

**학습비 반환기준 적용 지침 [경북대학교 평생교육원] (적용일:2011.04.01~)**

- 관련 1. 평생교육법 시행령 제23조 및 별표 3 학습비 반환기준
- 관련 2. 교육과학기술부 평생학습정책과의 해석 지침(2011.03.31)

1. 평생교육법 시행령의 학습비 반환기준

- (1) 학습비 반환금액 = 1개월 단위의 반환금액 + 나머지 달의 반환금액
- 총수업시간의 1/3 지나기 전 : 1개월분의 2/3 반환
  - 총수업시간의 1/2 지나기 전 : 1개월분의 1/2 반환
  - 총수업시간의 1/2 지난 후 : 반환금액 없음

2. 교육과학기술부 해석 지침의 주요내용

- (1) 1개월 단위는 민법 제160조(역에 의한 계산)를 적용  
 → 1개월 : 당월 기산일로부터 다음달 기산일에 해당되는 날의 전일까지 (예) 3월 7일(개강일)~4월 6일  
 → 학습비 징수(수업)기간은 □개월 □일로 계산  
 (예) 수업기간이 3월 7일~6월 13일(15주)인 경우 학습비 징수(수업)기간은 3개월 7일
- (2) 학습 포기 의사를 밝힌 날의 다음날부터 계산하여 반환함
- (3) 10원 미만은 절사함
- (4) 적용시점 : 2011.04.01부터

3. 경북대학교 평생교육원에의 적용 요령

- (1) 해석 지침에 따라 개강일별로 1개월단위의 기간을 명시  
 ○ 예 : 3월 5일부터 1개월이란 3월 5일부터 4월 4일까지
- (2) 학습비 징수(수업)기간의 일수를 계산하고 1개월평균학습비를 산출  
 ○ 예 : 학습비 징수(수업)기간이 3월 7일~6월 13일인 경우 3개월 7일  
 1개월평균학습비 = 수강료 ÷ 학습비 징수(수업)기간(□개월 □일)
- (3) 날짜별 반환금액 결정  
 ○ 학습 포기 의사를 밝힌 날의 다음날부터 계산하여 반환하므로 날짜별로 해당금액을 산정함  
 → 환불신청서를 제출한 시점에 수업시간이 경과되었는지를 기준으로 하지 아니하고 제출한 날의 다음날을 기준으로 함  
 ○ 유형별(개강일+교육시수+요일)로 1개월단위의 총수업시간을 산출  
 ○ 유형별(개강일+교육기간(주수)+요일)로 1/3경과일과 1/2경과일을 산출하고, 1개월단위의 세부 기간을 정함

- <1/3경과일과 1/2경과일 산출방법>
- 1개월단위마다 총수업시간의 1/3이 경과되는 날과, 1/2이 경과되는 날을 산출
  - 1/3과 1/2이 맞아떨어지는 날은 당일로,
  - 1/3과 1/2이 맞아떨어지지 않는 경우 경과되는 날로,
- <1/3경과일과 1/2경과일 산출 예시>

1개월단위 월 수업횟수	1/3경과일	1/2경과일
월1회	없음	없음
월2회	없음	1회차 수업일
월3회	1회차 수업일	2회차 수업일
월4회	2회차 수업일	2회차 수업일
월5회	2회차 수업일	3회차 수업일
월6회	2회차 수업일	3회차 수업일
월7회	3회차 수업일	4회차 수업일
월8회	3회차 수업일	4회차 수업일
월9회	3회차 수업일	5회차 수업일
월10회	4회차 수업일	5회차 수업일
월11회	4회차 수업일	6회차 수업일
월12회	4회차 수업일	6회차 수업일
월13회	5회차 수업일	7회차 수업일
월14회	5회차 수업일	7회차 수업일
월15회	5회차 수업일	8회차 수업일

(\*1/3경과후 1/2경과전 기간이 없으므로 1/2경과일 전일까지 1/3경과전 반환금액 적용)

- <1/3경과일과 1/2경과일을 기준으로 1개월단위의 세부기간을 정하는 방법>
- 1/3경과전까지는 기산일부터 1/3경과일 전일까지로,
  - 1/3경과후부터 1/2경과전까지는 1/3경과일부터 1/2경과일 전일까지로,
  - 1/2경과후부터는 1/2경과일부터 1개월단위 마지막날까지로 정함.
- 날짜별 반환금액은 1개월 단위의 각 경과일 다음날의 반환금액을 산정하여 구간별로 적용한다.

<예시>

강좌명	학습비	학습비 징수(수업)기간(□개월□일)	학습비 징수(수업)기간(□월~□□일)	1개월평균 학습비	첫번째 1개월	1/3경과전 기간	1/3경과전 반환금액	1/2경과전 기간	1/2경과전 반환금액	1/2경과후 기간	1/2경과후 반환금액	두번째 1개월	1/3경과전 기간	1/3경과전 반환금액	1/2경과전 기간	1/2경과전 반환금액
말 문트는 영어회화	230,000	3개월24일	114	60,520	<b>3.07-4.06</b>	3.07-3.13	209,820	3.14-3.20	199,740	3.21-4.06	169,480	<b>4.07-5.06</b>	4.07-4.13	149,300	4.14-4.17	139,220
(산출수식)				=ROUND DOWN(((학습비 *30)/학습비 징수(수업)기간 일 수),-1)			=ROUND DOWN(((1개월평균 학습비 *(2/3))+ (학습비-(1개월평균 학습비 *1)),-1)		=ROUND DOWN(((1개월평균 학습비 *(1/2))+ (학습비-(1개월평균 학습비 *1)),-1)		=ROUND DOWN(((1개월평균 학습비 *(1/2))+ (학습비-(1개월평균 학습비 *1)),-1)			=ROUND DOWN(((1개월평균 학습비 *(1/2))+ (학습비-(1개월평균 학습비 *2)),-1)		=ROUND DOWN(((1개월평균 학습비 *(1/2))+ (학습비-(1개월평균 학습비 *2)),-1)

1/2경과후 기간	1/2경과후 반환금액	세번째 1개월	1/3경과전 기간	1/3경과전 반환금액	1/2경과전 기간	1/2경과전 반환금액	1/2경과후 기간	1/2경과후 반환금액	네번째 1개월	1/3경과전 기간	1/3경과전 반환금액	1/2경과전 기간	1/2경과전 반환금액	1/2경과후 기간	1/2경과후 반환금액
4.18-5.06	108,960	5.07-6.06	5.07-5.15	88,780	5.16-5.18	78,700	5.19-6.06	48,440	6.07-6.30	6.07-6.15	32,290	6.16-6.19	24,220	6.20-6.30	없음
	=ROUND DOWN(( 학습비-(1 개월평균 학습비 *2)), -1)			=ROUND DOWN((1 개월평균 학습비 *(2/3))+( 학습비-(1 개월평균 학습비 *3)), -1)		=ROUND DOWN((1 개월평균 학습비 *(1/2))+( 학습비-(1 개월평균 학습비 *3)), -1)		=ROUND DOWN(( 학습비-(1 개월평균 학습비 *3)), -1)			=ROUND DOWN((( 학습비-(1 개월평균 학습비 *3))*(2/3 )), -1)		=ROUND DOWN((( 학습비-(1 개월평균 학습비 *3))*(1/2 )), -1)		없음