

직무기술서(행정일반)

직무수행 주요내용

- 입학 · 수업 · 평가 · 졸업 업무
 - 감사, 교직원 채용 및 복무, 인사관리 업무
 - 기획 · 평가 · 예산 · 회계 · 지출 · 결산 업무
 - 교수 연구지원, 학생 행사지원 및 취업지원, 홍보 업무
 - 산학연 협력 업무 및 캠퍼스 관리 및 운영 등 대학 행정 업무 등
- ※ 직무는 부서별로 상이하며, 세부 내용은 대학 조직도 참고

필요지식

- 대학 조직에 대한 이해
- 대학 행정 수행을 위한 법령, 규정 및 예산 편성지침, 세출예산집행기준 등에 대한 이해
- 문서관리 프로세스, 개인정보보호에 관한 법률
- 채용 프로세스, 임용, 복무에 관한 사항
- 교육과정 개설, 운영, 평가 절차에 관한 사항
- 교원 연구비 지원 절차에 관한 사항 등

필요기술

- 기획서 작성 능력, 자료 검색 능력, 문서작성 능력, 자료 이해 능력, 프로그램 운영 능력
- 의사소통능력, 대인관계능력, 조직이해능력, 문제해결능력
- 수리능력, 정보능력, 분석능력, 보고서 작성 능력

참고사항

- 위 직무기술서는 향후 내 · 외부 상황에 따라 내용이 변경될 수 있음.

응시자격 요건

지원 자격

- 영어 성적이 아래 요건 중 하나에 해당하는 자
 - TOEIC L/R 700점 이상
 - TOEIC SPEAKING 130점 이상
 - OPIc IM2 이상

우대 사항

- 외국어 활용능력 우수자(영어, 중국어, 일본어, 베트남어)
- 전산 및 각종 사무관련 자격증 소지자
- 입시업무(입학사정관 포함) 유경험자

직무기술서(교수학습)

직무수행 주요내용	<ul style="list-style-type: none"> • 대학교육혁신 교육과정 개발 및 성과의 확산 전략 수립 • 교수학습역량 강화 프로그램 개발 및 운영 • 교수학습지원프로그램 평가 및 분석 • 정부 정책 대응 및 대외 대학 평가 과제에 대한 성과관리 분석
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 대학 조직 및 학사 운영에 대한 이해 • 교육분야 정부 정책 및 현안에 관한 이해 • 교수자 및 학습자의 교육역량 강화에 대한 지식 • 교수학습지원 사업 기획·관리·운영에 대한 지식 • 교수학습프로그램 운영에 대한 조사·분석·활용에 대한 지식
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 대학 교육혁신 교육과정 및 교수학습역량 강화프로그램 개발 및 성과 관리 능력 • 사업 기획 및 시행계획서 작성 능력 • 사업추진 및 분석에 대한 보고서 작성 및 발표 능력 • 데이터 조사·분석 능력 • 컴퓨터 활용 능력 (사무 관련 SW 활용, 행정처리시스템 운영 등) • 팀워크 및 책임감, 의사소통 능력, 문제해결 능력
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> • 교육혁신 및 교수학습지원 업무를 주로 하되, 학사·행정업무를 병행함. • 위 직무기술서는 향후 내·외부 상황에 따라 내용이 변경될 수 있음.
응시자격 요건	<div> 지원 자격 </div> <ul style="list-style-type: none"> • 교육학 계열학과(교육학과, 교육심리학과, 교육공학과, 교육과정 및 교육평가 전공)와 중등 국어교육·수학교육·영어교육·사회교육·과학교육 학사 학위 이상 소지자 (교육학 석사 학위 소지자의 경우 학부 비사범대 출신도 가능) <p>※ 관련학과: [별첨자료: 행정일반(교수학습)분야 지원 가능 학과 목록]</p>
	<div> 우대 사항 </div> <ul style="list-style-type: none"> • 교육공학, 교육심리, 교육과정, 교육평가 등 일반 교육학 및 교과 교육 (국어, 영어, 수학, 과학, 사회) 석사학위 이상 소지자 우대 • 통계 및 데이터분석 능가자 우대

[별첨자료] : 행정일반(교수학습분야 지원 가능 학과 목록)

■ 학사과정

- 학부·과(전공)명 -

교육학과	일반사회교육전공
교육심리학과	수학교육과
교육공학과	과학교육학부
역사교육과	물리교육전공
지리교육과	생물교육전공
사회교육학부	지구과학교육전공
윤리교육과	화학교육전공
일반사회교육과	과학교육과
사회교육학부 역사교육전공	과학교육학부 물리교육전공
사회교육학부 일반사회교육전공	과학교육학부 생물교육전공
사회교육학부 지리교육전공	과학교육학부 지구과학교육전공
공통사회교육전공	과학교육학부 화학교육전공
통합사회교육전공	물리교육과
역사교육전공	생물교육과
지리교육전공	지구과학교육과
사회교육계열	화학교육과
사회교육과	과학교육학부(물리교육전공)
사회과교육과	과학교육학부(생물교육전공)
사회교육학부(공통사회교육전공)	과학교육학부(지구과학교육전공)
사회교육학부(역사교육전공)	과학교육학부(화학교육전공)
사회교육학부(일반사회교육전공)	과학교육계열
사회교육학부(지리교육전공)	국어교육과
일반사회교육전공	영어교육과

■ 석사과정, 박사과정(학과명)

- 학부 · 과(전공)명 -

교육학과	역사지리교육과
교육학과(상담심리전공)	사회과교육전공
교육학과(교육공학전공)	통합사회교육전공
교육학과(교육학전공)	수학교육전공
교육심리 및 교육평가전공	물리교육전공
교육심리전공	생물교육전공
교육심리및공학전공	지구과학교육전공
교육심리학과	화학교육전공
교육공학전공	공통과학교육전공
교육공학과	과학교육과
교육과정및교육공학전공	과학교육학과
교육방법및교육공학전공	수학교육학과
교육공학	과학교육전공
교육과정 · 교육방법전공	물리교육학과
교육과정및수업전공	생물교육학과
교육과정및평가전공	지구과학교육학과
교육과정과수업	화학교육학과
교육과정 · 수업컨설팅전공	생명과학교육전공
교육과정전공	수학교육학
교육과정및공학전공	과학교육과(물리전공)
교육과정및교육평가전공	과학교육과(생물전공)
교육과정 및 교육방법전공	과학교육과(지구과학전공)
교육방법 및 교육과정전공	과학교육과(화학전공)
역사교육전공	수학교육과
일반사회교육전공	물리학교육전공
지리교육전공	생물학교육전공
윤리교육전공	통합과학교육전공
공통사회교육전공	수학교육응용학과
사회교육학과	과학교육학과(학연산)
윤리교육학과	과학교육학부
일반사회교육학과	과학교육학부 물리교육전공
도덕윤리교육전공	과학교육학부 생물교육전공
국민윤리교육전공	과학교육학부 생물교육전공(학연산)
역사교육학과	과학교육학부 지구과학교육전공
지리교육학과	과학교육학부 화학교육전공
역사교육학	자연교육학과(과학교육학전공)
국민윤리교육과	중등과학교육전공
사회교육과(역사전공)	창의융합인재교육전공
사회교육과(일반사회전공)	국어교육전공
사회교육과(지리전공)	국어교육학과
윤리교육과	국어교육과
사회교육전공	영어교육전공
가정교육전공	영어교육학과
도덕 · 윤리교육전공	영어교육융합학과
사회과교육학과	영어교육과
역사전공	인문교육학과(영어교육학전공)
사회교육과	
인문사회통합전공	
일반사회교육과	
역사교육과	

직무기술서(상담)

직무수행 주요내용	<ul style="list-style-type: none">• 개인, 집단 심리상담 및 치료• 상담운영 및 상담사 지원• 상담 및 심리검사 프로그램 계획과 운영• 대학혁신사업 프로그램 운영• 심리상담 행정업무 및 대학 일반행정, 회계 업무• 대학평가 관련 통계 및 보고서 작성 업무	
핵심직무	<ul style="list-style-type: none">• (심리상담) 심리상담 및 내담자 관리, 심리검사 프로그램 운영, 보고서 작성 등• (운영관리) 상담사 지원 및 상담센터 운영• (일반행정) 대학 일반행정, 회계업무	
필요자격	<ul style="list-style-type: none">• 상담심리 관련학과(전공)의 석사학위 이상자<ul style="list-style-type: none">- 관련학과(전공): 심리학과, 상담심리학과, 교육학과(상담심리전공), 교육심리학과, 상담심리전공, 심리전공, 상담전공, 임상심리전공, 교육심리전공, 교육심리 및 교육평가전공• 한국상담심리학회 상담심리사 2급 이상 자격증 소지자 또는 한국상담학회 전문상담사 2급 이상 자격증 소지자• 대학에서 상담 및 행정업무 1년이상 경력자<ul style="list-style-type: none">- 주 40시간 근무 및 4대보험 가입 경력 <p>※ 위 조건을 모두 충족해야 함</p>	
필요지식	<ul style="list-style-type: none">• 심리 및 심리치료 이론• 심리평가 및 심리검사• 집단상담 및 치료• 단기상담 및 위기개입• 성격심리학, 정신병리학, 상담자 윤리• 상담사례 연구	
필요기술	<ul style="list-style-type: none">• 심리평가 실시 능력 및 해석 능력• 사례개념화 능력, 라포 형성 기술, 초기면담 능력• 개인 및 집단상담 진행 능력, 집단상담 프로그램 개발 능력• 고위험 위기 정도 파악 능력 및 위기상황 긴급 조치 능력• 대학생활 관련 연구 및 조사 수행, 보고서 작성 능력• 상담 교육 및 상담실 운영 관련 기획 및 운영 능력• 상담실 운영 관련 행정 및 사무 능력, 컴퓨터 매체 활용 능력	
참고사항	<ul style="list-style-type: none">• 상담 관련 업무 전체와 대학 학사·행정업무를 병행합니다.• 위 직무기술서는 주요사업 변경 등 내·외부 상황에 따라 변경될 수 있습니다.	
응시자격 요건	지원 자격	<ul style="list-style-type: none">• 상담심리 관련학과(전공)의 석사학위 이상자<ul style="list-style-type: none">- 관련 학과(전공): 심리학과, 상담심리학과, 교육학과(상담심리전공), 교육심리학과, 상담심리전공, 심리전공, 상담전공, 임상심리전공, 교육심리전공, 교육심리 및 교육평가전공• 한국상담심리학회 상담심리사 2급 이상 자격증 소지자 또는 한국상담학회 전문상담사 2급 이상 자격증 소지자• 대학에서 상담 및 행정업무 1년이상 경력자<ul style="list-style-type: none">- 주 40시간 근무 및 4대보험 가입 경력 <p>※ 위 조건을 모두 충족해야 함</p>
	우대 사항	<p>[우대사항]</p> <ul style="list-style-type: none">• 통계 프로그램 활용 능자• 대학평가 관련 보고서 작성 업무 유경험자

직무기술서(매체제작)

직무수행 주요내용	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 미디어를 통해 대중 및 학내 구성원들에게 목적과 내용, 형식에 맞게 영상 콘텐츠를 기술적으로 창작하고 품질관리 및 설계한 영상콘텐츠 제작 • 온라인 강의 영상물 제작, 온라인 강의 영상물 품질관리 • 교육 홍보물 제작 및 수업 촬영, 스튜디오 운영 • 장비점검, 조명 활용, 촬영 장비 운용 	
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 영상연출에 관한 지식 • 내용에 대한 이해를 바탕으로 영상콘티 파악, 화면구도, 카메라 워킹, 편집을 위한 화면구성 지식 • 영상편집이론 및 국내외 편집 기법 동향 파악, 자료조사 및 분류방법 • 제작 프로세스에 대한 지식, 기획서 작성 방법에 대한 지식 • 제작내용에 맞는 예산 산출 관련 지식 • 카메라 성능, 운용, 관리 및 유지보수 등에 대한 지식 • 촬영환경 및 현장에 대한 이해 • 교육환경에 대한 이해, 이러닝 콘텐츠에 대한 이해 • 실시간 방송 시스템 및 녹화 시스템에 대한 이해 	
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 사회 문화적 이슈를 이해할 수 있는 능력, 자료조사 및 분석능력 • 영상콘텐츠 소재로서의 적합성 판단 능력 • 소제가공 능력 및 문서작성 능력, 컴퓨터 운영 능력 • 기획안의 키워드와 콘셉트 선정 능력, 예산서 작성 능력 • 스토리텔링이 있는 기획서 작성 능력 • 프레젠테이션 능력, 제작 프로세스에 대한 지식 • 교육 홍보물 제작 지식, 수업 촬영 및 스튜디오 운영 지식, • 교수 설계 능력 	
주요활용 소프트웨어	<ul style="list-style-type: none"> • Adobe Premiere Pro, Adobe After Effects, Adobe Illustration, Adobe Photoshop, Edius, Final Cut Pro, OBS Studio 	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> • 매체제작 업무를 주로 하되, 학사·행정업무를 병행함. • 위 직무기술서는 향후 내·외부 상황에 따라 내용이 변경될 수 있음. 	
응시자격 요건	지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> • 대학·국가·지방자치단체·공공기관·민간기업에서 영상 제작·촬영·편집 실무경력이 1년 이상인 자 ※ 모든 지원자는 직접 제작한 홍보 콘텐츠 등에 대한 포트폴리오 제출
	우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 교육용 강좌 플랫폼 운영 및 관리 경험자 • MOOC 제작 및 운영 경험자 • 영상편집 관련 자격증 소지자 (디지털 영상편집, ACA, 멀티미디어콘텐츠제작 전문가)

직무기술서(네트워크)

직무수행 주요내용	<ul style="list-style-type: none"> • 유/무선 네트워크 설계 및 장비 구축/운영 • 네트워크 정보보호 시스템 운영 • 네트워크 트래픽 및 회선 관리 • DNS 시스템 운영 • IP 관리 • 외부 보안감사 대비 네트워크 관련 대응 및 개선 	
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 네트워크 장비 기능 및 특성에 관한 지식 • 통신 프로토콜 및 인터페이스에 관한 지식 • 네트워크 보안기술 및 정책에 대한 지식 • 네트워크 구성 환경 및 기술에 대한 지식 • 네트워크 장애 긴급복구 기술에 대한 지식 • 네트워크 장비별 점검주기 및 점검항목에 대한 지식 	
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 유무선통신 장비 기본사양, 특성에 대한 이해 능력 • 네트워크 장비별 운용관리 능력 • 네트워크 보안관리 기술 분석능력 • 네트워크 성능 및 품질관리 능력 • 네트워크 장비별 장애조치를 하는 능력 • 네트워크 보안장비 운용 능력 • 네트워크 트래픽을 분석하고 분산/이중화 시킬 수 있는 구성 능력 	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> • 네트워크 운용관리 업무를 주로 하되, 학사·행정업무를 병행함 • 위 직무기술서는 향후 내·외부 상황에 따라 내용이 변경될 수 있음 	
응시자격 요건	지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> • 네트워크 관련분야에서 실무경력이 2년 이상인 자
	우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 관련 자격증(정보처리기사, 전자계산기조직응용기사, 정보통신기사, 정보 보안기사) 소지자 • 네트워크 장비 제조사 자격증 소지자(CCNA, CCNP 등)

직무기술서(기계)

직무수행 주요내용	<ul style="list-style-type: none"> • (건축[기계]설비설계) 건물용도에 따른 최적의 [기계]설비시스템을 구성하기 위하여 기본계획을 수립하고 관리하는 업무를 수행한다. <ul style="list-style-type: none"> - 설계도서 작성, 설비설계 계획, 설비시스템 검토, 에너지계획 수립 등 • (건축[기계]설비감리) 건축[기계]설비 공사가 관계 법령이나 기준, 설계도서 또는 그 밖의 관계 서류 등에 따라 적정하게 시행될 수 있도록 관리하고, 시공관리 · 품질관리 · 안전관리 등에 대한 기술지도 등의 업무를 수행한다. • (건축[기계]설비 유지관리) 건축기계설비의 운전, 점검, 진단을 통하여 최상의 성능과 효율을 관리하여 에너지 절감과 설비 수명을 연장시키는 업무를 수행한다. <ul style="list-style-type: none"> - 설비운영 종합계획, 설비유지관리 등 • (냉동공조 냉난방설비 등 유지보수관리) 냉동공조설비, 급수설비, 가스설비, 정화조 설비 등을 최적의 상태로 유지하기 위하여 설비의 점검 및 진단을 통하여 성능과 효율을 관리하는 업무를 수행한다. • (소방[기계]설비 설계 · 감리 · 관리) 국가화재안전기준 상의 소방시스템 구성을 기본계획하고, 법령에 의한 기준, 설계도서 관련 등에 따라 적정하게 시행될 수 있도록 관리하고, 시공관리, 품질관리, 안전관리에 대한 기술지도 업무와 소방기계 설비의 유지관리 및 보수, 소방안전 및 방재 업무를 수행 <ul style="list-style-type: none"> - 소방펌프, 제연설비, 스프링클러시설, 자동화재탐지 등 소방설비의 점검 사용법, 이상유무 판별 능력, 국가화재안전기준과 상이한 항목의 도출능력, 문제점의 파악능력, 불량사항에 대한 해결능력
필요지식	<ul style="list-style-type: none"> • 건축설비 · 기계 · 냉동공조설비 · 소방설비에 대한 원리와 작동원리 • 건축설비 · 기계 · 냉동공조설비 · 소방설비에 대한 기획 및 설계 • 건축설비 · 기계 · 냉동공조설비 · 소방설비에 대한 문제점 도출 및 해결 • 건축설비 · 기계 · 냉동공조설비 · 소방설비에 대한 유지관리 방안 • 건축설비 · 기계 · 냉동공조설비 · 소방설비에 대한 효율 및 개선방안 도출 • 건축설비 · 기계 · 냉동공조설비 · 소방설비에 대한 법률적 이해와 적용
필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 설비 기획, 설계 능력 • 설비 사고유형별 대처 능력 • 계측장비 활용 능력, • 유지관리 지침서 작성능력 • 열효율 저하 방지 능력 · 부하계산 능력

필요기술	<ul style="list-style-type: none"> • 감시반, 제어반의 운전·보수 기술 • 점검결과 분석, 보고서 작성 기술 • 기계설비 작동 능력 • 검사장비 운영, 관리 체크리스트 활용 능력 • 배관설비 및 부속장치의 이상 판단 능력 • 배관설비 계통도 파악 기술 • 냉동공조 유지보수관리(각 장비 계측상태 점검, 열관리, 부하율데이터, 장비하자) 능력 • 소방설비 법령 적용 능력 	
참고사항	<ul style="list-style-type: none"> • 관련 법령 준수 의지 • 설비 에너지절감 의지 • 설비 통계자료 분석 정확성 유지 • 설비 가동 시 상태 정확성 및 안전규칙 준수 의지, 절차서 준수 의지 • 작업환경 청결상태 유지 • 문제 해결 능력 및 책임감 • 협력적 사고, 통솔력 • 효율개선을 위한 개방성 및 신중성 • 복합적인 상황에 대한 신속한 대응 • 의사소통능력, 수리능력, 문제해결 능력, 기술능력, 자기개발능력, 대인관계능력, 자원관리능력, 직업윤리, 정보능력 	
응시자격 요건	지원 자격	<ul style="list-style-type: none"> • 관련 기사 이상 자격증(2개 분야: 기계설비, 소방설비)을 소지한 후 1년 이상 관련분야 실무경력이 있는 자 • 관련 산업기사 이상 자격증(2개 분야: 기계설비, 소방설비)을 소지한 후 3년 이상 관련분야 실무경력이 있는 자 <p>※ 관련 자격증</p> <ul style="list-style-type: none"> - 기계설비: 공조냉동(산업)기사 또는 일반기계(산업)기사 또는 건축설비(산업)기사 - 소방설비: 소방설비(산업)기사
	우대 사항	<ul style="list-style-type: none"> • 기계설비 유지관리자 중급 이상 보유자