**(Technical) Methods**

**Plan**

**<Overall Schedule> -> 도식화 (p.22 참고)**

1. Requirement Specification : 9/20(W4) ~ 10/24(W8)

2. Design : 10/11(W7) ~ 10/24(W8)

3. Implement

- Component : 10/25(W9) ~ 11/14(W12)

- Integration : 11/1(W11) ~ 11/21 (W12)

4. Code Review : 11/22 ~ 11/28 (W13)

5. Testing : 11/22(W13) ~ 12/5(W14)

6. Prepare Final Presentation : 11/29 ~ 12/5(W14)

**<Process Activities> -> 도식화 (p.23 참고)**

Requirement Specification : ~10/24

⇅

Unit Model Speicification : ~10/24

⇅

Unit Model Development : ~11/14

↓

Integration : ~11/21

↓

Verification and Validation : ~12/5

**<Validation Process> -> 도식화 (p.24 참고)**

Unit Testing > Integration Testing > System Testing > User Acceptance Testing

**< Team Role/Formation >**

**Prototype**

* **도식화**

허브 중심으로 강의실, 도서관, 전시공간

각 공간마다 핵심 2-3가지 기능 정도 간략 명시

EX. 도서관 – 전자도서관, 열람실, 스터디룸

허브 – 영화관람실, 오락실

강의실 – 강의실, 진로상담방, Office Hour 존

전시공간 - 전시공간, 교류공간

**<Evaluation>**

1. Connectivity of each place (30%)

; 허브가 중심 주제이기 때문에 각 공간간의 연결이 얼마나 자연스러운가

1. Functionality of each place (30%)
2. Communication Possibility (25%)
3. UI/UX User evaluation (15%)