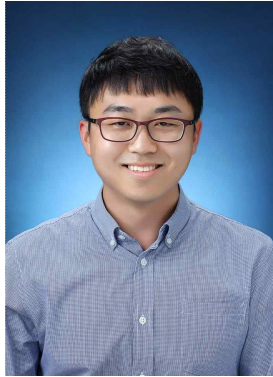


# 숙명여자대학교 대학원 세미나

## ■ 연사정보

성명	안수남	소속	머플
직위	CEO	연락처	010-5379-3771
약력	<p>학력: 포스텍 석사학위(전공: 머신러닝)</p> <p>경력:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (현) 머플(주) 대표이사</li> <li>- 넷마블 AI센터 임원</li> <li>- SK텔레콤 파트장</li> <li>- LG전자 책임연구원</li> </ul> <p>주요 연구 실적:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EMNLP 2021 교정 AI Challenge 1위 수상</li> <li>- ECCV 2018 COCO DensePose Challenge 2위 수상</li> </ul> <p>주요 논문 실적:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NeurIPS, AAAI, ECCV, EMNLP, SIGGRAPH, IROS 등 15편 탐티어 컨퍼런스 논문 발표 경험</li> <li>- <a href="https://scholar.google.com/citations?user=Ds1Q-gcAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=Ds1Q-gcAAAAJ&amp;hl=en</a></li> <li>- NVIDIA Technical Blog: <a href="https://developer.nvidia.com/blog/large-scale-object-detection-tensorrt/">https://developer.nvidia.com/blog/large-scale-object-detection-tensorrt/</a></li> </ul>		<p>사진</p> 

## ■ 강연소개

강연제목	AI 기반으로 좋은 논문을 작성하는 방법										
강연요약	AI 도구들을 이용한 논문 작성 효율화, 글로벌 상위 학회 및 저널 투고 전략 등 논문 작성 및 최종 합격에 필요한 실전 팁을 제공.										
강의계획	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>주제</th> <th>주요내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>논문 생산성 10x배 향상 솔루션들 모아서 집중소개</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 문장 교정 및 문법 검사 도구</li> <li>● 아이디어 정리 및 구조화 도구 논문 초안</li> <li>● 작성 및 재구성 지원 도구</li> <li>● 참고문헌 시각화 도구</li> <li>● LaTeX 기반 논문 작성 AI 솔루션: 머피(murfy.ai)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>상위 학회 투고 실전 팁</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 어떤 논문들이 상위권 학회에 채택되는가:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 말하고자 하는 바가 명확한가 (문제 정의)</li> <li>- 기존 연구와 차별화된 독창적인 방법론 제시</li> <li>- 높은 성능, 완성도, 신뢰도 확보</li> </ul> </li> <li>● 상위권 학회 저널 논문 작성법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 논문 합격을 위한 글을 쓰는 법</li> <li>- 그림, 수식, 알고리즘으로 정리 및 작성 방법</li> </ul> </li> <li>● Rebuttal과 리뷰 단계 대비 전략                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 리뷰어들의 질문에 답하는 구체적인 팁</li> <li>- AC 한테 confidential letter를 쓰자</li> </ul> </li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>			주제	주요내용	1	논문 생산성 10x배 향상 솔루션들 모아서 집중소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 문장 교정 및 문법 검사 도구</li> <li>● 아이디어 정리 및 구조화 도구 논문 초안</li> <li>● 작성 및 재구성 지원 도구</li> <li>● 참고문헌 시각화 도구</li> <li>● LaTeX 기반 논문 작성 AI 솔루션: 머피(murfy.ai)</li> </ul>	2	상위 학회 투고 실전 팁	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 어떤 논문들이 상위권 학회에 채택되는가:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 말하고자 하는 바가 명확한가 (문제 정의)</li> <li>- 기존 연구와 차별화된 독창적인 방법론 제시</li> <li>- 높은 성능, 완성도, 신뢰도 확보</li> </ul> </li> <li>● 상위권 학회 저널 논문 작성법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 논문 합격을 위한 글을 쓰는 법</li> <li>- 그림, 수식, 알고리즘으로 정리 및 작성 방법</li> </ul> </li> <li>● Rebuttal과 리뷰 단계 대비 전략                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 리뷰어들의 질문에 답하는 구체적인 팁</li> <li>- AC 한테 confidential letter를 쓰자</li> </ul> </li> </ul>
	주제	주요내용									
1	논문 생산성 10x배 향상 솔루션들 모아서 집중소개	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 문장 교정 및 문법 검사 도구</li> <li>● 아이디어 정리 및 구조화 도구 논문 초안</li> <li>● 작성 및 재구성 지원 도구</li> <li>● 참고문헌 시각화 도구</li> <li>● LaTeX 기반 논문 작성 AI 솔루션: 머피(murfy.ai)</li> </ul>									
2	상위 학회 투고 실전 팁	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 어떤 논문들이 상위권 학회에 채택되는가:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 말하고자 하는 바가 명확한가 (문제 정의)</li> <li>- 기존 연구와 차별화된 독창적인 방법론 제시</li> <li>- 높은 성능, 완성도, 신뢰도 확보</li> </ul> </li> <li>● 상위권 학회 저널 논문 작성법                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 논문 합격을 위한 글을 쓰는 법</li> <li>- 그림, 수식, 알고리즘으로 정리 및 작성 방법</li> </ul> </li> <li>● Rebuttal과 리뷰 단계 대비 전략                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 리뷰어들의 질문에 답하는 구체적인 팁</li> <li>- AC 한테 confidential letter를 쓰자</li> </ul> </li> </ul>									
수강자의 자격요건	이공계 대학원생/학부생										