

# 양자정보과학 인적기반 조성사업

## 신진연구인력 연수프로그램 연수생 모집 (2026년도 2차)

양자정보과학 분야 인적 기반 조성을 위하여 석박사, 박사후연구원 등 신진연구인력을 대상으로 선도 연구그룹에서의 연구 및 교육연수의 기회를 제공하고자 연수생을 다음과 같이 모집하오니 관심 있는 분들의 많은 참여 바랍니다.

2026년 2월 4일

양자정보연구지원센터 센터장 정 연 옥

### 1. 사업 목적

- 양자정보과학 분야 석·박사과정 및 박사후연구원(Post-Doc.) 등 신진연구인력을 대상으로 글로벌 선도 연구그룹에서의 연구 및 교육연수 제공
  - 국외 최신 연구 분야를 직접 체험함으로써 향후 양자정보과학 분야 연구 주제와 방향을 다각화하고 연구 성과 고도화에 기여

### 2. 지원 분야 및 내용

- 지원 분야 : 양자컴퓨팅, 양자통신, 양자네트워크, 양자센싱 등 양자정보과학 소 분야
- 지원 대상
  - 대한민국 국적을 소지한 국내 석·박사과정 재학생, 박사후연구원(Post-Doc.)
  - 연수기간 동안 국내기관 소속을 유지할 수 있는 자
- 지원 내용
  - 양자정보과학 분야 국외 선도 연구그룹, 연구기관 및 기업 등에서의 연구 프로젝트 및 교육 프로그램 참여 지원

○ 지원 유형

구 분		대상	기간	연수 지원금	선발 규모	연수기관
일반형	프로젝트	박사후 연구원	1년 이내	70백만원 내외	00명	대학·연구소·기업 등 국외 선도연구기관 중 지원자가 선택 (연수기관이 확정되지 않은 경우에도 신청 가능)
	인턴십	석·박사	6개월 이내	30백만원 내외	00명	
기관 지정형	인턴십	석·박사	6개월	30백만원 내외	00명	ICTQT(폴란드)

※ 선발된 연수생은 안내에 따라 연수기간 내 연장신청을 통해 지원 기간을 연장할 수 있음.  
 ※ 사업 운영 현황에 따라 지원 기간 및 지원 규모(인원)는 변동될 수 있음

○ 지원 방법

- (일반형) 연수 유형(프로젝트형/인턴십형)을 선택하고, 아래에 따라 연수계획 제출

연수기관이 정해진 경우	연수기관이 정해지지 않은 경우
지원자가 연수를 희망하는 기관에 직접 접촉하여 사전에 협의된 연수 내용에 대해 연수계획을 제출	사전에 협의된 기관이 없더라도 지원자의 연수 목적과 계획이 명확히 드러나도록 연수계획서를 작성하여 제출  ※ 선정 후 연수기관과 접촉하여 연수 확정시 지원하는 조건부 선발 형태

- (기관지정형) 지원자가 희망 연수기관을 직접 접촉하지 않고 공고문에 제시된 신청 가능 기관을 선택하여 연수계획을 작성하여 제출

※ 2026년 2차 공고의 기관지정형은 폴란드 Gdansk대학의 ICTQT로의 연수 신청이 가능하며, 기관에 대한 소개는 별첨자료 참고

### 3. 신청 및 접수

○ 접수기간 : 2026.2.4.(수) ~ 2026.3.2.(월) 까지

○ 접수방법 : 이메일 제출(q.edu@skku.edu)

○ 제출서류

구분	서류	일반형	기관 지정형	제출시기	비고
1	연수프로그램 신청서	○	○	신청시	[붙임 1]
2	연수계획서	○	○	신청시	[붙임 2]
3	영문 연수계획서		○	신청시	자유 양식
4	개인정보 수집·활용 및 제공 동의서	○	○	신청시	[붙임 3]
5	영문이력서(Curriculum Vitae)	○	○	신청시	지도교수 추천서 대체 가능
6	연수계획 발표 자료	○	○	서류심사 통과 후	
7	대한민국 국적임을 증명하는 서류	○	○	최종 선정 후	신분증 사본
8	기타 증빙서류 (졸업증명서, 재학/재직증명서 등 선정자에 한해 별도 안내)	○	○		원본 제출

※ 제출서류는 zip 형식으로 압축하여 제출(파일명(예시): 2026신진연수\_홍길동.zip)

※ 최종 선정자에 한해 모든 서류의 원본을 제출하여야 함

#### 4. 기타 안내 사항

○ 연수 신청자는 본 연수프로그램을 통한 지원 외 추가적인 외부 지원이 있을 경우, 해당 내용을 신청서에 명시하여야 함

※ 국가재정지원사업 중복지원에 대한 문제를 사전에 예방하기 위함으로써, 외부 지원기관명/지원 기간/지원내용(인건비, 항공비, 이사비 등)을 작성

○ 최종 선정된 연수생은 아래와 같이 연수보고서를 제출해야 하며\*, 네트워킹 활용 등 과학기술정보통신부 및 센터의 관련 요청에 적극 협조해야 함

※ 우수보고서의 경우 외부로 공개될 수 있음.

보고서 구분	제출시기	비고
착수보고서	연수 시작일로부터 2주일 이내	
중간보고서	연수 시작일로부터 각 3개월 경과 시점으로부터 1주일 이내	단, 연수기간이 3개월 이상인 연수생에 한함
결과보고서	연수 종료일로부터 1개월 이내	

## 5. 모집 일정

모집 프로세스	일정(안)
공고 및 서류 접수	2026.2.4.(수) ~ 2026.3.2.(월)
서류 심사	2026.3.3.(화) ~ 2026.3.9.(월)
서류 결과 발표	2026.3.10.(화)
면접 심사	2026.3.11.(수) ~ 2026.3.18.(수)
최종 결과 발표	2026.3.20.(금)
연수 개시	2026.3.21.(토) 부터

※ 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있음.

※ 기관지정형의 경우 센터의 면접 심사 후 해외 기관의 추가 면접 절차가 있음.

※ 선정된 연수생은 2026년 5월까지 연수 개시를 원칙으로 함.

## 6. 문의처

- 양자정보연구지원센터 담당자 : 전화번호(031-299-6439), 이메일(q.edu@skku.edu)

[붙임 1] 연수프로그램 신청서

<b>양자정보연구지원센터 신진연구인력 연수프로그램 신청서</b> <b>(일반형/기관지정형 택1)</b>				
희망 연수유형	프로젝트형/인턴십형 중 택1			
연수신청자	성 명	(한글) (영문)	소 속	신청일 기준
	전 공		직 위	신청일 기준
	연락처		이메일	
현 소속기관 지도교수 (혹은 책임자)	성 명		소속/직위	
희망 연구분야	기관지정형 선택 시, 지정기관의 연구분야 중 택 1 일반형 선택 시 지원자의 희망 연구분야 작성			
희망 연수기관	기관명		국가/도시	
연수기간	. . . ~ . . . (   년   개월)			
기타 (해당자만 작성)	(삭제 후 작성) 해당 연수 신청 건 관련하여 연수기간동안 센터 연수지원금 외 추가 재정지원을 받는 경우 작성(지원기관/지원기간/지원내용/지원금액 등 작성)			
<p>상기와 같이 양자정보연구지원센터 신진연구인력 연수프로그램에 참여하고자 신청서를 제출합니다.</p> <p>붙임. 연수 계획서 1부. 끝.</p> <p style="text-align: center;">년    월    일</p> <p style="text-align: center;">연수신청자 <span style="float: right;">(인 또는 서명)</span></p> <p><b>양자정보연구지원센터장 귀하</b></p>				

[붙임 2] 연수 계획서

양자정보연구지원센터 신진연구인력 연수프로그램 계획서 (일반형/기관지정형 택1)				
희망 연수유형	프로젝트형/인턴십형 중 택1			
연수신청자	성명		소속	신청일 기준
	전공		직위	신청일 기준

☞ 글자 크기: 최소 11 pt, 분량: 5 페이지 이내 (제출 시 삭제)

## 1. 연수 목표

작성 요령 (제출 시 삭제)

- 연수프로그램을 통해 추구하는 목표 기술
  - ▶ 해당 연구주제에 국내/외 연구의 전반적인 연구 동향
  - ▶ 연구자가 지향하는 최종 목적과 관련한 본 연구(연수) 목표의 구체적 기술
- 기존 연구 대비 연수자가 목표하는 연구내용의 차별성 혹은 연구의 필요성에 대하여 기술

## 2. 연수 계획

작성 요령 (제출 시 삭제)

- 주요 추진 일정
  - ▶ 연수 기관이 확정된 경우 예정된 연수 일정 및 계획을 구체적으로 작성하며, 연수 기관/주제가 확정되지 않은 경우 연수자의 계획을 세부적으로 기술

연수자의 연구 및 학업 경력, 연수 기관의 연구인프라, 연수 기관 지도자의 연구 능력, 해당 분야의 연구 동향 등을 종합적으로 고려하여 기술하되, 필요 시 A4 1장 이내 별도 첨부 가능

### 3. 현재 수행 중인 연구내용 및 연수와의 관련성

#### 작성 요령 (제출 시 삭제)

- 현재 수행 중인 연구 분야, 주요 내용, 논문 성과 등을 기술
  - ▶ 본 과제를 수행할 수 있는 연구 경력 및 전문성 기술
  - ▶ 신규인력(비 양자정보 전공자)의 경우, 양자정보 연구 분야와의 연관된 연구 경력 기술
- 현재 수행 중인 연구 분야와 연수프로그램의 관련성
  - ▶ 본 연수를 통해 얻고자 하는 연구내용을 기술하고 본인이 현재 수행 중인 연구 분야와의 관련성 및 연수 필요성을 기술

### 4. 연수기관 및 희망 연구분야 선정 사유

#### 작성 요령 (제출 시 삭제)

- 연수기관명 : 기관명, 랩실명, 연구책임자명
- 연수 기관 연구 실적
- 연수기관 및 희망 연구 분야 선정 사유
  - ▶ 연수 기관의 주요 프로젝트 및 연구 실적을 간단히 기술하고 본인의 연수 목적과 관련하여 선정 사유를 기술
  - ▶ 연수자의 연구 및 학업 경력, 해당 분야의 연구 동향 등을 종합적으로 고려하여 구체적으로 기술

### 5. 연수 후 활동 계획 및 기대 효과

#### 작성 요령 (제출 시 삭제)

- 본 연구(연수)를 수행함으로써 연구자에게 기대되는 효과 기술
  - ▶ 본 연수를 통해 얻을 수 있는 노하우, 전문 기술, 의견 교환 능력 등 다양한 측면에서 연구자 본인에게 도움이 될 수 있는 부분 기술
  - ▶ 신규인력(비 양자정보 전공자)의 경우, 향후 양자정보과학 분야 기여 가능성 기술
  - ▶ 본 연수를 통해 습득한 성과 및 경험 등을 양자정보과학 분야에 활용할 계획 기술

[붙임 3] 개인정보 수집·활용 및 제공 동의서(공통)

## 개인정보 수집·활용 및 제공 동의서

본인은 신진연구인력 연수프로그램의 연수생 심사 및 선발에 있어 양자정보연구지원센터가 본인의 학력, 경력, 연구 업적 등에 관한 정보를 수집 및 활용할 필요가 있다는 것을 이해하고 있으며, 이를 위해 「개인 정보 보호법」 등에 따라 보호되고 있는 본인에 관한 정보 자료를 양자정보연구지원센터에 제공하는 것에 동의합니다.

### < 개인정보 제공 및 활용 >

#### ① 수집·이용 목적

가. 연수생 선정에 관한 사무 : 심사 및 선발

#### ② 수집·이용하려는 개인정보의 항목

가. 이름, 성별, 생년월일, 연락처, 주소, 전자우편, 소속, 학력(전공, 학위, 연구 분야 등) 등

나. 본인은 양자정보연구지원센터가 본인의 개인정보를 동의서가 작성된 때부터 양자정보연구지원센터 신진연구인력 연수프로그램 지원사업 운영 종료 후 5년까지 보유하는 것에 동의합니다.

다. 본인은 위의 개인정보 수집을 거부할 권리가 있으며, 동의를 거부하면 연수 지원대상에서 제외될 수 있다는 사실을 인지한 상태에서 작성한 것임을 확인합니다.

또한, 본인이 서명하거나 날인한 동의서의 복사본은 심사·평가에 필요한 다양한 자료 수집의 편의를 위해서 원본과 동일하게 유효하다는 것을 인정합니다.

년      월      일

성 명 :

(인 또는 서명)

양자정보연구지원센터장 귀하

# [별첨] 기관지정형 Gdansk(ICTQT) 인턴십 소개자료


 University of Gdańsk 50th Anniversary  
2020

INTERNATIONAL CENTRE FOR THEORY OF QUANTUM TECHNOLOGIES 

## International Centre for Theory of Quantum Technologies

### Quantum Internships offer for Quantum Information Research Support Center

[www.ug.edu.pl](http://www.ug.edu.pl)


 University of Gdańsk 50th Anniversary  
2020

INTERNATIONAL CENTRE FOR THEORY OF QUANTUM TECHNOLOGIES 

## ICTQT emblematic goals

<p><b>(1) Optimization of quantum setups</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Experimentally friendly tests of quantumness</li> <li>Efficient quantum tasks (communication, computing, metrology)</li> <li>Self-testing devices for cybersecurity</li> </ul>	<p><b>(2) Unification of quantum thermodynamics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Thermodynamics in non-Markovian regime</li> <li>Unambiguous notions of work and heat in micro-regime</li> <li>Coarse grained thermodynamic description of quantum fields</li> </ul>
<p><b>(3) Development of quantum resources</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identification of new quantum resources</li> <li>Quantification and resource conversion</li> <li>Harnessing resources for efficient quantum tasks</li> </ul>	<p><b>(4) Towards the unknown</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Creation and pursuit of new ideas beyond the current knowledge and beyond the agenda of ICTQT</li> <li>ICTQT as an open forum for fundamental challenges.</li> </ul>

[www.ug.edu.pl](http://www.ug.edu.pl)

<ICTQT 인턴십 분야 : 6개 연구그룹>

	그룹명	연구그룹 주요 내용
그룹 1	Multiphoton Quantum Optics for Quantum Information Group	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Operational translation of the schemes proposed by the other groups of ICTQT into experimental optical setups and feasibility studies</li> <li>- Direct collaboration with experimental teams of our IQOQI partner as well as other laboratories</li> <li>- Investigations concerning device-independent of self-testing quantum communication, quantum information processing schemes, aimed at commercialization</li> <li>- Search for new research avenues in quantum optics allowing demonstrations of quantum protocols or various kinds</li> <li>- New indicators of non-classicality in quantum optics.</li> <li>- Application of theoretical/operational/experimental methods of quantum multiphoton interferometry to other processes of potential value for quantum communication and information processing</li> <li>- Quantum optical implementations of secure data transmission</li> <li>- Theory of optical test of quantum mechanics</li> </ul>
그룹 2	Quantum Cybersecurity and Communication Group	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantum key distribution protocols with low hardware requirements</li> <li>- Quantum true random number generators.</li> <li>- Existing and new quantum cryptographic primitives</li> <li>- Methods for secure communication and computation</li> <li>- Formal security proofs of quantum cryptographic protocols</li> <li>- Tools for cryptoanalysis</li> <li>- Commercialisation and industrial outreach</li> </ul>
그룹 3	Foundational underpinnings of Quantum Technologies Group	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formulate candidate theories that supersede quantum</li> <li>- Study causality within and beyond quantum theory, from a process-theoretic perspective</li> <li>- Characterise the quantum manifestation of nonclassical phenomena</li> <li>- Develop resource theories to address quantification</li> <li>- Identify current and new forms of nonclassicality as resources for quantum technologies</li> <li>- Assess nonclassical speed-up for computation, within and beyond quantum theory</li> <li>- Contribute to the development of a systematic approach to quantum program optimisation based on the zx-calculus, by further developing the foundations of the latter</li> </ul>

	그룹명	연구그룹 주요 내용
그룹 4	New Quantum Resources Group	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quantum randomness</li> <li>- Causality and relativistic propagation of information</li> <li>- Quantum non-Markovianity</li> <li>- Quantum to classical transition including emergence of objectivity</li> <li>- Nonstandard aspects of quantum metrology</li> <li>- Quantum resources theory including multitasking</li> <li>- Analysis of physical implementations of specific quantum tasks</li> <li>- Bell inequalities and contextuality</li> <li>- Ultimate limits of information processing based on physical principles</li> </ul>
그룹 5	Quantum Open System in Relation to Quantum Optics Group	<ul style="list-style-type: none"> <li>- To study macroscopic models of evolution for laser beams, with special emphasis put on polarization, orbital angular momentum and spatial degrees of freedom.</li> <li>- To study thermodynamic characterization of the optical beams.</li> <li>- To reconsider known quantum thermodynamic models by adding the feature of indefinite causal order.</li> <li>- To optimize metrological protocols leading to superresolution in spatial, spectral and temporal separation measurements.</li> <li>- To improve the protocol of gate set tomography with regards to its intrinsic symmetries(so called gauge)</li> </ul>
그룹 6	New Quantum Resources and Thermodynamics Group	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thermal operations</li> <li>- The notion of work in micro regime</li> <li>- Dynamical description of thermal quantum machines</li> <li>- Limitations of Markovian evolution</li> <li>- Contextuality/ "nonlocality"</li> <li>- Quantum gates, t-designs, random circuits</li> <li>- Port based teleportation</li> <li>- Quantum error correction</li> <li>- Randomness amplification/extraction, secret key extraction</li> <li>- Bell inequalities</li> </ul>

※ 자세한 사항은 Gdansk(ICTQT) 소개자료 첨부파일 참고