











		1974								
		1979-10								
		1970-01-01								
		1976-06-01								
		1974-01-01								
		1973-09-19								
		1978-01-25								
		1983-2-26								
		1986-05								
		1987-08-21								
		1985-08-11								
		1970-07-01								
		1975-07-10								
		1971-03-20								
		1988-06-03								





--	--	--	--	--	--	--	--



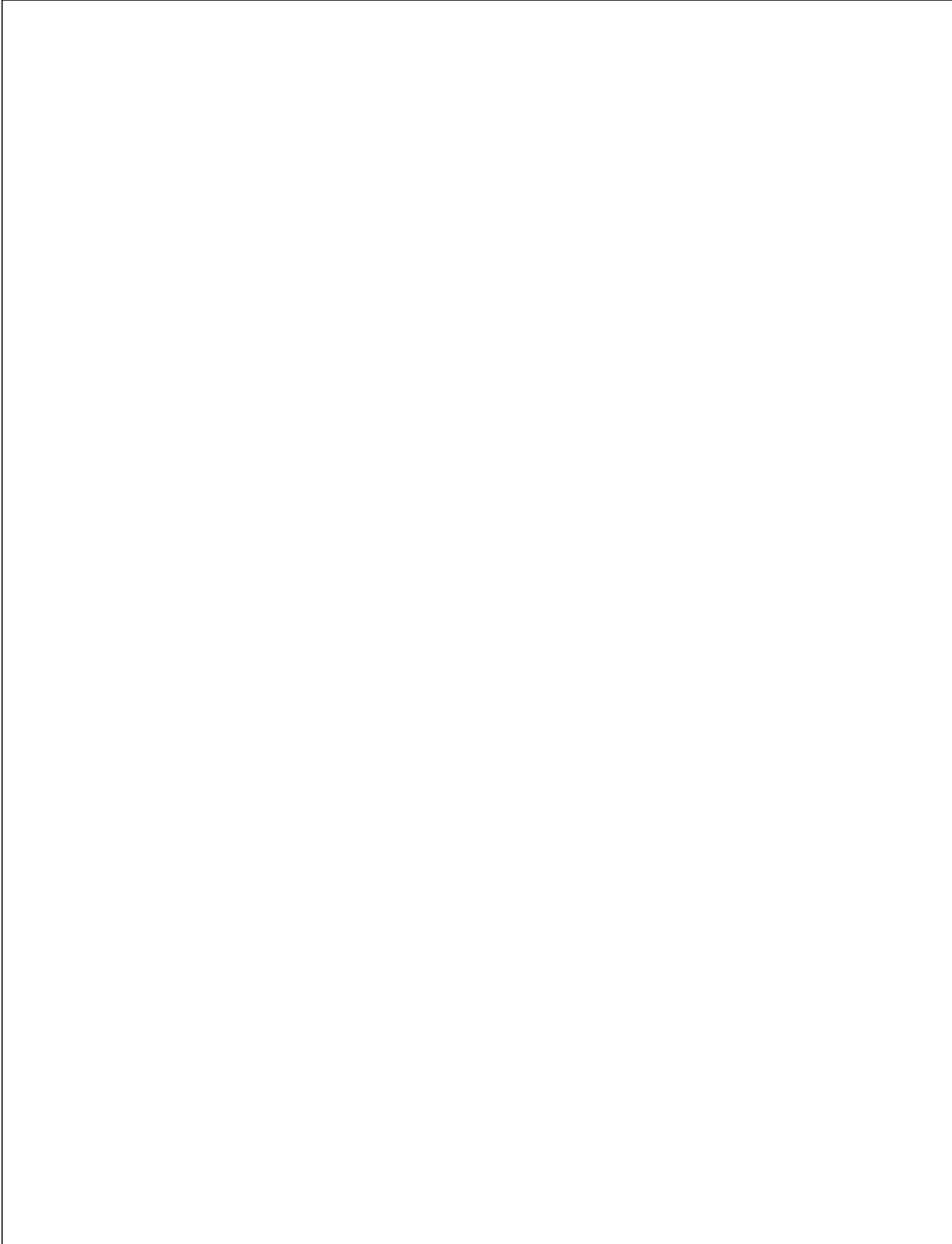
		无					
		无					

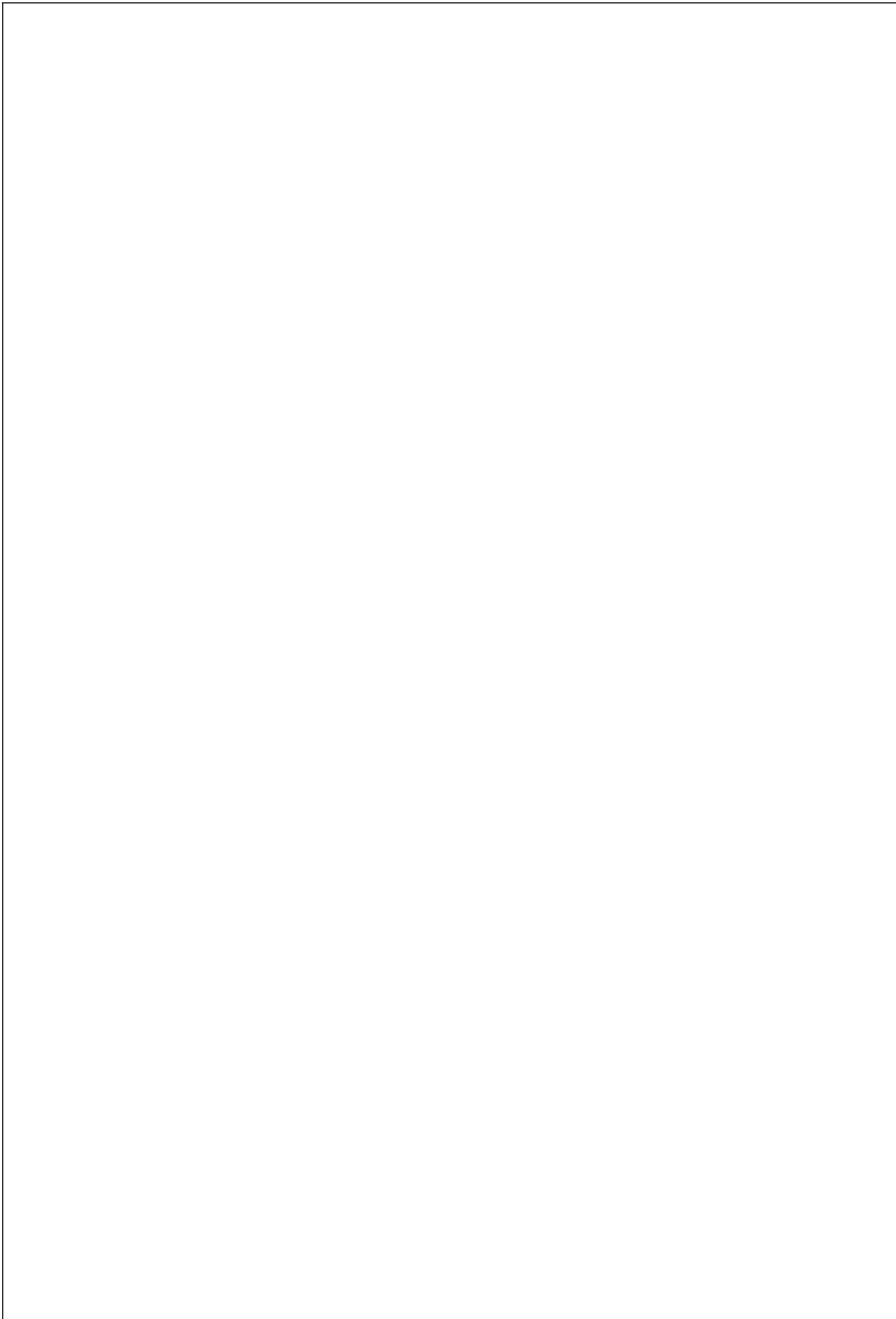


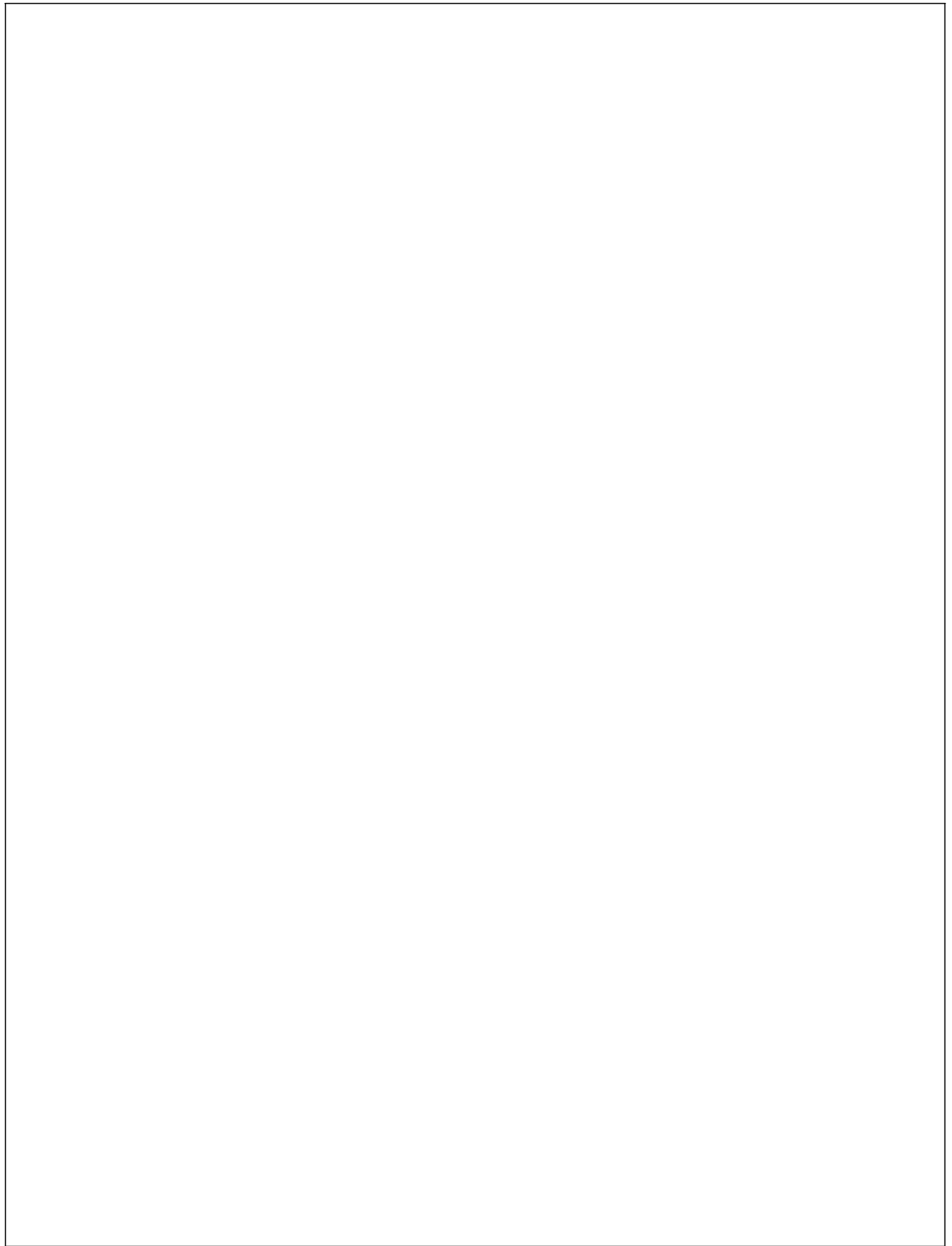

	Discovery 750 3T (GE)		2010	
	Discovery 750W3T (GE)		2014	
	Discovery 750S 3T (GE)		2015	
	Signa HDxT 3T (GE)		2008	
	Optima 360 1.5T (GE)		2010	
	MR 770 3T ( )		2015	
	Magnetom Trio A TimSystem 3T (SIEMENS)		2006	
	Optima MR 430S 1.5T (GE) *		2015	
CT	LightSpeed VCT 64 (GE)		2006	
CT	Discovery CT750 CT (GE)		2010	
CT	SOMATOM Definition FLASH 128 (SIEMENS)		2010	
CT	Revolution CT (GE)		2015	
CT	SOMATOM Definition FLASH 128 (SIEMENS)		2010	
X	-			
X	-			
X	-			











## 9. 校内专业设置评议专家组意见表

总体判断拟开设专业是否可行	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
---------------	--

此专业目标是培养可以支撑我国医疗装备自主创新研发基本能力的跨学科专业人才，要求本科学子具备基本的工程技术和医学基本知识，并具备参与高端医疗装备、生命或者医学科研仪器的设计、研发和研制等工作的基本知识和技能，重点培养具备基本医学知识，并具有医学仪器装备研发所需的理工科基本知识的人才，该类专业是健康中国国家战略发展中所需急需的人力资源，需求量大，关系到我国医学学科未来在国际医学的领先地位的确立和可持续发展。正是由于上述学科建设和本科基本人才培养的重要性和巨大意义，北京大学一直重视该学科的建设，从2011年的筹备建设开始，在医学部医-工、医-信、医-化等交叉学科种子基金、临床科学家计划、临床医学+X青年基金的支持下，培育了近200人的医工为主的跨学科队伍，2011年以来，团队建设了高级医学技术的研究生课程，在过去的7年中，培养了200余名研究生。2017年获批教育部首批博士点建设单位以来，成立了医学技术研究院，投入空间和专门人力，引进高端人才，目前已经具备了多层次人才培养体系，为培养支撑国家医疗装备产业自主创新的高端跨学科人才奠定基础。

此专业为医学技术一级学科所属的主要二级学科，北京大学作为首批获批医学技术一级学科博士点的重点院校之一，设立医学影像技术专业本科，是推动北大医学建设中科技创新、学科交叉、引进人才和前沿技术的重要支撑，将完善医学学科组成，有利于医学的整体布局和发展，并将大力推动医学的整体发展。

## 10. 医学类、公安类专业相关部门意见

(应出具省级卫生健康部门、公安部门对增设专业意见的公函并加盖公章)

同意申报。为规范教学质量，培养合格的医学影像技术专业

学生建议学校在以下方面进一步完善：

一、进一步细化理论教学和实习课程设置，注重国际视野和现代化影像技术研发能力的培养，提前布局教材和整合课程的开发与建设。

二、进一步明确办学特色，充分利用北京大学和实训基地的资源优势，提升跨学科交叉培养的水平。

北京市卫生健康委员会

2020年4月15日

