

2021년 대학원 비교과 프로그램(PNU-GCCP)

2021년 1학기 운영 프로그램

대학원혁신실 운영 프로그램

역량	Stage	프로그램명	세부내용
창의적 지식활용 역량	I	디자인씽킹	디자인씽킹교육 I : 문제의 진단
			디자인씽킹교육 II : 문제의 해결
공생적 리더역량	P	커뮤니케이션& 프레젠테이션	호감을 전달하는 보이스트레이닝
			프레젠테이션스킬
글로벌 연구역량	P	리더십집중과정	데일카네기코스 I
			R을 활용한 논문통계 I
글로벌 연구역량	P	연구방법세미나	R을 활용한 논문통계 II
			Git과 Github 초급
글로벌 연구역량	I	영어논문작성	입문자를 위한 Python Programming
			Python Programming 초급
사회적 리더역량	P	SCI/SSCI 논문쓰기 세미나	영어 논문 작성 I : 자연/이공계열 중심으로
			영어 논문 발표하기 I : 자연/이공계열 중심으로
공동 역량	P	미래인재특강	감성적 조직단일화를 위한 팝아트 힐링(미술)
			고전읽기&독서토론
공동 역량	P	미래인재특강	미래인재특강: 몰입적 사고와 연구
			고전읽기&독서토론

※ Stage: P = Primary, I = Intensive

고전읽기&독서토론

대학원생의 연구능력을 신장하고, 대학원생의 핵심역량을 함양하기 위하여 심사를 거쳐 선정된 팀에게 독서토론활동 지원

- 운영일정 : 연 2회(5월, 10월)
 - 구성인원 : 팀별 3~5명(부산대 일반대학원생(휴학생, 졸업생 불가))
 - 지원내용 : 팀당 500,000원 이내의 도서구입 지원
 - > 만화, 취업, 수험서, 해외원서, 전공교재 등 선정 불가
 - > 선정된 도서로 대학원 학습 및 생활과 연관된 의미있는 토론이 가능해야 함
- ※ 프로그램 종료 후, 운영보고서 제출

창업지원부 운영 프로그램

역량	Stage	프로그램명	세부내용
창의적 지식활용 역량	P	창업경진대회	Hi-Brain 창업경진대회
		창의학습동아리	사업화지원사업
창의적 지식활용 역량	I	창업기술지원	대학원생을 위한 창업(특강)교육: 4차산업 트렌드로 보는 위기와 기회
			대학원생을 위한 창업(특강)교육: CEO특강
창의적 지식활용 역량	I	창업기술지원	대학원생을 위한 창업(특강)교육: 연구자를 위한 문제해결기반 기업가 정신

※ Stage: P = Primary, I = Intensive

Hi-Brain 창업경진대회

대학의 우수한 기술을 활용한 창업을 통하여 고급 일자리 창출의 새로운 역할 요구에 따라 대학원생의 창의적 아이디어 발굴 및 기술 완성도 증진을 통한 기술 기반 창업경진대회

- 운영일정 : 연1회
- 구성인원 : 팀별 3명이상(부산대 BK21지원사업 대상 대학원생)
- 지원내용 : 창업관련 사전교육, 멘토링 지원 및 경진대회 우수팀 선정 후 사업화 지원금 지원

사업화지원사업

창업경진대회를 통해 인정받은 학내의 우수 기술을 보유한 실험실이 기술 완성도를 높이고, 사업화 모델을 개발할 수 있도록 지원

- 운영일정 : 연1회
- 구성인원 : 팀별 3명이상(부산대 BK21지원사업 대상 대학원생)
- 지원내용 : 아이템사업화를 위한 자금 1,000만원 내외 지원
- 지원기간 : 5~6개월(프로그램진행에 따라 기간 조정)
- 프로그램종료 후 결과보고서 제출

창업(특강) 교육

학내 우수기술(아이템)을 보유한 실험실(대학원생)이 기술(아이템)의 고도화 및 창업지원에 필요한 교육을 지원

- 운영일정 : 연중 수시

2021년 2학기 운영 프로그램

대학원혁신실 운영 프로그램

역량	Stage	프로그램명	세부내용
통섭적 지식탐구 역량	I	PNU융합성과 포럼	융합교육 초청 포럼
			※ Innovation Course PNU 융합 창신 프로젝트 참여팀의 연구 성과 발표 및 결과물 전시
창의적 지식활용 역량	P	창의워크숍	Innovation Course 융합학술연구 논문집 발간(년 1회)
			창의적 문제해결법: 트리즈 씽킹
공생적 리더역량	P	글쓰기 기초	(대학원생을 위한) 품격있는 삶을 위한 말과 글
			커뮤니케이션& 프레젠테이션
공생적 리더역량	I	글쓰기 심화	프레젠테이션 스킬 II (프레지 특강)
			리더십 향상과정
글로벌 연구역량	P	연구방법세미나	글쓰기 입문(작성 및 첨삭)
			자바스크립트 초급
글로벌 연구역량	I	영어논문작성	Git과 GitHub 중급
			SCI/SSCI 논문쓰기 세미나
사회적 리더역량	P	감정코칭	영어논문작성 II
			마음 면역력 키우기
공동 역량	P	미래인재특강	SCI 논문쓰기 특강
			고전읽기&독서토론
공동 역량	P	미래인재특강	SSCI 논문쓰기 특강
			고전읽기&독서토론 II

※ Stage: P = Primary, I = Intensive

창업지원부 운영 프로그램

역량	Stage	프로그램명	세부내용
창의적 지식활용 역량	P	창의학습동아리	사업화지원사업: 창업유망팀 발굴 및 육성
			창업기술지원
창의적 지식활용 역량	I	창업기술지원	대학원생을 위한 창업(특강)교육

※ Stage: P=Primary, I=Intensive

※ 위 프로그램 이외에도 도서관, 창업지원부 등 관련 기관에서 대학원생을 위한 다양한 비교과 프로그램을 개설할 예정임

※ 코로나19 및 관련부서와의 협업 등에 따라 비교과 프로그램 운영 내용이 변경될 수 있음
※ 보다 자세한 내용은 대학원 홈페이지 참고

부산대학교 대학원 비교과 프로그램 (PNU-GCCP) 가이드

graduate.pusan.ac.kr



PNU GCCP

세계로 비상하는 한국의 힘! 부산대학교가 있습니다.

대학원 비교과 프로그램 (PNU-GCCP)이란?

부산대 대학원생의 연구능력을 신장하고, 대학원생 핵심역량 (통섭적 지식탐구 역량, 창의적 지식활용역량, 공생적 리더역량, 글로벌 연구역량, 사회적 리더역량)을 함양하기 위해 정규 교육과정 이외에 별도로 개설하는 프로그램으로 학점이 부여되지 않는 프로그램입니다. 대학원혁신실에서 운영하는 프로그램 이외에도 대학 내 각 기관에서 별도로 개설하여 제공하는 특강 및 워크숍, 팀활동, 봉사 등도 이에 해당합니다.

특강 및 워크숍

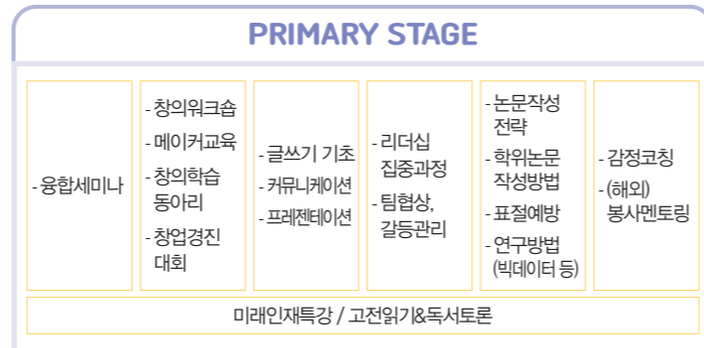
팀활동

봉사



대학원 비교과 프로그램(PNU-GCCP) 운영 체계

PNU Graduate Core Competency Program



*비교과 프로그램 구성 및 운영은 연간 계획에 따라 변경될수 있습니다.

대학원 비교과 프로그램(PNU-GCCP) 참여 방법



대학원 비교과 프로그램 (PNU-GCCP) 마일리지

비교과 마일리지란?

부산대학교 대학원에 등록된 비교과 프로그램에 참여하여 이수한 활동 내역을 바탕으로 마일리지 산정기준에 따라 마일리지를 부여하는 제도입니다. 대학원생들의 능동적인 활동을 권장하기 위하여 마일리지 적립에 따른 혜택이 준비되어 있습니다.

마일리지 산정 기준

프로그램별 활동시간에 따른 마일리지

활동시간	비교과 마일리지
1 ~ 2	1
3 ~ 4	3
5 ~ 9	5
10 ~ 19	10
20 ~ 39	15
40 ~ 59	20
60 ~ 79	25
80 ~ 100	30
100 시간이상	35

활동비 지급 프로그램 마일리지

활동 프로그램	비교과 마일리지
PNU대학원생 멘토링, 고전읽기&독서토론	5
석·박사 학습멘토링	10
Innovation Course: PNU-융합창신 프로젝트	20

※ 프로그램 신설 운영할 경우 활동시간 등을 고려하여 마일리지 지급

마일리지 적립 및 확인 방법

비교과 교육프로그램 신청 및 이수 완료 시, 해당 마일리지가 자동 적립되며 대학원 홈페이지의 My page에서 확인 가능

마일리지 적립 혜택

- 연간 적립된 비교과 마일리지가 50 이상인 경우 비교과 프로그램 우수참여 감사품 증정 예정
- BK21 PNU-Star* 대학원생 선발 시 평가자료의 일부로 활용

*BK21 PNU-Star: 대학원의 교과, 비교과 활동, 연구 등 다양한 분야에서 우수한 성과를 거둔 대학원생으로서 해외연수 등의 다양한 장학혜택 부여 예정

마일리지 적립 과정

