11 참빛설계학기 안내

가. 목적

- 1) 획일화된 교과과정의 한계를 넘어서, 학생 스스로 창의적이고 능동적인 학습활동(프로젝트)를 설계하고 실현하는 기회를 제공하여 참빛핵심인재로 양성하고자 함
- 2) 자기주도적 학습활동(프로젝트) 수행경험이 학생들의 경력개발과 연계되어 목표를 실현 할 수 있도록 지원함

나. 참빛설계학기(학생주도형)

1) 개요

- 학생 스스로 창의적이고 도전적인 학습활동을 설계하고 과제를 수행하여 정규학점을 인정받는 특별 교육과정
- 재학기간 중 최소 3학점~최대 12학점까지 취득 가능하며(한 학기 최대 6학점 신청 가능), 학생의 수강 가능학점 이내에서 정규 수강과목과 병행 가능

2) 세부 유형

■ 다음에 제시된 6개의 세부 유형 중 1개를 선택하여 과제 설계 (필수사항)

-10 11 711 13	7 0/11-1 -11 1	11 0 0 1/11 5		1711 2711 (2)	10)			
구분								
창의융합형	사회문제 해결형	전공심화형	인문예술형	국제교류형	창업연계형			

3) 참빛설계 개설 과목 및 학점 인정

- 프로젝트의 수행시간 및 과제의 난이도 등에 따라 지도교수가 최소 3학점~최대12학점 범위 내에서 학점 수를 결정하면, 학점 수에 따라 참빛학기 과목이 정해짐
- 재학기간 중 최대 12학점까지 취득 가능하나 한 학기 최대 6학점까지 신청을 제한함
- 참빛설계 학점 및 성적 인정

유형	과목명	학점	이수구분	개설시기	비고
학생주도형	참빛설계 I	3	전공선택/일반선택	정규학기	주당 6시간 이상
	참빛설계 Ⅱ	3	전공선택/일반선택	정규학기	
	참빛설계 Ⅲ	3	전공선택/일반선택	정규학기	시 3학점 인정
	참빛설계 IV	3	전공선택/일반선택	정규학기	

- 지도교수가 학점/성적 부여, 참빛설계학기 운영위원회에서 최종 학점/성적 심의

4) 지도교수 선정 및 지속적인 지도

■ 학생이 프로젝트의 성격에 맞는 지도교수(연구년이 아닌 우리학교 전임교원만 가능)에 게 지도를 요청하고, 프로젝트 설계부터 최종 성과물 제출까지 지속적인 지도를 받음 (필수사항)

(과제의 특성상 외부 전문가의 도움이 필요한 경우 그 내용을 계획서에 기술하여 제출)

- 85 -

다. 참빛설계학기(학생참여형)

1) 개요

- 학점인정 대상 비교과 프로그램을 이수하고 계절학기 학점을 인정받는 특별 교육 과정 ■ 제회기기 중 최소 이치가 최대 4회기까지 최도 기노되면 최계의 승기기노치가 하네요
- 재학기간 중 최소 2학점~최대 4학점까지 취득 가능하며, 학생의 수강가능학점 이내에서 정규 수강과목과 병행 가능

2) 세부 유형 ■ 하저이저

■ 학점인정대상 비교과 프로그램 중 참빛설계학기 운영위원회 심의를 거쳐 프로그램 선 정 예정

3) 개설 과목 및 학점 인정 ■ 비교과 프로그램의 수료개수에 따라 학점 수를 결정하면, 학점 수에 따라 참빛학기 과

목이 정해짐 유형 과목명 학점 이수구분 개설시기 비고

,, 0	1 1 0			, – , ,	
학생참여형	참빛설계 V	2	일반선택	계절학기	프로그램 1개당
	참빛설계 VI	2	일반선택	계절학기	2학점 인정
참빛설계 학적	점 및 성적 인기	정			

- 프로그램 주관 지도교수가 학점/성적 부여, 참빛설계학기 운영위원회에서 최종 학점/성적 심의

■ 학생은 참여하고자 하는 비교과 프로그램의 지도교수에게 프로그램 참여 신청을 하고,

4) 지도교수 확인 및 지속적인 지도

지도교수 확인을 받은 후, 지도교수의 지도에 따라 과제를 실행(필수사항)

라. 참빛설계학기 관련 문의 : 교육혁신원 성과관리팀(02-940-5595)