

군 휴학자학점취득 규정

문서번호	BSKS-1-1-24
제정일자	2011.03.01.
최종개정일자	2022.04.15.
페이지 수	1/3

2011.03.01.제정 2014.02.01.개정 2016.01.01.개정 2020.09.25.개정 2021.10.21.개정 2022.04.15.개정

소관부서: 교무처

- 제1조(목적) 이 규정은 부산경상대학교 학칙 제34조(학점인정) 제1항 및 제2항에 의거 병역법 에 의한 입영 또는 군복무로 휴학 중인 자(이하 '군 휴학자'라 한다.)의 학점취득에 관한 사항을 정함을 목적으로 한다.
- 제2조(용어의 정의) "온라인 강좌"라 함은 군 휴학자가 입영 또는 군복무 기간 중 수강할 수 있도록 본교 교과목 중에서 온라인으로 개설된 강좌를 의미한다.
- 제3조(수강 대상 교과목 및 개설과목) 군 휴학자가 수강할 수 있는 교과목은 본교 교육과정 에 의하여 온라인 강좌로 개설한 교과목을 원칙으로 한다. 단, 학점교류 협정에 의거 타 대학의 온라인 강좌로 대체할 수도 있다.
- 제4조(수강신청) ① 수강신청 자격은 군 휴학자로서 입영 또는 군복무 중인 자로 한다.
 - ② 수강 신청은 지정기간 내에 소정의 절차에 따라야 하며 수강료를 납부하여야 한다.
 - ③ 수강 신청한 교과목은 지정기간 내에 변경 및 취소할 수 있다.
- 제5조(수업기간 및 수강료) ① 수업기간은 정규학기 기간으로 하고, 수업시간은 재학생과 동 일하게 운영한다.
 - ② 수강료는 매 학년도 총장이 따로 정한다.
 - ③ 기 납입한 수강료는 원칙적으로 반환하지 아니한다. 다만, 폐강 교과목과 수강 취소한 교과목에 한하여 국방부 혹은 군인공제회를 통해 신청한 경우는 해당기관에서 환불한 다.
- 제6조(출석 및 시험) ① 온라인 강좌의 출석은 담당교수가 지정한 학습 기간 내에 학습을 완 료한 경우에 인정한다.
 - ② 시험은 지정된 기간에 담당교수가 정한 방법에 따라 실시한다.
- 제7조(성적 및 학점인정) ① 성적 평가는 시험, 과제, 출석 등을 종합하여 담당교수가 평가한 다.



군 휴학자학점취득 규정

문서번호	BSKS-1-1-24
제정일자	2011.03.01.
최종개정일자	2022.04.15.
페이지 수	2/3

- ② 군 휴학자가 취득한 성적은 졸업이수학점에 포함되며 누계 평점평균에도 산입한다.
- ③ 군 휴학자가 취득한 학점의 이수구분(교양,전공,자선)은 해당학과 학과장의 요청에 따라 인정하며 군 교육훈련(학칙 제34조 제1항 2호)과정을 학점으로 인정받은 경우의 교과목은 군 교육훈련 기관에서 정해진 과목명으로 한다.
- ④ 군 휴학자가 취득한 성적(학칙 제34조 제1항 2호에 의해 취득한 학점 포함)은 수강신청 규정 제13조(일반원칙) 3항의 학번별 수강신청 학점 범위에는 포함하지 않는다. <개정 2021.10.21.>
- 제8조(준용) 이 규칙에서 정하지 않은 군 휴학자의 학점취득에 관한 사항은 본교 학칙 및 제 규정을 준용한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 규정은 2011년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 규정은 본교 행정조직 개편(2014.02.01.)에 의하여 『교무처』를 『교학처』 로 『산학처』를 『산학·취업처』로 명칭 변경하고 2014년 2월 1일부터 시행한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 규정은 본교 행정조직 개편(2015.12.24.)에 의하여『산학·취업처』를『산학 처』로 명칭 변경하고 2016년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 규정은 본교 행정조직 개편(2020.09.25.)에 의하여 『교학처』를 『교무처』로 명칭 변경하고 2020년 9월 25일부터 시행한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 규정은 2021년 8월 30일로 소급하여 시행한다.



군 휴학자학점취득 규정

문서번호	BSKS-1-1-24
제정일자	2011.03.01.
최종개정일자	2022.04.15.
페이지 수	3/3

부 칙

제1조(시행일) 이 규정은 본교 행정조직 개편(2022.04.15.)에 의하여 『학생산학취업처』를 『산학처』로 ,『기획처』를 『기획실』로,『입학홍보처』를 『입시홍보실』 명칭 변경하고 2022년 4월 15일부터 시행한다.