

2020년, 합격의 Ivy리그에서..

재미있는 학습, 가치있는 학습

# Ivy 리그 반

이춘식 기술사의 심층토론 중심 고득점 학습법

**이춘식 기술사**

Start...

기술사에서 **합격**은 매우 간단하다!

웬만큼 쓰는 남들보다 **잘써야 할 걸 잘쓰면** 된다!

조금 잘 쓴다는 것은

+3~5점 효과

해당 회차에 **2~3개** 정도 **더 잘 쓰면** 합격하는 시험이다

2~3개를 더 잘 쓰기 위해서는

**100~150개** 정도의 **원리와 핵심을 후버파는 지식**을 가지면 된다

그것이 바로 **‘득템’** 학습법입니다.

## AGILE - ISEM



우리는 5월 정보관리기술사에 합격하고, 8월에는 컴시응과 관리에 합격한다!

### 목적

합격 이란 단어 이외엔 없다!!

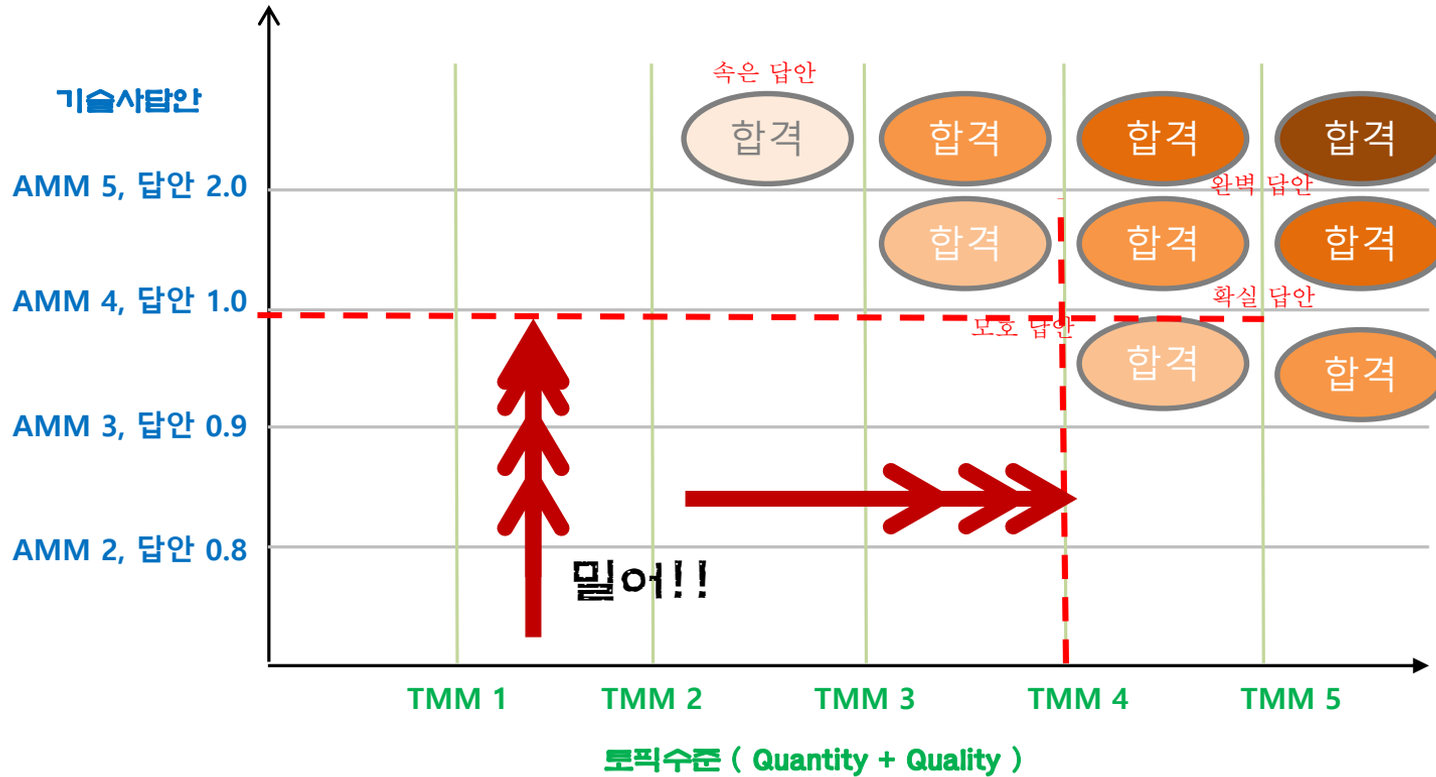
### 방향성

- 1) “ Agile-iSEM ” 기술사 학습 방법론 적용
- 2) 3원칙 : 애자일, 협력, 경쟁
- 3) 득템!!!!

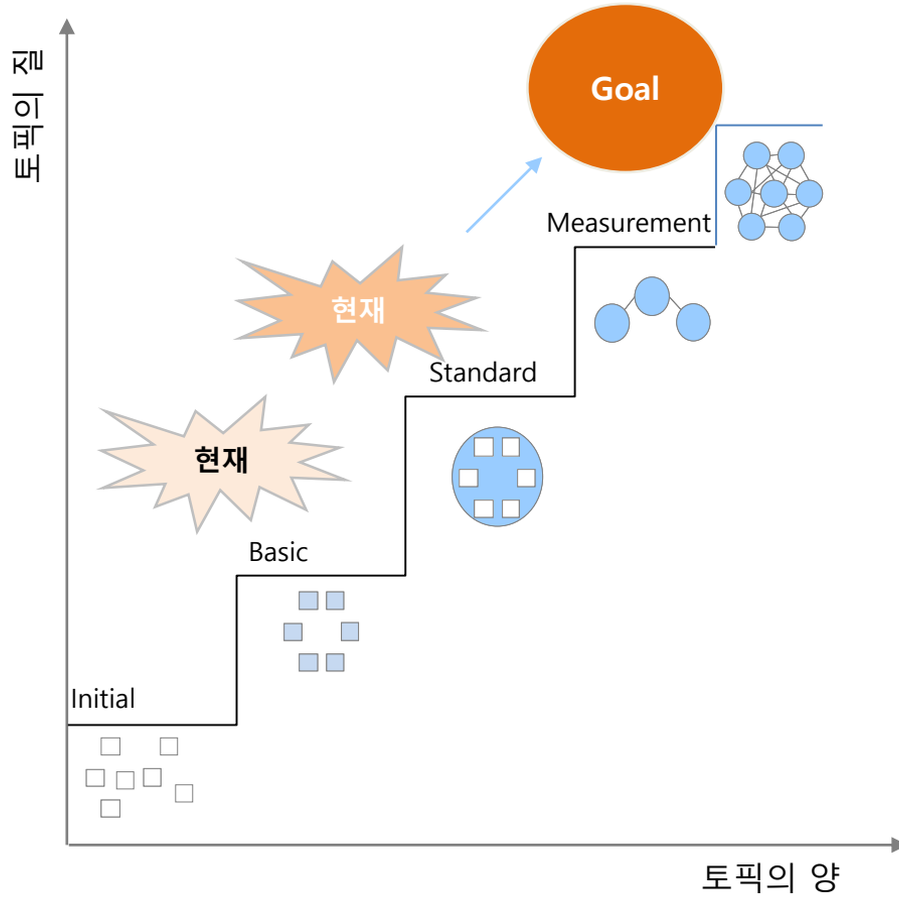
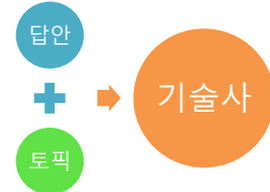
- 일정 : 14주
- 멘토 : **춘멘토** ( 이춘식 기술사 / 감리사 )  
+ Co멘토

\*\* Agile-iSEM : Agile ITPE Study Expert Methodology for Professional Engineer

## 답안 대 토픽 상관 매트릭스로 본 합격권

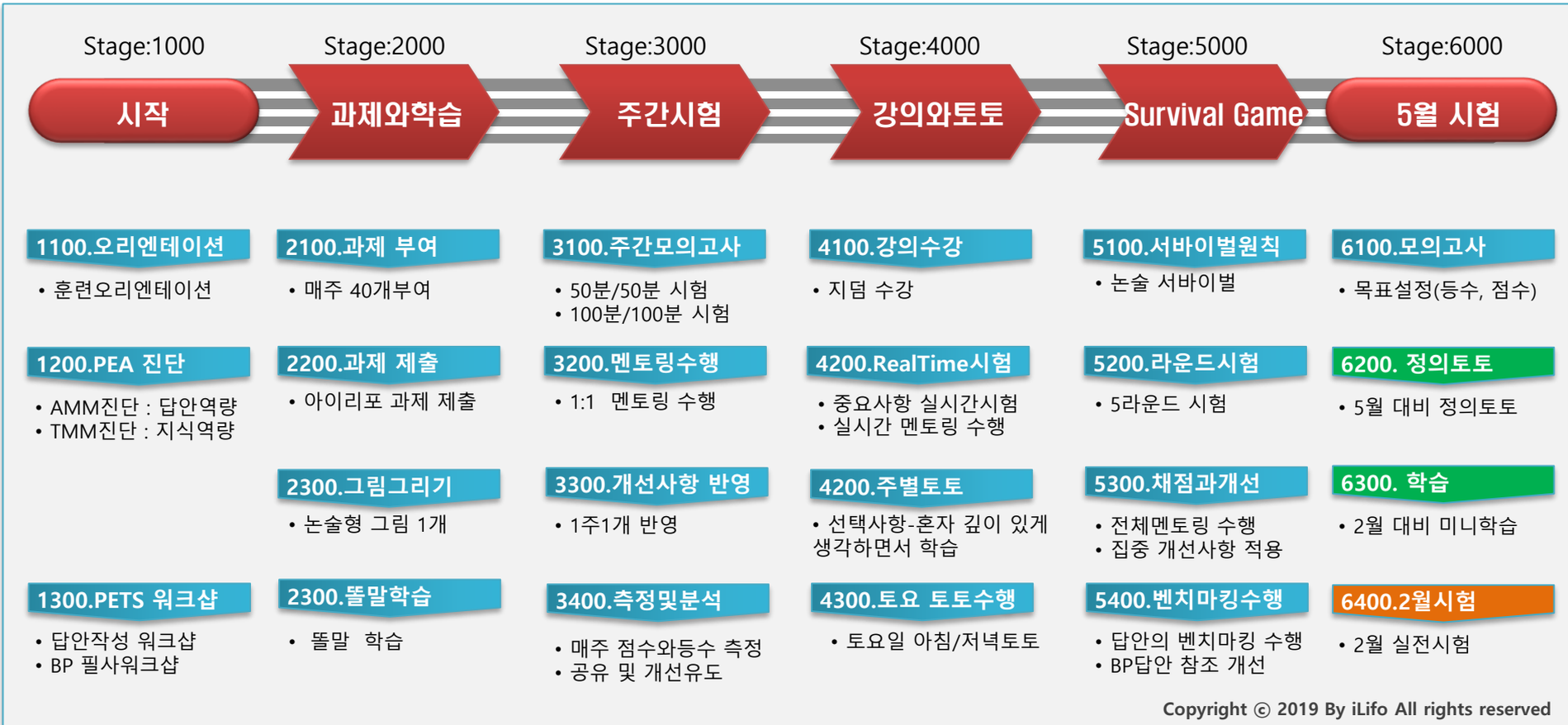


## 토픽 성숙 5단계



단계	내용
TMM 2단계 <b>Basic</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본 토픽 : 약 100개(정의, 특징 설명 능력)</li> <li>- 심화 토픽 : 약 20개(Solution제공 능력)</li> <li>- 키워드 - 개별 토픽당 5개 미만</li> <li>- 솔루션 - 부분적으로 서술</li> <li>- 개념도 추상적임(모호함)</li> </ul>
TMM 3단계 <b>Standard (Partially Acceptable)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본 토픽 : 약 300개(정의, 특징 설명 능력)</li> <li>- 심화 토픽 : 약 50개(Solution제공 능력)</li> <li>- 키워드 - 개별 토픽당 10개 미만</li> <li>- 솔루션 - 부분적인 오류 발견</li> <li>- 개념도 구체적임(있는 내용 모두 기술)</li> </ul>
TMM 4단계 <b>Measurement (Acceptable)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본 토픽 : 약 400개(정의, 특징 설명 능력)</li> <li>- 심화 토픽 : 약 100개(Solution제공 능력)</li> <li>- 키워드 - 개별 토픽당 15개 내외</li> <li>- 솔루션 - 거의 완벽함</li> <li>- 개념도 구체적이면서 강조점 표현함</li> </ul>
TMM 5단계 <b>Optimized (Acceptable)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 기본 토픽 : 약 400~700개</li> <li>- 심화 토픽 : 약 150개(Solution제공 능력)</li> <li>- 키워드 - 개별 토픽당 20개 내외</li> <li>- 솔루션 - 완벽함</li> <li>- 개념도 구체적이면서 강조점 표현함. 창의적인 개념도를 만들어 냄</li> </ul>

## Agile – iSEM



## ❖ 3대 온라인 커뮤니티 ‘아스벤’ 실시

1. 아이리포 : – café.naver.com/ITLF 등업 게시판에 ‘아이비리그반 흥길동’
2. 스마트폰 설치 : 모바일 네이버 카페를 자신의 스마트폰 다운한다... - ‘아이리포’ 카페 실시간 글 볼 수 있음
3. 밴드 : 밴드를 설치하고 아이비리그반에 가입한다. – 채팅, 단문공지는 이곳에 함

### 카페 활동 방법 : ‘활동은 에너지 지속의 원천이다!’ **틈뎃이**

- **틈** : 틈만 나면 들어온다.
- **뎃** : 뎃글은 습관이다.
- **이** : **2개**의 글을 매주 남긴다. 숙제1개, 학습하는 모습, 좌절, 극복, 책 등등 사소한 것을 기록한다. – 사진, 질문, 답변

Daily Scrum 미팅 (밴드) : 해일 학습한 양과 내용 기재(한일, 할일, 문제점, 개선방안)

## ❖ 숙제 방법입니다.

1. 매주 **화요일 오전 10시**까지 숙제하고 숙제의 결과는 취합(**위키지덤**)하여 다운 받기 좋도록 한 사람이 등록한다.
  - 숙제의 수는 **조별로 20~40개**, **위키지덤** 은 핵심은 반드시 식별되어야 함)
2. 숙제방법 :
  - 지덤 배부 - 밴드
  - 지덤영역별로 2~3개 받음
  - 추가적으로 정리할 사항 내용 정리
  - 핵심 키워드 식별 정리
  - 위키지덤 숙제 제출 - 카페
  - 취합 정리 - 담당자, 파일 공유(1차 학습용)
  - 전체 2차 정리 - 멘토기술사, 책 배부 (금요일 오전에 인쇄소 넘김)

❖ 정의토토 학습 하세요...( **금요일 저녁, 또는 토요일 8시 부터** )

❖ **뽕뽕함 출석**이 너무너무 중요합니다.

출석은 기본, 혹시 불가피한 결석(경조사 등)이 있을 때 그 다음주는 더 빨리 출석해 주세요,, 더 빨리,,

## 스터디 시간대별 진행 사항

### ❖ 토요일 스터디 방법(200분 시험)

8시 30분 : 입실

8시 30분 ~ 9시 00분 : 학습 및 자체 토토

9시 00분 ~ 12시 40분 : 200분 시험

(개념형 100분, 논술형100분),

12시 40분 ~ 13시 30분 : 점심식사

13시 30분 ~ 14시50분 : 채점과 멘토링

(개인별, 그룹별, 조별)

15시 00분 ~ 17시 50분 : 강의 및 토의

17시50분 ~ 18시 00분 : Wrap-up

- 일정은 과정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

### ❖ 토요일 스터디 방법(100분 시험)

8시 30분 : 입실

8시 30분 ~ 9시 00분 : 학습 및 자체 토토

9시 00분 ~ 10시 50분 : 100분 시험

(개념형 50분, 논술형50분)

11시00분 ~ 12:00분 : 멘토링

(개인별, 그룹별, 조별)

12시00분 ~ 13시 20분 : 점심식사

13시 20분 ~ 17시00분 : 강의 및 토의

17시 00분 ~ 17시 50분 : 쪽지시험 및 멘토링

17시50분 ~ 18시 00분 : Wrap-up

- 일정은 과정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

## 주별 학습 계획

No	강의	주간	과제
1	답안작성 기술, 진단, 오리엔테이션	엄청, 오버액션 주간	핵심100제
2	테지덤, 유지덤	설계로 답안의 깊이를 확실하게	테지덤, 유지덤 70개
3	시지덤(보안분야)	시큐리티는 트렌드	시지덤 40개
4	네지덤(네트워크 분야)	원리중심의 네트워크 키워드 간파	네지덤 40개
5	개념형 서바이벌 조별 개념형	조별 서바이벌 주간	신기술 40개
6	신지덤1(신기술 파트 1)	신기술은 기술사 시험에서 항상 나오는 것	법/논문 40개
7	돈지덤(비용), 관지덤, 컨지덤	계산하는 것들을 몽땅 모아서 학습	돈지덤,관지덤,컨지덤 60개
8	데지덤	골치 아픈 데이터베이스 한번에 다 학습	데지덤 60개
9	컴지덤(컴퓨터구조), 오지덤(OS분야)	깊이와 정확도의 컴퓨터구조와 OS	컴지덤, 오지덤 60개
10	소지덤	이제는 소공도 트렌드로 학습할 때	소지덤 40개
11	알지덤, 법지덤	알고리즘과 통용되는 법에 대한 학습	알지덤 20개,
12	분지덤, 경지덤	빅데이터, 인공지능, 웹아키텍처도 트렌드 기반	분지덤, 경지덤 60개
13	논술형 서바이벌 (오픈 서바이벌 게임)	확실한 합격 에너지,, 으쌰,,	신기술 40개
14	득템 핵심 특강	득템 핵심 특강	득템 핵심

# Ivy-wiki 반 **3가지** 준비!

**OO** 쓸 준비 하라!

**OO** 할 준비 하라!

**O** 릴 준비 하라

**AU Ready!**

## 멘토의 사명은....

공부를 해주는 것이 아니라, 공부를 하도록 동기부여 하는 것입니다.

합격은 멘토가 하는 것이 아니라, 멘티가 하는 것입니다.

멘토를 신뢰하고 의지하되, 자신의 학습 주관은 뚜렷하게 갖으시기 바랍니다.

2020년 기술사 정복의 핵심 Key!!

# ivy 리그반

이춘식 기술사의 심층토론 중심 고득점 학습법

## 이춘식 기술사

Start...