# ☑ AI 기반 진로 탐색 및 역량 진단 결 과 보고서

**보** 이현상 ■ 2025-06-19

# 목차

- I. 개인성향 BIG5 요인 분석
- II. 직무 관심사 분석
- III. 직업 가치관 분석
- IV. AI/데이터 직무 적성 분석
- V. 기술/소프트 스킬 분석

# I. 개인성향 BIG5 요인 분석

### ☑ BIG-5 성향 그래프



#### AI 기반 진로 탐색 및 역량 진단 결과 보고서

### **Ⅲ** 1-1. 검사 결과

BIG-5 요인	이현상님의 점수	평균값	Δ INDEX
외향성	100.0	57.3	42.7
친화성	92.9	70.5	22.4
성실성	100.0	73.3	26.7
신경성	85.7	63.8	21.9
개방성	85.7	73.0	12.7

Gosling et al. (2003) TIPI, U.S. college students  $N \approx 1,812$ 

### **②** 1-2. 인사이트 & Quick Tip

BIG-5 요 인	한줄 인사이트	QUICK TIP
외향성	사람과 어울리고 활발하게 활동하는 성향 ▲ 높다: 사교적이고 말이 많으며 에너지가 넘친 다. ▼ 낮다: 조용하고 혼자 있는 걸 선호한다.	① 하루 1명과 짧은 대화를 시도한다. ② 주 1회 이상 모임이나 팀 활동에 참여한다. ③ 관심사 기반 커뮤니티나 동호회에 가입해 본 다.
친화성	타인을 배려하고 협조적인 태도를 갖는 성향 ▲ 높다: 따뜻하고 공감하며 협력적이다. ▼ 낮다: 비판적이고 경쟁적이며 직설적이다.	① 먼저 감사나 칭찬의 말을 건네본다. ② 상대의 입장을 듣고 공감 표현을 시도한다. ③ 봉사 활동이나 멘토링 기회에 참여한다.
성실성	계획적이고 책임감 있게 행동하는 성향 ▲ 높다: 체계적이고 목표지향적이며 신중하다. ▼ 낮다: 충동적이고 계획에 덜 신경 쓴다.	① 매일 아침 할 일 3가지를 메모한다. ② 마감일을 미리 정하고 스스로 점검한다. ③ 루틴화 가능한 일정을 고정해 실천한다.
신경성	스트레스에 침착하게 대응하는 성향 ▲ 높다: 침착하고 감정을 잘 조절한다. ▼ 낮다: 불안하고 쉽게 스트레스를 받는다.	① 감정일기를 써서 스트레스를 언어화한다. ② 1일 10분 명상 또는 심호흡을 실천한다. ③ 상황을 문제·감정으로 나눠 정리해 본다.
개방성	새로운 경험과 아이디어를 추구하는 성향 ▲ 높다: 호기심 많고 창의적이며 다양성을 즐긴 다. ▼ 낮다: 익숙함을 선호하고 변화에 소극적이다.	① 매주 1개씩 새로운 콘텐츠를 경험해 본다. ② 정기적으로 안 가본 장소나 행사에 가본다. ③ 고정관념을 깨는 질문을 스스로에게 던져본 다.

### 

Tagline: 조율형 실행 리더

탁월한 협업과 실행 능력으로 팀을 이끄는 인재

- 💣 갈등 완화자: 높은 친화성과 개방성으로 팀 내 갈등을 중재
- **③ 프로세스 수호자**: 뛰어난 성실성으로 체계적 업무 흐름 유지
- **☞ 위기 버팀목**: 정서적 안정성으로 압박 상황에서 침착 대응
- 💣 목표 지향 실행가: 외향성과 성실성을 결합해 목표 강력 추진

#### ♂ 1-4. 커리어 매칭 (BIG-5 기반)

상위 특성 조합	추천 직무	추천 사유
외향성+ 성실성	프로젝트 매니저	외향성과 성실성 결합으로 일정 관리 최적
친화성+ 신경성	HR 매니저	공감 능력과 침착함으로 대인 지원 업무에 강점
성실성+ 개방성	전략 기획자	체계적 분석과 창의성 결합으로 전략 수립에 강점

#### ※ 1-5. 성장 포인트 3가지

- 1.  $\overline{\textbf{L}}$  **급형 잡힌 의사소통 향상** 다양한 팀에서 의견 조율 연습 → 이해관계 조정 역량 강화
- 2. 전략적 우선순위 학습 핵심 목표 도출 연습 → 효율적 시간 관리 습관화
- 3. **창의적 도전 과제 도입** 새로운 프로젝트 아이디어를 소규모로 실험 → 혁신 경험 확대

### ⚠ 1-6. 리스크 관리 3가지

- 1. 과도한 사회 활동 분산 네트워킹 집중으로 업무 집중도 저하 위험
- 2. 과정 세부 간과 창의에 몰두하다 실행 세부 놓칠 수 있음
- 3. 집중력 분산 다방면 관심으로 과제 완성도 저하

# II. 직무 관심사 분석

### ☑ 직무 관심사 그래프



#### AI 기반 진로 탐색 및 역량 진단 결과 보고서

### ■ 2-1. 검사 결과

직무 관심사	이현상님의 점수	평균값	ΔINDEX
현실형	64.0	45.5	18
탐구형	84.0	57.8	26
예술형	72.0	56.5	15
사회형	100.0	58.5	41
진취형	100.0	59.0	41
관습형	96.0	53.0	43

Stoll et al. (2020) 독일 대학생 표본 T1, N ≈ 2,368

# **② 2-2. 인사이트 & Quick Tip**

직무 관심 사	한줄 인사이트	QUICK TIP
현실형	기계나 도구 다루기를 선호하는 성향 ▲ 만들기·조립에 익숙하다. ▼ 정적인 디지털 작업을 선호한다.	▲ 만들기를 좋아한다면, 메이커톤이나 제작 실습에 참여해보세요. ▼ 손작업이 익숙하지 않다면, 시뮬레이션 툴로 가볍게시작해보세요.
탐구형	분석과 실험을 좋아하는 성향 ▲ 복잡한 문제 해결에 몰입 한다. ▼ 직관적 실행을 더 선호한 다.	▲ 분석이 흥미롭다면, 데이터 프로젝트나 리서치 활동을 해보세요. ▼ 어렵게 느껴진다면 뉴스 요약 등 정보 정리부터 시도 해보세요.
예술형	창의적 표현을 중시하는 성향 ▲ 디자인·창작 활동을 즐긴 다. ▼ 구조화된 업무에 익숙하 다.	▲ 창작이 즐겁다면, 워크숍이나 전시에 참여해보세요. ▼ 익숙하지 않다면 온라인 툴로 간단한 시각화부터 해보 세요.
사회형	사람과의 상호작용을 선호하는 성향 ▲ 교육·상담에 강하다. ▼ 시스템 중심 일이 편하다.	▲ 사람과의 교류가 좋다면, 멘토링·봉사 활동에 참여해 보세요. ▼ 낯설다면 비대면 협업 프로젝트로 연습해보세요.
진취형	목표 지향과 리더십을 중시하는 성향 ▲ 기획·설득에 적극적이다. ▼ 협업 기반 역할을 선호한다.	▲ 주도적인 편이라면, 발표 중심 대회에 도전해보세요. ▼ 부담된다면, 공동기획 프로젝트부터 경험을 쌓아보세요.
관습형	체계적 환경을 선호하는 성향 ▲ 정리·반복 업무에 강하다. ▼ 자유로운 방식에 몰입한 다.	▲ 체계화에 익숙하다면, 문서화나 자동화 툴을 써보세요. ▼ 반복 작업이 싫다면, 자유 주제 노트 정리로 감각을 키워보세요.

### **②** 2-3. Profile Tagline & 주요 역할

Tagline: 사회적 진취 전략가

사람을 모으는 능력과 사업 구상 역량을 모두 갖춘 인재

- 생 비전 전파자: 진취적 성향으로 조직에 명확한 비전 공유
- **생 네트워킹 허브**: 높은 사회성으로 커뮤니티 형성 주도
- 💣 데이터 전략가: 탐구적 분석 역량으로 전략적 인사이트 도출
- 💣 확장 드라이버: 실재적·관습적 관심으로 프로세스 표준화

#### 

상위 특성 조합	추천 직무	추천 사유
사회형 + 진취형	사업개발 매니저	사회성+진취성으로 비즈니스 기회 발굴 최적
관습형 + 사회형	운영 관리자	체계적 관리+협업 능력으로 프로세스 최적화
진취형 + 탐구형	스타트업 창업가	진취성+탐구성 결합된 역할에 적합

### ※ 2-5. 성장 포인트 3가지

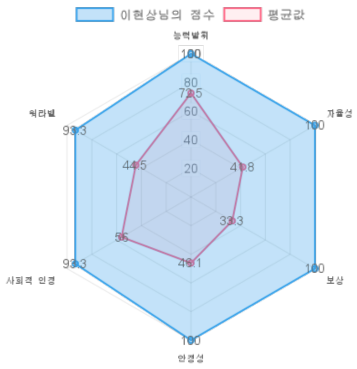
- 1. 리더십 실전 강화 동아리 회장 또는 팀 프로젝트 주도 연습
- 2. **데이터 분석 심화** Python 라이브러리 학습 및 결과 공유 루틴 확보
- 3. 커뮤니티 구축 경험 네트워킹 이벤트 기획·후속 팔로업으로 네트워크 강화

### ↑ 2-6. 리스크 관리 3가지

- 1. 과도한 활동 분산 여러 프로젝트 동시 진행 시 시간 분산 위험
- 2. 책임 명확성 부족 역할 충돌로 팀 혼선 가능
- 3. 분석 집중 지연 데이터 분석 몰두 시 실행 늦어질 수 있음

# III. 직업 가치관 분석

### ☑ 직업 가치관 그래프



**Ⅲ** 3-1. 검사 결과

직업 가치관	이현상님의 점수	평균값
능력발휘	100.0	72.5
자율성	100.0	41.8
보상	100.0	33.3
안정성	100.0	46.1
사회적 인정	93.3	56.0
워라밸	93.3	44.5

O\*NET WIL-P&P, 미국 고용센터 내담자·주니어 칼리지 학생 N≈1,119

# **◎** 3-2. 인사이트 & Quick Tip

BIG-5 성 향	한줄 인사이트	QUICK TIP
능력발휘	자신의 역량을 발휘하고 성장하는 데서 만족을 느낍니다. 도전적 과제에서 동기를 얻습니다.	▲ 도전적 과제를 맡아 실력 발휘의 기회를 늘려보세요. ▼ 역량 발휘 기회가 적을 땐, 자기주도 과제를 자발적으로 제안해보세요.
가율성	스스로 계획하고 결정하는 환경에 서 몰입도가 높습니다. 자율성과 창의성이 중요합니다.	▲ 독립적인 프로젝트나 자율 일정 관리로 주도권을 키워보세요. ▼ 너무 혼자 결정하는 게 부담스럽다면, 협의 기반의 의사결정 훈련부터 시작해보세요.
보상	성과에 대한 보상과 인정이 강한 동 기 요소입니다. 외적 보상을 중시합니다.	▲ 성과를 수치화해 상사와 공유하며 보상 루틴을 만들 수 있어요. ▼ 외적 보상이 적더라도 성장·기여 측면에서 의미 를 찾는 훈련이 도움이 됩니다.
안정성	좋은 관계와 안정된 협업 환경에서 편안함을 느낍니다. '누구와 일하느냐'를 중요시합니다.	▲ 신뢰할 수 있는 동료와의 협업을 자주 경험해보세요. ▼ 관계 스트레스가 있다면, 소규모 협업부터 차근히 관계 경험을 늘려보세요.
사회적 인정	조직의 지원과 공정한 피드백이 있어야 역량이 잘 발휘됩니다. 구조와 응원이 동기를 만듭니다.	▲ 상사나 조직에 나의 작업 기록과 기여를 명확히 공유해보세요. ▼ 공식적 인정보다 팀의 신뢰, 피드백으로 동기를 재설정해보는 것도 좋아요.
워라밸	일과 삶의 균형을 중시하며, 침해받 지 않는 휴식이 필요합니다. 효율과 자유를 함께 원합니다.	▲ 근무 시간 내 집중, 이후 완전 휴식 루틴을 만들어 보세요. ▼ 지나치게 워라밸에 민감하다면, 단기 집중과 휴식 균형을 스스로 조정해보세요.

### 3-3. Profile Tagline & 주요 역할

Tagline: 성과 주도형 자율 실행가

스스로 목표 설정·달성으로 가치를 창출하는 자율적 인재

• 💣 관계 촉진자: 대인관계 역량으로 협업 문화 조성

• **♂ 자율 실행가**: 자율성으로 프로젝트 주도·완수

• **생 지원 조율자**: 조직지원 기대치 반영해 리소스 최적화

• **ở 환경 설계자**: 워라밸 중심 근무환경 개선 주도

### ♂ 3-4. 커리어 매칭 (직업 가치관 기반)

상위 특성 조합	추천 직무	추천 사유
안정성+ 능력발휘	고객 성공 매니저	대인관계+성과 지향으로 고객 관리 강점
자율성+ 능력발휘	프리랜서 컨설턴트	자율성+성과 지향으로 독립 프로젝트에 강점
워라밸+ 사회적 인정	조직개발 컨설턴트	근무조건+조직지원으로 환경 개선 최적

#### ※ 3-5. 성장 포인트 3가지

- 1. **외부 인정 활용** 성과 기록 습관화 → 피드백 루틴 마련
- 2. 지원 네트워크 강화 정기 리뷰 세션 도입으로 지원 체계 견고화
- 3. 근무 환경 최적화 업무 환경 개선 프로젝트 주도

### ↑ 3-6. 리스크 관리 3가지

- 1. 외적 인정 부족 내적 동기에 치중 시 동기 저하 위험
- 2. 과도한 자율성 팀 커뮤니케이션 감소 위험
- 3. 관계 지향 과다 협업 몰두로 목표 집중도 저하

# IV. AI 활용능력 분석

### ☑ AI 활용능력 그래프



#### AI 기반 진로 탐색 및 역량 진단 결과 보고서

### **Ⅲ** 4-1. 검사 결과

AI 활용능력	이현상님의 점수	평균값	ΔINDEX
AI 이해	100.0	79.3	20
프롬프트	100.0	62.5	37
검증	100.0	62.5	37
도구 적용	100.0	62.5	37
학습	100.0	54.0	46
협업	84.0	62.5	21
윤리	92.0	62.5	29

Liu et al. (2025), Generative Al Literacy Nong et al. (2024) Al Literacy Scale Akuezuilo et al. (2015) Self-Efficacy

# **② 4-2. 인사이트 & Quick Tip**

AI 활용 능력	한줄 인사이트	QUICK TIP
AI 이 해	AI의 작동 원리와 생성 방식에 대한 이해도가 높습니다. 핵심 메커니즘과 한계를 설명할 수 있습니다.	▲ AI 원리를 글이나 발표로 정리하며 개념을 확 장해보세요. ▼ 기초 개념이 부족하다면, AI 구조 관련 영상 이나 튜토리얼부터 따라가 보세요.
프롬프 트	프롬프트를 목적에 맞게 설계하고 자동 화할 수 있습니다. AI와의 효과적 대화 흐름을 구성하는 데 능숙합니다.	▲ 복잡한 문제를 프롬프트로 구조화해 자동화를 시도해보세요. ▼ 템플릿을 참고해 다양한 질문 방식을 실습하며 감각을 키워보세요.
검증	AI 출력물의 오류, 편향, 논리적 결함을 판단하고 교정할 수 있습니다. 사실 확인과 윤리 검토에 강점을 보입니 다.	▲ 생성된 콘텐츠의 논리·팩트를 체크하는 루틴을 만들어보세요. ▼ 처음엔 AI 결과를 여러 자료와 비교해보며 차이를 학습해보세요.
도구 적용	새로운 AI 도구를 빠르게 시도하고 적용합니다. 실습 중심의 학습과 실험에 익숙한 성향입니다.	▲ 새로운 툴을 빠르게 시도하고 사용기를 정리해보세요. ▼ 간단한 기능부터 반복 사용하며 점진적으로 익숙해져 보세요.
학습	AI 기능을 단기간에 익히고 문제 해결에 직접 적용할 수 있습니다. 에러 상황에서도 스스로 분석해 대응합 니다.	▲ 스스로 오류 해결을 시도하고 공유하며 실력을 다져보세요. ▼ 자주 사용하는 기능을 중심으로 학습 동선을 좁혀보세요.
협업	AI와 사람의 역할을 나눠 협업 흐름을 설계할 수 있습니다. 팀 내 AI 도입과 활용에 앞장섭니다.	▲ AI 활용 프로세스를 팀원과 문서화·공유해보세요. ▼ 초안/리뷰 등 역할 분담을 연습하며 협업 루틴을 익혀보세요.
윤리	AI 사용 시 저작권, 개인정보, 편향 문제에 민감하게 대응합니다. 책임감 있는 활용과 기준 설정이 가능합니다.	▲ 생성 콘텐츠에 출처·버전·권한 정보를 꼼꼼히 남겨보세요. ▼ 사전에 윤리 체크리스트를 만들고 실제 활용 에 적용해보세요.

### 4-3. Profile Tagline & 주요 역할

Tagline: 윤리적 AI 혁신 실행가

책임 있는 AI 활용과 협업으로 혁신을 선도하는 인재

- 🖻 윤리 수호자: AI 출력물의 윤리 준수 보장
- 🖲 협업 조율자: 프롬프트 협업 프로세스 설계 관리
- 🖲 자율 혁신가: AI 도구 학습·실험 주도
- 📵 비판적 개선자: 결과 검증으로 AI 성능 개선

### ♂ 4-4. 커리어 매칭 (AI 활용능력 기반)

상위 특성 조합	추천 직무	추천 사유
프롬프트+ 도구 적용	AI 프롬프트 엔지니어	다양한 도구 실험+수용력으로 프로토타입 제작 적합
윤리+ 검증	AI 윤리 리드	윤리 관리+검증 능력으로 거버넌스 구축
AI 이해+ 학습	AI 컨설턴트	원리 이해+문제 해결로 교육·컨설팅에 강점

### 鈴 4-5. 성장 포인트 3가지

- 1. **비판적 평가 강화** 주간 출력 감사 세션 도입 → 오류·편향 기록·공유
- 2. 심층 원리 학습 Transformer 메커니즘 스터디 그룹 조직
- 3. 고급 자동화 확장 LangChain 기반 자동화 스크립트 과제 수행

### ⚠ 4-6. 리스크 관리 3가지

- 1. 검증 소홀 위험 높은 자신감이 오류 검증 약화시킬 수 있음
- 2. 편향 미확인 속도 중심 시 무의식적 편향 놓칠 수 있음
- 3. 윤리 가시성 맹점 신종 위협 대응 부족 위험

# V. AI/기술 핵심 역량 분석

### ☑ 기술 역량 그래프



**Ⅲ** 5-1. 검사 결과

AI/기술 핵심 역량	이현상님의 점수
데이터 및 머신러닝	23.3
소프트웨어 엔지니어링 및 자동화	20.0
윤리 및 안전	13.3
도메인별 기술	0.0
디지털 창의성 및 UX	33.3
연구 및 문서화	13.3

# **◎** 5-2. 인사이트 & Quick Tip

AI/기술 핵심 역 량	한줄 인사이트	QUICK TIP
데이터 및 머신 러닝	데이터 전처리부터 모델 학습·튜닝까지 AI 개발의 핵심 기술을 다루는 역량입니다. ML 도구(pandas, scikit-learn, PyTorch 등)를 실무에 적용할 수 있는 능력을 평가합 니다.	① pandas·NumPy로 데이터 전처리 기초 학습 ② scikit-learn으로 머신러닝 모델 실습 ③ PyTorch 또는 OpenAl API로 실제 모델 제작·적용 경험 쌓기
소프트웨어 엔 지니어링 및 자 동화	버전 관리, CI/CD, API 설계 등 개발·배포 환경을 구축하는 실전 개발 역량입니다. 반복 작업 자동화와 서비스 운영의 생산성 향상 능력을 포함합니다.	① Git·GitHub으로 버전 관리 기초 익히기 ② GitHub Actions로 CI/CD 파이 프라인 실습 ③ REST API 설계 및 반복 작업 자 동화 구현
윤리 및 안전	AI의 편향, 개인정보, 저작권 등 윤리적 문 제를 인식하고 관리하는 능력입니다. 모델카드, 공정성 지표, 시스템카드 등 문서 화와 테스트 경험이 포함됩니다.	① AI 윤리 원칙과 편향 사례 학습 ② 모델카드·시스템카드 작성 템플 릿 실습 ③ Red-teaming과 개인정보 대응 체크리스트 적용
도메인별 기술	IoT, 금융, 헬스케어 등 특정 산업 분야에 AI를 적용하는 전문 기술 역량입니다. 센서 데이터 수집, 헬스 표준(FHIR), 리스 크 모델링 등 도메인 기반 실습 경험을 포함 합니다.	① 관심 도메인(헬스케어, 금융 등) 구조와 데이터 유형 조사 ② 센서/시계열 데이터 수집 및 분석 실습 ③ 산업별 문제 해결 중심 프로젝트 수행
디지털 창의성 및 UX	디자인 도구나 생성형 AI를 활용해 사용자 친화적 경험을 기획·구현하는 능력입니다. 프로토타입 제작, A/B 테스트, 인터페이스 설계 등을 포함합니다.	① Figma·Canva로 인터페이스 구성 실습 ② Stable Diffusion 등으로 이미지 생성 실험 ③ A/B 테스트 또는 사용자 피드백 반영 UX 개선
연구 및 문서화	기술 지식을 구조화하고 공유 가능한 형태로 정리하는 문서화 역량입니다. API 문서, 실험 재현 기록, 마크다운 기반기술 문서 작성 경험이 포함됩니다.	① Markdown으로 기술 문서 구성 연습 ② API 명세서·재현 실험 보고서 작 성 실습 ③ 블로그·깃허브로 프로젝트 문서 공유 경험 축적

### 

Tagline: 데이터 중심 자동화 혁신가

데이터 처리와 자동화 영역에서 성장 잠재력을 지닌 인재

- 🗱 데이터 관리자: 대용량 데이터 정리·시각화 지원
- 🗱 자동화 엔지니어: 반복 작업 AI 자동화 솔루션 구현
- 🗱 UX 전략가: UX 프로토타입 제작으로 사용자 경험 개선
- 💸 문서화 전문가: 프로젝트 문서와 코드 레퍼런스 체계화

#### **\*\* 5-4. 커리어 매칭 (핵심 역량 기반)**

상위 특성 조합	추천 직무	추천 사유
데이터 및 ML+디지털 창 의성	데이터 분석가	기초 역량+시각화 능력 결합으로 인사이트 전달 에 적합
SW 엔지니어링+문서화	자동화 엔지니어	스크립트 구현+문서화로 유지보수에 강점
윤리 및 안전+도메인별 기 술	Responsible AI 리 드	윤리 기준+도메인 지식 결합해 안전 전략 제안

### ⇔ 5-5. 성장 포인트 3가지

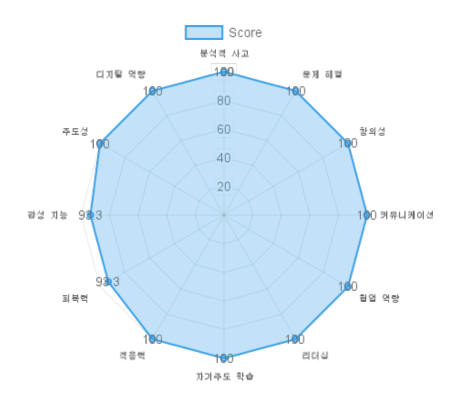
- 1. **데이터 처리 심화** Kaggle 튜토리얼로 대용량 CSV 분석 경험 확대
- 2. 자동화 스크립트 연습 Python 스크립트로 반복 업무 자동화 및 CI/CD 구현
- 3. UX 시각화 역량 확장 Figma/Adobe XD로 프로토타입 제작 및 사용자 테스트

### ⚠ 5-6. 리스크 관리 3가지

- 1. 기술 편중 위험 특정 기술에만 몰두해 전체 그림 놓칠 수 있음
- 2. 도메인 지식 부족 산업별 요구사항 이해 부재 위험
- 3. 문서화 미흡 변경 이력 관리되지 않을 수 있음

# VI. 비즈니스·소프트 스킬 분석

### ₩ 소프트 스킬 그래프



#### AI 기반 진로 탐색 및 역량 진단 결과 보고서

## 6-1. 검사 결과

비즈니스 역량	이현상님의 점수
분석적 사고	100.0
문제 해결	100.0
창의성	100.0
커뮤니케이션	100.0
협업 역량	100.0
리더십	100.0
자기주도 학습	100.0
적응력	100.0
회복력	93.3
감성 지능	93.3
주도성	100.0
디지털 역량	100.0

# **◎ 6-2. 인사이트 & Quick Tip**

비즈니 스 역량	한줄 인사이트	QUICK TIP
분석적 사고	정보를 논리적으로 정리하고 문제의 핵심을 도출하는 능력입니다. 사실과 데이터 기반의 구조화된 사고에 강점을 가집니다.	역량 강화 팁: 정보를 논리적으로 정리하는 훈련을 해 보세요. MECE나 피라미드 구조를 써보면 좋습니다. 추천 활동: 분석 보고서 작성, 기획서 구조화 연습
문제 해 결	문제의 원인을 파악하고 실행 가능한 해결책을 도출하는 능력입니다. 전략적 사고와 실행력이 핵심입니다.	역량 강화 팁: 문제 → 원인 → 대안 → 실행 순으로 사고 정리 연습을 해보세요. 추천 활동: 디자인씽킹 워크숍, 사례 기반 문제 해결 스터디
창의성	새로운 아이디어를 자유롭게 생성 하고 실험하는 능력입니다. 창출 중심 직무(기획·디자인 등)에 서 특히 요구됩니다.	역량 강화 팁: 아이디어를 제약 없이 떠올리고 시각화해보세요. 추천 활동: 아이디어 보드 만들기, 브레인라이팅 실습
커뮤니 케이션	의미를 명확히 전달하고, 타인의 메시지를 수용하는 능력입니다. 설득, 갈등 해소, 팀워크에서 필수 입니다.	역량 강화 팁: 메시지를 명확히 하고 피드백을 반영하는 연습을 해보세요. 추천 활동: 발표 연습, 이메일 작성 첨삭
협업 역 량	공동 목표를 위해 역할을 조율하고 함께 성과를 내는 능력입니다. 책임감과 갈등 조정 능력이 포함됩 니다.	역량 강화 팁: 역할을 나누고 목표를 공유하는 협업 훈련을 해보세요. 추천 활동: 협업툴 실습, 역할 매트릭스 작성
리더십	조직의 방향을 설정하고 팀을 이끄는 역량입니다. 결정력과 동기 부여가 주요 구성 요소입니다.	역량 강화 팁: 소규모 프로젝트에서 리더 역할을 맡아 보세요. 추천 활동: 모임 운영, 워크숍 진행 기획
자기주 도 학습	목표를 스스로 설정하고 학습을 지 속하는 능력입니다. 계획 수립과 동기 조절이 핵심입니 다.	역량 강화 팁: 학습 목표를 계획하고 체크리스트로 관리해보세요. 추천 활동: 스터디플래너 작성, 학습 대시보드 만들기
적응력	새로운 환경과 변화에 유연하게 대응하는 능력입니다. 불확실한 상황에서도 빠르게 적응할 수 있어야 합니다.	역량 강화 팁: 새로운 환경에 반복 노출되며 적응력을 길러보세요. 추천 활동: 멘토링 참여, 직무 체험 활동

#### AI 기반 진로 탐색 및 역량 진단 결과 보고서

비즈니 스 역량	한줄 인사이트	QUICK TIP
회복력	실패와 스트레스 이후 다시 도전할 수 있는 심리적 복원력입니다. 자기 성찰과 성장 지향성이 기반이 됩니다.	역량 강화 팁: 실패 후 교훈을 기록하고 다시 도전해 보세요. 추천 활동: 회고 일지 작성, 성장 일기 챌린지
감성 지 능	감정을 인식하고 조절하며 관계를 원활히 유지하는 능력입니다. 공감과 감정 표현이 강점입니다.	역량 강화 팁: 감정을 기록하고 타인의 입장을 이해해 보세요. 추천 활동: 감정 일기 작성, 공감 훈련 게임
주도성	기회를 스스로 포착하고 실행까지 주도하는 능력입니다. 목표 설정과 추진력이 핵심입니다.	역량 강화 팁: 아이디어를 실행까지 스스로 끌고 가는 경험을 쌓아보세요. 추천 활동: 프로젝트 제안서 작성, 공모전 참가
디지털 역량	디지털 도구를 활용해 문제를 해결 하고 업무를 효율화하는 능력입니 다. 툴 활용, 정보 검증, 자동화 경험이 포함됩니다.	역량 강화 팁: 디지털 툴을 집중적으로 익히고 실전에 활용해보세요. 추천 활동: 튜토리얼 학습, 자동화 실습 미션

## 6-3. Profile Tagline & 주요 역할

Tagline: 전천후 실행형 협업 리더

데이터 분석부터 실행까지 전 영역을 주도하는 리더

- 🍪 문제 해결사: 복잡한 문제 구조화해 신속 해결
- 🍪 소통 촉진자: 명확 전달과 경청으로 팀 소통 원활화
- **※ 리더십 구축자**: 팀 이끌고 동기 부여 수행
- 🕸 **디지털 혁신가**: 디지털 도구 활용으로 업무 효율 극대화

### ♂ 6-4. 커리어 매칭 (비즈니스·소프트 스킬 기반)

상위 특성 조합	추천 직무	추천 사유
분석적 사고+리더십	전략 컨설턴트	논리 분석+팀 리딩으로 전략 수립·실행에 강점
커뮤니케이션+협업 역량	조직문화 담당자	명확 소통+협업 설계로 조직화 역할에 적합
디지털 역량+창의성	UX 디자이너	디지털 툴+창의성으로 사용자 경험 혁신 기여

#### ※ 6-5. 성장 포인트 3가지

- 1. 전략적 네트워킹 강화 밋업·컨퍼런스 참여 후 CRM 활용
- 2. 디지털 툴 심화 학습 고급 워크플로우 자동화 스크립트 작성
- 3. 리더십 통합 연습 크로스펑셔널 팀 리딩 경험 및 회고 세션

#### ⚠ 6-6. 리스크 관리 3가지

- 1. 과도한 자신감 지나친 자신감이 팀워크 해칠 수 있음
- 2. 다양성 과다 추구 지나친 다양성 추구로 결합력 저하
- 3. 업무 분산 모든 영역 관여 시 집중도 저하

### VII. Recommendations & 제언

### ○ 7-1. 맞춤형 명언

"당신의 결단력과 협업 정신은 혁신의 씨앗이 됩니다. 매 순간 도전하며 성장하세요!"

## 窗 7-2. 추천 직무 (Top 10)

순 위	추천 직무	추천 사유	팁
1	프로젝트 매니	외향성·성실성 결합으로 일정 관	PM 툴(Jira, Asana) 활용 연습 및 리더
	저	리 역량 탁월	십 워크숍 참여
2	AI 프로젝트	AI 활용능력과 협업 스킬 결합해	AI 기술 이해 세미나 주최 및 교육 자료
	매니저	도입 이끌 수 있음	제작
3	비즈니스 애널	탐구적 분석력과 전략 기획 역량	Python 데이터 분석 실습 및 보고서 작
	리스트	으로 인사이트 도출	성 프로젝트 수행
4	HR 매니저	친화성·대인관계 역량으로 조직문 화 설계·운영 적합	조직심리학 워크숍 참여 및 피드백 루 프 도입
5	운영 관리자	관습성·사회성 결합으로 프로세스 최적화에 강점	Visio 학습 및 워크플로우 자동화 연습
6	조직 문화 담당	대인관계·소통 역량으로 심리적	설문 기획·분석 경험 및 이벤트 기획 실
	자	안전망 구축 주도	습 강화
7	스타트업 창업	진취성·자율성으로 신속한 의사결	액셀러레이터 프로그램 참여 및 네트워
	가	정 및 실행 가능	킹 확대
8	UX 리서처	디지털 창의성·협업 역량으로 사 용자 중심 설계 주도	Hotjar 실습 및 사용자 인터뷰 경험 축 적
9	고객 성공 매니	친화성·문제 해결 능력으로 고객	Zendesk 활용 및 피드백 관리 프로세
	저	관계 구축·유지	스 설계
10	디지털 콘텐츠	디지털 역량·창의성 결합해 콘텐	콘텐츠 캘린더 운영 및 SEO·SNS 마케
	매니저	츠 전략 수립	팅 실습

### ◎ 7-3. AI 관련 신직무 추천 (Top 5)

순 위	직무	사유	팁
1	AI 프롬프트 엔지 니어	도구 실험·수용력으로 프로토타입 제작 적합	최신 라이브러리 실습 및 코드 리 뷰 세션 운영
2	AI 윤리 리드	윤리 관리 역량과 검증 능력 결합해 거버넌스 구축	윤리 체크리스트 정기 업데이트 및 교육
3	AI 컨설턴트	원리 이해도·문제 해결 능력으로 교 육·컨설팅 적합	워크샵 주최 및 사례 연구 공유
4	AI R&D 전문가	프롬프트 설계와 자동화 경험으로 연구 개발 기여	학회 논문 세미나 참여 및 프로토 타입 제작
5	Responsible AI 리드	윤리 기준·도메인 지식 결합해 안전 전략 제안	교차 검증 프로세스 구축 및 투명 성 보고서 작성

# VIII. 진로 로드맵 Career Roadmap

### 

단계	기간	목표 MILESTONE	주요 액션 플랜
단계 1	0-12개월	기초 역량 강화 및 네트워킹 확대	1) 관련 워크숍 및 동아리 활동 참가 2) 주간 학습 목표 설정 및 점검
단계 2	1–3년	전문 프로젝트 수행 및 리더십 경험	1) 팀 프로젝트 리드 역할 수행 2) 멘토링 프로그램 주도
단계 3	3-5년	독립 컨설팅 및 조직 내 혁신 주도	1) 프리랜서 컨설팅 포트폴리오 구축 2) 기업 AI 혁신 프로젝트 리드

### IX. 종합 결과: SWOT & 전략

### ◎ 9-1. SWOT 분석

#### 강점

- 외향성과 성실성의 결합으로 대외 협업과 체계적 업무 수행에 탁월
- 높은 사회성·진취적 관심으로 네트워킹 및 사업 개발 역량 우수
- AI 활용능력과 비즈니스·소프트 스킬 전 영역에서 뛰어난 퍼포먼스
- 자율성과 성취성, 리더십이 결합된 자기주도형 실행력

#### 약점

- 도메인별 기술 경험이 전무
- 연구·문서화 역량 및 자동화 스킬 초기 단계
- 데이터 전처리 및 ML 기본 역량 강화 필요

#### 기회요소

- AI 시장 성장으로 전문 인력 수요 급증
- AI 교육 프로그램 확대
- 스타트업 및 혁신 프로젝트 참여 기회

#### 위협요소

- 기술 변화 속도 가속화로 스킬 격차 발생 위험
- 글로벌 및 국내 경쟁 심화
- AI 윤리·규제 강화로 대응 요구 증가

#### ♂ 9-2. SWOT 전략

#### SO 전략

- 1. AI 기반 네트워킹 플랫폼 기획으로 시장 선도
- 2. 데이터 분석과 리더십 결합 교육 콘텐츠 개발
- 3. 프로젝트 관리 노하우 활용 혁신 솔루션 제안

#### WO 전략

- 1. 온라인 강좌 참여로 도메인 기술 학습
- 2. 문서화 워크숍으로 기술 레퍼런스 보강
- 3. 자동화 과제 수행으로 실무 경험 축적

#### ST 전략

- 1. 체계적 검증 프로세스로 AI 윤리 규제 대응
- 2. 다학제적 팀 구축으로 협업 강화
- 3. 정기적 시장 분석으로 경쟁 우위 유지

#### WT 전략

- 1. 도메인 기술 로드맵 수립 및 교육 계획 작성
- 2. 문서화 시스템 구축으로 지식 관리 강화
- 3. 자동화 프레임워크 표준화로 유지보수 효율화