼거리 → 수원/신갈 고가도로 → 명지로 → 명지대학교 자연캠퍼스

##### 【버스/지하철】

· 5001 강남역 → 명지대학교 하차 · 5001-1 강남역 → 명지대학교 하차  
· 5003 강남역 → 명지대학교 하차 · 5002 강남역 → 명지대학교 하차

#### 서울역 ▶ 명지대학교 자연캠퍼스

##### 【자동차】

· 남산1호터널 → 한남모거리 → 경부고속도로 반포IC → 영동고속도로 신갈분기점 → 용인IC → 무수교삼거리 → 수원/신갈 고가도로 → 명지로 → 명지대학교

##### 【버스/지하철】

· 5000(서울역환승센터) → 명지대학교 하차 · 1호선(서울역) → 2호선(시청) → 5000(명동제일은행앞)  
· 5005(서울역환승센터) → 명지대학교 하차 명지대학교 하차

#### 수원역 ▶ 명지대학교 자연캠퍼스

##### 【자동차】

· 발안/남양방면 → 벌말교차로(오산/버스터미널방향) → 덕영대로 → 하갈교차로 → 경기도국악당 방면 23번 지방도 → 이천/에버랜드 방면 42번국도 → 명지대학교 자연캠퍼스

##### 【버스/지하철】

· 10(수원역AK플라자) → 5000(진우아파트) → 명지대학교 하차  
· 10(수원역AK플라자) → 5001-1(용인등기소) → 명지대학교 하차  
· 10-5(수원역, AK플라자) → 5000(진우아파트) → 명지대학교 하차  
· 66(수원역AK플라자) → 5000(진우아파트) → 명지대학교 하차  
· 10-5(수원역, AK플라자) → 5001-1(용인등기소) → 명지대학교 하차

## 10. 캠프 교육비 정산방법

| 구분                   | 내용 |   |
|----------------------|----|---|
| 캠프<br>비용<br>정산<br>방법 | 단체 | <p>신청단체(학교의 경우 행정실)와 계약(전자계약)하며 입금은<br/><b>캠프 종료 후 정산합니다.</b></p> <p>1) 답사 후 계약체결 품의 진행 - 행정실과 협의<br/>2) 전자계약 체결용 근거 서류 전달<br/>    - 계약서/견적서/사업자등록증/사용인감계/숙소배치도/보험관련 등<br/>3) 전자계약 체결<br/>4) 캠프진행<br/>5) 사후정산</p> <p>※ 캠프 예약과 캠프내용 및 전자메일로 보내드린 서류에 관한 문의는<br/>명지대학교 영재교육센터로 <b>(교육지원과 : 031-335-6247)</b> 연락주시기 바랍<br/>니다.</p> |
|                      | 개인 | <p>단체와 별도로 계약을 체결하지 않고 참가 학생의 학부모님이 직접<br/>결제 및 입금합니다.</p> <p>※ 정산 관련한 문의는 명지대학교 영재교육센터로<br/><b>(교육지원과 : 031-335-6247)</b> 연락주시기 바랍니다.</p>  |

## 11. 캠프 시설사진

### (1) 기숙사

- 명지대학교 용인캠퍼스 명덕관 (500명)



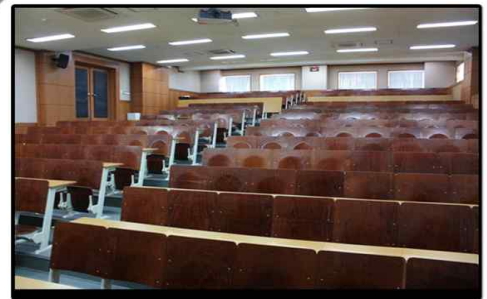
### (2) 식당

- 명지대학교 용인캠퍼스 기숙사 명덕관 지하1층 (300석)



### (3) 강당

- 명지대학교 용인캠퍼스 제1공학관 (250석)





#### (4) 실험실

- 명지대학교 용인캠퍼스 차세대과학관 등

