

2026학년도 한성대학교

# 온라인 수업 콘텐츠 최소 가이드라인(교수자용)

**본 가이드라인은  
한성대학교 온라인 수업 콘텐츠의 최소 품질 기준을 제시합니다**

**- 적용 대상 : LMS에 탑재되는 모든 강의 영상**

모든 영상에는 '기본 정보' 가 보여야 합니다.

- **강좌명**
- **운영학기**
- **주차명(차시명)**
- **학습목표(구체적인 진술)**

★ 학습자료는 해당 학기 수업에 최적화되어야 하므로  
콘텐츠의 재사용 방지를 위해 운영학기를 반드시 입력해 주세요

예시

진로 및 직업상담 (2026학년도 1학기)

2주차. 진로 및 직업상담 이론

학습내용:

1. 성격이론의 특징과 주요내용
2. 성격 이론의 관점에서 진로

학습 목표:

1. 성격이론의 특징과 주요 내용에 대해 설명할 수 있다.
2. 성격이론의 관점에서 진로 과정을 설명할 수 있다.

- ▶ 학점당 동영상 25분 이상 반드시 확보해주세요.
- ▶ 학습 집중도를 고려하여 1개 영상은 25~30분 내외로, 1주차는 2~3개 영상으로 분절합니다.  
(단, 블렌디드 수업에서 온라인 비중은 오프라인 비중보다 높아서는 안됩니다.)



블렌디드(3학점)= 온라인 1학점 + 오프라인 2학점  
-> 동영상 최소 25분 이상

화질: 해상도 HD(1280\*720) 이상 권장, 프레임이 끊김없이 안정적 재생

음질: 잡음, 울림 없는 명확한 음성

웹캠 및 마이크 대여 가능(스마트융합교육센터 8001번 문의)

★ 학생들의 가장 많은 불만 중 하나입니다. 음질과 화질을 반드시 확인해주세요!

### 04. 학습 가독성 강화

모바일에서 식별 가능한 수준으로 제작

- 파워 포인트 기준: 돌음 13 pt

- 도표, 이미지, 도식 등은 겹치지 않게 선명하게 표시

### 도입

- 학습할 내용과 목표 안내
- 학습 필요성 제시

### 전개(학습하기)

- 본 강의
- 대면수업과의 연계성 고려

### 정리

- 핵심 내용 요약
- 마무리 및 복습 유도
- 다음 차시 예고

★ 학습자 친밀감 및 몰입도 향상을 위해 **교수자 모습(얼굴) 노출 권장합니다.** (최소 “도입” 단계만이라도!)

### 추천 예시

#### 1. 특성 - 요인 이론의 특징과 내용

##### 1) 특성-요인 이론의 특징

###### ① 특성-요인 이론의 전반적 특징

- 개인의 특성과 직업 또는 직무를 구성하는 요인에 관심을 둠

###### ② 특성-요인 이론의 기본적 가설



## 📦 학습 내용의 구조화 및 정확성(오타, 용어 불일치, 비문 없이 작성)

- 장, 절, 항 구조의 목차 위계 권장
- 지나친 서술식, 책을 그대로 쓴 것과 같은 글은 지양

### 잘못된 예시

#### 1. 특성 - 요인 이론의 특징과 내용

특성-요인 이론은 진로상담의 가장 고전적이고 기초가 되는 이론입니다. 파슨스(Parsons)에 의해 체계화되었으며 개인의 특성과 직업을 요구하는 요인을 과학적으로 연결하는 것을 핵심으로 합니다.

특성-요인 이론의 특징은 3가지 입니다.

- 1) 과학적 측정: 심리검사를 통해 개인의 특성을 객관적으로 측정될 수 있습니다.
- 2) 직업합리성: 개인의 특성에 맞는 직업이 존재하며, 직업만족도가 가장 높습니다  
...
- 3) (중략)

### 올바른 예시

1. 특성 - 요인 이론의 특징과 내용 → 장

1) 특성-요인 이론의 특징 → 절

- ① 특성-요인 이론의 전반적 특징 → 항
  - 개인의 특성과 직업 또는 직무를 구성하는 요인에 관심을 둠
- ② 특성-요인 이론의 기본적 가설

📦 이미지, 도표, 통계 자료는 최근 자료 사용 권장

★ 콘텐츠 재사용에 대한 학생들의 불만이 많습니다.

해당 학기에 적합한 콘텐츠를 제작하여 사용해주세요.

## 07. 저작권 법적 준수 사항

📦 저작권 법적 준수 사항

- 영상 내 사용 자료 출처 명시

- 외부 콘텐츠 사용 기준: 어문 10%이내, 음원 최대 5분 및 20% 이내, 영상 최대 15분 및 20% 이내

참고 ) 한성대학교 규정 3-3-61 원격수업운영규정 제13조

<https://rule.hansung.ac.kr/lmxsrv/law/lawFullView.do>

- 스튜디오 촬영 지원(공간 대여) :

<https://hansung.ac.kr/cncschool/12130/subview.do#close>

- 디지털 스튜디오 촬영 시, 기본 NG 편집 후 영상 제공
- USB 마이크 대여

## 콘텐츠 편집 지원 서비스

- 상시 편집 지원

<https://forms.gle/Kru2uugkioNN2nKv9>

\* 강의 품질 향상 위주 지원(기존 영상의 단순 재사용 편집은 제한)

- 편집 프로그램(반디컷) : <https://forms.gle/BYzplAagxaFjdnj7>