

☆작성요령: 아래 형관펜이 있는 부분은 필수로 채워주셔야 합니다.
서류 미비시 장학금 선정 시 불이익은 학생 본인의 책임입니다.

(첨부1)

충북대학교 SW중심대학사업단
SW융합전공 특별장학금 신청서

특별장학금 종류	<input type="checkbox"/> 신입생 <input type="checkbox"/> 마일리지(<input type="checkbox"/> 참여 <input checked="" type="checkbox"/> 우수 <input type="checkbox"/> 봉사 <input type="checkbox"/> 창업) <input type="checkbox"/> 기타 _____		
	<input type="checkbox"/> 운영보조원 (<input type="checkbox"/> OSS운영 <input type="checkbox"/> Help Desk <input type="checkbox"/> 튜터 <input type="checkbox"/> 실습보조 <input type="checkbox"/> 기타 _____)		
	<input type="checkbox"/> 연구보조원 (<input type="checkbox"/> 공동프로젝트 <input type="checkbox"/> 교재개발 <input type="checkbox"/> 기타_____) (책임자: _____)		
소 속	경영대학 경영정보학과		
SW융합전공명	보안컨설팅	학 년	3
성 명	홍길동	학 번	2021123456
연 락 처	010-1234-5678	이 메 일	1234@cbnu.ac.kr
이수학기 수	4	융합전공 이수학기 수	3
직전학기까지 융합 전공 누적이수학점	9	현학기 수강중인 이수학점	9
SW융합부전공 융합전공 이수학점	3	SW융합전공 프로그램 참여 건수	1
계좌번호	은행명: 카카오 계좌번호: 1234-5678-910 예금주: 홍길동		
참고사항	■ 장학금 지급 제외 대상(휴학생, 졸업생, 교환학생, 졸업유예생, 초과학기생) ■ 융합전공 이수학기 수는 다전공 교과목을 처음 이수한 학기부터 현학기까지의 등록학기수를 기준입니다.		
<p>위와 같이 SW중심대학사업단 장학금을 신청합니다. 본 신청서에 작성된 내용은 사실과 다르 이 없음을 확인하며, 향후 SW중심대학사업 및 사업단 프로그램에 성실히 참여하며, 추가적인 자료 제출이 필요할 시 이에 적극 협조할 것을 서약합니다.</p> <p style="text-align: center;">2023년 4월 28일</p> <p style="text-align: center;">신청자: 홍길동 홍길동</p> <p style="text-align: right;">서명이 누락될 경우 불인정!</p>			
※ 첨부 1. 개인정보 이용동의서(수혜학생) 2. 본인명의로 통장사본 1부			
SW중심대학사업단장 귀하			

1. 개인정보 이용동의서(수혜학생)

□ 과제현황

사업명	SW중심대학 지원사업		
과제명	SW중심대학(충북대)		
단계 협약기간	2023. 1. 1. ~ 2024. 12. 31.		
주관대학	충북대학교	총괄책임자	이건명

□ 수혜학생

소속부서/학과	성명	학년	생년월일(6자리)	개인정보 이용 동의(서명)
경영정보학과	홍길동	3	021010	홍길동

서명이 누락될 경우 불인정!

1. 본인은 정보통신기획평가원이 정보통신·방송 연구개발사업과 관련하여 다음 각호의 정보를 수집·이용하는 것에 동의합니다.

가. 수집·이용목적

- ① 참여제한 기간 중에 있는 지를 비롯하여 채무불이행 정보 등 신용 조회, 기타 사전지원제외 대상 여부의 확인
- ② 과제 선정, 보고서 제출, 기술료 납부 등 과제의 선정·평가 및 관리
- ③ 총괄책임자와 참여연구원의 연구비 사용 및 기술개발과제 수행의 적법·적정성 평가를 위한 관리
- ④ 국가연구개발사업의 참여제한 정보확인, 성과분석, 설문 등 사후관리

나. 수집하는 개인정보의 항목

이름, 주민등록번호 또는 여권번호, 전화번호, 직장주소, 자택주소, 전자우편, 팩스번호, 학력(학교, 전공, 학위, 연구분야 등), 경력(기간, 직위 등), 특허/프로그램 출원, 등록실적, 연구논문 발표실적, 정부출연사업 수행실적, 현재 수행중인 정부출연사업 전체 참여율, 연구비 지출을 위한 신용카드 및 금융거래 내역, 채무불이행 정보 등 재무건전성 여부를 확인하기 위한 신용정보 등

2. 본인은 정보통신기획평가원이 본인의 개인정보를 동의서가 작성된 때로부터 1항의 사용목적이 종료되는 시점(기술료 납부완료시점, 성과활용기간 완료시점, 참여제한 종료시점 등)까지 보유하는 데 동의합니다.

3. 본인은 제1항의 정보를 비롯하여 과제 수행과정에서 추가적으로 제공되는 참여제한 정보 등을 과학기술기본법, 산업기술혁신촉진법 등 관련 법령 및 국가연구개발사업 관련 규정에 따라 각 중앙행정기관의 장이나 유관기관에 제공하는 것을 동의합니다.

4. 본인은 상기 개인정보의 수집에 대하여 거부할 권리를 보유하고 있으며, 동의를 거부하면 연구원 명단에서 제외되거나 과제 심사과정에서 불리한 평가를 받을 수 있다는 사실을 인지한 상태에서 작성한 것임을 확인합니다.

5. 본인은 동사업으로 수령한 금액에 대해서 타인과 공동으로 소유하거나 부정수급, 부정청탁 등 횡령 및 회계 부정 사례가 발생할 시 연구비 유용에 대한 신고 대상이 될 수 있음을 확인합니다.

2023. 4. 28.

정보통신기획평가원장 귀하

2. 본인 명의 통장 사본 첨부

B

예금주	홍길동 님
예금종류	입출금통장
계좌번호	1234-5678-910
개설일	2020.01.01

위와 같이 계좌가 개설되어 있음을 확인합니다.

(주)카카오뱅크



2023학년도 1학기 SW융합전공 장학생 마일리지 배점

구분	항목	번호	이수학기 (예) 2021-01학기)	융합전공교과목명	이수학점 (예) 3학점)	성적 (예) A+, A0, B+)	비고(증빙방법)	총 마일리지 (사업단 담당자 작성란)	
융합전공마 일리지	융합전공 누적 이수학점 [성적표에 나와있는 다전공 이수 교과 표 기]	①	2022-01	프로그래밍 언어	3	A0	증빙) "성적표" 및 "융합전공교육과정표"의 해당 융합교과목에 하이라이트 및 번호(①, ②, ③, ...) 표시	_____ * 5점	
		②	2022-01	파이썬프로그래밍	3	B+			
		③	2022-03	응용수학	3	A+			
		④							
		⑤							
		⑥							
		⑦							
		⑧							
		융합전공 누적 이수학점 이수 평점							4.0 / 4.5
	현학기 융합전공 이수학점 [수강신청확인서에 나 와있는 다전공 교과 표기]	a	2023-01	정보보호 관리	3	/	증빙) "수강신청확인서" 및 "융합전공교육과정표"의 해당 융합교과목에 하이라이트 및 번호(a, b, c, ...) 표시	_____ * 10점	
		b		인공지능과 기계학습	3	/			
		c		경영통계학	3	/			
		d							/
		e							/
		f							/
g						/			
SW융합부전공 이수학점 [수강신청확인서에 나 와있는 SW융합부전 공(EASY코스) 교과 표기]	㉠	2023-01	인공지능과 기계학습	3	/	증빙) "수강신청확인서" 및 "융합전공교육과정표"의 해당 융합교과목에 하이라이트 및 번호(㉠, ㉡, ㉢, ...) 표시	_____ * 20점		
	㉡							/	
	㉢							/	
	㉣							/	
	㉤							/	
항목	번호	행사일시	행사명			비고(증빙방법)	총 마일리지 (사업단 담당자 작성란)		
SW융합전공 프로그램 참여 [SW중심대학사업단 SW융합교육센터 주 관하는 전체행사에 한 함]	㉞	2023.00.00	SW융합전공 간담회			증빙) 사업단 홈페이지 게시 글 증빙자료에 본인 학번에 하이라이트 및 번호(㉞, ㉟, ㊱, ...) 표시	_____ * 5점		
	㉟								
	㊱								

◎ 보안컨설팅(Information Security Consulting)전공

기업 목표와 연계된 보안 업무를 수행할 수 있도록, 실무에 필요한 정보관리, 정보기술, 법제도 등에 대한 지식에 기초하여, 위험분석, 거버넌스, 컴플라이언스 등 보안관리 업무를 수행하는 이론과 실무 역량을 배양하여 전문 인력 양성을 목표로 한다.

학년	학기	이수 구분	교과목번호	교과목명(영문)	학점	개설학과	학년 학기
2	1	전필	6208069	프로그래밍 언어(Programming Language) ①	3-2-2	경영정보학과	3/1
		전선	5110025 5114003	데이터베이스시스템(Database System) 파이썬 프로그래밍(Python Programming)②	3-3-0 3-2-2	컴퓨터공학과 SW융합부전공	3/1 2/1
	2	전선	4601033	정보보호기술(Information Security Technology)	3-3-0	보안컨설팅전공	2/2
			6208004	경영정보시스템(Management Information Systems)	3-2-2	경영정보학과	3/2
			5110047	데이터통신(Data Communication)	3-3-0	컴퓨터공학과	2/2
6208005	계량경영학(Introduction to Quantitative Management)	3-3-0	경영정보학과	2/2			
5110109	응용수학(Applied Mathematics)③	3-3-0	컴퓨터공학과	3/2			
3	1	전필	6208047	정보보호관리(Information Security Management) ④	3-3-0	경영정보학과	4/1
		전선	6208814	데이터마이닝(캡스톤디자인)(Data Mining(Capstone Design))	3-3-0	경영정보학과	3/1
			5110007	C/C++프로그래밍(C/C++ Programming)	3-2-2	컴퓨터공학과	2/1
			5114007	인공지능과 기계학습(AI and Machine Learning)	3-2-2	SW융합부전공	3/1
	5114010	빅데이터 이해와 분석 (Understanding and Analysis of Big Data) ⑤, ⑥	3-2-2	SW융합부전공	4/1		
2	전선	4601002	정보윤리 및 개인정보보호 (Information Ethics and Privacy)	3-3-0	보안컨설팅전공	3/2	
4	1	전선	4601003	정보보호 관리체계 구축 및 인증 (Information Security Management System and Certification)	3-2-2	보안컨설팅	4/1
			4601004	취약점분석 및 모의해킹 (Vulnerability Analysis and Penetration Test)	3-2-2	보안컨설팅	4/1
			4601006	디지털 포렌식(Digital Forensic)	3-2-2	보안컨설팅	4/1
	일선	4601031	인턴십 I (Internship I)	15-0-16 주 3-0-4주	보안컨설팅전공	4/1	
		4601032	인턴십 III(Internship III)		보안컨설팅전공	4/1	
	2	전필	4601005	정보보호컨설팅(Information Security Consulting)	3-3-0	보안컨설팅전공	4/2
		전선	6208037	비즈니스 커뮤니케이션(Business Communication)	3-3-0	경영정보학과	2/2
			6208049	프로젝트관리(Project Management)	3-3-0	경영정보학과	4/2
		일선	4601031	인턴십 I (Internship I)	15-0-16 주 3-0-4주	보안컨설팅전공	4/2
	4601032	인턴십 III(Internship III)	보안컨설팅전공	4/2			
전공				필수 3 과목 9 학점 선택 17 과목 51 학점 계 20 과목 60 학점			

타학과(부, 전공)전공선택 인정 교과목	경영 정보학과	6208033	데이터베이스시스템(Database Systems)
		6208040	정보통신경영(Information and Telecommunication Management)
		6208035	경영통계학(Business Statistics) ©
	소프트 웨어 학과	5111026	데이터베이스시스템(Database Systems)
		5111013	확률 및 통계(Probability and Statistics)
	수학과	5960066	정보/조합/암호론(Information Theory/Combinatorics/Introduction to cryptograpy)
		5960011	수리통계학 I (Mathematical Statistics I)
		5960012	수리통계학 II (Mathematical Statistics II)
	정보통 계학과	5961031	기초확률론 및 응용 (Basic Probability Theory and Application)
		5961318	데이터마이닝(Data Mining)
	SW융합 부전공	5114012	인공지능 융합의 이해 (Understanding of Convergence of AI(Artificial Intelligence))
		5114013	기초부터 배우는 딥러닝
		5114014	R을 활용한 데이터 분석 기초
	전공간 중복 학점인정교과목	각 개설학과 소속 학생이 해당학과 교과목을 수강하는 경우 중복 인정함	

전공간 상호학점인정 대비표

소프트웨어학과(전공)		보안컨설팅 융합전공(전공)		비 고
교과목번호	교과목 명	교과목번호	교과목 명	
5111041	정보보호	4601033	정보보호개론	동일

수강신청 확인서

2023학년도 1학기

출력일시 : 2023-00-00 00:00:00

학번		2021123456				성명		홍길동			
대학 / 학과		대학 / 경영대학 / 경영정보학과									
년도	학기	과목번호	분반	과목명	학점	이수 구분	대표 교원	영역구분	수업시간	재이수 여부	최종 수강신청 일자
2023	1학기	0000001	01	○○○○○○	3	교양선택	○○○				0000-00-00
2023	1학기	0000002	02	정보보호 관리 ㉔	3	다전공필수	○○○				0000-00-00
2023	1학기	0000003	01	인공지능과 기계학습 ㉕,㉖	3	다전공선택	○○○				0000-00-00
2023	1학기	0000004	01	○○○○○○	3	전공선택	○○○				0000-00-00
2023	1학기	0000005	01	경영통계학 ㉗	3	다전공선택	○○○				0000-00-00
2023	1학기	0000006	01	○○○○○○	3	전공선택	○○○				0000-00-00
소계				6 과목	18						

충북대학교 총장



2023년 1학기 SW융합전공 간담회

순번	학번
1	2020*****
2	2021*****
3	2020*****
4	2021123456
5	2019*****
6	2021*****
7	2020*****
8	2020*****
9	2020*****
10	2020*****
11	2020*****
12	2020*****
13	2020*****
14	2020*****
15	2022*****

㉠

본인 학번에 하이라이트 번호
예) ㉠, ㉡, ㉢ 표

※ 2023학년도 2학기 SW융합전공 프로그램 참여 활동기간: 2023.9.25.(일)~2024.04.14.(일)
(2024.04.15. 이후 활동 건은 2024-2학기 마이리지로 인정 예정)