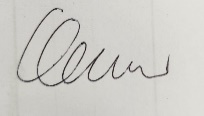
**석사 전문연구요원 입사지원서**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 인  적  사  항 | 성 명 | | 한글 | | | | 영어 | | | |  |
| 오상민 | | | | Sangmin Oh | | | |
| 생년월일 | | 1995. 07. 04 | | | | | | | |
| 주 소 | | 수원시 영통구 매봉로35번길 46-15 101호 | | | | | | | |
| 연 락 처 | | 휴대폰 | | | | | | 이메일 | | |
| 010-2509-2667 | | | | | | tkdals216@gmail.com | | |
| 학  력  사  항 | 재학기간 | | | 학교명 | | | | | 전공 | | 소재지 |
| 2011. 3 ~ 2014. 2 | | | ( 유신 )고등학교 | | | | | 이과 | | 수원시 |
| 2015. 3 ~ 2020. 8 | | | ( 아주 )대교 | | | | | 응용화학생명공학  (생명공학심화전공) | | 수원시 |
| 2020. 9 ~ 2023. 2 | | | ( 고려 )대학원 | | | | | 뇌공학 | | 서울특별시 |
| Researched Methods | | | | 기본 생물공학 실험, *in vitro*, *in vivo*, brain calcium imaging, MATLAB etc. | | | | | | | |
| 연구활동 | 국책  과제 | 연구기간 | | | 2020-12~2021-05 | | | 참여 | 실무자 / 참여연구원 | | |
| 연구제목 | | | Investigation of neural circuit dysfunctions in Alzheimers disease through multi  neural circuit recordings and manipulations approach | | | | | | |
| 국책  과제 | 연구기간 | | | 2021-06~2022-03 | | | 참여 | 실무자 / 참여연구원 | | |
| 연구제목 | | | Investigation of neural circuit dysfunctions in Alzheimers disease through multi  neural circuit recordings and manipulations approach | | | | | | |
| 국책  과제 | 연구기간 | | | 2021-01~2021-06 | | | 참여 | 실무자 / 참여연구원 | | |
| 연구제목 | | | Development of Core Technologies for Intelligence Information Processing SW | | | | | | |
| 국책  과제 | 연구기간 | | | 2022-04~2023-03 | | | 참여 | 실무자 / 참여연구원 | | |
| 연구제목 | | | Investigation of neural circuit dysfunctions in Alzheimers disease through multi  neural circuit recordings and manipulations approach | | | | | | |
| 학술대회 | 주최기관 | | | Society of Neuroscience | | | 발표제목 | synaptic plasticity in hippocampal cholecystokinin interneuron is impaired in the 5XFAD mouse model of Alzheimer's disease | | |
| 학위논문 | 석사 학위 논문 심사 완료 | | | | Synaptic dysfunctions in excitatory inputs to hippocampal cholecystokinin interneurons in 5XFAD mouse model of Alzheimer’s disease | | | | | |
| 공인영어성적 | 시험명 | | | | | | | 시험일 | | 점수 | |
| New TEPS | | | | | | | 2022. 9. 3 | | 385 | |
|  | | | | | | |  | |  | |
| 연봉 | 현재연봉: 3,200만원  희망연봉: 4,000만원 | | | | | | |  | |  | |

위에 기재된 사항은 허위가 없음을 확인합니다. 지원자 성명 오상민 (서명)

2023 년 10 월 18 일