

## Proposology Master Micro-Learning 48 : 커리큘럼

### [Session 1] 제안요청서 해부와 전략 수립

No	모듈명	핵심 내용	산출물
1	제안요청서의 표면 문장 읽기	요구사항, 자격요건, 평가기준을 분리해 읽기	핵심 문장 표시본
2	제안요청서의 숨은 문제 읽기	공고문 밖의 실제 문제와 긴장점 추정	표면 요구 vs 숨은 요구 비교표
3	발주기관의 진짜 의도 찾기	왜 지금 이 사업이 나왔는지 해석	발주의도 한 문장 요약
4	평가자 관점에서 공고문 다시 읽기	평가자의 기대와 우려 포인트 도출	평가자 우려 5개
5	제안 가능 범위와 금지 범위 파악	어디까지 해석 가능하고 어디서부터 무리인지 구분	허용 범위 지도
6	적합도 진단	우리 조직의 실적, 인력, 시간, 예산 적합도 점검	Go/No-Go 진단표
7	경쟁자 추정	주요 경쟁 유형과 잠재 강자 분석	경쟁 환경 맵
8	과거 선정 패턴 읽기	유사 과제 선정 사례로 심사 성향 추정	과거 수상 패턴 시트
9	승리 가설 만들기	우리가 선정될 수 있는 핵심 논리 설계	Win Theme 초안
10	차별화 포지셔닝	남들과 다른 우리만의 강점 구조화	차별화 3요소
11	발표 전략 설계	문서형 전략과 발표형 전략을 구분하여 설계	발표 논리 흐름도
12	제안 착수 의사결정	도전, 선별 대응, 전략적 포기 중 선택	최종 착수 메모

### [Session 2] 논리 구조의 설계

No	모듈명	핵심 내용	산출물
13	문제 정의의 정확도	현상, 원인, 구조적 문제를 구분	문제 정의 카드
14	필요와 수요 구분	필요, 수요, 고통점을 분리해 보기	Need-Demand-Pain 구분표
15	미충족 수요 설계	아직 해결되지 않은 이유를 구조적으로 설명	Unmet Need 진단서

16	대상 집단 세분화	전체 대상에서 접근 가능한 집단까지 좁히기	대상 집단 피라미드
17	미래 수요 퍼널 설계	3년 내 확보 가능한 집단까지 계층화	Future Need Funnel
18	변화 논리 설계	개입 후 변화가 어떻게 일어나는지 인과 설계	변화 경로도
19	총괄 목표 설계	검증 가능한 상위 목표 정리	총괄 목표 1개
20	세부 목표 설계	총괄 목표를 세부 목표로 전개	세부 목표 세트
21	세부 과업 설계	실행 가능한 작업 단위로 구조화	과업 묶음 표
22	방법론 적합성 점검	문제와 방법의 맞물림 여부 검토	문제-방법 적합성표
23	성과 구조 설계	산출물, 결과, 영향의 차이 정리	성과 사다리
24	제안서 온톨로지 완성	문제-목표-방법-성과-팀-예산 연결	제안서 뼈대 지도

### [Session 3] 시각적 설득력 강화

No	모듈명	핵심 내용	산출물
25	제안서의 시각 논리 이해	표, 그림, 문장 중 무엇이 적절한지 구분	표현 방식 결정표
26	제목과 부제목의 시각 전략	제목 자체를 판단 프레임으로 설계	제목 자체를 판단 프레임으로 설계
27	첫 페이지 구조화	첫 장에서 전체 논리와 강점 제시	첫 페이지 와이어프레임
28	핵심 문제 도식화	문제 구조를 흐름도·병목도 등으로 표현	문제 구조 그림
29	솔루션 구조도 만들기	해법 구조를 한 장 그림으로 설계	솔루션 아키텍처 그림
30	컨소시엄 구조 시각화	주관기관, 참여기관, 자문단 관계 표현	협력 구조도
31	일정과 마일스톤 시각화	이해하기 쉬운 일정과 단계 설계	단계별 마일스톤 맵
32	예산 논리 시각화	돈의 흐름과 필요성을 구조적으로 표현	예산 사용 구조도
33	성과 및 파급효과 시각화	산출, 결과, 영향을 도식으로	성과 임팩트 맵

		연결	
34	3차원 시각화 응용	복잡한 구조를 3차원 개념으로 표현	3차원 컨셉 스케치
35	인터랙티브 모델 설계	발표나 디지털 문서용 상호작용 요소 구상	인터랙티브 시나리오 초안
36	심사위원 압도용 핵심 그림 완성	전체 제안을 대표하는 한 장의 그림 제작	Hero Figure 완성본

#### [Session 4] 인공지능 협업 실습

No	모듈명	핵심 내용	산출물
37	인공지능 협업의 원칙	어디까지 맡기고 어디서 인간이 개입할지 설계	인공지능 역할 분장표
38	프롬프트 설계 기초	배경, 역할, 형식, 제약조건을 담은 질문 만들기	기본 프롬프트 1세트
39	제안요청서 분석 프롬프트	공고문 요구사항을 구조화하는 질문 설계	제안요청서 해부 프롬프트
40	문제 정의 프롬프트	막연한 아이디어를 평가 가능한 문제로 변환	문제 정의 프롬프트
41	논리 구조 생성 프롬프트	목표, 과업, 방법, 성과를 연결하는 질문 설계	구조 설계 프롬프트
42	시각화 초안 생성 프롬프트	표, 그림, 도식 초안을 만드는 요청 설계	시각화 프롬프트
43	초안 평가 프롬프트	평가자 시점에서 냉정하게 보는 질문 만들기	모의평가 프롬프트
44	오류 탐지 프롬프트	논리, 수치, 과장, 불일치를 검출하는 질문 설계	오류 검수 프롬프트
45	환각 오류 관리	존재하지 않는 정보와 그럴듯한 허구를 검증	사실 검증 체크리스트
46	제안서 코치 앱 실습	실시간 피드백을 받으며 문단별 반복 개선	수정 이력본
47	인간 검토 체계 넣기	전문가 검토와 인공지능 결과물을 연결	사람-인공지능 협업 흐름도
48	최종 초안 완성	분석, 구조, 시각화, 피드백을 통합	제안서 초안 1.0

[한눈에 보는 요약표]

Session	주제	모듈 수	핵심 산출물
Session 1	제안요청서 해부와 전략 수립	12	공고 해부 및 전략 시트
Session 2	논리 구조의 설계	12	제안서 온톨로지 맵
Session 3	시각적 설득력 강화	12	핵심 시각화 1장
Session 4	인공지능 협업 실습	12	제안서 초안 1.0
<b>합계</b>		<b>48</b>	<b>실전형 제안서 초안 완성</b>