

2014학년도 2학기 신입교원채용 공고

1. 초빙분야 및 인원

| 구분 | 학과(부) | 전공영역 | 초빙분야 | 비고 |
|----------|--------|--------------------------|-----------|-------------------------|
| | | | 비정년계열(일반) | |
| 보건 대학 | 물리치료학과 | 근골격계 물리치료 (정형도수 물리치료) | ○명 | HSE 특화 보건의료 인력양성 사업단 |

※ 영어강의 가능자 우대

2. 지원자격

● 사립학교 교원자격 및 임용에 결격사유가 없는 다음에 해당하는 자.

가. 전임교원(비정년계열)

- 박사학위소지자를 원칙으로 하며, 전공분야에 따라 석사학위소지자로서
관련산업체 실무경력이 있는 자도 지원 가능함.

< 관련산업체 경력 인정기준 >

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ 다음의 민간 산업체에서 대학에서 담당할 전공분야와 관련된 직무에 종사한 경력 <ul style="list-style-type: none"> - 공업, 기타 제조업, 광업, 운송업, 건설업종을 주된 사업으로 경영하는 기관으로서 공공기관이 확인한 업체 - 공업, 기타 제조업, 광업, 운송업, 건설업종 이외의 업종을 주된 사업으로 하고, 상시 근로자가 10명 이상인 기관임을 공공기관이 확인한 업체 ○ 대학에서 담당할 전공분야를 국가기관(시설 및 준경력 포함)에서 당해 전문지식을 필요로 하는 직무에 전임으로 종사한 경력 ○ 대학에서 담당할 전공분야를 국가기관에 준하는 기관(국영기업체 또는 공공단체)에서 전임으로 종사한 경력 |
|--|

※ ‘「교수자격 기준 등에 관한 규정」 제4조에 따른 연구기관 등의 지정에 관한 고시’의 산업체 경력 관련 조항 준용

3. 임용조건

가. 임용시기 : 2014학년도 2학기 임용.

나. 임용기간 : HSE 특화 보건의료인력 양성 사업기간.

4. 제출서류

가. 이력서 (학과(부) 및 초빙분야 기재) ----- (본교양식)

나. 연구실적물 (학위논문 및 2010.9.10이후실적, 200%이상) —— (본교양식)

- 연구실적물 목록을 앞장으로(1~2장) 하여 순서대로 근거자료 첨부
- 다. 학력(졸업)증명 및 성적증명서 (대학 및 대학원)
- 라. 자기소개서 (전공 및 경력사항 포함)
- 마. 경력 및 재직증명서 (자기소개서에 표시된 경력)
- 바. 각종 자격증 사본

5. 심사기준

- 가. 기초심사 : 전공의 일치성 및 연구실적 심사
- 나. 전공심사 : 기초심사를 통과한 채용후보자의 전공에 대한 학문적 우수성 및 교육능력 등의 심사
- 다. 면접심사 : 전공심사를 통과한 채용후보자에 대한 면접 심사

6. 접수기간 및 접수처

- 가. 접수기간 : 2014년 8월 11(월) 15:00까지(우편물은 마감일까지 도착분에 한함)
- 나. 접 수 처 : 우) 730-739 경북 구미시 산동면 강동로 730번지 경운대학교
본관 204호 법인사무국 교원인사담당자
- 다. 접수문의 : Tel.(054)479-1121, 479-1022 Fax.(054)479-1129

7. 기타사항

- 가. 기초 및 전공심사 후 면접대상자에 한하여 개별 통지함.
- 나. 자기소개서는 산업체 근무경력 및 연구 분야를 중심으로 작성할 것.
- 다. 제출된 서류는 일체 반환하지 않음.(중요서류는 복사본에 서명날인 후 제출)
- 라. 서류미비 또는 허위·착오 기재로 인한 불이익은 본교에서 책임지지 않음.
- 마. 외국어 증명서는 원본 및 본인이 서명 날인한 한글 번역본을 같이 제출해야 함.
- 바. 초빙분야에 적격자가 없을 경우 초빙하지 않을 수 있음.
- 사. 상기 교수초빙 내용 및 인원은 우리대학의 사정에 의해 변경될 수 있음.
- 아. 제출된 서류에 허위가 발견될 시 모든 심사대상에서 제외되며, 임용 후 허위사실이 발견될 경우 임용이 취소 될 수 있음.
- 자. 교육공무원임용령제4조의3제1항에 의거 특정대학 학사학위 출신자는 임용이 제한됨.
- 차. 본 공고에 명시되지 않은 사항은 우리대학 인사 관련 규정에 준함.
- 카. 모든 분야에 복수지원은 불가능 함.