



2020학년도 하계 계절학기 집중이수제 운영 지침

1

집중이수제 개요

○ 세종창의학기 계절학기 집중이수제란?

개발형, 창업형, 창작형, 문제해결형, 탐구형 창의과제 중 특별히 탐구형 과제를 3주간의 계절학기 동안 집중적으로 학습하여 학점으로 인정받는 특별한 교육과정

○ 세종창의학기 계절학기 창의학습 유형

- 개발형, 창업형, 창작형, 문제해결형 창의과제를 위한 준비과정으로 이론학습이 필요한 학생들을 위해 교수가 탐구과제를 제안하거나 학생들이 자율적으로 신청.
- 전공이나 교양 중에서 심화학습을 원하는 학생들을 위해 교수가 탐구과제를 제안하거나 학생들이 자율적으로 신청.

2

집중이수제 운영 교과 및 인정학점

교양				전공			비고
구분	영역	과목명	학점	구분	과목명	학점	
교양 선택 1	융합과 창업	자기주도 창의교양 I	1	전선	자기주도 창의전공 I	3	
		자기주도 창의교양 II	2		자기주도 창의전공 II	3	
		자기주도 창의교양 III	3		자기주도 창의전공 III	3	
		자기주도 창의교양 IV	3		자기주도 창의전공 IV	3	
		자기주도 창의교양 V	3				

○ 운영 교과

- 자기주도 창의교양(I~V) 또는 자기주도 창의전공(I~IV) 중 1~3학점 이내

○ 학점인정 시간

- 학점인정시간 1학점 당 1일 최소 2시간(3학점 신청 1일 6시간) 이상 자기주도 창의학습
- 주차별 학습보고서(3회) 제출
- 최종결과보고서 제출

○ 성적인정 기준

- 평가방법 : 절대평가 (A/B/F제)
- ※ 성적표에 과제명, 지도교수 기입
- 예) 창의과제: 씽크홀 초기발견을 위한 드론 개발 지도교수: 김세종 교수 (지능기전공학부)

○ 개설 인정 기준

- 자기주도 창의교양의 경우 창의적이고 융합적인 성격의 학습 주제
- 자기주도 창의전공의 경우 전공 분야의 창의적이고 전문적인 성격의 학습 주제
- 지도교수는 교내 전임 및 비전임(초빙교수)



3

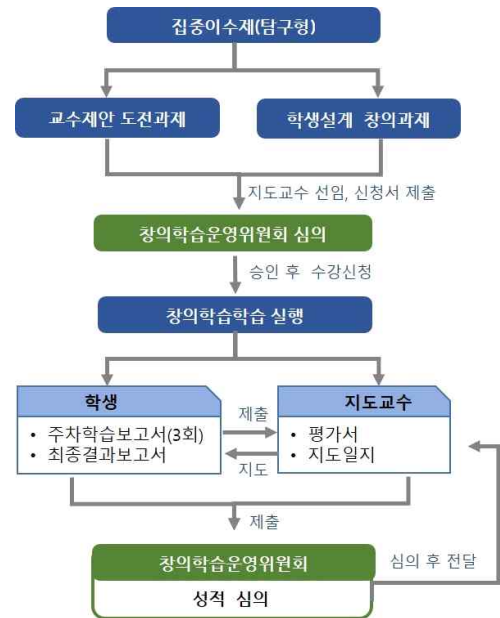
집중이수제 운영 방침

1) 지원 대상(자격)

- 학부 재학생(초과 학기생 신청 불가)
- 1~5인의 재학생들이 단독 또는 팀을 만들어 신청 가능

2) 지원 및 운영절차

- ① 교수제안 도전과제/학생설계 창의과제
신청서 및 창의학습 설계서 제출
- ② 창의학습운영위원회 심사 후 승인
- ③ 계절학기 수강신청
- ④ 지도교수 지도에 따라 자기주도 창의학습 3주간 실행
- ⑤ 자기주도 주차보고서(3회), 최종결과보고서 제출
- ⑥ 지도교수 평가서, 지도일지 제출
- ⑦ 창의학습운영위원회 성적 심의



3) 운영 일정

일정	내용	세부 내용
2020.05.13(수) ~06.09(화)	공고 및 홍보	• 홈페이지 공지, 포스터 제작 홍보
2020.06.03.(수) ~06.09(화)	신청서 작성 및 제출	• 신청서 및 자기주도 창의학습설계서 제출
2020.06.10.(수)~17(수)	심사 ↓ 최종 선정 결과 발표	• 창의학습운영위원회 심사
2020.06.19(금)	수강신청	• 최종 승인 대상 일괄 수강신청 진행
2020.06.23(화)	오리엔테이션	• 창의학기제 운영 안내
2020.06.29(월) ~07.20(월)	세종창의학기 계절학기 집중이수제	• 주차학습보고서(3주), 최종결과보고서 지도교수 확인 서명 후 반드시 학생 개별 작성 • 지도교수 멘토일지 팀별 작성
2020.07.21(화)	보고서 및 평가서 제출	• 학생 : 주간보고서(3주 이상), 최종결과보고서 제출 • 지도교수 : 평가서, 멘토일지 제출
2020.07.22(수)	최종심사	• 창의학습운영위원회 평가 및 성적 심의
2020.07.22(수)~24(금)	성적 입력	• 최종 성적 심의, 지도교수 전달, 성적 입력



4

집중이수제 운영지원

○ 학생교육활동 지원금 지급(안)

- 1~3학점 기준 20만원 지급 (대학혁신지원사업 연계)

구분	내용	비고
학생	<ul style="list-style-type: none"> 승인 학점에 따라 차등지원, 창의학습운영위원회 심사 후 최종 결정 ※ 대학혁신지원사업 연계 소정의 교육활동지원금 지원 중도포기 등 불성실한 경우 학점 불인정 및 지원금을 지원하지 않음. 	

5

집중이수제 개설 교과 및 분반

구분		분반	지도교수	소속	인원	교양		전공		
						I	II	I	II	III
자기주도창의	교양	1	하지영	대양휴머니티칼리지	8	6	2			
	전공	1	서영덕	데이터사이언스	3				1	2
		2	박수원	교육학과	2			1	1	
		3	김도년	컴퓨터공학과	4			3	1	
		4	이수정(교육)	교육학과	3			2		1
		5	송형규	전자정보통신공학과	4			3		1
		6	김진성	디자인이노베이션	2			1		1
		7	고영대	호텔관광경영학전공	10			10		
		8	이원목	화학과	2			2		
		9	김동호	전자정보통신공학과	5			5		
		10	김성호	전자정보통신공학과	1			1		
		11	권기학	컴퓨터공학과	2			2		
		12	이진영	지능기전공학부	1			1		
		13	김동희	나노신소재공학과	1			1		
		14	김성규	나노신소재공학과	2			2		
		15	안존	항공우주공학과	4			4		
		16	김세훈	만화애니메이션	1			1		
		17	김영미	공연예술학과	3			3		
합계					58	6	2	42	3	5

※ 수강신청 여부에 따라 학생 인원이 변경될 수 있음