

## (사) 한국산업응용수학회 입회원서(개인)

		<b>회원번호(학회란)</b>	
<b>회 원 구 분</b>	<input type="checkbox"/> 정회원, <input type="checkbox"/> 학생회원	<b>접수일자(학회란)</b>	20 . . .
<b>인 적 사 항</b>	한글(한자) ( )	영문(Last, First)	
	생년월일	성 별	<input type="checkbox"/> 남, <input type="checkbox"/> 여
<b>근 무 처</b>	유 형	대학(교), 연구소, 정부기관, 자문회사, 산업체, 기업체, 공익단체, 교육기관, 기타 _____	업 무
	직장명		직 위
	주 소	(우편번호: )	
	전 화	( ) - FAX ( ) -	Email
<b>자 택 주 소 (선택 기재 항목)</b>	주 소	(우편번호: )	
	전 화	( ) -	Mobile ( ) -
<b>우 편 물 수 령 지</b>	<input type="checkbox"/> 직장, <input type="checkbox"/> 주택, <input type="checkbox"/> 기타(우편번호: )		
<b>최 종 학 위</b>	대학(국가) ( )	년도	전공 학위
<b>학 술 분 과 [2015년 현재] (택1)</b>	<input type="checkbox"/> Applied Analysis <input type="checkbox"/> Applied Probability <input type="checkbox"/> Biomathematics <input type="checkbox"/> Computer Graphics and Game <input type="checkbox"/> Computational Fluid Dynamics <input type="checkbox"/> Computational Solid and Mechanics <input type="checkbox"/> Cryptology <input type="checkbox"/> Financial Mathematics and Engineering <input type="checkbox"/> Inverse Problems <input type="checkbox"/> Nonlinear Optimization <input type="checkbox"/> and Optimal Control <input type="checkbox"/> Numerical Analysis <input type="checkbox"/> Optimization and Mathematical Programming <input type="checkbox"/> Partial Differential Equations <input type="checkbox"/> Combinatorics <input type="checkbox"/> 기타( )		
<b>연구 및 관심분야</b>	( ), ( ), ( ) 주 관심분야부터 차례대로 아래에서 3개만 고르시오.		
	1. Linear algebra and matrix theory. 2. Real and complex analysis including approximation theory, integral transforms (including Fourier series and wavelets), integral equations, asymptotic methods, and special functions. 3. Ordinary differential equations including dynamical systems. 4. Partial differential equations including inverse problems. 5. Discrete mathematics and graph theory including combinatorics, combinatorial optimization, and networks. 6. Numerical analysis (theory). 7. Computational mathematics including scientific computing, parallel computing, and algorithm development. 8. Computer science including computer architecture, computer hardware, computational complexity, applied logic, database, symbolic computation. 9. Applied probability including stochastic processes, queueing theory, and signal processing. 10. Statistics including data analysis and time series analysis. 11. Control and systems theory including optimal control.	12. Optimization theory and mathematical programming including discrete and numerical optimization and linear and nonlinear programming. 13. Communication theory including information theory and coding theory. 14. Applied geometry including computer-aided design and related robotics. 15. Imaging science including computer graphics, computer vision, related robotics, and tomography. 16. Classical mechanics of solids including elasticity, structures and vibrations, and constitutive models. 17. Fluid mechanics including turbulence, aeronautics, and multiphase flow. 18. Quantum physics, statistical mechanics, and relativity. 19. Geophysical sciences including reservoir modeling, seismic exploration, and petroleum engineering. 20. Atmospheric and oceanographic sciences. 21. Chemical kinetics, combustion theory, thermodynamics, and heat transfer. 22. Life sciences including biophysics, biomedical engineering, and biomathematics.	23. Environmental sciences. 24. Economics and finance. 25. Social sciences. 26. Functional analysis and operator equations, and integral and functional equations. 27. Management sciences including operations research. 28. Applied mathematics education (K-12, undergraduate curriculum, graduate study and modeling courses). 29. Astronomy, planetary sciences, and optics. 30. Simulation and modeling. 31. Materials science, polymer physics, and structure of matter. 32. Electromagnetic theory, semiconductors, and circuit analysis. 40. Applications of mathematics and computation in industry. 43. Dynamical systems. 44. Nonlinear waves and coherent structures. 48. Data mining, information retrieval. 49. Other _____
<b>국내외 가입 학회 (선택 기재 항목)</b>			
<b>지 도 교 수 추 천 (학생회원에 한함)</b>	대학(교)	대학(부)	과(전공) 성명: (인 또는 서명)

나는 (사)한국산업응용수학회의 취지에 찬동하여 회원으로 가입하고자 합니다.

2015년      월      일

성명 : (인)

**[입회원서 작성 안내]**

※ 다음을 읽고 작성하시기 바랍니다.

1. 음영으로 처리된 항목은 반드시 기재함.
2. 빗금 친 학회 처리 항목은 기재하지 않음.
3. 회원구분: 아래 정관에서 규정한 회원에 관한 사항을 참조하여 정회원, 학생회원 중에 선택함.

제 6 조 (회원의 자격 및 종류) 본 회의 회원은 아래와 같으며, 본회의 취지에 찬동하고 소정의 입회원서를 제출하여 이사회의 승인을 얻는 자로 한다.

1. 정 회원 : 학사학위 이상을 소지한 자 또는 동등한 자격을 가진 자.
2. 학생회원 : 산업응용수학분야 또는 그 인접학문을 전공하고 있는 학생.
3. 명예회원 : 학식과 덕망이 높고 본회 발전에 크게 이바지한 자.
4. 특별회원 : 본 회의 취지를 찬동하는 개인 또는 단체.

제 7 조 (회원의 의무 및 권리) 본회의 회원은 회비를 납부함으로써 이 정관이 정한 권리를 갖는다.

제 8 조 (회원의 탈퇴) 본회의 회원은 회장에게 통고함으로써 탈퇴할 수 있다. (이후 생략)

**회원의 의무 및 권리에 관한 세칙 요약(2015년 현재)**

구 분	연회비	Benefits/Services	참정권	비고
정회원	50,000원	1. All issues of printed Journals of KSAIM 2. Free access to Electronic Journals of KSIAM	1. 피선거권 2. 선거권 3. 회장단 추천권 4. 총회의결권	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Benefits/Services와 참정권에 관한 자세한 항목 및 세부사항은 시행세칙을 참조</li> <li>● 회원명부 제공 예정</li> <li>● 자세한 사항은 추후에 본 학회 홈페이지를 통해 안내할 예정</li> </ul>
평생회원	800,000원	3. Discounted prices on all KSIAM books 4. Discounted registration at KSIAM meetings 5. Email news - Mailing list membership		
학생회원	30,000원	1. All issues of printed Journals of KSAIM 2. Free access to Electronic Journals of KSIAM 3. Discounted prices on all KSIAM books 4. Discounted registration at KSIAM meetings 5. Email news - Mailing list membership		

- 회원의 Benefits/Services(Email News 제외)와 참정권은 회비를 납부한 경우만 유효하다.
- KSIAM 출판물에 대한 할인은 시행예정.
- 회비를 소급 납부한 경우에는 저널을 소급하여 제공하지 않는다.
- Mailing List Membership은 홈페이지(<http://www.ksiam.org>)를 통해 별도 가입절차를 밟는다.

4. 최종학위: 학교(국가), 학위취득년도, 전공분야, 학위를 기재함.
5. 관심을 가지고 있는 현행 KSIAM 학술분과 중에서 택일함.
6. 연구 및 관심분야: 자신이 연구하는 분야나 관심분야를 3개 이내로 선택함.
7. 회원으로 가입하고 있는 KSIAM 이외의 국내외의 학회를 모두 나열함.
8. 학생회원의 경우에 지도교수 또는 학과의 추천자의 확인함.

※ 입회원서는 다음 주소로 우송해 주시고, 회비는 홈페이지를 통해 납부하시기 바랍니다.

대전 유성구 대학로 291 한국과학기술원 (사) 한국산업응용수학회  
전화 (042) 350-5708, 팩스 (042) 350-5710 ; 이메일 ksiam@ksiam.org