

강의교과목	정보대학원 GSI7586 - 01		
최초등록일	2018-08-11 08:13:18	최종수정일	2018-08-15 06:31:32
교과목명	IT디자인씽킹	학 점	3
강 의 실	새천113	강의시간	금5,6,7
교 수 명	이정우	소 속	정보대학원
연 구 실	새천년관 415	연락처	010-5398-7751
Email 및 면담시간	jlee@yonsei.ac.kr, 별도약속요망		
수강대상	대학원생		
수업목표 및 개요	<p>클라우드, 빅데이터, IoT, 모바일, 소셜로 대표되는 4차산업혁명의 ICT는 현대의 비즈니스를 속도가 빠르게 진화하는 플랫폼상의 애자일 서비스로 바꾸어 나가고 있다. 변화의 속도가 이렇게 빠른 비즈니스에서는 고객의 경험을 고려한 서비스 디자인과 지속적인 업데이트가 중요하다. 디자인씽킹은 이러한 IT서비스의 지속적 혁신을 지원하는 총체적인 방법론이다. 본 수업에서는 디자인씽킹의 개념과 실제 적용을 스튜디오 워크샵의 형태로 진행할 것이다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Focus: 새로운 IT서비스 기획, 디자인 및 개발 - Method: "디자인씽킹" [standford d.school 방법 도입] - Exercise: 스튜디오형 프로젝트 		
선수과목 (선수학습)	없음		
강좌운영방식	강의 (1/4) + 발제 및 토론 (1/4) + 디자인 워크샵 (1/2)		
성적평가방법	40% 디자인 브리프 40% 디자인워크샵 10% 참여활동성 10% 퀴즈		
교재 및 참고문헌	디자인씽킹, 박재호, 송동주, 강상희, Pegasus, 2016 IDEO 교육자를 위한 디자인사고 워크북/툴킷 2.0 YSCEC 배부 강의자료		
교수정보	이정우 isrc.yonsei.ac.kr cws.yonsei.ac.kr		
조교정보	김병관		
(영문) 수업계획서 Syllabus in English	<p>It' s a human-centric, holistic approach to problem solving and business thinking that employs empathy, ideation, prototyping and experimentation to solve real-world issues. For organizations seeped in this approach, Design Thinking works horizontally across an organization to tear down silos, improve communications, and deliver new insights. It' s been called "the search for a magical balance between business and art; structure and chaos; intuition and logic; concept and execution; playfulness and formality; and control and empowerment." It' s been called "the glue between disciplines."</p> <ul style="list-style-type: none"> - Focus: New Novel IT Service Planning, Design and Development - Method: Design Thinking - Learning Exercise: Studio Style Project 		

주	기간	수업내용	교재범위 및 과제 등	비고
1	2018-09-03 - 2018-09-09	9/7 Introduction to the course IceBreaking Student grouping Group exercise		(9.3.) 개강(9.6. - 9.10.) 수강신청 확인 및 변경
2	2018-09-10 - 2018-09-16	2018-09-14 Research	1장	(9.6. - 9.10.) 수강신청 확인 및 변경
3	2018-09-17 - 2018-09-23	2018-09-21 Research	2장	(9.23. - 9.26.) 추석연휴
4	2018-09-24 - 2018-09-30	2018-09-28 Analysis	3장	(9.23. - 9.26.) 추석 연휴
5	2018-10-01 - 2018-10-07	2018-10-05 Analysis	4장	(10.02. - 10.05.) 수강철회(10.3.) 개천절
6	2018-10-08 - 2018-10-14	2018-10-12 Synthesis	5장	(10.9.) 한글날 (10.10.) 학기 1/3 선
7	2018-10-15 - 2018-10-21	2018-10-19 Synthesis	6장	(10.17. - 10.23.) 중간시험
8	2018-10-22 - 2018-10-28	2018-10-26 Design Development	7장	(10.17. - 10.23.) 중간시험
9	2018-10-29 - 2018-11-04	2018-11-02 Design Development	8장	
10	2018-11-05 - 2018-11-11	2018-11-09 Iteration	9장	
11	2018-11-12 - 2018-11-18	2018-11-16 Iteration	10장	(11.16.) 학기 2/3 선
12	2018-11-19 - 2018-11-25	2018-11-23 Iteration		
13	2018-11-26 - 2018-12-02	2018-11-30 Presentation		
14	2018-12-03 - 2018-12-09	2018-12-07 Presentation		
15	2018-12-10 - 2018-12-16	2018-12-14 Debrief		(12.10. - 12.21.) 자율학습 및 기말시험
16	2018-12-17 - 2018-12-21			(12.10. - 12.21.) 자율학습 및 기말시험

* 정규학기 운영방식 변경에 따른 주요 안내사항

중간시험기간 및 기말시험기간을 고려하여 시험이 이루어지지 않는 주에는 수업 또는 자율학습을 진행하여야 함

* 2014학년도 1학기부터는 15~16주차가 자율학습 및 기말고사 기간으로 변경됩니다.

* 연세대학교 학칙 제57조의 2에 의거하여, 장애학생은 학기 시작 전후에 교과목 담당교수와 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 시험에 관한 교수학습지원 사항을 요청할 수 있으며, 요청한 사항에 대해 담당교수 또는 장애학생지원실을 통해 지원받을 수 있습니다. 강의, 과제 및 시험 응시 시, 가능한 장애유형별 지원의 예는 아래와 같습니다.
(단, 실제 지원 내용은 강의 특성에 따라 달라질 수 있습니다.)

[강의]

- 시각장애: 교재제작(디지털, 점자, 확대교재 등), 대필도우미 허용
- 지체장애: 교재제작(디지털교재), 대필 및 수업보조 도우미 허용, 지정좌석 배정
- 청각장애: 대필/문자통역 도우미 허용, 강의 녹취 허용
- 지적장애/자폐성장애: 대필도우미 및 수업 멘토 허용

[과제 및 시험]

- 시각장애/지체장애/청각장애: 과제 제출기한 연장, 과제 및 제출방식 조정, 시험시간 연장, 시험문항 및 응답 방식 조정, 별도 장소 제공, 대필도우미 연계 등
- 지적장애/자폐성장애: 개별화 과제 제출 및 대체 평가 실시 검토