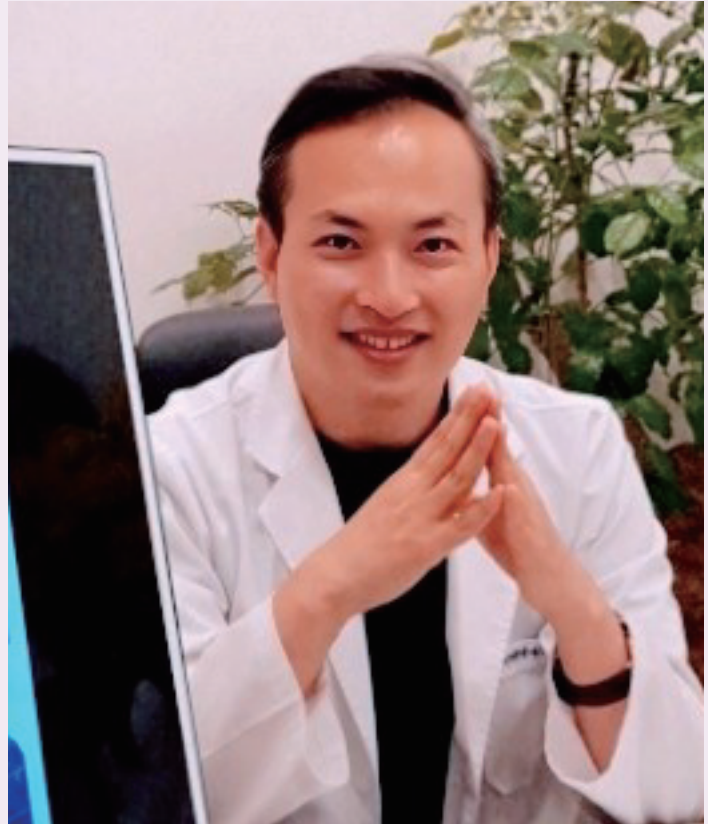


# 차영훈

- 대학원 졸업 뇌과학전공
- 한국뇌과학연구소 부설교육원대표원장
- 한국뇌과학연구소 선임연구원  
www.koreabsi.com
- 연구논문:  
뇌기능분석을 통한 진로직업군분류 및  
스트레스저항지수와와의 관계  
네이버검색: 뇌파차원장



- 경력 19년 응용 뇌과학 강의 활동
- 교육대상에 맞는 뇌파분석 프로그램  
BPS[ Brainwave Profiling Service : 뇌파 직업적성성향 분석]  
BWM[ Brain Wave Measurement : 뇌파 뇌기능분석]
- 뇌파측정분석을 활용한 교육 프로그램  
잠재역량강화, 마인드케어, 멘탈블랙깨기
- 교육대상: 공무원기업교직원 연수, 청년중장년 취업준비 및 경력단절  
초중고 진로동아리, 동주민자치 주민, 다문화가족 등
- 교육 만족을 위해 개인의 뇌특성 자료를 과학적으로 제공 하고 있으며  
위트 있고 재미있는 수업진행으로 교육생들의 몰입도가 높습니다.  
참! 유익한 정보였다. 인생강의 였다는 평가를 받고 있습니다.

## 강의 소개

산업통상자원부 미래산업선도기술인 응용뇌과학을 교육적으로 활용할 수 있는 방법을 제공합니다. 뇌파검사를 통해 행복한 나를 알아가는 나다움 프로젝트를 운영합니다.

[뇌파찍고 직업적성성향 탐색해요] 뇌파검사로 자신의 직업군을 알게 되고 뇌활용능력, 뇌안정성, 뇌산만도, 좌우뇌균형, 육체적 정신적스트레스, 행동 및정서성향을 제공합니다.

[브레인힐링강사양성과정] 뇌과학기반 단계별 힐링프로그램 교수법을 배워 브레인힐링강사로 활동 할 수 있는 기회를 얻게 됩니다.

## 강의 과정

회차	주제	내용
1	모듈1브레인케어	개별 뇌파측정분석 BPS-퍼스널 직업군 적성 성향 분석 BWM-퍼스널 뇌기능분석
2	모듈2브레인케어	뇌의 특징, 뇌파의 유형별 학습 뇌파 측정분석 실습
3	모듈3마인드케어	뇌과학 기반 부정요소해소, 긍정요소유지 뇌파 측정분석 실습
4	모듈4멘탈블럭깨기	뇌과학 기반 멘탈블럭깨기 뇌파 측정분석 실습
5	모듈5잠재역량강화	뇌과학 기반 우뇌이미지트레이닝 뇌파 측정분석 실습

## 강의 대상

- [뇌파찍고 직업적성성향 탐색해요] 공공기관, 민관기관, 교직원 연수, 청년중장년 취업준비 및 경력단절, 초중고 진로동아리, 동주민자치 주민, 다문화가족 등 센터, 교육원, 학교, 기업
- [브레인힐링강사양성과정] 청년중장년 취업준비 및 경력단절 대상 교육기관

## 이메일

nanodigital@naver.com