

2021년도 무형문화재위원회

제1차 회의록

- ▣ 회의일시 : 2021. 1. 15. (금요일), 14:00
- ▣ 장 소 : 국립고궁박물관 회의실
- ▣ 출석위원 : 신탣근(위원장), 김영운, 최종호, 박전열, 유정숙, 서도식, 송미경, 안귀숙, 김태식, 임장혁(이상 10명)
- ▣ 심의내용 및 의결사항 : 이하 자료와 같음

무 형 문 화 재 위 원 회

목 차

【심의사항】

1	국가무형문화재 지정 등에 따른 시·도무형문화재 전수교육 등 경력 인정 심의	공개
---	---	----

【검토사항】

1	2021년 국가무형문화재 종목 지정 및 전승자 인정조사 계획(안)	비공개
---	--------------------------------------	-----

【보고사항】

2	2021년 국가무형문화재 전승지원 계획 보고	비공개
---	--------------------------	-----

심 의 사 항

1. 국가무형문화재 지정 등에 따른 시·도무형문화재 전수교육 등 경력 인정여부 심의

가. 제안사항

시·도무형문화재 보유자, 전승교육사, 이수자가 국가무형문화재 전승교육사 또는 이수자가 되기 위한 자격요건이 완화됨에 따라 국가무형문화재로 지정된 해당 시·도무형문화재의 전수교육 등 경력 인정여부에 대해 부의하오니 심의 하여 주시기 바랍니다.

나. 제안사유

- 무형문화재법 시행령 개정(2020.12.10. 시행)으로 시·도무형문화재 보유자 등이 국가무형문화재 전승교육사 또는 이수자가 되고자 할 경우 필요한 전승활동 또는 전수교육 최저기간이 완화됨(전승활동 5년→1년, 전수교육 3년→1년)
- 이에 따라, 시·도무형문화재 보유자(보유단체)가 국가무형문화재 보유자(보유단체)로 인정된 종목에 대한 전수교육 및 전승활동 경력 인정여부 심의를 부의하는 것임.

다. 주요내용

1) 무형문화재법 시행령 개정 주요내용

	기존	개정('20.12월 시행)	비고
전승교육사 자격 (시행령 제18조)	·국가무형문화재 이수자가 된 후 전승활동 5년 이상	·(좌 동) ·시·도무형문화재 보유자 또는 전승교육사로서 국가무형 문화재 이수자가 된 후 전승 활동 1년 이상	해당 시도무형문화재 보유자(단체)가 국가무형문화재 보유자(단체)가 된 경우에 한함 ※ 붙임1 참조
이수자 자격 (시행령 제23조)	·국가무형문화재 전수교육 기간 3년 이상	·(좌 동) ·시·도무형문화재 이수자로서 국가무형문화재 전수교육 기간 1년 이상	

2) 심의 대상 종목

○ 최근 10년간 시도무형문화재의 국가무형문화재 지정(인정) 현황

순번	구분	보유자(단체)명	무형문화재 종목명		지·인정 연도
			시·도	국가	
1	보유자 인정	정순임	판소리 홍보가	판소리(홍보가)	'20
2		곽홍찬	조각장	조각장	'17
3		김용운	상감입사장	조각장	'17
4		권영학	예천궁장	궁시장	'15
5		엄태조	소목장	소목장	'14
6		소병진	목가구장	소목장	'14
7		김일만	용기장	용기장	'10
8		정윤석	용기장	용기장	'10
9		김춘식	나주반장	소반장	'14
10		추용호	통영소목장	소반장	'14
11		홍춘수	지장	한지장	'10
12		장용훈	지장	한지장	'10
13		이재순	석장	석장	'07
14	종목 지정	김동식	선자장	선자장	'15
15		김영조	낙화장	낙화장	'18
16		김천금릉빛내농악 보존회	금릉빛내농악	김천금릉빛내농악	'19
17		남원농악 보존회	남원농악	남원농악	'19
18		안동포짜기마을 보존회	안동포짜기	삼베짜기	'19

라. 심의할 사항 : 국가무형문화재 지정 등에 따른 시·도무형문화재 전수교육 등 경력 인정 심의

마. 의결 사항

○ 가결함.(출석 10명, 가결 10명)

- 해당 건에 대하여 시·도무형문화재의 전수교육 등의 경력을 인정함.

검 토 사 항

1. 2021년도 국가무형문화재 종목 지정 및 전승자 인정조사 계획(안)
 - 「무형문화재 보전 및 진흥에 관한 법률 시행령」 제12조(회의록의 비공개) 제2호에 따라 비공개함.

보고 사항

1. 2021년 국가무형문화재 전승지원 계획 보고

- 「무형문화재 보전 및 진흥에 관한 법률 시행령」 제12조(회의록의 비공개) 제2호에 따라 비공개함.