

## 2024년 자연환경해설사 기본양성과정 교육 안내

2024. **7.6.**(토) ~ **8.10.**(토) / 매주 토, 일요일

- ▷ 교육 시간 : 7~9시간
- ▷ 수강인원 : 22명
- ▷ 교육일정표

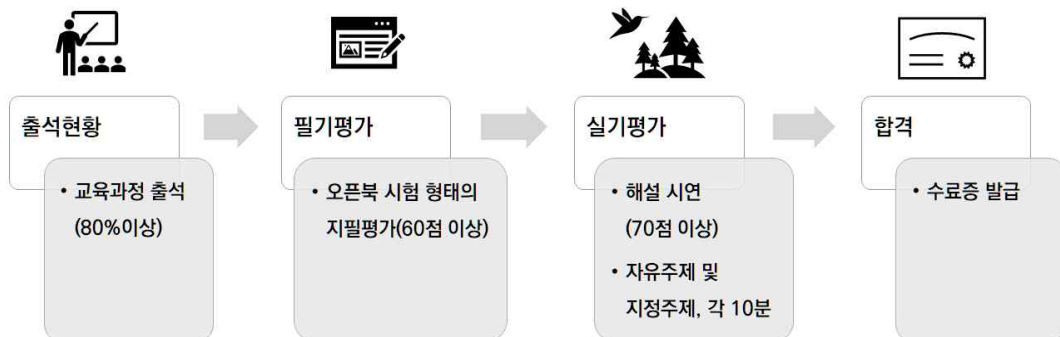
일 정[시간]	교 과 목	강 사
07.06.(토) [7시간]	자연환경해설사의 역할	김용성
	자연놀이 실습	장상욱
07.07.(일) [8시간]	고객응대	이선희
	커뮤니케이션의 이해	
	스토리텔링 기법	안경준
	안전관리 및 응급처치	
07.13.(토) [8시간]	생태학개론	이정호
	생물다양성	
07.14.(일) [7시간]	생물자원의 이해(양서·파충류)	서정균
	생물자원의 이해(식물)	최태영
07.20.(토) [9시간]	생물자원의 이해(곤충)	김창준
	생물자원의 이해(포유류) 1	김한나·김규철
07.21.(일) [8시간]	생태관광의 이해 1	조영석
	생태복지의 이해	
	생물자원의 이해(어류)	심광섭

일 정[시간]	교 과 목	강 사
07.27.(토) [8시간]	해설기법 및 시연 1	정진수
07.28.(일) [8시간]	역사 문화의 이해	장희흥
	생물자원의 이해(조류)	김현민
08.03.(토) [8시간]	해설기법 및 시연 2	정진수
	생물자원의 이해(포유류) 2	김한나·김규철
08.04.(일) [7시간]	자연환경과 이해	박종근
	지형 및 지질 환경의 이해	
	보호 지역의 이해	
8. 10.(토) [2시간]	생태관광의 이해 2	조영석
	지필 평가	
8. 24.(토)	해설 시연 평가	

### ▷ 평가 방법 및 기준

평가방법	기준
출석률	80% 이상 출석
1차 필기 평가(오픈북 시험)	60점 이상
2차 해설 시연 평가(지정 주제와 자유주제)	70점 이상

### ▷ 수료증 발급 절차



▷ 강의실 : 과학생명융합대학 3호관 생물동 2층 3215 강의실



• 오시는 길

- » 지하철 1호선 : 안심역에서 하차(4번 출구)하여 818, 808, 814, 급행5번 버스를 이용하여 대구대(정문2건너) 정류장 하차
- » 지하철 2호선 : 임당역(5번 출구)이나 영남대역(4번 출구)에서 하차하여 840번 버스를 타고 대구대(정문2건너) 정류장 하차
- » 고속버스 : 고속버스 정류장에 내려서 **하양** 방향으로 가는 708번 버스를 타고 **종점**까지 오거나, 지하철을 타고 **안심역**까지 오신 후 **대구대 방면** 버스를 타고 **대구대(정문2건너) 정류장** 하차
- » 시내버스 : 708, 808, 814, 818, 840, 급행5 대구대 방면 버스를 이용하여 **대구대(정문2건너) 정류장** 하차
- » 자가용 이용시 : 경산C에서 '진량, 한국도로공사대구지사' 방면으로 **왼쪽** 방향 → '한국도로공사대구지사' 방면으로 좌회전 → '대구·영천, 청룡·와촌C·하양' 방면으로 직진 → 대구대삼거리에서 '대구대학교' 방면으로 우회전 후 1.9km 이동 →
  - ① 대구대학교 서문에서 좌회전 후 288m 이동 →
  - ② 삼거리에서 우회전 후 363m 이동 → 과학생명융합대학 3호관 뒤쪽 등나무 벤치 도착



시간	1주차		2주차	
	7.6.(토)_7시간	7.7.(일)_8시간	7.13.(토)_8시간	7.14.(일)_7시간
09:00~10:00	안내	고객응대(이론)	생태학개론	양서·파충류(이론)
10:00~11:00	자연환경해설사의 역할(이론)	커뮤니케이션의 이해(이론)		양서·파충류(실습)
11:00~12:00				
12:00~13:00	점심시간			
13:00~14:00	자연놀이 실습 (5시간)	스토리텔링 기법(이론)	생물다양성(이론)	식물(이론)
14:00~15:00		스토리텔링 기법(실습)		
15:00~16:00		안전관리 및 응급처치(이론)	생물다양성(실습)	식물(실습)
16:00~17:00				
17:00~18:00				
18:00~19:00				

시간	3주차		4주차	
	7.20.(토)_9시간	7.21.(일)_8시간	7.27.(토)_8시간	7.28.(일)_8시간
09:00~10:00	곤충(실습)	생태관광의 이해(이론)	해설기법 및 시연(이론)	역사문화의 이해(이론)
10:00~11:00				
11:00~12:00		생태복지의 이해(이론)	해설기법 및 시연(실습)	
12:00~13:00	점심시간			
13:00~14:00	곤충(이론)	생태복지의 이해(이론)	해설기법 및 시연(실습)	역사문화의 이해(실습)
14:00~15:00		어류(이론)		
15:00~16:00	포유류(이론)	어류(실습)		조류(이론)
16:00~17:00				조류(실습)
17:00~18:00	포유류(실습)			
18:00~19:00				

시간	5주차		6주차	7주차
	8.3.(토)_8시간	8.4.(일)_7시간	8.10.(토)_2시간	8.24.(토)
09:00~10:00	해설기법 및 시연(실습)	자연환경과 인간관계(이론)		
10:00~11:00			생태관광의 이해(실습)	해설 시연 평가 1
11:00~12:00				
12:00~13:00	점심시간		점심시간	
13:00~14:00	해설기법 및 시연(실습)	지형 및 지질 환경의 이해(이론)	지필 평가	해설 시연 평가 2
14:00~15:00			폐회식	
15:00~16:00		보호 지역의 이해(이론)		평가 결과 취합 및 논의
16:00~17:00				
17:00~18:00	포유류(실습)			
18:00~19:00				

※ 강사 섭외 및 진행 상황에 따라 일정 변동이 있을 수 있습니다.

**붙임 자료 2 교과목별 시간표**

교육분야	교 과 목	이수시간		일 정
		이론	실습	
해설안내	① 해설기법 및 시연	2	13	▷ 7월 27일(8시간) 09:00~12:00 / 13:00~18:00 ▷ 8월 03일(7시간) 09:00~12:00 / 13:00~17:00
	② 스토리텔링 기법	1	2	▷ 7월 07일(3시간) 13:00~16:00
	③ 자연놀이 실습		5	▷ 7월 06일(5시간) 13:00~18:00
	④ 자연환경해설사의 역할	2		▷ 7월 06일(2시간) 10:00~12:00
자연환경의 이해	⑤ 생물자원의 이해(식물)	2	2	▷ 7월 14일(4시간) 13:00~17:00
	⑥ 생물자원의 이해(포유류)	2	3	▷ 7월 20일(4시간) 15:00~19:00 ▷ 8월 03일(1시간) 17:00~18:00
	⑦ 생물자원의 이해(곤충)	2	3	▷ 7월 20일(5시간) 09:00~12:00 / 13:00~15:00
	⑧ 생물자원의 이해(양서·파충류)	1	2	▷ 7월 14일(3시간) 09:00~12:00
	⑨ 생물자원의 이해(조류)	1	2	▷ 7월 28일(3시간) 15:00~18:00
	⑩ 생물자원의 이해(어류)	2	2	▷ 7월 21일(4시간) 14:00~18:00
	⑪ 생물자원의 이해(생물다양성)	1	4	▷ 7월 13일(5시간) 13:00~18:00
	⑫ 생태학개론	3		▷ 7월 13일(3시간) 09:00~12:00
	⑬ 자연환경과 인간관계	3		▷ 8월 04일(3시간) 09:00~12:00
	⑭ 지형 및 지질 환경의 이해	2		▷ 8월 04일(2시간) 13:00~15:00
	⑮ 보호지역의 이해	2		▷ 8월 04일(2시간) 15:00~17:00
인문사회 환경의 이해	⑯ 역사문화의 이해	3	2	▷ 7월 28일(5시간) 09:00~12:00 / 13:00~15:00
	⑰ 생태관광의 이해	2	2	▷ 8월 04일(2시간) 09:00~11:00 ▷ 8월 10일(2시간) 10:00~12:00
	⑲ 생태복지의 이해	2		▷ 7월 21일(2시간) 11:00~12:00 / 13:00~14:00
커뮤니케이션	⑱ 고객응대	1		▷ 7월 07일(1시간) 09:00~10:00
	⑳ 커뮤니케이션의 이해	2		▷ 7월 07일(2시간) 10:00~12:00
	㉑ 안전관리 및 응급처치	1	1	▷ 7월 07일(2시간) 16:00~18:00
총 계	80시간	37	43	

※ 강사 섭외 및 진행 상황에 따라 일정 변동이 있을 수 있습니다.