

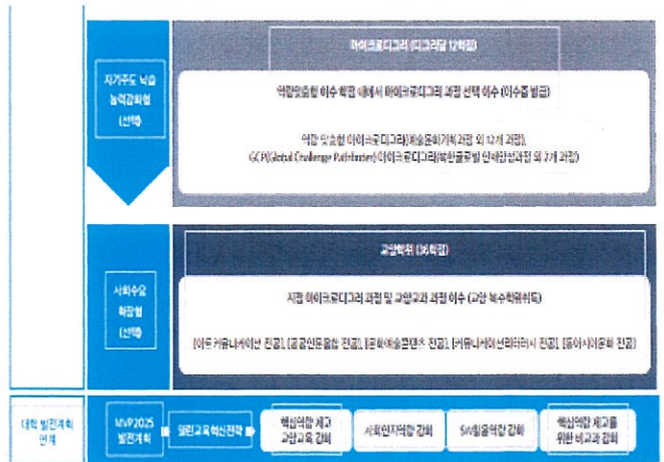
2023학년도 입학자부터 달라지는 교양필수 교과목 변화

스톡스대학 교학과

1. 목원대학교 교양교육 체계

1. 우리대학 교양교육

인재상	IMAGE+ 혁신인재	건강이념, 교육목표, 미래사회 요구에 부응하는 [핵심역량]을 고르게 갖춘 인재 [핵심역량]과 [진공능력]을 발휘하여 [지역사회 변화발전]을 주도할 수 있는 인재
교양교육목표	인성, 영성, 핵심역량과 갖춘 혁신인재 양성	
교양교육 체계	핵심역량	이타적 인성 자기애의 감성 주제적 자립 합리적 문제해결 융화적 소통
	공통필수 역량양육형 (총 31학점 이상)	<p>교양필수(12학점)</p> <p>중핵교과 (전학이념 반영)</p> <ul style="list-style-type: none"> 기초교과 이해 세미(중국어)이해 현대사회이해 지구환경변화이해 기타, 시흥, 봉사 체육 <p>기초교과(미래 사회발전을 위한 핵심가치 반영 및 진공능력연계)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●글로벌영어기 - Global English 1.2 ●영문과급조기 - 기타 독일어 1.2 ●경제 신어 - 기타 프랑스어 1.2 - 기타 중국어 1.2 - 기타 일본어 1.2 ●소프트웨어이해 - 소프트웨어이해 ●창의적사고이해 - 창의적사고이해 ●문제해결역량양성 - 문제해결역량양성 ●디지털융합역량 - 디지털융합역량 ●데이터분석역량 - 데이터분석역량
	교양핵심 (16학점 이상)	모든 영역 중 4개 영역 이상에서 16학점 이상 취득
	교양선택 (3학점 이상)	모든 영역 중 상관없이 3학점 이상 취득



2. 졸업학점 충족을 위한 교양 교과목 이수 기준

입학년도	교양 교과목			계	채험교과	비교과
	교양필수	교양핵심	교양선택			
2015~2019학년도 입학자	11학점 <ul style="list-style-type: none"> 기독교의이해(신학대학 제외): 3학점 English 1, 2: 4학점 토론과글쓰기 1, 2: 4학점 채플: P학점(4회) 	16학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 8개영역 중 4개영역 이상에서 16학점 이상 취득 	3학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 1~8영역 중 3학점 자유선택 	30학점 이상	8학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 전공, 교양 구분 없음 	-
2020학년도 입학자	15학점 <ul style="list-style-type: none"> 기독교의이해, 진리사랑봉사: 3학점 English 1, 2: 4학점 토론과글쓰기 1, 2: 4학점 코딩: 4학점 채플: P학점(4회) 	16학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 8개영역 중 4개영역 이상에서 16학점 이상 취득 	3학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 1~8영역 중 3학점 자유선택 	34학점 이상	8학점 이상	-
2021~2022학년도 입학자	15학점 <ul style="list-style-type: none"> 기독교의이해, 진리사랑봉사: 3학점 English 1, 2: 4학점 생각하고표현하는말하기, 생각하고표현하는글쓰기: 4학점 코딩: 4학점 채플: P학점(4회) 	16학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 8개영역 중 4개영역 이상에서 16학점 이상 취득 	3학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 1~8영역 중 3학점 자유선택 	34학점 이상	8학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 전공, 교양 구분 없음 	20시간 이상
2023학년도 입학자부터	12학점 <ul style="list-style-type: none"> 기독교 과목: 3학점 외국어 과목 1: 1학점 외국어 과목 2: 2학점 국어 과목: 3학점 코딩 과목: 3학점 채플: P학점(4회) 	16학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 8개영역 중 4개영역 이상에서 16학점 이상 취득 	3학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 1~8영역 중 3학점 자유선택 	31학점 이상	8학점 이상 <ul style="list-style-type: none"> 전공, 교양 구분 없음 	20시간 이상

3. 2023학년도 교양필수 교과목 개설

과목구분	과목명	이수학기	학점(시수)
기독교	기독교의 이해, 세계종교 이야기, 현대사회와 종교, 지구환경변화와 종교, 진리·사랑·봉사 (신학대학 제외)	1·2학기	3학점 (3시수)
	신학입문, 성서통독 (신학대학)	1·2학기	
외국어1	Global English 1, 기초독일어 1, 기초프랑스어 1, 기초중국어 1, 기초일본어 1	1학기	1학점 (2시수)
외국어2	Global English 2, 기초독일어 2, 기초프랑스어 2, 기초중국어 2, 기초일본어 2	2학기	2학점 (3시수)
국어	표현과 말하기, 생각과 글쓰기, 대학국어	1·2학기	3학점 (3시수)
코딩	소프트웨어의 이해 (전 학과 수강 가능)	1·2학기	3학점 (3시수)
	창의적 사고와 코딩 (테크노과학대학, 공과대학 권장)		
	문제해결을 위한 창의 코딩 (신학대, 문문대, 음악대, 스포츠건강관리학과, 국과, 영과, 수과, 유과, 국제예술산업학부 한국어교육전공 권장)		
	오디오 비주얼 감성 코딩 (미술·디자인대학, 웹툰·애니메이션게임대학, 연극영화영상학부, 음과, 미과, 국제예술산업학부 디지털문화애니메이션전공 권장)		
데이터분석을 위한 창의 코딩 (사회과학대학 권장)			
채플		1·2학기	P학점
합계			12학점 (14시수)

4. 교양필수 교과목

1) 2022학년도 이전 입학자에 대한 대체과목 인정

가. "기독교의 이해, 진리·사랑·봉사" 중에서 1과목을 이수하지 못한 경우, 입학 년도와 무관하게 기독교 과목 중에서 1과목을 이수하여야 한다.

나. "English 1"을 이수하지 못한 경우, 학점의 변경 및 입학 년도와 무관하게 외국어1 중에서 1과목을 이수하여야 한다.

다. "English 2"을 이수하지 못한 경우, 학점의 변경 및 입학 년도와 무관하게 외국어2 중에서 1과목을 이수하여야 한다.

라. "토론과글쓰기 I, 생각하고표현하는말하기" 중에서 1과목 그리고 "토론과글쓰기 II, 생각하고표현하는글쓰기" 중에서 1과목, 총 2과목 모두 이수하지 못한 경우, 학점의 변경 및 입학연도와 무관하게 국어 중에서 1과목을 이수하여야 한다.

마. "토론과글쓰기 I·II, 생각하고표현하는말하기, 생각하고표현하는글쓰기" 중에서 1과목만 이수한 경우, 국어 과목을 이수한 것으로 본다.

바. "창의적사고와 코딩" 1과목 그리고 "문제해결을 위한 창의코딩, 오디오·비주얼 감성코딩, 데이터분석을 위한 창의코딩, 피지컬 컴퓨팅 인터랙션" 중에서 1과목, 총 2과목을 모두 이수하지 못한 경우, 학점의 변경 및 입학 년도와 무관하게 코딩 과목에서 1과목을 이수하여야 한다.

사. "창의적사고와 코딩, 문제해결을 위한 창의코딩, 오디오·비주얼 감성코딩, 데이터분석을 위한 창의코딩, 피지컬 컴퓨팅 인터랙션" 중에서 1과목만 이수한 경우, 코딩 과목을 이수한 것으로 본다.

4. 교양필수 교과목(계속)

2) 2023-1학기 수강신청 관련

- 재학생 및 신입생 교양필수 교과목 수강신청 기간 : 2023.03.02(목) 13:00~

- 교양필수 교과목 개설 현황

과목구분	교과목명	분반수	수강정원	수강가능인원	비고
기독교	기독교의이해	13	50	650	
	세계종교이야기	1	50	50	
	지구환경변화와종교	1	50	50	
	현대사회와 종교	1	50	50	
	진리, 사랑, 봉사	1	55	55	외국인우선
	소계	17		855	
외국어1	Global English 1	71	20~24	1,672	
	기초독일어 1	1	30	30	
	기초프랑스어 1	1	30	30	
	기초중국어 1	1	30	30	
	기초일본어 1	1	30	30	
	소계	75		1,792	

과목구분	교과목명	분반수	수강정원	수강가능인원	비고
국어	표현과말하기	12	27	324	
	생각과글쓰기	12	27	324	
	대학국어	6	27	162	
	소계	30		810	
	소프트웨어의이해	2	30	30	전학과(부) 수강가능
코딩	창의적사고와코딩	13	30	390	테크노과학대, 공대 권장
	오디오비주얼감성코딩	16	30	480	미대, 웹툰, 연극영화, 음교, 미교, 국제예술산업학부 디지털 문화 권장
	소계	31		900	
	채플	10	350~700	5,358	

4. 교양필수 교과목(계속)

3) 2023-1학기에 수강신청을 하지 못한 경우

- 채플은 재학중 4학기를 반드시 이수하여야 함.
- 외국어 1, 2는 학기 별로 개설되므로, 해당 학기에 개설되는 **외국어 1,2는 반드시 이수**하여야 함.(외국어영역 내에서 교과목 교차 선택은 가능함)
(예 : 1학기 - Global English 1, 2학기 - 기초독일어2)
- 기독교 과목(기독교의이해, 세계종교이야기, 지구환경변화외종교, 현대사회와종교, 진리.사랑.봉사)을 23-1학기에 수강신청하지 못하였다더라도, 23-2학기에 동일한 교과목이 개설되므로 다음 학기에 수강신청이 가능함 → **재학중 1과목만 이수**하면 됨(재학생도 동일함)
- 국어 과목(표현과말하기, 생각과글쓰기, 대학국어)을 23-1학기에 수강신청하지 못하였다더라도, 23-2학기에 동일한 교과목이 개설되므로 다음 학기에 수강신청이 가능함 → **재학중 1과목만 이수**하면 됨.(재학생도 동일함)
- 코딩 과목(소프트웨어의이해, 창의적사고와코딩, 오디오비주얼감성코딩)은 수강 권장 단과대학위주로 수강신청을 권고하며, 23-1학기에 수강신청하지 못하였다더라도, 23-2학기에 개설되는 코딩 과목(소프트웨어의이해, 문제해결을위한창의코딩, 데이터분석을위한창의코딩) 수강신청이 가능함 → **재학중 1과목만 이수**하면 됨.(재학생도 동일함)
- 신입생은 졸업 학점이 하향 되었으므로 2023학년도 입학자부터 적용되는 학과(부)별 이수학점 기준표대로 이수하면 됨.
- 재학생 중 **교양필수 국어 영역, 코딩 영역에서 각각 1과목만 이수한 경우 교양필수 학점은 충족한 것으로 인정**되나, 졸업 학점 충족이 가능하도록 전공, 교양핵심, 교양선택 학점을 추가로 이수하여 졸업 학점을 충족하여야 함.

5. 역량별 교양 마이크로디그리

역량별 교양 마이크로디그리

혁신 인재가 갖추어야 할 5대 핵심역량을 균형 있게 형성할 수 있는 틀을 제공 하는 것을 목적으로 개설하여 운영하고 있습니다.

- ✓ 교육내용 : 교양 교과목을 핵심역량에 기반하여 14개의 과정을 설계
각 과정에 지정된 교양교과목 12학점 이수 시 미니학위 수여
- ✓ 교양학위 : 총 3가지 교양학위가 있으며, 학위전공 내 지정된 3개 과정(36학점) 이수 시 해당 '교양학사(○○○ 전공)' 취득
※ 단, 제1전공의 졸업학점 요건은 변동 없음
- ✓ 신청방법 : 별도 신청 절차 없이 과정 내 교과목 수강 시 자동 학위 취득

교양학사	과정명
공공인문융합 전공	- 국제사회와 인권전문가 - 융합문화 지식활용 - 인문 상담 및 자유사
문화예술콘텐츠 전공	- 문화콘텐츠 크리에이터 전문가 - 예술문화기획 - 창작 뮤지컬 제작 실습 - 축제·놀이문화 기획 전문가
커뮤니케이션리더십 전공	- 교양심화영어 - 국어능력인증 - 커뮤니케이션 마스터 코스 - ICT 활용 마스터 - 소프트웨어 브랜딩 - 콘텐츠 융복합 창업 - 인증기능융합

교양 마이크로디그리의
각 과정별 개설과목이 궁금하다면?



GCP(Global Challenge Pathfinder) 마이크로디그리

자기주도성과 글로벌 역량을 갖춘 세계적인 수준의 인재양성을 목적으로 개설하여 운영하고 있습니다.

- ✓ 교육내용 : 교양 교과목으로 글로벌 지역 전문가 GCP 과정을 설계
각 과정에 지정된 교양교과목 12학점 이수 시 미니학위 수여
- ✓ 교양학위 : 학위전공 내 지정된 3개 과정(36학점) 이수 시 '교양학사(동아시아문화 전공)' 취득
※ 단, 제1전공의 졸업학점 요건은 변동 없음
- ✓ 신청방법 : 별도 신청 절차 없이 과정 내 교과목 수강 시 자동 학위 취득

교양학사	과정명
동아시아문화 전공	- 일본 글로벌 인재 양성 - 중국 글로벌 인재 양성 - 유럽 글로벌 인재 양성

GCP 마이크로디그리의
각 과정별 개설과목이 궁금하다면?



역량별 교양 & GCP 마이크로디그리는

- ✓ 우수 이수자에게는 장학금 혜택 기회 제공!
- ✓ 마이크로디그리 이수증은 개인 역량을 증명하는 객관적 자료로서, 취업 시 유리하게 작용할 수 있음
- ✓ 2016학년도 이전 이수 교과목 소급 적용