

2024년

사립대학 재정진단 편람

2024. 1.



한국사학진흥재단

Korea Advancing Schools Foundation

(대학구조개선센터)

일러두기

1. 「2024년 사립대학 재정진단」(이하 '재정진단')은 아래의 사항을 준수하여 작성된 대학별 결산서를 바탕으로 실시합니다.

- 「사립학교법」 및 같은 법 시행령, 「사학기관 재무·회계규칙」 및 「사학기관 재무·회계규칙에 대한 특례규칙」(이하 '특례규칙') 등 사립대학 회계 관련 법령
- 「2023회계연도 학교법인 및 사립대학(전문, 원격 포함) 결산 유의사항」 등 사립대학 회계 처리 지침

2. 캠퍼스 및 본·분교에 대한 구분은 아래와 같습니다.

- 캠퍼스는 본교와 통합하여 하나의 대학으로 간주하여 진단
- 본교와 분교가 분리된 대학의 경우, 각 대학별로 진단

3. 재정진단의 활용자료 제출 기준일·추출일은 아래와 같습니다.

- 2023회계연도 교비회계 결산 자료 (2024년 2월 29일 기준 / 2024년 5월 31일 제출 완료)
 - (결산 값) 한국사학진흥재단 대학재정정보시스템 제출자료
 - (부속명세서 등) 한국사학진흥재단 재정통계분석부 전자공문 제출자료
- 2023학년도 「4.다. 신입생 총원 현황」 (2023년 4월 1일 기준 / 2024년 5월 31일 추출)
 - (정원내 신입생 총원율) 한국대학교육협의회 대학알리미 공시자료

※ 5월 31일까지 교비회계 결산자료를 한국사학진흥재단 대학재정정보시스템 내 제출 완료 필수

※ 5월 31일 추출된 자료를 활용하므로 한국대학교육협의회 대학알리미(공시자료) 수정·반영 완료 필수

4. 각 연도의 자료 작성 법령 및 지침을 준수하여 수집된 자료를 활용합니다. 관련 법령 및 지침이 변경되었을 경우, 변경된 법령 및 지침을 준용하여 진단합니다.

5. 신입생 총원율 등 소수점을 활용하는 지표의 경우, 소수점 둘째 자리에서 반올림하여 첫째 자리까지 산정하여 계산합니다.

6. 사립대학 재정진단 결과는 정부의 대학 재정지원 여부에 판단기준으로 활용될 수 있으며, 재정건전대학의 명단은 공개할 예정입니다.

7. 기초자료의 오류 또는 허위사실로 인해 재정진단 결과가 변경될 경우, 사립대학 재정진단위원회의 심의를 거쳐 불이익이 부여될 수 있습니다.

8. 사립대학 재정진단을 정상적으로 실시할 수 없는 경우*, 경영위기대학으로 지정될 수 있습니다.

* 사립대학 재정진단 실시 불가 사유 : (예시) 결산서 미비제출·미제출, 실태조사 고의지연·방해·회피 등

I 사립대학 재정진단 개관

1. 재정진단 이해 2

2. 재정진단 특성 4

3. 재정진단 체계 5

4. 재정진단 지표 종합 6

II 사립대학 재정진단 체계 및 절차

1. 재정진단 운영체계 및 역할 8

2. 재정진단 절차 및 일정 8

III 사립대학 재정진단 기초자료

1. 신입생 총원율 16

2. 결산 자료 17

IV 사립대학 재정진단 지표 정의서

1. 정의서 활용 방법 19

2. 지표별 세부 정의 21

【별첨1】사립대학 재정진단 편람 제·개정 현황 41

【별첨2】이의신청서 양식 42

【별첨3】개인정보 수집·이용에 관한 동의서 양식 43

□ 2023년 시범재정진단 대비 주요 개선·변경 사항

분야	항목	현행 (2023년)	개선·변경 (2024년)	관련 페이지
① 선제적 구조개선 노력 반영	명예퇴직 소요비용을 운영손익에 반영	<ul style="list-style-type: none"> ■ 선제적 구조개선에 따른 명예퇴직금, 명예퇴직수당 등이 운영지출(보수)에만 계상되어 재정진단 지표 ① '운영손익'에서 불리 ※ 운영손익 : 운영수입 - 운영지출 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 명예퇴직 소요금액을 운영손익에 반영 - 임의퇴직기금인출수입적립금 사용계획 상 퇴직 관련 금액을 운영손익에 반영 - 임의퇴직기금 외 재원으로 선제적 구조개선을 추진한 경우, 가결과 발표 후 이의제기 과정에서 소명·검증 후 인정된 금액에 한해 운영손익에 반영 	p.6 p.12 p.13 p.21
	교육용 기본재산 매각수입을 운영손익에 반영	<ul style="list-style-type: none"> ■ 대학 운영 중에 일상적으로 발생하지 않는 자산처분 수입(교육용 기본재산 매각 수입)은 운영외 수입으로 분류(운영수입 미반영) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 교자교사 확보율을 초과하는 유휴 교육용 기본재산 매각수입을 운영손익에 반영 	p.6 p.21
② 위기대학 회생기회 제공	자발적 구조개선 이행계획 통과대학에 한해 국가장학금 및 학자금 대출 제한 유예 (25년 한시)	<ul style="list-style-type: none"> ■ '24년 사립대학 재정진단 결과, 경영위기대학과 (전문)대학교협의 기관평가 미인증 대학은 '25학년도 재정지원* 제한 * 일반재정지원, 특수목적재정지원, 국가장학금, 학자금대출 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 경영위기대학 지정 전 자발적 구조개선 이행계획을 제출(위원회 승인)한 대학을 대상으로 국가장학금·학자금 대출 제한을 유예 (25년 한시) 	p.5 p.9
③ 대학여건을 반영한 진단기준 현실화	체불임금 기준 명확화	<ul style="list-style-type: none"> ■ '2개월 초과 미지급 임금'을 체불임금으로 정의 - 학내갈등 및 소송에 의한 임금 미지급금도 체불임금으로 분류 	<ul style="list-style-type: none"> ■ '재정악화에 따른 2개월 초과 미지급 임금'으로 체불임금 정의 개선 ※ 재정악화에 따라 최소한의 임금도 지급하지 못하는 대학을 경영위기대학으로 분류 	p.11 p.38 p.39 p.40
	예상운영손실률 기준 현실화	<ul style="list-style-type: none"> ■ 예상운영손실률 5% - 최근 5년간('16 ~ '20) 운영손실 대학의 예상운영손실률 중간값 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 예상운영손실률 15% - 최근 3년간('20 ~ '22) 예상운영손실 보전 불가 대학의 중간값(14.6%)으로 현실화 ※ 코로나19 등 대외 경영환경 악화 요인을 고려하여 적정 손실률 개선 	p.6 p.10 p.11 p.29

| 2024년 사립대학 재정진단 편람 |

I

사립대학 재정진단 개관

1. 재정진단 이해
2. 재정진단 특성
3. 재정진단 체계
4. 재정진단 지표 종합



1

재정진단 이해

가 개요

○ 진단 목적

- 최소한의 재정 기준인 '사립대학 재정진단'을 통해 사립대학의 재정 건전성과 지속 가능성을 제고하고 궁극적으로 경쟁력이 있는 고등 교육 생태계를 조성하기 위함

○ 진단 근거

- 「한국사학진흥재단법」 제6조

제6조(사업) ④ 재단은 사학기관을 지원하기 위하여 다음 각 호의 사업을 한다.

2. 사학기관 경영개선을 위한 연수 및 조사·연구 사업
- 2의2. 학교 경영컨설팅 및 경영상담 지원사업
6. 그 밖에 사학진흥 및 경영개선을 위하여 필요한 사업

- 「사립대학 구조개선 지원사업 운영규칙」 (한국사학진흥재단)
- 「사립대학 구조개선 지원 사업 기본계획」 (교육부)

○ 진단 주체 : 한국사학진흥재단(대학구조개선센터)

○ 진단 대상

- 「고등교육법」 제2조에 따른 학교로서 「사립학교법」 제3조에 따라 학교법인이 설립·경영하는 대학 중 일반·산업·전문 대학

○ 진단 시기 : 2024년 6~8월

○ 진단 기초 자료

- 「사립학교법」 제31조에 의한 결산서
- 「교육관련기관의 정보공개에 관한 특례법」 제6조에 의한 공시정보

○ 진단 활용

- 교육부의 '대학 일반재정지원을 위한 평가체제 개편방안('23.3)'에 따른 대학 일반재정지원 기준으로 활용

나

추진 경과

-
- ▶ ('22.07.26.) 정부, 120대 국정과제 수립
-
- ▶ ('22.12.16.) 교육부, 대학 규제개혁 및 평가 체제 개편(안) 발표
-
- ▶ ('23.01.05.) 교육부, 2023년 주요업무 추진계획 발표
-
- ▶ ('23.03.09.) 한국사학진흥재단, 2023년 사립대학 재정진단 지표 확정을 위한 대학 의견수렴
-
- ▶ ('23.03.27.) 한국사학진흥재단, 2023년 사립대학 시범재정진단 공청회 개최
-
- ▶ ('23.03.28.) 교육부, 대학 일반재정지원을 위한 평가체제 개편방안 확정
-
- ▶ ('23.04.26.) 한국사학진흥재단, 사립대학재정진단위원회 구성
-
- ▶ ('23.04.28.) 한국사학진흥재단, 2023년 사립대학 시범재정진단 편람 확정
-
- ▶ ('23.09.08.) 한국사학진흥재단, 2023년 사립대학 시범재정진단 결과 확정
-
- ▶ ('23.12.18.) 한국사학진흥재단, 2024년 사립대학 재정진단 공청회 개최
-

2

재정진단 특성

재정진단 특성

1	2	3	4
결산서 및 공시정보 활용	정량 및 결과지표 활용	단기 및 미래 재정여력 확인	절대평가 및 Decision tree 진단 방식
<ul style="list-style-type: none"> · 평가를 위한 대학의 추가적 행정 소모 제거 	<ul style="list-style-type: none"> · 과정 및 정성진단에 따른 이해상충 방지 	<ul style="list-style-type: none"> · 지속가능 경영을 위한 최소한의 재정여력 파악 	<ul style="list-style-type: none"> · 대학 간 과열 경쟁 및 중복적 지표 평가 지양

○ 결산서 및 공시정보 활용

- 「사립학교법」 제31조에 따라, 각 대학이 작성·제출한 결산서와 「교육관련기관의 정보공개에 관한 특례법」 제6조에 의한 공시정보 활용

○ 정량 및 결과지표 활용

- 대학운영 및 교육성과 등 과정과 정성적 지표를 배제하고, 공식적 결산서와 공시자료에 의한 최종 정량 값을 활용해 재정진단 실시

○ 단기 및 미래 재정여력 확인

- 학생 미충원 수준에 따라 발생 가능한 예상운영손익의 합리적 추정을 통해 대학의 미래 재정 여력과 지속 가능성을 확인

○ 절대평가 및 Decision tree 진단 방식

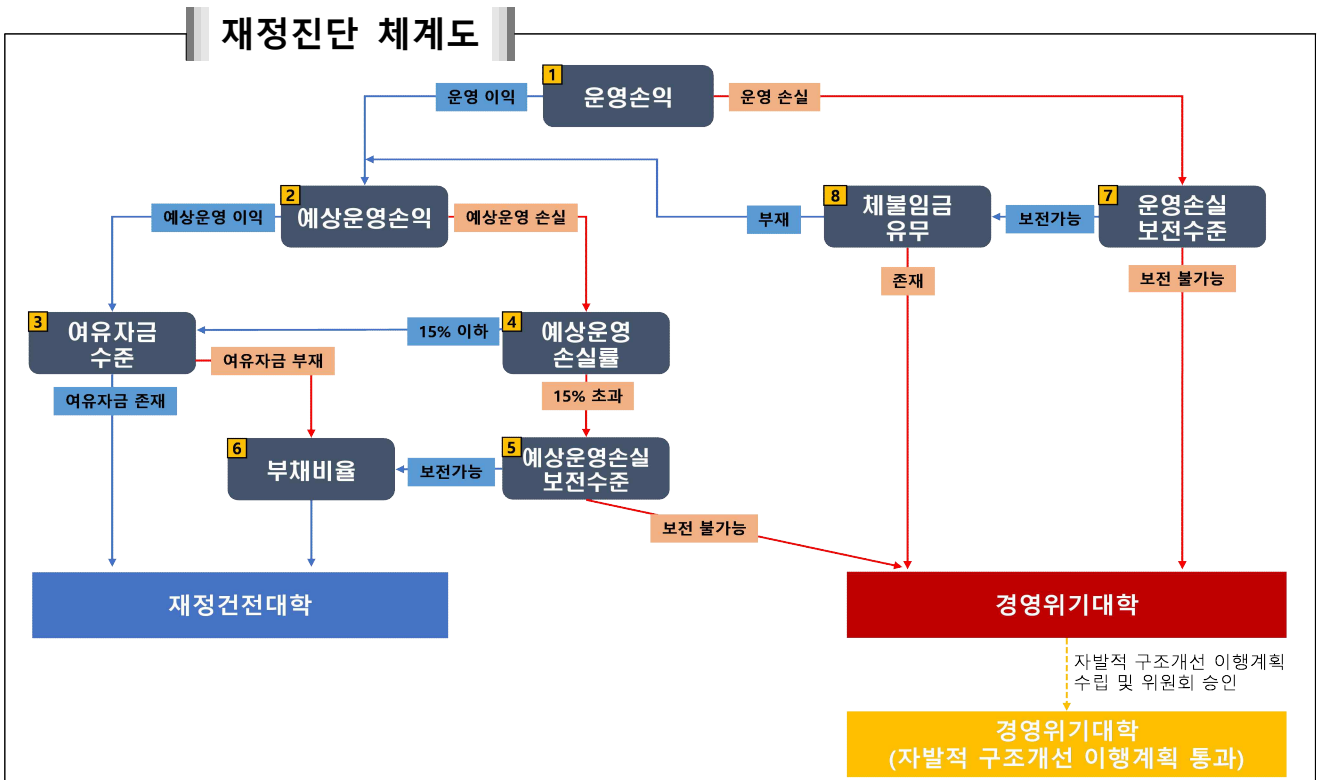
- 지표별 적정 수준 충족 여부에 대해 판단하는 절대평가로, 각 단계별 재정진단 결과에 따라 다음 단계의 재정진단 지표로 연계되어 재정상태의 수준을 구분하는 방식(Decision tree)

※ 단순·명료한 절대지표 활용을 통해 평가를 위한 대학 행정력 소모 최소화 및 경쟁 과열 방지

3 재정진단 체계

○ 진단 체계

- 총 8개 지표로 구성된 진단 체계로 각 지표별 충족 여부를 판단 (허들식) 후 도달한 최종 위치를 통해 대학의 유형을 구분함



※ (참고사항) 지표⑥번(부채비율)을 통한 구분은 구조개선 관련 지원 목적에 한하여 활용

○ 재정진단 결과유형 정의 및 재정 지원 방안

결과유형	유형별 정의	재정 지원 방안*
경영위기대학	<ul style="list-style-type: none"> • (예상)운영손실을 보전할 수 없는 대학 • 재정악화로 임금을 2개월 이상 미지급한 대학(임금체불 대학) • 결산서 미제출 대학, 결산자료 누락·미비 제출, 신입생 충원을 허위 보고(허위공사) 등 기타 중대한 사유로 재정진단 수행이 곤란한 대학 	재정지원 제한
자발적 구조개선 이행계획 통과대학	<ul style="list-style-type: none"> • 경영위기대학 중 자발적 구조개선 이행계획을 수립하고 사립대학재정진단위원회의 승인을 받은 대학 	국가장학금 및 학자금대출 제한 한시적 유예
재정건전대학	<ul style="list-style-type: none"> • (예상)운영이익 발생하거나 (예상)운영손실이 발생하더라도 여유자금으로 보전이 가능한 대학 	일반재정 지원 가능

* 대학 평가체제 개편(재정진단 및 기관평가인증)에 따른 재정지원 세부기준은 교육부 정책 참고

4

재정진단 지표 종합

지표명	세부내용		진단 활용
① 운영손익	정의	<ul style="list-style-type: none"> 진단 대상연도의 운영 이익·손실 여부를 파악 후, 재정 상태 판단의 기초로 활용하는 지표 	<ul style="list-style-type: none"> 이익발생 → 지표 ② 이동 손실발생 → 지표 ⑦ 이동
	산출식	<ul style="list-style-type: none"> 운영손익 = 운영수입 - 운영지출 + 명예퇴직 관련 소요금액 + 토지·건물 순매각대 ※ 세부산식의 경우, 편람 p.21 참고 	
② 예상운영손익	정의	<ul style="list-style-type: none"> 신입생 미충원을 증가에 따른 예상운영손실 발생 여부를 추정하는 지표 	<ul style="list-style-type: none"> 이익발생 → 지표 ③ 이동 손실발생 → 지표 ④ 이동
	산출식	<ul style="list-style-type: none"> 예상운영손익 $= \sum_{n=1}^4 \left(\begin{array}{c} \text{①} \\ \text{운영} \\ \text{손익} \end{array} - \begin{array}{c} \text{n년차 예상} \\ \text{학생직접수입} \\ \text{감소분} \end{array} + \begin{array}{c} \text{n년차 예상} \\ \text{학생직접지출} \\ \text{감소분} \end{array} \right)$ ※ 전문대학 2년 적용 	
③ 여유자금수준	정의	<ul style="list-style-type: none"> 미사용차기이월자금 규모 확인을 통해 단기유동성을 판단하는 지표 	<ul style="list-style-type: none"> 존재 → 재정건전대학 부재 → 지표 ⑥ 이동
	산출식	<ul style="list-style-type: none"> 여유자금수준(미사용차기이월자금) = 기말 유동자산 - 기말 유동부채 	
④ 예상운영손실률	정의	<ul style="list-style-type: none"> 예상 수업료수입 대비 예상운영손실 보전 가능 여부를 판단하는 지표 	<ul style="list-style-type: none"> 15% 이하 → 지표 ③ 이동 15% 초과 → 지표 ⑤ 이동
	산출식	<ul style="list-style-type: none"> 예상운영손실률 $= \frac{\text{예상 운영손실 (지표②)}}{\sum_{n=1}^4 \left(\begin{array}{c} \text{2023} \\ \text{회계연도} \\ \text{수업료수입} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{n년차 예상} \\ \text{평균 충원율} \end{array} \right)}$ ※ 전문대학 2년 적용 	
⑤ 예상운영손실보전수준	정의	<ul style="list-style-type: none"> 예상운영손실액을 임의적립금과 미사용차기이월자금의 합계액으로 보전 가능한지 판단하는 지표(장기존속능력 확인) 	<ul style="list-style-type: none"> 보전 가능 → 지표 ⑥ 이동 보전 불가능 → 경영위기대학
	산출식	<ul style="list-style-type: none"> 예상운영손실 보전수준 = 임의적립금+미사용차기이월자금-예상운영손실의 절대값 	
⑥ 부채비율	정의	<ul style="list-style-type: none"> 부채 상환 능력을 판단하는 지표 	<ul style="list-style-type: none"> 존재 & 부재 → 재정건전대학 지표⑥번(부채비율)을 통한 구분은 구조개선 관련 지원 목적에 한하여 활용
	산출식	<ul style="list-style-type: none"> 부채비율 = 부채합계 ÷ 순자산 	
⑦ 운영손실보전수준	정의	<ul style="list-style-type: none"> 운영손실액을 임의적립금과 미사용차기이월자금의 합계액으로 보전 가능한지 판단하는 지표(단기존속능력 확인) 	<ul style="list-style-type: none"> 보전 가능 → 지표 ⑧ 이동 보전 불가능 → 경영위기대학
	산출식	<ul style="list-style-type: none"> 운영손실 보전수준 = 임의적립금+미사용차기이월자금-2023회계연도 운영손실의 절대값 	
⑧ 체불임금유무	정의	<ul style="list-style-type: none"> 진단 대상연도의 체불임금 존재 여부를 판단하는 지표 	<ul style="list-style-type: none"> 존재 → 경영위기대학 부재 → 지표 ② 이동
	산출식	<ul style="list-style-type: none"> 재정악화에 따른 교직원 임금 체불 여부 확인 	

| 2024년 사립대학 재정진단 편람 |

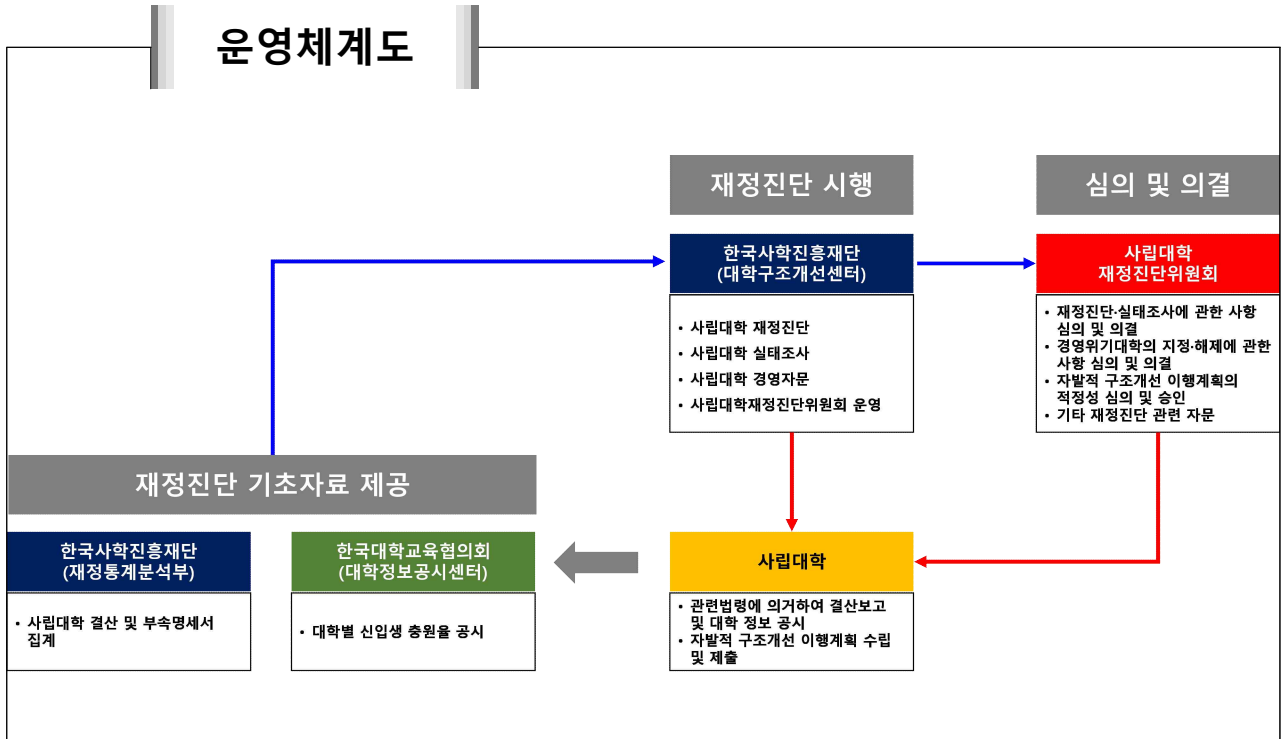
II

사립대학 재정진단 체계 및 절차

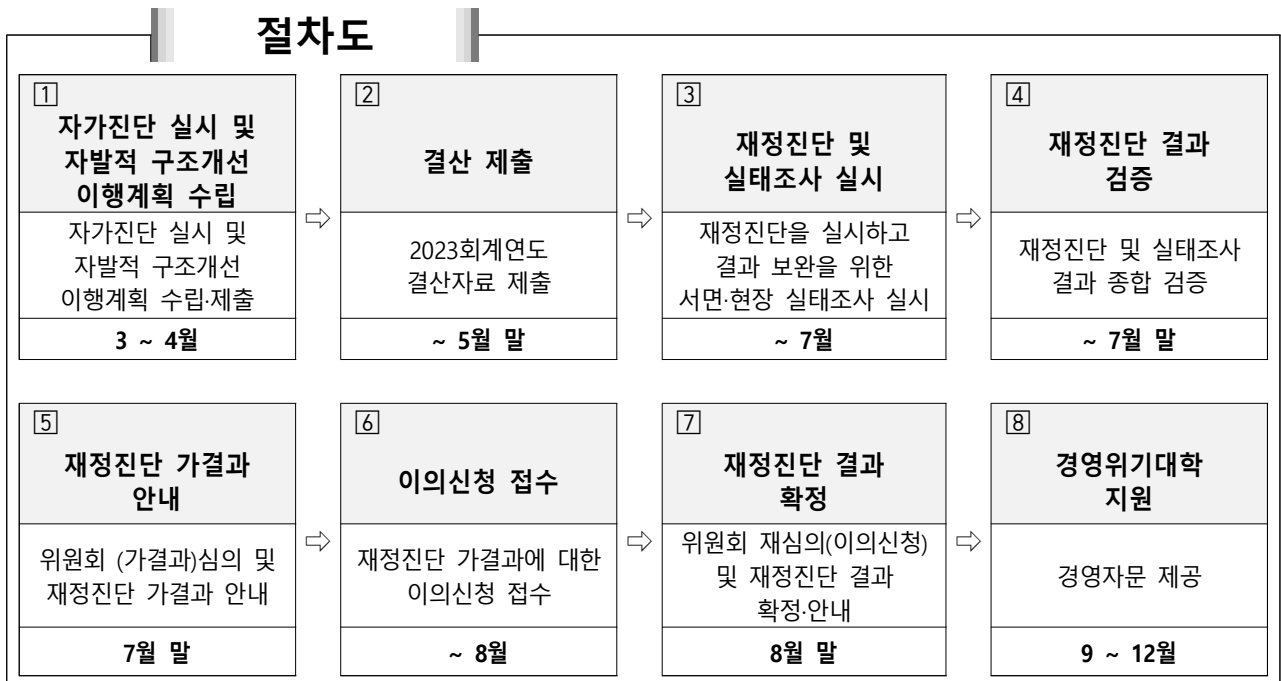
1. 재정진단 운영체계 및 역할
2. 재정진단 절차 및 일정



1 재정진단 운영체계 및 역할



2 재정진단 절차 및 일정





세부 추진 절차

1-1. 자가진단 실시 (~3월)

○ (대학 자가진단) 재정진단 Tool을 활용하여 대학별 자가진단* 실시

- (진단시기) '24. 3월 중

※ 대학별 자가진단 실시, 자발적 구조개선 이행계획 양식 등 '24년 1분기 안내 예정

- (진단목적) 대학별 재정진단 결과 도출(추정)

- (진단활용) 경영위기 유형**에 따른 정량목표치 산출 및 위기 개선을 위한 자발적 구조개선 이행계획 수립에 활용

* '23회계연도 결산, '23학년도 신입생 총원율

** 운영손실보전불가 유형, 예상운영손실보전불가 유형, 임금체불 존재 유형

1-2. 자발적 구조개선 이행계획 수립 (~4월)

○ (이행계획 수립·제출) 대학이 스스로 정량목표치를 달성하고 경영위기 상황을 극복할 수 있도록 자발적 구조개선 이행계획 수립*** 및 제출

- (제출대상) 자가진단 결과 경영위기대학으로 도출된 대학 중 희망대학

- (제출시기) '24. 4월 중

- (제출처) 한국사학진흥재단 대학구조개선센터

*** 자발적 구조개선 이행계획을 수립·제출한 대학은 연내 이행 필요

○ (이행계획 심의) 사립대학재정진단위원회에서 대학의 자발적 구조개선 이행계획의 적정성 심의·승인

- (심의시기) '24. 5월 중 승인 후 재정진단 결과에 따라 유형 분류(8월 말)

- (심의결과) 경영위기대학 중 자발적 구조개선 이행계획 통과 대학의 경우, 국가장학금·학자금대출 제한 유예('25년 한시)


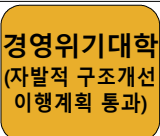
② 결산 제출 (~'24.5.31.)

- (제출자료) 관계 법령 및 결산 유의사항 등을 준수하여 작성한 2023회계연도 결산자료 일체
- (제출방법) 해당 자료를 작성 후 아래 시스템 및 부서에 제출
 - (결산값) 대학재정정보시스템(<https://unifine.kasfo.or.kr>)
 - (전자공문) 한국사학진흥재단 재정통계분석부

③-1. 재정진단 실시 (~6월)

- (진단방법) 대학별 결산자료를 활용하여 사립(일반, 산업, 전문)대학을 대상으로 재정진단 지표정의서 기준의 재정진단 실시
- (수행주체) 한국사학진흥재단 대학구조개선센터
- (활용자료) 2024년 5월 31일 기준의 결산 및 공시자료
 - (결산자료) 2023회계연도 결산 제출자료
 - (공시자료) 2023학년도 신입생 충원율 자료
- (재정진단 결과) 3가지 유형으로 분류

구분	진단경로
<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px; border-radius: 5px;"> 재정건전대학 일반재정지원 </div>	<ul style="list-style-type: none"> • 당해연도 운영이익 발생 경로 <ol style="list-style-type: none"> ① 운영이익 → 예상운영이익 → 여유자금 존재 ② 운영이익 → 예상운영이익 → 여유자금 부재 → 부채비율 확인 ③ 운영이익 → 예상운영손실 → 예상운영손실률 15% 이하 → 여유자금 존재 ④ 운영이익 → 예상운영손실 → 예상운영손실률 15% 이하 → 여유자금 부재 → 부채비율 확인 ⑤ 운영이익 → 예상운영손실 → 예상운영손실률 15% 초과 → 예상운영손실 보전 가능 → 부채비율 확인 • 당해연도 운영손실 발생 경로 <ol style="list-style-type: none"> ① 운영손실 → 운영손실 보전 가능 → 체불임금 부재 → 예상운영이익 → 여유자금 존재 ② 운영손실 → 운영손실 보전 가능 → 체불임금 부재 → 예상운영이익 → 여유자금 부재 → 부채비율 확인 ③ 운영손실 → 운영손실 보전 가능 → 체불임금 부재 → 예상운영손실 → 예상운영손실률 15% 이하 → 여유자금 존재 ④ 운영손실 → 운영손실 보전 가능 → 체불임금 부재 → 예상운영손실 → 예상운영손실률 15% 이하 → 여유자금 부재 → 부채비율 확인 ⑤ 운영손실 → 운영손실 보전 가능 → 체불임금 부재 → 예상운영손실 → 예상운영손실률 15% 초과 → 예상운영손실 보전 가능 → 부채비율 확인

구분	진단경로
 경영위기대학 일반재정지원 제한	<ul style="list-style-type: none"> • 당해연도 운영손실 발생 경로 <ol style="list-style-type: none"> ① 운영손실 → 운영손실 보전 불가 ② 운영손실 → 운영손실 보전 가능 → 체불임금 존재 ③ 운영손실 → 운영손실 보전 가능 → 체불임금 부재 → 예상운영손실 → 예상운영손실을 15% 초과 → 예상운영손실 보전 불가 • 당해연도 운영이익 발생 경로 <ol style="list-style-type: none"> ① 운영이익 → 예상운영손실 → 예상운영손실을 15% 초과 → 예상운영손실 보전 불가
 경영위기대학 (자발적 구조개선 이행계획 통과) 국가장학금 및 학자금대출 제한 유예 (25년 한시)	<ul style="list-style-type: none"> • 자발적 구조개선 이행계획을 수립하고 사립대학재정진단위원회의 승인을 받은 대학 중, 재정진단 결과 경영위기대학으로 분류된 대학

3-2. 실태조사 실시 (~7월)

- (조사목적) 재정진단 결과를 보완하고 경영위기대학 분류의 신뢰성과 정확성 제고
- (조사대상) 결산상 특이사항이 존재하거나 임금체불 사실관계 등에 따라 결산자료만으로 재정진단을 실시할 수 없는 대학

유형	세부유형(안)*	조치사항
결산 특이대학	1) 외부회계감사보고서의 감사 의견이 "한정·부적정·거절"인 대학 2) 전년도 경영위기대학에서 재정건전대학으로 변경된 대학** 3) 전년 대비 자금수입총계 값이 음수에서 양수로 변경된 대학 ※ 결산 미제출로 인해 전년 자료가 없는 경우, 외부회계감사보고서의 전년 자료 확인	- 계정별 원장 등 자료 확인 후 중대한 회계처리 오류를 수정하여 재무제표 재작성 - 재작성된 재무제표를 기초 자료로 활용하여 재정진단 실시 후 진단그룹 재분류
지표 ⁸ 번 적용대학 중 임금체불 의심 대학***	1) 감사, 언론보도 등 임금체불에 대한 사실관계 확인이 필요한 대학 2) 미지급금 명세서 중 임금체불 의심 내역이 확인된 대학 ※ 지표 ⁸ 번 임금체불 정의에 따라, 체불 민사소송으로 인해 발생한 미지급 내역은 제외 3) 결산서 분석 결과 임금체불이 의심되는 대학 - 특수관계자와의 차입거래가 확인된 경우(차입금명세서 및 외부회계감사보고서) - 결산 분개 누락으로 교직원 급여(2개월분 초과)의 미인식이 의심되는 경우 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> 1) 대상 : 교원급여[4111] + 직원급여[4121] 2) 산식 : (대상 금액의 본 예산 - 결산) > 본 예산 × (2 ÷ 12) </div> - 등록금선수금[2131] + 임대보증금[2221] > 유동자금[1110]인 경우 - 당해연도 자금수입총계가 음수(-)인 대학	- 체불임금 금액, 기간, 인원 등 사실관계 확인 - 체불임금 여부에 따른 재정진단 체계 적용

- * 사업예산을 고려하여 사립대학재정진단위원회에서 실태조사 대상 기준 및 대상교 확정
- ** 재정진단 기준변경에 따라 재정건전대학으로 분류된 대학은 실태조사 대상에서 제외
- *** 결산서 등을 통해 임금체불 사실관계가 명확하게 확인된 경우, 실태조사 대상에서 제외 가능

- (조사방법) 서면 또는 현장 조사
- (기타사항) 실태조사 비협조* 시, 재정진단 결과를 확정할 수 없음에 따라 사립대학재정진단위원회 심의를 거쳐 경영위기대학으로 지정

« * 사립대학 실태조사 비협조 예시 »

구분	내용
고의지연	소명 필요자료의 지연제출 등 고의적으로 업무 진행을 지연하는 경우
방해	실태조사를 위한 대상교 출입 방해 등 업무 진행을 방해하는 경우
회피	실태조사 확인서 서명 회피 등 업무 진행에 관련된 협조를 회피하는 경우
기타	그 외 대상교의 비협조로 인해 실태조사를 정상적으로 진행할 수 없는 경우

4 재정진단 결과 검증 (~7월)

- (주요내용) 재정진단 및 실태조사 결과에 대해 검증
- (검증주체) 사립대학재정진단위원회 위원 또는 소위원회
- (검증방법) 재정진단(실태조사 포함) 결과 자료에 대한 재검증

5 사립대학 재정진단 가결과 확정 (7월 말)

- (결과심의) 사립대학 재정진단 결과에 대한 사립대학재정진단위원회 심의·의결에 따라 가결과 확정
- (결과안내) 사립대학 재정진단 가결과 개별 안내(재정진단 대시보드)

6 이의신청 접수 (~8월)

- (신청대상) 재정진단 가결과에 대해 이의가 있는 대학
- (신청기간) 가결과 통지 후 10일 이내
- (신청방법) 「이의신청서」 작성 후 공문 제출 【별첨2】 및 【별첨3】
- (신청내용) 재정진단 결과 및 명예퇴직 소요금액으로 한정

구분	주요 내용
① 재정진단 결과	· 재정진단 지표별 산출내역, 임금체불 내역 등 재정진단 지표별 결과에 대한 이의신청 · 실태조사 이후 사실관계 변동으로 인한 추가 소명
② 명예퇴직 소요금액	· 임의퇴직기금 외 재원을 활용한 명예퇴직금(또는 명예퇴직수당)에 대한 소명 - 소명 내용 검토를 통해 인정된 금액에 한해 해당 금액을 당해연도 운영손익에 가산하고 재정진단 실시

<< 명예퇴직 소요금액 인정을 위한 이의신청서 작성 방법 >>

- 1) 명예퇴직금(또는 명예퇴직수당) 지급 인원별 기본정보 작성
 - 성명 / 직원·교원 구분 / 근무기간 / 명예퇴직금액 / 지급재원 등
- 2) 사실관계를 확인할 수 있는 붙임문서 첨부
 - 내부 기안문(인사위원회 및 이사회 회의록 등) / 계정별원장 / 송금 내역 / 재원 증빙 자료 등

※ 명예퇴직 소요금액 인정을 위한 이의신청서 작성 방법(예시)

연번	성명	구분	근무기간	명예퇴직금(원)	재원
1	홍○○	교원	00.03.01. ~ 24.02.29.	100,000,000	차입금
2	김○○	직원	05.03.01. ~ 24.02.29.	70,000,000	운영비
∴	∴	∴	∴	∴	∴

- 붙임 1. 명예퇴직 실시 관련 내부 기안문(인사위원회 및 이사회 회의록) 각 1부.
 2. 거래별 계정별원장 각 1부.
 3. 출금 및 송금 내역 각 1부.
 4. 기채허가서 및 관련 문서 각 1부. 끝.

※ 임의퇴직기금을 활용한 퇴직금 소요금액의 경우, 적립금명세서[특례규칙 별지 제4호 의15서식] 확인을 통해 운영손익에 가산(재정진단 가결과에 반영)

7 재정진단 결과 확정 (8월 말)

- (진단결과 확정) 대학이 제기한 이의신청 내용을 종합하여 사립대학 재정진단위원회의 재심의 실시 및 재정진단 결과 확정
 - (최종결과 안내)
 - (결과 공개) 재정건전대학 목록 공지(한국사학진흥재단 홈페이지)
 - (개별 통지) 사립대학 재정진단 최종결과* 개별 통지(재정진단 대시보드)
 - (교육부 제출) 사립대학 재정진단 결과, 경영위기대학 및 경영위기 대학(자발적 구조개선 이행계획 통과) 목록을 교육부로 제출
- * 재정건전대학, 경영위기대학, 경영위기대학(자발적 구조개선 이행계획 통과) 여부

8 경영위기대학 지원 (9~12월)

- (경영자문) 경영위기대학을 대상으로 경영자문을 제공하고 구조개선 이행계획을 제출·이행토록 하여 경영 정상화 지원
- 구조개선 이행을 완료한 대학은 재정진단 및 사립대학재정진단위원회의 심의를 거쳐 경영위기대학 해제

※ 교육부-대학 일반재정지원을 위한 평가체제 개편방안 참조

| 2024년 사립대학 재정진단 편람 |

Ⅲ

사립대학 재정진단 기초자료

1. 신입생 총원율
2. 결산 자료



1

신입생 충원율

- (자료출처) 대학정보공시 「4-다. 신입생 충원 현황」
- (기준자료) '23학년도 신입생 충원율(2023년 4월 1일 기준)
- (추출기준) '24년 5월 31일 한국대학교육협의회 대학정보공시센터 추출기준
- (산출방법)

□ 대학정보공시 2023학년도 「4-다. 신입생 충원 현황」 항목의 정원 내 인원을 기준으로 산출

$$\cdot \text{신입생충원율} = \frac{\text{입학자수(정원내)}}{\text{모집인원(정원내)}} \times 100(\%)$$

- 캠퍼스의 경우, 본교와 통합하여 계산

$$\cdot \text{신입생충원율} = \frac{\text{캠퍼스 입학자수(정원내)} + \text{본교 입학자수(정원내)}}{\text{캠퍼스 모집인원(정원내)} + \text{본교 모집인원(정원내)}} \times 100(\%)$$

- 본·분교의 경우, 각각 계산

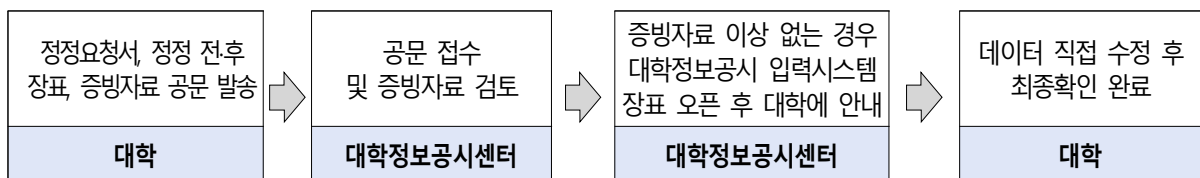
$$\cdot \text{신입생충원율 (본교)} = \frac{\text{본교 입학자수(정원내)}}{\text{본교 모집인원(정원내)}} \times 100(\%)$$

$$\cdot \text{신입생충원율 (분교)} = \frac{\text{분교 입학자수(정원내)}}{\text{분교 모집인원(정원내)}} \times 100(\%)$$

- (참고사항) 자체정정이 필요한 경우, 추출일 이전까지 대학정보공시센터를 통한 사전 수정 필요
 - 향후 대학정보공시 현장점검 등을 통해 신입생 충원율의 조작·오류 등이 확인되고 그 결과 재정진단 결과가 변경될 경우, 사립대학재정진단위원회를 통해 불이익이 부여될 수 있음

□ 2024년 5월 31일 기준, 2023학년도 「4-다. 신입생 충원 현황」 항목을 추출하므로 자체 정정이 필요한 경우, 추출일 이전까지 정정 절차 완료 필요 (1개월 이상 소요)

<자체정정 절차>



※ 자체 정정 관련 세부 절차의 경우, 한국대학교육협의회 대학정보공시센터 문의

2

결산 자료

- (자료출처) 교비회계 자금계산서 및 재무상태표
- (기준자료) '23회계연도 교비회계 결산(2024년 2월 29일 기준)
- (추출기준) '24년 5월 31일 한국사학진흥재단 대학재정정보시스템 추출기준
 - ※ 부속명세서 등 결산서류의 경우, 한국사학진흥재단 재정통계분석부 전자공문 제출 기준
- (제출기준) 관계 법령 및 결산 유의사항 등을 준수하여 결산 제출 필요
 - 관계 법령 및 결산 유의사항 등을 준수하지 않은 경우, 미제출* 및 미비제출**로 간주하며 진단을 실시할 수 없음
 - * 미제출의 경우, 경영위기대학으로 지정
 - ** 미비제출의 경우 가결과 도출(7.31.) 이전까지 결산 제출 기준을 준수하여 미비점 보완 필요하며, 미비점이 보완되지 않을 경우 미제출로 최종 분류하여 경영위기대학으로 지정

« 결산 제출 기준 »

연번	구분	주요 내용	근거																												
1	결산 제출 일정	회계연도 종료 후 3월 이내 결산 제출 - 전자공문을 통한 결산서 제출 - 대학재정정보시스템을 통한 결산 값 입력·제출	<사립학교법 제31조제1항> <시행령 제14조제1항> <결산 유의사항>																												
2	제출 서류	<table border="1"> <thead> <tr> <th>연번</th> <th>서류명</th> <th>연번</th> <th>서류명</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>자금계산서</td> <td>7</td> <td>대학평의위원회 자문 내용 사본</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>재무상태표 및 부속명세서</td> <td>8</td> <td>등록금심의위원회 회의록 사본</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>운영계산서 및 부속명세서</td> <td>9</td> <td>내부감사보고서</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>합계잔액시산표</td> <td>10</td> <td>외부회계감사보고서(증명서)</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>결산 부속서류</td> <td>11</td> <td>합산재무제표</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>이사회 회의록 사본</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	연번	서류명	연번	서류명	1	자금계산서	7	대학평의위원회 자문 내용 사본	2	재무상태표 및 부속명세서	8	등록금심의위원회 회의록 사본	3	운영계산서 및 부속명세서	9	내부감사보고서	4	합계잔액시산표	10	외부회계감사보고서(증명서)	5	결산 부속서류	11	합산재무제표	6	이사회 회의록 사본	-	-	<사립학교법 제29조·제31조>, <특례규칙 제39조·제40조·제41조>
연번	서류명	연번	서류명																												
1	자금계산서	7	대학평의위원회 자문 내용 사본																												
2	재무상태표 및 부속명세서	8	등록금심의위원회 회의록 사본																												
3	운영계산서 및 부속명세서	9	내부감사보고서																												
4	합계잔액시산표	10	외부회계감사보고서(증명서)																												
5	결산 부속서류	11	합산재무제표																												
6	이사회 회의록 사본	-	-																												
3	이사회 회의록	- 이사회 회의록 작성 시, 출석 임원 전원의 자필 서명 및 출석 임원 3인의 간인 또는 간서명 포함 - 이사회 회의 조서를 제출한 경우, 가결과 도출(7.31.) 이전까지 회의록 작성 및 제출 필요	<사립학교법 제18조의2>																												
4	내부감사 보고서	내부감사보고서 작성 시, 학교법인 소속 감사 전원의 서명 및 날인 포함	<사립학교법 제31조제4항>																												
5	외부회계 감사보고서	별지 제3호 서식을 준용하여 외부감사인의 서명·날인 포함	<사학기관 외부회계감사 유의사항>																												
6	결산(안) 확정 절차	결산(안) 확정 절차 준수 	<특례규칙 제42조제1항·제2항>, <사립학교법 제31조제1항·제3항>																												

| 2024년 사립대학 재정진단 편람 |

IV

사립대학 재정진단 지표 정의서

1. 정의서 활용 방법
2. 지표별 세부 정의



1

정의서 활용 방법

개요

구분	내용
지표번호 및 지표명	재정진단의 지표번호와 지표명 안내
정의 및 지표해설	지표의 뜻과 해설 안내
활용자료	지표 산출에 활용되는 기본자료 안내
산출식 및 세부산출식	지표 산출을 위한 계산 방법 안내
판단기준	산출 결과를 활용할 수 있는 기준 안내
활용예시	가상의 대학 사례를 바탕으로 계산 방법 안내

<재무상황 개요(예시)>

구분	대학명	내용	
재정 건전 대학	A (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 92.0%
		(진단경로)	지표① → ② → ③ → ⑥ → 재정건전대학
	B (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 90.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ③ → 재정건전대학
경영 위기 대학	C (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 100.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → 경영위기대학
	D (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 84.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ⑤ → 경영위기대학

<재무상황 세부내용>

(단위 : 원)

활용 예시

지표	계정과목명	코드 번호	결산 값			
			A대학	B대학	C대학	D대학
①	운영수입 (a+b+c+d)		1,500	600	710	900
	(a)등록금및수강료수입	5100	700	390	460	530
	(b)전입및기부수입	5200	500	120	200	310
	(c)교육부대수입	5300	200	60	30	50
	(d)교육외수입	5400	100	30	20	10
	운영지출 (a+b+c+d+e)		1,250	660	790	980
	(a)보수	4100	500	300	400	410
	(b)관리운영비	4200	400	75	120	160
	(c)연구학생경비	4300	200	270	260	400
	(d)교육외비용	4400	100	15	10	10
	(e)전출금	4500	50	0	0	0
	명예퇴직 관련 소요금액 (a+b)		100	30	0	20
	(a)임의퇴직기금인출수입	1265	100	15	0	0
	(b)기금외 자원 명예퇴직 소요금액	-	0	15	0	20
	토지·건물 순매각대 (a+b-c-d)*		0	0	10	25
	(a)토지매각대	1311	0	30	15	15
	(b)건물매각대	1312	0	30	5	10
	(c)토지매입비	1311	80	45	5	0
	(d)건물매입비	1312	120	60	5	0

* 단, '토지·건물매각대(a)+(b) < 토지·건물매입비(c)+(d)'인 경우, 토지·건물 순매각대를 '0'으로 간주

(단위 : 원)

지표	계정과목명	코드 번호	결산 값			
			A대학	B대학	C대학	D대학
②	학생직접수입 (a+b+c)		780	555	490	750
	(a)학부수업료 (계절학기 수업료 포함)	5113	600	360	360	500
	(b)국가장학금 (교육부(5231)의 세목)	-	100	180	120	245
	(c)예금이자	5411	80	15	10	5
	학생직접지출 (a+b+c+d+e)		300	315	230	400
	(a)교외장학금	4321	115	195	140	260
	(b)교내장학금	4322	150	90	80	65
	(c)실험실습비	4323	8	15	6	20
	(d)학생지원비	4325	10	12	2	49
	(e)기타학생경비	4329	17	3	2	6
③	미사용차기이월자금(A-B)		-5	30	-24	15
	기말유동자산(A=a+b)		460	150	190	320
	(a)유동자금	1110	450	120	180	300
	(b)기타유동자산	1120	10	30	10	20
	기말유동부채(B=a+b+c)		465	120	214	305
	(a)예수금	2120	150	15	4	30
	(b)선수금	2130	300	90	150	155
(c)기타유동부채	2140	15	15	60	120	
④	수업료수입 (a+b)		700	360	410	500
	(a)학부수업료 (계절학기 수업료 포함)	5113	600	360	360	500
	(b)대학원수업료 (계절학기 수업료 포함)	5114	100	0	50	0
⑤ ⑦	임의적립금 계 (a+b+c+d+e)		500	175	334	85
	(a)임의연구적립금	3162	140	0	11	0
	(b)임의건축적립금	3163	120	130	270	85
	(c)임의장학적립금	3164	80	15	1	0
	(d)임의퇴직적립금	3165	10	30	2	0
	(e)임의특정목적적립금	3166	150	0	50	0
⑥	부채합계 (a-b-c+d)		205	45	24	45
	(a)유동부채	2100	465	120	170	300
	(b)등록금선수금	2131	300	75	140	200
	(c)기타선수금	2139	10	15	10	55
	(d)고정부채	2200	50	15	4	0
	순자산 (a-b)		1,100	200	500	550
(a)기본금	3100	1,300	900	1,200	1,450	
(b)출연기본금	3110	200	700	700	900	

활용
예시

2

지표별 세부 정의

지표 번호	1	지표명	운영손익		
			대상연도 운영이익 여부		
정의	진단 대상연도의 운영 이익·손실 여부를 파악 후, 재정 상태 판단의 기초로 활용하는 지표				
지표 해설	진단 대상연도의 대학 운영성과를 확인하기 위해 대학운영과 관련한 수입에서 지출을 차감하여 운영이익(손실)을 계산함				
활용 자료	<ul style="list-style-type: none"> 2023회계연도 교비회계 자금계산서 (2024년 5월 31일 한국사학진흥재단 대학재정정보시스템 제출기준) 2023회계연도 교비회계 재무상태표 적립금명세서 (2024년 5월 31일 한국사학진흥재단 재정통계분석부 전자공문 제출기준) 				
산출식	운영손익 = 운영수입(i) - 운영지출(ii) + 명예퇴직 관련 소요금액(iii) + 토지·건물 순매각대(iv)				
세부 산출식	구분	명칭	내용		
	i	운영수입	㉠등록금및수강료수입 + ㉡전입및기부수입 + ㉢교육부대수입 + ㉣교육외수입 ㉠등록금및수강료수입 (코드번호 5100) ㉡전입및기부수입 (코드번호 5200) ㉢교육부대수입 (코드번호 5300) ㉣교육외수입 (코드번호 5400)		
	ii	운영지출	㉤보수 + ㉦관리운영비 + ㉧연구학생경비 + ㉨교육외비용 + ㉩전출금 ㉤보수 (코드번호 4100) ㉦관리운영비 (코드번호 4200) ㉧연구학생경비 (코드번호 4300) ㉨교육외비용 (코드번호 4400) ㉩전출금 (코드번호 4500)		
	iii	명예퇴직 관련 소요금액	㉪임의퇴직기금인출수입 + ㉫기금외 재원으로 지급한 명예퇴직 관련 금액 ㉪임의퇴직기금인출수입 (코드번호 1265) ※ 적립금명세서[별지 제4호의15서식]에서 확인된 퇴직 소요금액을 운영손익에 가산 ㉫기금외 재원으로 지급한 명예퇴직 금액 ※ 소명 내용 검토를 통해 인정된 금액에 한함, p.12 참고		
	iv	토지·건물 순매각대	㉬토지매각대 + ㉭건물매각대 - (㉮토지매입비 + ㉯건물매입비) ㉬토지매각대 (코드번호 1311) ㉭건물매각대 (코드번호 1312) ㉮토지매입비 (코드번호 1311) ㉯건물매입비 (코드번호 1312) 단, '토지·건물매각대(㉬+㉭) < 토지·건물매입비(㉮+㉯)'인 경우, 토지·건물 순매각대(iv)를 '0'으로 간주		
판단 기준	「지표1 운영손익」 판단기준				
	판단기준		판단결과	활용	
	0원 이상일 경우		운영 이익	→ 지표 2 이동	
0원 미만일 경우		운영 손실	→ 지표 7 이동		
<ul style="list-style-type: none"> 진단 대상연도의 운영이익 발생 시 '예상운영손익' 검토를 통해 향후의 재정상황을 진단하고, 진단 대상연도의 운영손실 시 해당손실을 보전할 수 있는지에 대해 판단함 					

<재무상황 개요(예시)>

구분	대학명	내용	
재정 건전 대학	A (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 92.0%
		(진단경로)	지표① → ② → ③ → ④ → 재정건전대학
	B (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 90.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ③ → 재정건전대학
경영 위기 대학	C (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 100.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → 경영위기대학
	D (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 84.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ⑤ → 경영위기대학

<재무상황 세부내용>

(단위 : 원)

계정과목명	코드 번호	결산 값			
		A대학	B대학	C대학	D대학
(i) 운영수입 (a+b+c+d)		1,500	600	710	900
(a)등록금및수강료수입	5100	700	390	460	530
(b)전입및기부수입	5200	500	120	200	310
(c)교육부대수입	5300	200	60	30	50
(d)교육외수입	5400	100	30	20	10
(ii) 운영지출 (a+b+c+d+e)		1,250	660	790	980
(a)보수	4100	500	300	400	410
(b)관리운영비	4200	400	75	120	160
(c)연구학생경비	4300	200	270	260	400
(d)교육외비용	4400	100	15	10	10
(e)전출금	4500	50	0	0	0
(iii) 명예퇴직 관련 소요금액 (a+b)		100	30	0	20
(a)임의퇴직기금인출수입	1265	100	15	0	0
(b)기금외 재원 명예퇴직 소요금액	-	0	15	0	20
(iv) 토지·건물 순매각대 (a+b-c-d)		0	0	10	25
(a)토지매각대	1311	0	30	15	15
(b)건물매각대	1312	0	30	5	10
(c)토지매입비	1311	80	45	5	0
(d)건물매입비	1312	120	60	5	0

활용
예시

<산출식>

(단위 : 원)

대학명	2023회계연도 운영수입 (i)	-	2023회계연도 운영지출 (ii)	+	명예퇴직 관련 소요금액 (iii)	+	토지·건물 순매각대 (iv)	=	①운영손익
A대학	1,500	-	1,250	+	100	+	0	=	350
B대학	600	-	660	+	30	+	0	=	-30
C대학	710	-	790	+	0	+	10	=	-70
D대학	900	-	980	+	20	+	25	=	-35

<판단기준>

대학명	운영손익	판단기준	판단결과	활용
A대학	350원	0원 이상	운영 이익	지표② 이동
B대학	-30원	0원 미만	운영 손실	지표⑦ 이동
C대학	-70원	0원 미만	운영 손실	지표⑦ 이동
D대학	-35원	0원 미만	운영 손실	지표⑦ 이동

지표 번호	2	지표명	<h2 style="text-align: center;">예상운영손익</h2> <p style="text-align: center;">신입생 미충원을 고려 시 예상운영손실 발생 여부</p>																																																						
정의	<ul style="list-style-type: none"> 신입생 미충원을 증가에 따른 예상운영손실 발생 여부를 추정하는 지표 																																																								
지표 해설	<ul style="list-style-type: none"> 대학의 미래 운영성과를 추정하기 위해 진단 대상연도의 신입생 충원율을 바탕으로 편제 완성연도까지의 예상운영손익을 계산함 신입생 충원율의 하락은 당해연도 학생 관련 수입·지출을 감소시키며, 그 효과는 편제완성 연도(일반대학 4년, 전문대학 2년) 동안 점진적으로 나타남 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="border: none;">2023년</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">신입생 충원율</td> <td style="border: none;">결산</td> <td style="border: none;">⇒</td> <td style="border: 1px solid blue;">편제 1년차</td> <td style="border: 1px solid blue;">+ </td> <td style="border: 1px solid blue;">편제 2년차</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: 1px solid blue;">1학년</td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: 1px solid blue;">2학년</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: 1px solid blue;">+ </td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: 1px solid blue;">편제 3년차</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: 1px solid blue;">3학년</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: 1px solid blue;">+ </td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: 1px solid blue;">편제 4년차</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: none;"></td> <td style="border: 1px solid blue;">4학년</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 신입생 충원율이 하락하면 등록금수입 중 학부생수업료와 국가장학금은 감소하고, 선납 받은 등록금을 은행에 예치해 발생하는 예금이자수입(교육외수입)도 감소함 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> $\text{운영수입 감소} = (\text{학부생수업료} + \text{국가장학금} + \text{예금이자수입}) \times \text{미충원 증가율}$ </div> <ul style="list-style-type: none"> 신입생 충원율이 하락하면 운영지출 중 학생 수 감소에 따라 비경직성 경비는 감소하며, 학생 수가 감소하면 1인당 교외장학금(국가장학금), 교내장학금, 실험실습비, 학생지원비와 기타학생경비는 감소함 <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> $\text{운영지출 감소} = (\text{교외 및 교내장학금} + \text{실험실습비} + \text{학생지원비} + \text{기타학생경비}) \times \text{미충원 증가율}$ </div>			2023년						신입생 충원율	결산	⇒	편제 1년차	+	편제 2년차				1학년		2학년						+						편제 3년차						3학년						+						편제 4년차						4학년
2023년																																																									
신입생 충원율	결산	⇒	편제 1년차	+	편제 2년차																																																				
			1학년		2학년																																																				
					+																																																				
					편제 3년차																																																				
					3학년																																																				
					+																																																				
					편제 4년차																																																				
					4학년																																																				
활용 자료	<ul style="list-style-type: none"> 2023회계연도 교비회계 자금계산서 (2024년 5월 31일 한국사학진흥재단 대학재정정보시스템 제출기준) 2023학년도 한국대학교육협의회 대학알리미 공시자료 (2024년 5월 31일 「4-다. 신입생 충원 현황」 공시자료 기준) 																																																								
산출식	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p><일반대학></p> $\sum_{n=1}^4 \left(\begin{array}{ccc} \text{2023회계연도} & & \text{n년차 예상} \\ \text{운영손익} & - & \text{학생직접수입} \\ \text{(i)} & & \text{감소분 (ii)} \end{array} + \begin{array}{c} \text{n년차 예상} \\ \text{학생직접지출} \\ \text{감소분 (iii)} \end{array} \right)$ <p><예시> 일반대학의 신입생 미충원을 고려시 예상 운영손익 = ①+②+③+④</p> <p>① 2023회계연도 운영손익 - 1년차 학생직접수입 감소분 + 1년차 학생직접지출 감소분</p> <p>② 2023회계연도 운영손익 - 2년차 학생직접수입 감소분 + 2년차 학생직접지출 감소분</p> <p>③ 2023회계연도 운영손익 - 3년차 학생직접수입 감소분 + 3년차 학생직접지출 감소분</p> <p>④ 2023회계연도 운영손익 - 4년차 학생직접수입 감소분 + 4년차 학생직접지출 감소분</p> <hr/> <p><전문대학></p> $\sum_{n=1}^2 \left(\begin{array}{ccc} \text{2023회계연도} & & \text{n년차 예상} \\ \text{운영손익} & - & \text{학생직접수입} \\ \text{(i)} & & \text{감소분 (ii)} \end{array} + \begin{array}{c} \text{n년차 예상} \\ \text{학생직접지출} \\ \text{감소분 (iii)} \end{array} \right)$ <p><예시> 전문대학의 신입생 미충원을 고려시 예상 운영손익 = ①+②</p> <p>① 2023회계연도 운영손익 - 1년차 학생직접수입 감소분 + 1년차 학생직접지출 감소분</p> <p>② 2023회계연도 운영손익 - 2년차 학생직접수입 감소분 + 2년차 학생직접지출 감소분</p> </div> <p>※ (참고사항)</p> <ol style="list-style-type: none"> 편제완성연도를 준용하여 일반대학의 경우 4개년 값을 계산하며, 전문대학의 경우 2개년 값을 계산함 학생직접수입 : 대학 운영수입 중 학생에 의한 직접수입(학부생수업료 및 국가장학금)과 이에 따른 예금이자수입을 통칭함 학생직접지출 : 대학 운영지출 중 학생을 위한 직접지출(교내장학금, 교외장학금, 실험실습비, 학생지원비, 기타학생경비)을 통칭함 																																																								

세부 산출식	구분	명칭	내용						
	i	2023회계연도 운영손익	· 운영수입 - 운영지출 + 명예퇴직 관련 소요금액 + 토지·건물 순매각대 참고사항) 지표[1]과 동일						
	ii	n년차 예상 학생직접수입 감소분	· ㉠2023회계연도 학생직접수입 × ㉡예상 미충원 증가율(상수) × n년 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center;">구분</th> <th style="text-align: center;">내용</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">㉠2023회계연도 학생직접수입</td> <td>· ㉢학부수업료 + ㉣국가장학금 + ㉤예금이자 ㉢학부수업료 (코드번호 5113) ※ 계절학기 수업료 포함 ㉣국가장학금 (교육부(코드번호 5231)의 세목) ㉤예금이자 (코드번호 5411)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">㉡예상 미충원 증가율</td> <td>· 2023학년도 신입생 미충원율* ÷ 편제완성연도** <예시1> 일반대학의 2023학년도 신입생 충원율이 84.0%인 경우 → 신입생 미충원율* : 16.0%, 편제완성연도: 4년 = 예상 미충원 증가율 : 4.0%</td> </tr> </table>	구분	내용	㉠2023회계연도 학생직접수입	· ㉢학부수업료 + ㉣국가장학금 + ㉤예금이자 ㉢학부수업료 (코드번호 5113) ※ 계절학기 수업료 포함 ㉣국가장학금 (교육부(코드번호 5231)의 세목) ㉤예금이자 (코드번호 5411)	㉡예상 미충원 증가율	· 2023학년도 신입생 미충원율* ÷ 편제완성연도** <예시1> 일반대학의 2023학년도 신입생 충원율이 84.0%인 경우 → 신입생 미충원율* : 16.0%, 편제완성연도: 4년 = 예상 미충원 증가율 : 4.0%
	구분	내용							
㉠2023회계연도 학생직접수입	· ㉢학부수업료 + ㉣국가장학금 + ㉤예금이자 ㉢학부수업료 (코드번호 5113) ※ 계절학기 수업료 포함 ㉣국가장학금 (교육부(코드번호 5231)의 세목) ㉤예금이자 (코드번호 5411)								
㉡예상 미충원 증가율	· 2023학년도 신입생 미충원율* ÷ 편제완성연도** <예시1> 일반대학의 2023학년도 신입생 충원율이 84.0%인 경우 → 신입생 미충원율* : 16.0%, 편제완성연도: 4년 = 예상 미충원 증가율 : 4.0%								
iii	n년차 예상 학생직접지출 감소분	· ㉦2023회계연도 학생직접지출 × ㉧예상 미충원 증가율(상수) × n년 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="text-align: center;">구분</th> <th style="text-align: center;">내용</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">㉦2023회계연도 학생직접지출</td> <td>· ㉨교외장학금 + ㉩교내장학금 + ㉪실험실습비 + ㉫학생지원비 + ㉬기타학생경비 ㉨교외장학금 (코드번호 4321) ㉩교내장학금 (코드번호 4322) ㉪실험실습비 (코드번호 4323) ㉫학생지원비 (코드번호 4325) ㉬기타학생경비 (코드번호 4329)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">㉧예상 미충원 증가율</td> <td>· 2023학년도 신입생 미충원율* ÷ 편제완성연도** <예시2> 전문대학의 2023학년도 신입생 충원율이 84.0%인 경우 → 신입생 미충원율* : 16.0%, 편제완성연도: 2년, = 예상 미충원 증가율 : 8.0%</td> </tr> </table>	구분	내용	㉦2023회계연도 학생직접지출	· ㉨교외장학금 + ㉩교내장학금 + ㉪실험실습비 + ㉫학생지원비 + ㉬기타학생경비 ㉨교외장학금 (코드번호 4321) ㉩교내장학금 (코드번호 4322) ㉪실험실습비 (코드번호 4323) ㉫학생지원비 (코드번호 4325) ㉬기타학생경비 (코드번호 4329)	㉧예상 미충원 증가율	· 2023학년도 신입생 미충원율* ÷ 편제완성연도** <예시2> 전문대학의 2023학년도 신입생 충원율이 84.0%인 경우 → 신입생 미충원율* : 16.0%, 편제완성연도: 2년, = 예상 미충원 증가율 : 8.0%	
구분	내용								
㉦2023회계연도 학생직접지출	· ㉨교외장학금 + ㉩교내장학금 + ㉪실험실습비 + ㉫학생지원비 + ㉬기타학생경비 ㉨교외장학금 (코드번호 4321) ㉩교내장학금 (코드번호 4322) ㉪실험실습비 (코드번호 4323) ㉫학생지원비 (코드번호 4325) ㉬기타학생경비 (코드번호 4329)								
㉧예상 미충원 증가율	· 2023학년도 신입생 미충원율* ÷ 편제완성연도** <예시2> 전문대학의 2023학년도 신입생 충원율이 84.0%인 경우 → 신입생 미충원율* : 16.0%, 편제완성연도: 2년, = 예상 미충원 증가율 : 8.0%								
<p>* 신입생 미충원율 = 100.0% - 신입생 충원율</p> <p>** 편제완성연도를 준용하여 일반대학의 경우 '4'를 대입하여 계산하며, 전문대학은 '2'를 대입하여 계산함</p> <p>※ (참고사항) 신입생 충원율 계산 시 아래의 방법대로 계산함(세부산식 p.16 참고)</p> <p>1) 신입생 충원율 = 정원내 입학자 수 / 정원내 모집인원 * 100(%)</p> <p>2) 캠퍼스의 경우 본교와 통합하여 계산하며, 본·분교의 경우 각각 계산함</p>									
판단 기준	「지표[2] 예상운영손익」 판단기준								
	판단기준	판단결과	활용						
	0원 이상일 경우	예상운영 이익	→ 지표 [3] 이동						
0원 미만일 경우	예상운영 손실	→ 지표 [4] 이동							
<p>■ 예상운영이익이 추정되는 경우, 여유자금 수준을 확인하기 위한 미사용차기이월자금이 존재(0원 이상)하는지를 검토하고, 예상운영손실이 추정되는 경우 예상 수업료 수입 대비 그 손실의 규모를 검토</p>									

활용
예시

<재무상황 개요(예시)>

구분	대학명	내용	
재정 건전 대학	A (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 92.0%
		(진단경로)	지표① → ② → ③ → ④ → 재정건전대학
	B (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 90.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ③ → 재정건전대학
경영 위기 대학	C (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 100.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → 경영위기대학
	D (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 84.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ⑤ → 경영위기대학

<예상평균충원율 산출식>

A대학						
구분	1학년	2학년	3학년	4학년	예상 평균 충원율	
1년차	92.0%	100.0%	100.0%	100.0%	98.0%	
2년차	92.0%	92.0%	100.0%	100.0%	96.0%	
3년차	92.0%	92.0%	92.0%	100.0%	94.0%	
4년차	92.0%	92.0%	92.0%	92.0%	92.0%	
B대학						
구분	1학년		2학년		예상 평균 충원율	
1년차	90.0%		100.0%		95.0%	
2년차	90.0%		90.0%		90.0%	
C대학						
계산 불필요						
D대학						
구분	1학년		2학년		예상 평균 충원율	
1년차	84.0%		100.0%		92.0%	
2년차	84.0%		84.0%		84.0%	

<재무상황 세부내용>

(단위 : 원)

명칭	결산 값			
	A대학	B대학	C대학	D대학
(i) 운영손익 (운영수입 - 운영지출)	350	-30	계산 불필요	-35
(ii) 학생직접수입	780	555		750
(iii) 학생직접지출	300	315		400

<산출식>

(단위 : 원)

A대학					결과	1304.0
①	2023회계연도 운영손익 (i)	-	1년차 학생직접수입 감소분 (ii)	+	1년차 학생직접지출 감소분 (iii)	= 350 - 780 × 2.0% + 300 × 2.0% = 340.4
②	2023회계연도 운영손익 (i)	-	2년차 학생직접수입 감소분 (ii)	+	2년차 학생직접지출 감소분 (iii)	= 350 - 780 × 4.0% + 300 × 4.0% = 330.8
③	2023회계연도 운영손익 (i)	-	3년차 학생직접수입 감소분 (ii)	+	3년차 학생직접지출 감소분 (iii)	= 350 - 780 × 6.0% + 300 × 6.0% = 321.2
④	2023회계연도 운영손익 (i)	-	4년차 학생직접수입 감소분 (ii)	+	4년차 학생직접지출 감소분 (iii)	= 350 - 780 × 8.0% + 300 × 8.0% = 311.6
B대학					결과	-96.0
①	2023회계연도 운영손익 (i)	-	1년차 학생직접수입 감소분 (ii)	+	1년차 학생직접지출 감소분 (iii)	= -30 - 555 × 5.0% + 315 × 5.0% = -42.0
②	2023회계연도 운영손익 (i)	-	2년차 학생직접수입 감소분 (ii)	+	2년차 학생직접지출 감소분 (iii)	= -30 - 555 × 10.0% + 315 × 10.0% = -54.0
C대학					계산 불필요	
D대학					결과	-154.0
①	2023회계연도 운영손익 (i)	-	1년차 학생직접수입 감소분 (ii)	+	1년차 학생직접지출 감소분 (iii)	= -35 - 750 × 8.0% + 400 × 8.0% = -63.0
②	2023회계연도 운영손익 (i)	-	2년차 학생직접수입 감소분 (ii)	+	2년차 학생직접지출 감소분 (iii)	= -35 - 750 × 16.0% + 400 × 16.0% = -91.0

<판단기준>

구분	예상운영손익	판단기준	판단결과	활용
A대학	1304.0원	0원 이상	예상운영 이익	지표③ 이동
B대학	-96.0원	0원 미만	예상운영 손실	지표④ 이동
C대학	계산 불필요			
D대학	-154.0원	0원 미만	예상운영 손실	지표④ 이동

지표 번호	3	지표명	여유자금수준											
			미사용차기이월자금 규모											
정의	<ul style="list-style-type: none"> 미사용차기이월자금 규모 확인을 통해 단기유동성을 판단하는 지표 													
지표 해설	<ul style="list-style-type: none"> 차년도로 이월되는 자금의 여유 수준을 파악하여 대학의 운영여력을 확인하기 위해 미사용차기이월자금 항목이 0원 이상인지를 확인함 													
활용 자료	<ul style="list-style-type: none"> 2023회계연도 교비회계 자금계산서 (2024년 5월 31일 한국사학진흥재단 대학재정정보시스템 제출기준) 													
산출식	$\text{미사용차기이월자금} = \text{기말 유동자산(i)} - \text{기말 유동부채(ii)}$													
세부 산출식	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>명칭</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>i</td> <td>기말 유동자산</td> <td> ㉠유동자금 + ㉡기타유동자산 ㉠유동자금 (코드번호 1110) ㉡기타유동자산 (코드번호 1120) </td> </tr> <tr> <td>ii</td> <td>기말 유동부채</td> <td> ㉢예수금 + ㉣선수금 + ㉤기타유동부채 ㉢예수금 (코드번호 2120) ㉣선수금 (코드번호 2130) ㉤기타유동부채 (코드번호 2140) </td> </tr> </tbody> </table>					구분	명칭	내용	i	기말 유동자산	㉠유동자금 + ㉡기타유동자산 ㉠유동자금 (코드번호 1110) ㉡기타유동자산 (코드번호 1120)	ii	기말 유동부채	㉢예수금 + ㉣선수금 + ㉤기타유동부채 ㉢예수금 (코드번호 2120) ㉣선수금 (코드번호 2130) ㉤기타유동부채 (코드번호 2140)
구분	명칭	내용												
i	기말 유동자산	㉠유동자금 + ㉡기타유동자산 ㉠유동자금 (코드번호 1110) ㉡기타유동자산 (코드번호 1120)												
ii	기말 유동부채	㉢예수금 + ㉣선수금 + ㉤기타유동부채 ㉢예수금 (코드번호 2120) ㉣선수금 (코드번호 2130) ㉤기타유동부채 (코드번호 2140)												
판단 기준	<p>「지표3」 여유자금수준」 판단기준</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>판단기준</th> <th>판단결과</th> <th>활용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0원 이상일 경우</td> <td>여유자금 존재</td> <td>→ 재정건전대학</td> </tr> <tr> <td>0원 미만일 경우</td> <td>여유자금 부재</td> <td>→ 지표 6 이동</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 미사용차기이월자금이 0원 이상으로 존재할 시 재정건전대학으로 분류하고, 0원 미만으로 존재할 경우 재무위험수준 파악을 위해 부채비율을 검토 					판단기준	판단결과	활용	0원 이상일 경우	여유자금 존재	→ 재정건전대학	0원 미만일 경우	여유자금 부재	→ 지표 6 이동
판단기준	판단결과	활용												
0원 이상일 경우	여유자금 존재	→ 재정건전대학												
0원 미만일 경우	여유자금 부재	→ 지표 6 이동												

<재무상황 개요(예시)>

구분	대학명	내용	
재정 건전 대학	A (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 92.0%
		(진단경로)	지표① → ② → ③ → ⑥ → 재정건전대학
	B (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 90.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ③ → 재정건전대학
경영 위기 대학	C (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 100.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → 경영위기대학
	D (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 84.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ⑤ → 경영위기대학

<재무상황 세부내용>

(단위 : 원)

명칭	코드번호	결산 값			
		A대학	B대학	C대학	D대학
(i) 기말유동자산 (a+b)		460	150	계산 불필요	계산 불필요
(a)유동자금	1110	450	120		
(b)기타유동자산	1120	10	30		
(ii) 기말유동부채 (a+b+c)		465	120		
(a)예수금	2120	150	15		
(b)선수금	2130	300	90		
(c)기타유동부채	2140	15	15		
미사용차기이월자금 (i - ii)		-5	30		

활용
예시

<산출식>

(단위 : 원)

구분	기말유동자산 (i)	-	기말유동부채 (ii)	=	미사용차기이월자금
A대학	460	-	465	=	-5
B대학	150	-	120	=	30
C대학			계산 불필요		
D대학			계산 불필요		

<판단기준>

구분	미사용차기이월자금	판단기준	판단결과	활용
A대학	-5원	0원 미만	여유자금 부재	지표⑥ 이동
B대학	30원	0원 이상	여유자금 존재	재정건전대학
C대학			계산 불필요	
D대학			계산 불필요	

지표 번호	4	지표명	예상운영 손실률					
			예상 수업료수입 대비 예상운영손실의 규모					
정의	<ul style="list-style-type: none"> 예상 수업료수입 대비 예상운영손실 보전 가능 여부를 판단하는 지표 							
지표 해설	<ul style="list-style-type: none"> 예상운영손실이 추정될 때 해당 손실액이 예상 수업료수입 대비 일정 수준(15%*)을 초과하는지 확인하고, 15% 초과 시 현재 재정구조에서 운영손실 회복 가능성이 낮은 것으로 구분함 * 2020~2022회계연도 예상운영손실 보전 불가에 따른 경영위기대학 예상운영손실률의 중간값(14.6%) 수준 							
활용 자료	<ul style="list-style-type: none"> 2023회계연도 교비회계 자금계산서 (2024년 5월 31일 한국사학진흥재단 대학재정정보시스템 제출기준) 2023학년도 한국대학교육협의회 대학알리미 공시자료 (2024년 5월 31일 「4-다. 신입생 충원 현황」 공시자료 기준) 							
산출식	$\text{예상운영손실 (지표[2])} \div \sum_{n=1}^4 \left(\begin{array}{c} \text{2023} \\ \text{회계연도} \\ \text{수업료수입} \\ \text{(i)} \end{array} \times \begin{array}{c} \text{n년차 예상} \\ \text{평균 충원율} \\ \text{(ii)} \end{array} \right)$ <p>※ 편제완성연도를 준용하여 일반대학의 경우 '4'를 대입하여 계산하며, 전문대학은 '2'를 대입하여 계산함</p>							
세부 산출식	구분	명칭	내용					
	i	2023회계연도 수업료수입	<ul style="list-style-type: none"> ㉠학부수업료 + ㉡대학원수업료 ㉠학부수업료 (코드번호 5113) ㉡대학원수업료 (코드번호 5114) ※ 계절학기 수업료 포함 					
ii	n년차 예상 평균 충원율	<ul style="list-style-type: none"> 100.0% - (㉢예상 미충원 증가율(상수) × n년) <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>㉢예상 미충원 증가율</td> <td>2023학년도 신입생 미충원율* ÷ 편제완성연도**</td> </tr> </tbody> </table> <p><예시> 일반대학의 2023학년도 신입생 충원율이 84.0%인 경우 → 신입생 미충원율* : 16.0%, 편제완성연도: 4년, 예상 미충원 증가율 : 4.0%</p> <p>[연차별 예상 평균 충원율]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1년차 : 96.0% (4.0% × 1년) - 2년차 : 92.0% (4.0% × 2년) - 3년차 : 88.0% (4.0% × 3년) - 4년차 : 84.0% (4.0% × 4년) 			구분	내용	㉢예상 미충원 증가율	2023학년도 신입생 미충원율* ÷ 편제완성연도**
구분	내용							
㉢예상 미충원 증가율	2023학년도 신입생 미충원율* ÷ 편제완성연도**							
<p>* 신입생 미충원율 = 100.0% - 신입생 충원율</p> <p>** 편제완성연도를 준용하여 일반대학의 경우 '4'를 대입하여 계산하며, 전문대학은 경우 '2'를 대입하여 계산함</p>								
판단 기준	「지표[4] 예상운영 손실률」 판단기준							
	판단기준	판단결과	활용					
15%		15% 이하	→ 지표 [3] 이동					
		15% 초과	→ 지표 [5] 이동					
<ul style="list-style-type: none"> ※ (참고사항) 수업료수입이 0원인 경우, 지표[4]의 결과값이 15%를 초과하는 것으로 간주 예상 수업료수입 대비 예상운영손실이 15% 이하로 판단될 경우 여유자금 수준을 확인하기 위한 미사용차기이월자금이 존재(0원 이상)하는지를 검토하고, 15% 초과일 경우 대학이 보유한 적립금과 미사용차기이월자금으로 예상운영손실을 보전할 수 있는지를 검토 								

<재무상황 개요(예시)>

구분	대학명	내용	
재정 건전 대학	A (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 92.0%
		(진단경로)	지표① → ② → ③ → ⑥ → 재정건전대학
	B (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 90.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ③ → 재정건전대학
경영 위기 대학	C (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 100.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → 경영위기대학
	D (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 84.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ⑤ → 경영위기대학

<예상평균충원율 산출식>

A대학				
계산 불필요				
B대학				
	구분	1학년	2학년	예상 평균 충원율
	1년차	90.0%	100.0%	95.0%
	2년차	90.0%	90.0%	90.0%
C대학				
계산 불필요				
D대학				
	구분	1학년	2학년	예상 평균 충원율
	1년차	84.0%	100.0%	92.0%
	2년차	84.0%	84.0%	84.0%

활용
예시

<산출식>

(단위 : 원, %)

명칭	코드번호	결산 값			
		A대학	B대학	C대학	D대학
(i) 수업료수입 (a+b)		계산 불필요	360	계산 불필요	500
(a)학부수업료*	5113		360		500
(b)대학원수업료*	5114		0		0
(ii) n년차 예상평균충원율			매년 5.0% 감소		매년 8.0% 감소
	1년차	95.0%	92.0%		
	2년차	90.0%	84.0%		

* 계절학기 수업료 포함

(단위 : 원, %)

A대학							
계산 불필요							
B대학						결과	-14.4%
①	2023회계연도 수업료수입 (i)	×	1년차 예상평균 충원율 (ii)	=	360 × 95.0%	=	342.0
②	2023회계연도 수업료수입 (i)	×	2년차 예상평균 충원율 (ii)	=	360 × 90.0%	=	324.0
① + ②	예상수업료수입			=	342.0 + 324.0	=	666.0
↓							
	예상운영손실 (지표②와 동일)	÷	예상수업료수입	=	-96.0 ÷ 666.0	=	-14.4%
C대학							
계산 불필요							
D대학						결과	-17.5%
①	2023회계연도 수업료수입 (i)	×	1년차 예상평균 충원율 (ii)	=	500 × 92.0%	=	460.0
②	2023회계연도 수업료수입 (i)	×	2년차 예상평균 충원율 (ii)	=	500 × 84.0%	=	420.0
① + ②	예상수업료수입			=	460.0 + 420.0	=	880.0
↓							
	예상운영손실 (지표②와 동일)	÷	예상수업료수입	=	-154.0 ÷ 880.0	=	-17.5%

활용
예시

<판단기준>

구분	예상운영손실률	판단기준	판단결과	활용
A대학	계산 불필요			
B대학	-14.4%	15%	15% 미만	지표③ 이동
C대학	계산 불필요			
D대학	-17.5%	15%	15% 초과	지표⑤ 이동

지표 번호	5	지표명	예상운영손실 보전수준
			임의적립금과 미사용차기이월자금으로 예상운영손실 보전 가능 여부
정의	<ul style="list-style-type: none"> 예상운영손실 보전 가능 여부 판단 지표 		
지표 해설	<ul style="list-style-type: none"> 예상운영손실이 추정될 때 해당 예상운영손실을 임의적립금과 미사용차기이월자금의 합계로 보전가능한지를 계산하여 장기존속능력을 확인하고자 함 임의적립금과 미사용차기이월자금은 대학 운영이 어려울 때 예상되는 운영손실을 보전할 수 있는 자기에 해당함 편제완성연도 간 예상운영손실이 발생할 때 임의적립금과 미사용차기이월자금이 충분하면 정상적인 운영이 가능하나, 그렇지 않은 대학은 경영위기에 직면할 수 있기 때문임 		
활용 자료	<ul style="list-style-type: none"> 2023회계연도 교비회계 자금계산서 및 재무상태표 (2024년 5월 31일 한국사학진흥재단 대학재정정보시스템 제출기준) 		
산출식	$\text{임의적립금(i)} + \text{미사용차기이월자금(ii)} - \text{예상운영손실의 절대값(iii)}$		
세부 산출식	구분	명칭	내용
	i	임의 적립금	<ul style="list-style-type: none"> Ⓐ임의연구적립금 + Ⓑ임의건축적립금 + Ⓒ임의장학적립금 + Ⓓ임의퇴직적립금 + Ⓔ임의특정목적적립금 Ⓐ임의연구적립금 (코드번호 3162) Ⓑ임의건축적립금 (코드번호 3163) Ⓒ임의장학적립금 (코드번호 3164) Ⓓ임의퇴직적립금 (코드번호 3165) Ⓔ임의특정목적적립금 (코드번호 3166)
	ii	미사용 차기이월자금	<ul style="list-style-type: none"> 미사용차기이월자금(기말유동자산 - 기말유동부채) 참고사항) 지표③의 미사용차기이월자금과 동일
iii	예상운영손실의 절대값	$\left \sum_{n=1}^4 \left(\begin{matrix} \text{①} \\ \text{운영} \\ \text{손익} \end{matrix} - \begin{matrix} \text{n년차 예상} \\ \text{학생직접수입} \\ \text{감소분} \end{matrix} + \begin{matrix} \text{n년차 예상} \\ \text{학생직접지출} \\ \text{감소분} \end{matrix} \right) \right $ <p>참고사항) 지표②의 절대값과 동일</p>	
판단 기준	「지표⑤ 예상운영손실 보전수준」 판단기준		
	판단기준	판단결과	활용
	0원 이상일 경우	보전 가능	→ 지표 ⑥ 이동
	0원 미만일 경우	보전 불가능	→ 경영위기대학
<p>※ (참고사항) 임의적립금과 미사용차기이월자금의 합계가 음수(-)일 경우, '0원 미만'으로 처리</p> <ul style="list-style-type: none"> 임의적립금과 미사용차기이월자금으로 예상운영손실을 보전할 수 있을 경우, 재무위험수준 파악을 위해 부채비율을 검토하고 보전할 수 없을 경우 경영위기대학으로 분류함 			

<재무상황 개요(예시)>

구분	대학명	내용	
재정 건전 대학	A (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 92.0%
		(진단경로)	지표① → ② → ③ → ⑥ → 재정건전대학
	B (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 90.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ③ → 재정건전대학
경영 위기 대학	C (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 100.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → 경영위기대학
	D (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 84.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ⑤ → 경영위기대학

<재무상황 세부내용>

(단위 : 원)

명칭	코드번호	결산 값			
		A대학	B대학	C대학	D대학
(i) 임의적립금 계 (a+b+c+d+e)					85
(a)임의연구적립금	3162	계산 불필요	계산 불필요	계산 불필요	-
(b)임의건축적립금	3163				85
(c)임의장학적립금	3164				-
(d)임의퇴직적립금	3165				-
(e)임의특정목적적립금	3166				-
(ii) 미사용차기이월자금					15
(iii) 예상운영손실의 절대값 (지표②의 절대값)					154.0

활용
예시

<산출식>

(단위 : 원)

A대학		계산 불필요			
B대학		계산 불필요			
C대학		계산 불필요			
D대학				결과	-54.0
임의적립금 계 (i)	+	미사용 차기이월자금 (ii)	-	예상운영손실의 절대값 (지표②의 절대값) (iii)	= 85 + 15 - 154.0 = -54.0

<판단기준>

구분	예상운영손실보전수준	판단기준	판단결과	활용
A대학			계산 불필요	
B대학			계산 불필요	
C대학			계산 불필요	
D대학	-54.0원	0원 미만	보전 불가능	경영위기대학

지표 번호	6	지표명	부채비율
			순자산 대비 부채비율
정의	<ul style="list-style-type: none"> 부채 상환 능력을 판단하는 지표 		
지표 해설	<ul style="list-style-type: none"> 재정건전대학으로 분류되었지만, 이자보상 및 차입금 상환으로 인한 현금흐름 위험 수준 파악을 위해 순자산 대비 부채비율을 확인함 		
활용 자료	<ul style="list-style-type: none"> 2023회계연도 교비회계 재무상태표 (2024년 5월 31일 한국사학진흥재단 대학재정정보시스템 제출기준) 		
산출식	부채합계(i) ÷ 순자산(ii)		
세부 산출식	구분	명칭	내용
	i	부채합계	<ul style="list-style-type: none"> Ⓐ 유동부채 - Ⓑ 등록금선수금 - Ⓒ 기타선수금 + Ⓓ 고정부채 Ⓐ 유동부채 (코드번호 2100) Ⓑ 등록금선수금 (코드번호 2131) Ⓒ 기타선수금 (코드번호 2139) Ⓓ 고정부채 (코드번호 2200)
ii	순자산	<ul style="list-style-type: none"> Ⓔ 기본금 - Ⓕ 출연기본금 Ⓔ 기본금 (코드번호 3100) Ⓕ 출연기본금 (코드번호 3110) 	
※ 고유목적사업준비금 (코드번호 2500) 제외			
판단 기준	<ul style="list-style-type: none"> 부채비율 확인 		

<재무상황 개요(예시)>

구분	대학명	내용	
재정건전대학	A (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 92.0%
		(진단경로)	지표① → ② → ③ → ⑥ → 재정건전대학
	B (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 90.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ③ → 재정건전대학
경영위기대학	C (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 100.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → 경영위기대학
	D (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 84.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ⑤ → 경영위기대학

<재무상황 세부내용>

(단위 : 원)

명칭	코드번호	결산 값			
		A대학	B대학	C대학	D대학
(i) 부채합계 (a-b-c+d)		205	계산 불필요	계산 불필요	계산 불필요
(a)유동부채	2100	465			
(b)등록금선수금	2131	300			
(c)기타선수금	2139	10			
(d)고정부채	2200	50			
(ii) 순자산 (a-b)		1,100			
(a)기본금	3100	1,300			
(b)출연기본금	3110	200			

활용
예시

<산출식>

(단위 : 원)

구분	부채합계 (i)	÷	순자산 (ii)	=	부채비율
A대학	205	÷	1,100	=	18.6%
B대학			계산 불필요		
C대학			계산 불필요		
D대학			계산 불필요		

<판단기준>

구분	부채비율	활용
A대학	18.6%	재정건전대학
B대학		계산 불필요
C대학		계산 불필요
D대학		계산 불필요

- 지표⑥번(부채비율)을 통한 구분은 구조개선 관련 지원 목적에 한하여 활용

지표 번호	7	지표명	운영손실 보전수준														
			임의적립금·미사용차기이월자금으로 운영손실보전 가능 여부														
정의	<ul style="list-style-type: none"> 운영손실 보전 가능 여부 판단 지표 																
지표 해설	<ul style="list-style-type: none"> 진단 대상연도 운영손실을 임의적립금과 미사용차기이월자금의 합계로 보전 가능 여부를 계산하여 단기존속능력을 확인하고자 함 																
활용 자료	<ul style="list-style-type: none"> 2023회계연도 교비회계 자금계산서 및 재무상태표 (2024년 5월 31일 한국사학진흥재단 대학재정정보시스템 제출기준) 																
산출식	$\text{임의적립금(i)} + \text{미사용차기이월자금(ii)} - \text{2023회계연도 운영손실의 절대값(iii)}$																
세부 산출식	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>명칭</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>i</td> <td>임의 적립금</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · ㉠임의연구적립금 + ㉡임의건축적립금 + ㉢임의장학적립금 + ㉣임의퇴직적립금 + ㉤임의특정목적적립금 ㉠ 임의연구적립금 (코드번호 3162) ㉡ 임의건축적립금 (코드번호 3163) ㉢ 임의장학적립금 (코드번호 3164) ㉣ 임의퇴직적립금 (코드번호 3165) ㉤ 임의특정목적적립금 (코드번호 3166) </td> </tr> <tr> <td>ii</td> <td>미사용 차기이월자금</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · 미사용차기이월자금(기말유동자산 - 기말유동부채) 참고사항) 지표③의 미사용차기이월자금과 동일 </td> </tr> <tr> <td>iii</td> <td>운영손실의 절대값</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> · (운영수입 - 운영지출 + 명예퇴직 관련 소요금액 + 토지·건물순매각대) 참고사항) 지표①의 절대값과 동일 </td> </tr> </tbody> </table>					구분	명칭	내용	i	임의 적립금	<ul style="list-style-type: none"> · ㉠임의연구적립금 + ㉡임의건축적립금 + ㉢임의장학적립금 + ㉣임의퇴직적립금 + ㉤임의특정목적적립금 ㉠ 임의연구적립금 (코드번호 3162) ㉡ 임의건축적립금 (코드번호 3163) ㉢ 임의장학적립금 (코드번호 3164) ㉣ 임의퇴직적립금 (코드번호 3165) ㉤ 임의특정목적적립금 (코드번호 3166) 	ii	미사용 차기이월자금	<ul style="list-style-type: none"> · 미사용차기이월자금(기말유동자산 - 기말유동부채) 참고사항) 지표③의 미사용차기이월자금과 동일 	iii	운영손실의 절대값	<ul style="list-style-type: none"> · (운영수입 - 운영지출 + 명예퇴직 관련 소요금액 + 토지·건물순매각대) 참고사항) 지표①의 절대값과 동일
	구분	명칭	내용														
	i	임의 적립금	<ul style="list-style-type: none"> · ㉠임의연구적립금 + ㉡임의건축적립금 + ㉢임의장학적립금 + ㉣임의퇴직적립금 + ㉤임의특정목적적립금 ㉠ 임의연구적립금 (코드번호 3162) ㉡ 임의건축적립금 (코드번호 3163) ㉢ 임의장학적립금 (코드번호 3164) ㉣ 임의퇴직적립금 (코드번호 3165) ㉤ 임의특정목적적립금 (코드번호 3166) 														
	ii	미사용 차기이월자금	<ul style="list-style-type: none"> · 미사용차기이월자금(기말유동자산 - 기말유동부채) 참고사항) 지표③의 미사용차기이월자금과 동일 														
iii	운영손실의 절대값	<ul style="list-style-type: none"> · (운영수입 - 운영지출 + 명예퇴직 관련 소요금액 + 토지·건물순매각대) 참고사항) 지표①의 절대값과 동일 															
판단 기준	「지표7 운영손실 보전수준」 판단기준																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>판단기준</th> <th>판단결과</th> <th>활용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0원 이상일 경우</td> <td>보전 가능</td> <td>→ 지표 ⑧ 이동</td> </tr> <tr> <td>0원 미만일 경우</td> <td>보전 불가능</td> <td>→ 경영위기대학</td> </tr> </tbody> </table>					판단기준	판단결과	활용	0원 이상일 경우	보전 가능	→ 지표 ⑧ 이동	0원 미만일 경우	보전 불가능	→ 경영위기대학			
	판단기준	판단결과	활용														
0원 이상일 경우	보전 가능	→ 지표 ⑧ 이동															
0원 미만일 경우	보전 불가능	→ 경영위기대학															
<p>※ (참고사항) 임의적립금 + 미사용차기이월자금의 결과값이 음수(-)일 경우, "0원 미만"으로 처리</p> <ul style="list-style-type: none"> 임의적립금과 미사용차기이월자금으로 운영손실을 보전 가능한 경우, 교직원 임금체불 여부를 검토하고, 보전이 불가능할 경우 경영위기대학으로 분류함 																	

<재무상황 개요(예시)>

구분	대학명	내용	
재정 건전 대학	A (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 92.0%
		(진단경로)	지표① → ② → ③ → ⑥ → 재정건전대학
	B (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 90.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ③ → 재정건전대학
경영 위기 대학	C (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 100.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → 경영위기대학
	D (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 충원율 : 84.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ⑤ → 경영위기대학

<재무상황 세부내용>

(단위 : 원)

명칭	코드번호	결산 값			
		A대학	B대학	C대학	D대학
(i) 임의적립금 계 (a+b+c+d+e)			175	334	85
(a)임의연구적립금	3162	계산 불필요	-	11	-
(b)임의건축적립금	3163		130	270	85
(c)임의장학적립금	3164		15	1	-
(d)임의퇴직적립금	3165		30	2	-
(e)임의특정목적적립금	3166		-	50	-
(ii) 미사용차기이월자금			30	-24	15
(iii) 운영손실의 절대값 (지표①의 절대값)			30	70	35

활용
예시

<산출식>

(단위 : 원)

A대학		계산 불필요			
B대학					결과 175
임의적립금 계 (i)	+	미사용 차기이월자금 (ii)	-	운영손실의 절대값 (지표①의 절대값) (iii)	= 175 + 30 - 30 = 175
C대학					결과 240
임의적립금 계 (i)	+	미사용 차기이월자금 (ii)	-	운영손실의 절대값 (지표①의 절대값) (iii)	= 334 + (-24) - 70 = 240
D대학					결과 65
임의적립금 계 (i)	+	미사용 차기이월자금 (ii)	-	운영손실의 절대값 (지표①의 절대값) (iii)	= 85 + 15 - 35 = 65

<판단기준>

구분	운영손실보전수준	판단기준	판단결과	활용
A대학	계산 불필요			
B대학	175원	0원 이상	보전가능	지표⑧ 이동
C대학	240원	0원 이상	보전가능	지표⑧ 이동
D대학	65원	0원 이상	보전가능	지표⑧ 이동

지표 번호	8	지표명	<h2 style="text-align: center;">체불임금 유무</h2> <p style="text-align: center;">교직원 임금체불 여부</p>									
정의	<ul style="list-style-type: none"> 진단 대상연도의 '재정적 어려움으로 인한 체불임금 존재' 여부를 판단하는 지표 											
지표 해설	<ul style="list-style-type: none"> 진단 대상연도 예상운영손실 보전은 가능하지만, 재정악화로 인해 교직원 임금을 체불한 대학을 분류함 (1) 대학운영의 최소한의 기본요건을 판단하는 '사립대학 재정진단' 취지에 맞춰, 임금체불 기준을 '재정악화'에 따른 임금체불로 한정 (2) 임금체불 기준의 경우 근로기준법 제43조를 준용하되 1차적으로는 결산서 미지급금 명세서와 외부회계감사 보고서, 2차적으로는 실태조사로 확인가능한 사안에 한정함(결산 회계연도 기준) <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※ 체불임금 지표에 대한 유의사항</p> <ul style="list-style-type: none"> 본 진단에서 적용한 임금체불의 정의 및 기준은 대학별 교직원 임금 지급여력을 확인하여 경영 위기대학을 판별하기 위한 재정진단 목적에 한하며, 향후 학교법인(대학)과 교직원 간의 임금 관련 협약 및 분쟁·소송, 임금채권의 확정 등 개별적 법률·행정상 행위에 대하여 어떠한 영향도 미치지 않으며, 관련 근거로 인용할 수 없고 이를 위반한 인용에 대하여 한국사학진흥재단은 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다. </div>											
활용 자료	<ul style="list-style-type: none"> 2023회계연도 교비회계 재무상태표 미지급금 명세서, 외부회계감사보고서 (2024년 5월 31일 한국사학진흥재단 재정통계분석부 전자공문 제출기준) 											
산출식	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>재정적 어려움¹⁾으로 인해 교직원에게 지급하는 정기급성 임금²⁾의 일부 또는 전부³⁾가 2개월을 초과⁴⁾하여 미지급⁵⁾된 경우</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 재정진단 지표[8](체불임금 유무)에 도달한 대학 중 아래의 경우 제외함 <ul style="list-style-type: none"> 체불 민사 소송으로 인한 미지급 사항은 체불 내역에서 제외 재정적 여력이 있는 대학은 임금체불 대학에서 제외 <ul style="list-style-type: none"> ※ 재정적 여력 : 미사용차기이월자금 0원 이상 명목(계정과목) 및 명칭을 불문하고, 정기적·고정적으로 지급하는 기본급의 성격을 가진 임금 <ul style="list-style-type: none"> 예시) 교원급여(코드번호 4111) 및 직원급여(코드번호 4121) 퇴직수당, 상여금 등 비정기적·비고정적 임금 및 법정부담금 제외 미지급 임금 대상 금액은 대학 내규 또는 연봉계약서를 확인하여 계산 2개월 이하의 단순 지급 지연 제외 회계연도 말 기준 재무상태표 미지급금 명세서, 외부회계감사보고서, 사립대학 실태조사 결과 기준 판단 											
판단 기준	<p>「지표[8] 체불임금 유무」 판단기준</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">판단기준</th> <th style="width: 33%;">판단결과</th> <th style="width: 33%;">활용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>존재 시</td> <td>예</td> <td>→ 경영위기대학</td> </tr> <tr> <td>부재 시</td> <td>아니오</td> <td>→ 지표 [2] 이동</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 재정적 어려움으로 인한 체불임금 존재 시 경영위기대학으로 분류하며, 부재 시 대학의 미래 운영 성과 측정을 위해 예상운영손익을 검토 			판단기준	판단결과	활용	존재 시	예	→ 경영위기대학	부재 시	아니오	→ 지표 [2] 이동
판단기준	판단결과	활용										
존재 시	예	→ 경영위기대학										
부재 시	아니오	→ 지표 [2] 이동										

활용
예시

<재무상황 개요(예시)>

구분	대학명	내용	
재정 건전 대학	A (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 총원율 : 92.0%
		(진단경로)	지표① → ② → ③ → ④ → 재정건전대학
	B (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 총원율 : 90.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ③ → 재정건전대학
경영 위기 대학	C (일반)	(일반현황)	2023학년도 신입생 총원율 : 100.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → 경영위기대학
	D (전문)	(일반현황)	2023학년도 신입생 총원율 : 84.0%
		(진단경로)	지표① → ⑦ → ⑧ → ② → ④ → ⑤ → 경영위기대학

<재무상황 세부내용>

(단위 : 원)

명칭	결산 값			
	A대학	B대학	C대학	D대학
미사용차기이월자금	확인 불필요	30	-24	15

<B대학 미지급금 명세서>

(단위 : 원)

체불임금 포함여부	구분	내용	금액
X	복리후생비	'24년 2월 복리후생비 법인카드 사용분	2
X	기관장 업무추진비	'24년 2월 기관장 법인카드 사용분	2
X	기계기구	'24년 1월 기계기구 구입 대금 미지급분	2
X	전기·수도료	'24년 2월 전기 및 수도 사용료	1
X	직원급여	'21년 임금체계 변동 관련 소송 최종 패소로 인한 임금 미지급분	5
O	교원급여	'23년 12월 임금 미지급분	3
합 계			15

- 1) 직원급여 5원의 경우, 소송 관련 사항으로 체불임금에서 제외됨
- 2) 교원급여 3원의 경우, 2개월을 초과한 기본급으로 체불임금으로 인정됨
- 3) B대학의 경우, 미지급된 교원급여 3원을 부채로 인식함에도 불구하고 미사용차기이월자금 30원을 보유하고 있으므로, 임금체불을 해소할 수 있는 재정적 여력이 있는 것으로 해석
⇒ 체불임금 부채, 지표② 이동

<C대학 미지급금 명세서>

(단위 : 원)

체불임금 포함여부	구분	내용	금액
X	교원각종수당	연차휴가 보상비	5
X	직원각종수당	초과근무수당, 입시수당	5
X	직원퇴직금	'24년 2월 퇴사자 퇴직금	7
X	직원 법정부담금	'23년 12월 ~ '24년 2월 직원 법정부담금	3
O	직원급여	'23년 1~7월 임금 미지급분	18
O	교원급여	'23년 8월 ~ '24년 2월 임금 미지급분	20
합 계			58

- 1) 직원급여 18원의 경우, 2개월을 초과한 기본급으로 체불임금으로 인정됨
- 2) 교원급여 20원의 경우, 2개월을 초과한 기본급으로 체불임금으로 인정됨
- 3) C대학의 경우, 미지급된 교·직원급여 38원이 부채로 반영된 미사용차기이월자금이 음수(-24원)인 관계로, 재정적 어려움으로 인해 임금체불이 발생한 것으로 해석

⇒ 체불임금 존재, 경영위기대학 분류

<D대학 미지급금 명세서>

(단위 : 원)

체불임금 포함여부	구분	내용	금액
X	교원급여(1)	교원 연말정산 환급금	10
X	직원급여(1)	직원 연말정산 환급금	15
X	여비교통비	'23년 직원 일일출장 여비교통비	1
X	복리후생비	'23년 특근매식비	2
X	전기·수도료	'24년 2월 전기 및 수도 사용료	3
X	직원급여(2)	'20년 임금체계 변동 관련 소송 최종 패소로 인한 임금 미지급분 및 이자	44
O	교원급여(2)	'23년 12월 임금 미지급분	5
X	교원급여(3)	'24년 1월~2월 임금 미지급분	10
합 계			90

- 1) 직원급여(2) 44원의 경우, 소송 관련 사항으로 체불임금에서 제외됨
- 2) 교원급여(2) 5원의 경우, 2개월을 초과한 기본급으로 체불임금으로 인정됨
- 3) 교원급여(3) 10원의 경우, 2개월 이하의 기본급으로 체불임금에서 제외됨
- 3) D대학의 경우, 미지급된 교원급여 5원을 부채로 인식함에도 불구하고 미사용차기이월자금 15원을 보유하고 있으므로, 임금체불을 해소할 수 있는 재정적 여력이 있는 것으로 해석

⇒ 체불임금 부재, 지표② 이동

활용 예시

별첨1**사립대학 재정진단 편람 제·개정 현황**

순번	구분	주요내용	작성기관	시행일
1	제정	사립대학 재정진단 편람 제정	대학구조 개선센터	'24.01.30.

이 의 신 청 서

대 학 :	(대학명)	
담 당 자 :	(성명)	(이메일) (연락처)
이의신청분야 (해당하는 분야 표기)	<input type="checkbox"/> 재정진단 결과 관련	<input type="checkbox"/> 명예퇴직 소요금액 소명
세 부 내 용 (계정과목, 금액, 사실관계 등 작성)	기 존	
	변 경	

본 대학은 한국사학진흥재단의 2024년 사립대학 재정진단 가결과에 대하여 이의를 신청합니다.

- 붙임 1. 〇〇〇〇 1부.
2. 〇〇〇〇 1부. 끝.

년 월 일

담 당 자 : (성 명) (서명 또는 직인)

총 장 : (성 명) (직 인)

개인정보 수집·이용 동의서

한국사학진흥재단에서는 사립대학 재정진단 운영을 위해 아래와 같이 개인정보를 수집·이용하고자 하오니 충분히 검토하신 후 동의하여 주시기 바랍니다.

1. 개인정보의 수집·이용 목적
 - 2024년 사립대학 재정진단 이의신청 운영
2. 수집하는 개인정보의 항목
 - 대학명, 담당자 성명, 이메일, 연락처
3. 개인정보의 보유 및 이용 기간
 - 수집일로부터 사업완료 후 5년 간
4. 동의를 거부할 권리
 - 귀하는 위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 대한 동의를 거부할 권리가 있습니다. 동의를 거부하실 경우 2024년 사립대학 재정진단 이의 신청이 불가하는 등 불이익이 부여될 수 있습니다.

동의 동의 안 함

년 월 일

담당자 : (성 명) (인)

2024년 사립대학 재정진단 편람

발행	행	2024년 1월
발행인	인	이사장 홍덕률
발행처	처	한국사학진흥재단
주소	소	(우)41069, 대구광역시 동구 혁신대로 345
연락처	처	053-770-2500
홈페이지	지	https://www.kasfo.or.kr
이메일	일	kasfo11@kasfo.or.kr

본 편람의 저작권은 한국사학진흥재단에 있으며, 무단 복제 및 배포를 금함