

## 東京大学の学部及び大学院組織

2017.4

### (1) 学部前期課程 科類名

教養学部	文科一類
	文科二類
	文科三類
	理科一類
	理科二類
	理科三類

### (2) 学部後期課程 学科等名

法学部	第1類（法学総合コース）	
	第2類（法律プロフェッション・コース）	
	第3類（政治コース）	
医学部	医学科	
	健康総合科学科	環境生命科学専修
		公共健康科学専修
看護科学専修		
工学部	社会基盤学科	設計・技術戦略コース
		政策・計画コース
		国際プロジェクトコース
	建築学科	建築学コース
	都市工学科	都市環境工学コース
		都市計画コース
	機械工学科	機械工学コース
	機械情報工学科	機械情報工学コース
	航空宇宙工学科	航空宇宙システム学コース
		航空宇宙推進学コース
	精密工学科	精密工学コース
	電子情報工学科	電子情報工学コース
	電気電子工学科	電気電子工学コース
	物理工学科	物理工学コース
	計数工学科	数理情報工学コース
		システム情報工学コース
	マテリアル工学科	バイオマテリアルコース
		環境・基盤マテリアルコース
		ナノ・機能マテリアルコース
	応用化学科	応用化学コース
	化学システム工学科	化学システム工学コース
	化学生命工学科	化学生命工学コース
	システム創成学科	環境・エネルギーシステムコース
システムデザイン&マネジメントコース		
知能社会システムコース		

文学部	人文学科	哲学専修課程
		中国思想文化学専修課程
		インド哲学仏教学専修課程
		倫理学専修課程
		宗教学宗教史学専修課程
		美学芸術学専修課程
		イスラム学専修課程
		日本史学専修課程
		東洋史学専修課程
		西洋史学専修課程
		考古学専修課程
		美術史学専修課程
		言語学専修課程
		日本語日本文学（国語学・国文学）専修課程
		中国語中国文学専修課程
		インド語インド文学専修課程
		英語英米文学専修課程
		ドイツ語ドイツ文学専修課程
		フランス語フランス文学専修課程
		スラヴ語スラヴ文学専修課程
		南欧語南欧文学専修課程
		現代文芸論専修課程
		西洋古典学専修課程
心理学専修課程		
社会心理学専修課程		
社会学専修課程		
理学部	数学科	
	情報科学科	
	物理学科	
	天文学科	
	地球惑星物理学科	
	地球惑星環境学科	
	化学科	
	生物化学科	
	生物学科	
	生物情報科学科	

農学部	応用生命科学課程	生命化学・工学専修		
		応用生物学専修		
		森林生物学専修		
		水圏生物学専修		
		動物生命システム科学専修		
		生物素材化学専修		
	環境資源科学課程	緑地環境学専修		
		森林環境資源科学専修		
		木質構造科学専修		
		生物・環境工学専修		
		農業・資源経済学専修		
		フィールド科学専修		
	獣医学課程	獣医学専修		
経済学部	経済学科			
	経営学科			
	金融学科			
教養学部	教養学科	超域文化科学分科	文化人類学コース	
			表象文化論コース	
			比較文学比較芸術コース	
			現代思想コース	
			学際日本文化論コース	
			学際言語科学コース	
			言語態・テキスト文化論コース	
		地域文化研究分科		イギリス研究コース
				フランス研究コース
				ドイツ研究コース
			ロシア東欧研究コース	
			イタリア地中海研究コース	
			北アメリカ研究コース	
			ラテンアメリカ研究コース	
	総合社会科学分科		アジア・日本研究コース	
			韓国朝鮮研究コース	
			国際関係論コース	
		国際日本研究コース		
	学際科学科	科学技術論コース		
		地理・空間コース		
総合情報学コース				
広域システムコース				
国際環境学コース				
統合自然科学科	数理自然科学コース			
	物質基礎科学コース			
	統合生命科学コース			
	認知行動科学コース			

教育学部	総合教育科学科	基礎教育学専修	基礎教育学コース
		教育社会科学専修	比較教育社会学コース 教育実践・政策学コース
		心身発達科学専修	教育心理学コース 身体教育学コース
薬学部	薬科学科		
	薬学科		

### (3) 大学院研究科 専攻名

人文社会系研究科	基礎文化研究、日本文化研究、アジア文化研究、欧米系文化研究、社会文化研究、文化資源学研究、韓国朝鮮文化研究
教育学研究科	総合教育科学、学校教育高度化
法学政治学研究科	総合法政、法曹養成
経済学研究科	経済、マネジメント
総合文化研究科	言語情報科学、超域文化科学、地域文化研究、国際社会科学、広域科学
理学系研究科	物理学、天文学、地球惑星科学、化学、生物科学
工学系研究科	社会基盤学、建築学、都市工学、機械工学、精密工学、システム創成学、航空宇宙工学、電気系工学、物理工学、マテリアル工学、応用化学、化学システム工学、化学生命工学、先端学際工学、原子力国際、バイオエンジニアリング、技術経営戦略学、原子力
農学生命科学研究科	生産・環境生物学、応用生命化学、応用生命工学、森林科学、水圏生物科学、農業・資源経済学、生物・環境工学、生物材料科学、農学国際、生圏システム学、応用動物科学、獣医学
医学系研究科	分子細胞生物学、機能生物学、病因・病理学、生体物理医学、脳神経医学、社会医学、内科学、生殖・発達・加齢医学、外科学、健康科学・看護学、国際保健学、医科学、公共健康医学
薬学系研究科	薬科学、薬学
数理科学研究科	数理科学
新領域創成科学研究科	物質系、先端エネルギー工学、複雑理工学、先端生命科学、メディカル情報生命、自然環境学、海洋技術環境学、環境システム学、人間環境学、社会文化環境学、国際協力学
情報理工学系研究科	コンピュータ科学、数理情報学、システム情報学、電子情報学、知能機械情報学、創造情報学
学際情報学府	学際情報学
公共政策学教育部	国際公共政策学、公共政策学