

2018년 2학기 증빙서류 제출 안내

「2018년 경기도 따복기숙사 운영규정」 제15조 3항에 의거 재입사생은 매학기 개시전까지 재학증명서(대학생), 건강진단서를 기숙사에 제출하여야 하기 때문에 이를 위하여 「2018년 2학기 증빙서류 제출」을 다음과 같이 안내합니다.

2018년 7월 12일

경기도 따복기숙사 관장

1. 입사자격

- 경기도소재 대학의 대학생
- 도에 주민등록이 되어 있는 대학생 또는 청년
- 도에 사업자등록이 되어 있는 청년
- 경기도지사가 입사생의 자격이 있다고 인정하는 사람

2. 입사자격의 제한

- 퇴학, 정학 등 처분을 받은 자
- 휴학 중인 자(단, 군복무 마친 후 복학 예정자 제외)
- 신체, 정신상의 사유로 공동생활에 부적격한 자

3. 제출 기간 및 방법

- 홈페이지 업로드 기간 : '18. 8. 27. ~ '18. 9. 2. (7일 간)
- 원본 제출 기간 : '18. 9. 3. ~ '18. 9. 5. (3일 간)
- 제출방법 : 홈페이지 업로드 후 방문제출 (08:30 ~ 17:30)
 - ※ 홈페이지 업로드 방법은 참고2) 참조.
 - ※ 경기도 수원시 권선구 서호로 16 경기도 따복기숙사 1층 생활지원센터

4. 제출 서류

- 전체 입사생

분 류		구 비 서 류	비 고
제 출 서 류	공 통	○ 건강검진 진단서(단, 3개월 이내 제출자 제외)	제출기간 3개월 이내 건강검진본
	대학생	○ 재학증명서	제출기간 1주일 이내 발급본

- 구비서류 미비할 경우 선발대상에서 제외 (청년: 경기도 따복기숙사 조례 근거 : 15세이상~39세이하)
- 모든 증빙서류 제출시 주민등록번호 뒷자리 **미기재** (개인정보 보호법)

5. 기타사항

- 정당한 사유 없이 준수사항 미이행 시에는 입사자격의 제한으로 파악함
- 서류는 홈페이지 업로드 후 원본 문서로 제출바라며, 제출된 서류는 반환하지 않음
- 건강검진 진단서는 (결핵, 매독, 요당, 요단백, B형간염) 항목이 모두 포함된 것으로 제출하여야 함
- 경기도 따복기숙사 (카카오톡 플러스친구 <https://center-pf.kakao.com>)로 문의 바람

- 참고 1. 건강검진 진단서 안내
2. 홈페이지 증빙서류 업로드 방법 안내

참고1)

건강검진 진단서 제출 안내

(※서류 미제출 할 경우 입실이 거부될 수 있습니다.)

1. 검사항목: 결핵, 매독, 요당, 요단백, B형간염 (병원 2~3일, 보건소 3~5일 소요)

2. 검사 장소

가. 인근 보건소 및 일반 병원에서 검사 가능

나. 보건소나 병원마다 검사 방식이 다소 차이가 있을 수 있으므로 검사받는 보건소나 병원으로 문의 바람

3. 건강진단서 제출

가. 1학기와 2학기 연 2회 제출

나. 2018년 2학기 : 2018년 6월 3일 이후 검사 유효(3개월 이내)

다. 6월 3일 이후 제출자 제외 (추가 입사생 및 추가 예비선발자)

4. 검사 비용: 병원보다 보건소가 비교적 저렴하나 보건소마다 상이함

예시) 수원시보건소 홈페이지

건강진단서(B형간염포함)	15,410원 (20,980원)	2일	결핵,매독,요당,요단백,전염성피부질환(B형간염)
---------------	----------------------	----	----------------------------

※ 지질검사, 간기능, 신장기능, 요당, 공복혈당 검사는 8시간 이상 공복상태를 요합니다.

5. 표기 항목: 검진항목, 검진 결과 여부, 검진 날짜, 본인 인적사항

- 발급받는 서류에 4가지 사항이 기재되어 있으면 발급 양식은 크게 문제없음

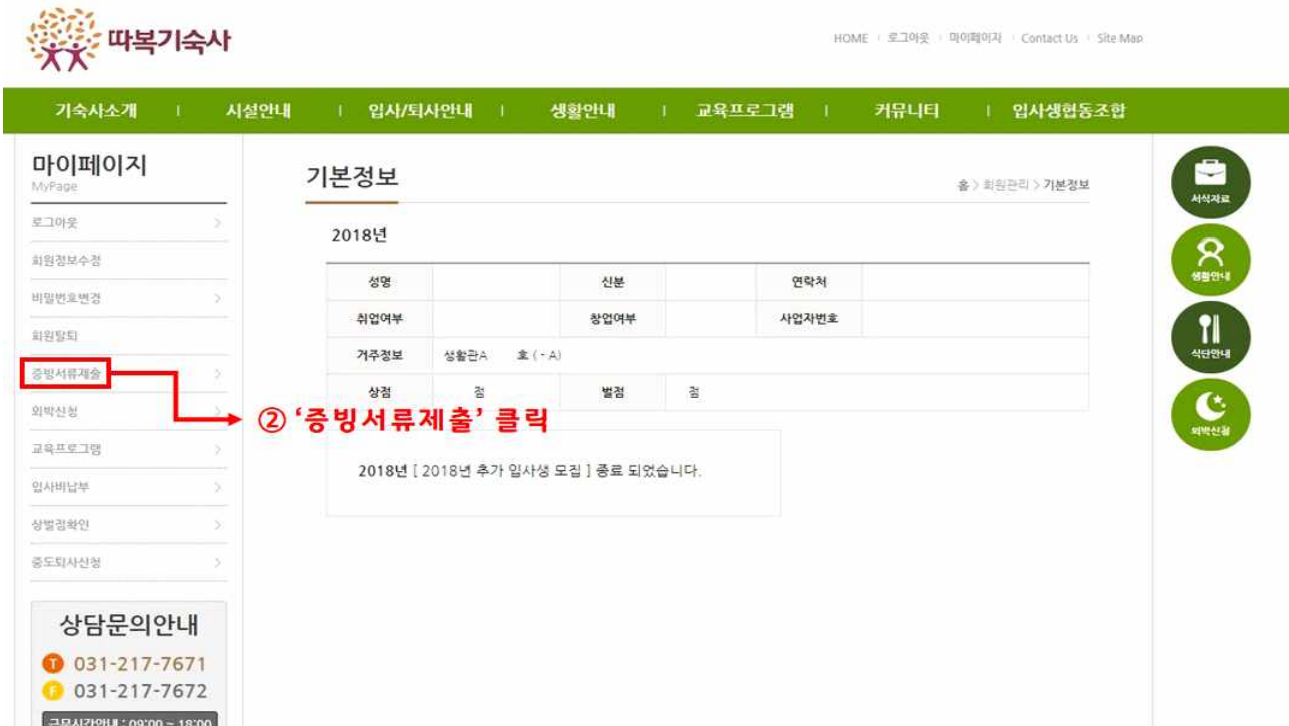
참고2)

홈페이지 증빙서류 업로드 방법 안내

1. 경기도 따복기숙사 홈페이지(www.ddabokdorm.or.kr)에 로그인 한 후, 마이페이지 클릭



2. 입사생 본인의 기본정보를 확인할 수 있는 페이지가 뜨면, 왼쪽 중앙 '증빙서류제출' 카테고리 클릭



3. (대학생) 건강진단서와 재학증명서를 2차 란을 통해 제출

※ 모든 파일은 이미지 포맷으로 제출 (jpg, jpeg, png)

(청년) 건강진단서를 2차 란을 통해 제출

※ 모든 파일은 이미지 포맷으로 제출 (jpg, jpeg, png)