

## 2024학년도 애스크톤(ASKTHON) 질문 개발 가이드

### ◇ 주제

- 한양대학교 학습활동을 경험하며 떠오른 모든 질문  
※ 자유주제, 영역 제한 없음
- 한양대학교 학생으로서 교과 수업과 그 외 다양한 비교과 학습활동에서 경험한 내용 모두 가능

### ◇ 질문 포함사항

(1) 질문	• 나(우리)의 애스크톤 질문은 무엇입니까?
(2) 질문의 배경	• 궁금증을 만들거나, 문제를 제기하고자 하는 질문의 배경과 상황은 어떠합니까?
(3) 탐구 과정	• 질문을 도출한 탐구의 과정은 어떠했습니까?
(4) 연구방법	• 어떤 방법을 통해서 나(우리)의 질문을 검증할 수 있을까요? - 실제 연구방법을 실행하는 것은 아니며, 방법론적 아이디어를 제시함 - 연구방법은 과학적, 창의적, 디자인(설계)적 측면을 고려하여 어떠한 방법도 가능함
(5) 교수님 지도	• 탐구 과정 중 교수님과 소통하며 받은 지도와 자문은 어떤 내용입니까?
(6) 질문의 가치와 효과	• 질문에 담고 있는 가치와 기대효과는 무엇입니까?

## ◇ 질문 작성 가이드

### (1) 질문 초안 준비

#### ① “What I Learned?”

한양대학교 교과·비교과 학습에서 무엇을 배웠었는가?

: 학습한 것 돌아보기

#### ② “What I Realized?”

그 활동에서 나(우리)는 무엇을 습득하고, 성취하고, 깨닫게 되었는가?

: 자기성찰

#### ③ “What Comes Up?”

이 과정에서 나타난 새로운 궁금증, 고민, 또는 문제의식으로 떠오르게 된 질문에는 어떤 것들이 있는가?

: 질문의 시작(초안 마련)

### (2) 교수님 지도 요청과 탐구지도

☞ 질문에 대해 나(우리팀)의 탐구의 깊이를 더하기 위해 질문과 관련된 다양한 영역의 교수님에게 지도를 요청합니다.

교수님의 지도를 통해 창의적, 비판적, 과학적, 융합적 사고를 활발하게 하고 질문의 가치\*를 높이는 탐구 과정을 생각할 수 있도록 도움을 요청하세요.

\*질문의 가치: 질문의 영향력, 실현가능성, 독창성, 충실성과 구조(평가기준 참고)

☞ 학과 교수님 뿐 아니라 타 전공영역의 교수님께도 물어볼 수 있습니다.

전공영역, 지도자문 횟수 제한이 없고, 다양한 여러 명의 교수님께 물어볼 수도 있습니다.

☞ 지도의 형식은 교수님과의 토론, 질의응답, 질문에 대한 피드백(의견, 되질문하기, 제안)과 같이 교수님과의 의견 주고받기 혹은 탐구를 촉진하는 모든 활동을 포함합니다. 대면, 이메일과 같이 교수님과 소통할 수 있는 가능한 방법을 자유롭게 진행하세요.

☞ 교수님께 질문하기를 어려워하지 마세요. 단, 교수님께 지도 요청시에는 여러분과의 만남을 기분 좋게 참여하실 수 있도록 기본 예의를 갖추어 정중하게 요청드리는 것을 잊지 마세요.

### (3) 최종 질문 도출

나(우리팀)의 탐구과정을 거쳐 개발된 최종 애스크톤 질문을 제출합니다.

- 처음 만든 질문 초안을 깊이 있게 탐구하면서 더 가치 있고 창의적인 질문으로 발전시킵니다.

- 질문의 내용과 구조를 정교하고 명확하게 발전시킵니다.

## [참고 자료(2023 애스크톤 경과)]

※ 2023년 진행 사항은 참고로만 활용하여 주세요. 세부사항은 다르게 진행됩니다.

### ◇ 2023 애스크톤 개최 안내 기사

---

사회와 지식의 변화, Big Question을 만드는 실험,  
애스크톤(ASKTHON) 대회 개최  
(2023.10.31. 기사)

링크: <https://www.newshyu.com/news/articleView.html?idxno=1011896>

\*2024년 애스크톤은 2023년 테마인 'Big Question' 을 적용하지 않습니다.

---

### ◇ 2023 HY-LU 모집 안내

---

2023 애스크톤(ASKTHON)과 함께하는 한양 교육의 미래  
(2023 HY-LU 모집)

링크: <https://hylu-s.hanyang.ac.kr/ko/program/all/view/1437>

---

### ◇ 2023 애스크톤 결과 (1) 최우수상 수상자 인터뷰

---

질문에서 출발하는 생각의 혁신!  
애스크톤(ASKTHON)을 아시나요?  
(한양 HYPER 2024. SPRING. vol.269)

링크: <http://www.hyper-magazine.com/vol269/post32.html>

---

### ◇ 2023 애스크톤 결과 (2) 수상팀 및 예본선 진출팀 결과물 예시

---

2023 애스크톤 수상작  
(한양 E-Book 성과모음집 중)

링크: <https://book.hanyang.ac.kr/Viewer/2HGKT6ZW51B4>

---