応用物理学専攻 Applied Physics

研究室希望調査票 Choice of Laboratory

氏名	Name	

専攻内全14研究室から配属を希望する研究室を3つ選び,配属希望順位を必ず記入してください。第一希望を「1」,第二希望を「2」,第三希望を「3」としてください。

Select three laboratories from fourteen laboratories below and rank your preferences. Indicate your first, second, and third choices by writing "1", "2", and "3", respectively, in the left column.

なお、本調査票に記載された内容が合否に影響することはありませんが、入学後に修士論文研究を実施する研究室の配属は、 入試成績およびこの調査票に基づいて決定されます。特定の研究室への配属希望者が多い場合,必ずしも希望通りにならないことがあります。The information provided in this inquiry will not affect your admission result. However, the laboratory where you conduct your master's thesis research will be determined based on both the entrance examination results and this inquiry. If many applicants choose a specific laboratory, your preference may not be accommodated.

希望順位 Rank order	研究室名 Laboratory	講座名 Research group	
	数理物理工学 Condensed Matter Physics	量子物性工学 Quantum Matter Physics	
	物性物理工学 Theoretical Solid State Physics		
	トポロジー理工学 Topological Science and Technology		
	量子機能工学 Applied Solid State Physics		
	結晶物理工学 Crystal Physics		
	ナノバイオ工学 Nanobiotechnology	凝縮系物理工学	
	超流動物理学 Superfluid Physics	Complex Material Physics	
	光量子物理学 Nonlinear Optics and Laser Physics	光波動量子物理工学 Optical Science and	
	極限量子光学 Ultrafast Quantum Optics		
	フォトニクス Photonics Engineering	Technology	
	固体物理学 Solid State Physics	固体量子物理工学	
	半導体量子工学 Semiconductor Quantum Physics	Bolid State Physics and	
	光物性工学 Photo-electronic Materials	Engineering	
	光電子ナノ材料 Nanostructured Functional Materials	ナノ物理工学	
		Nano-scale Applied Physics	