

大学の基本的な考え方や想いを示す、「建学の精神、理念・目標」です。

### 建学の精神

建学の精神 “公正” “自由” “自治” を活かしながら新たな発展へ

本学は、“工業教育の理想”を求める学生たちが中心となって創設された、日本においてきわめて稀な、学生の熱意が創り上げた大学です。この建学の精神は、独立自主の思い溢れる学生たちが掲げた、夢と希望のシンボルです。東京都市大学は、この優れた精神を継承しながら、新しい時代と社会の要請に応える大学へとさらなる進化を遂げます。

### 理念

持続可能な社会発展をもたらすための人材育成と学術研究

「持続可能な社会発展」というのは、環境を損なうことなく社会を発展させることです。ここでの環境とは、単に、自然環境、地球環境という狭義の意味ではなく、社会的な環境も含んだ広義の環境です。例えば、経済の悪化による失業者増加や、山間の過疎地などでの高齢化による村落消失の危機などは、持続可能な発展を妨げるものです。私たちが住むこの地球を多角的、総合的に見ながら、持続的な発展へと導くことが、新しい本学の役割・使命となります。そして、そのための人材育成と学術研究の推進こそが、本学の目的です。

### 教育理念

ボーダーを超えて、学生と教職員が共に考え、学び、行動することで社会に貢献できる人材を育てる。

### 教育目標

公正・誠実さと自己研鑽力をもち、「都市」に集約されるような複合的課題に取り組むことができ、多種多様なボーダーを超えて新たな価値を見出すことで持続可能な社会の発展に貢献できる人材を育成する。



令和4年度

# 東京都市大学 入学式

令和4年4月2日

入学式	10:00~11:00	SAKURA CENTER #9 ※学科・専攻別指定教室は別頁参照
新入生ガイダンス	式終了後	

入 学 式	10:00~11:00	SAKURA CENTER #9 ※学科・専攻別指定教室は別頁参照
-------	-------------	--------------------------------------

<b>式次第</b>	<b>一、国歌演奏</b>	<b>一、学長式辞</b>	<b>一、理事長挨拶</b>	<b>一、来賓祝辞</b> <small>東京都市大学後援会会長 在日オーストラリア 大使館首席公使</small>	<b>一、校歌披露</b>	<b>一、学園歌披露</b>
------------	---------------	---------------	----------------	---	---------------	----------------

### 東京都市大学校歌

作詞 相馬御風  
作曲 山田耕筰

1. 世界に輝く大東京の  
文化と自然の綾なすほとり  
玲瓏塵なきあしたの空に  
自治こそひらめけ吾が三色旗  
われらが目指すは創造一路  
凛たる学徒の雄姿をみよや。
2. 静かに更けゆく夜天の下に  
自ら省み世の態おもふ  
われらが胸には燃え立つ抱負  
公正自由の精神を生命  
邁進やまざる吾等が肩に  
使命は大なり行手は遙か。
3. 仰げば東空雲 紫に  
燦たる希望の日ぞ今昇る  
日に日に栄行くわれらが母校  
日に日にさやけきわれらが理想  
いざいざわが友意気高らかに  
前人未拓の道開かばや。

#### 学生旗について

学生旗は、東京都市大学校歌の歌詞にも登場する「三色旗」を東京都市大学後援会のご協力により復元したもので、建学の精神である「公正・自由・自治」を象徴する「青・赤・緑」の3色で構成されています。

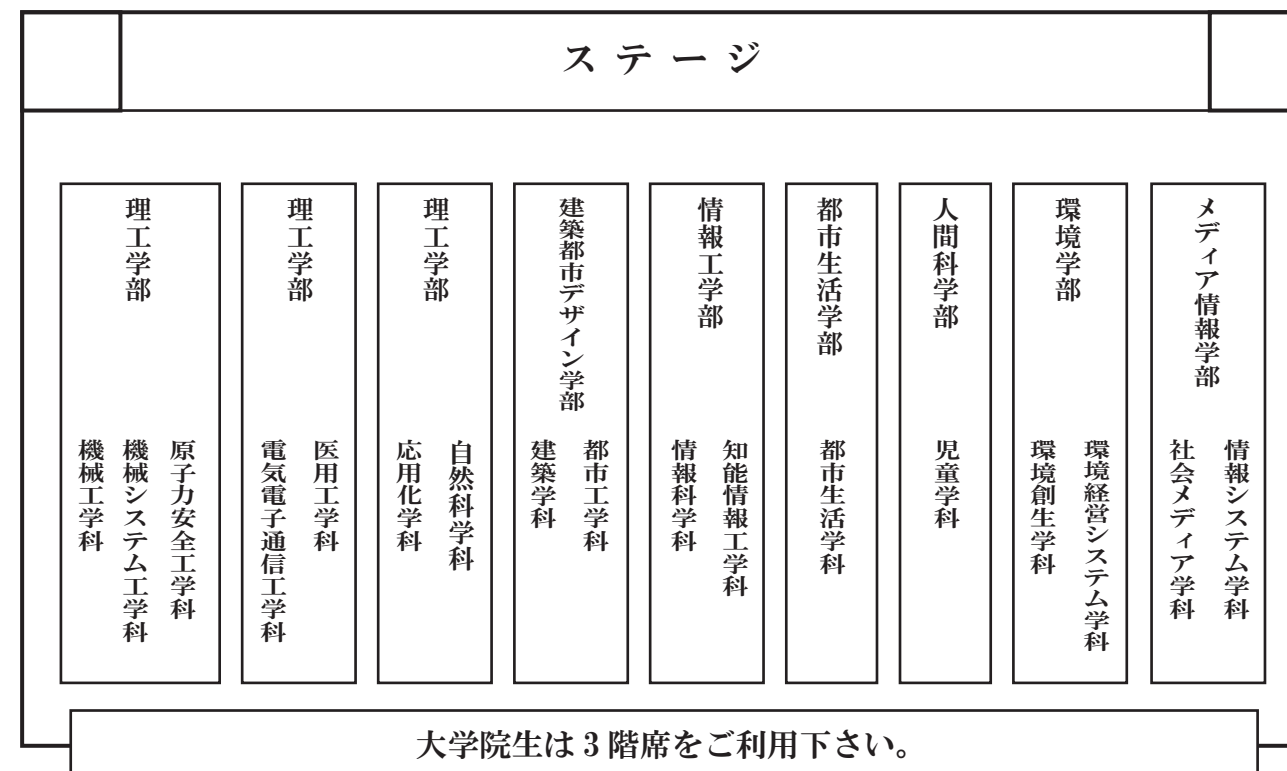
### 東京都市大学グループ学園歌

#### 夢に翼を

作詞・作曲 岩代浩一

1. 学園の道の 陽を浴びて  
精気さやかな 都市に起つ  
未来を目ざす 心意気  
不滅の精神を学ぶなり  
香る個性の煌きに  
明日の英知を磨き合う  
双手に燃える青春の  
夢に翼を 夢に翼を
2. 学園の大地に 風わたり  
天空蒼々と 冴えるとき  
阿吽の息吹 朋友の声  
讃歌たからかに ひびくなり  
若き生命の羽ばたきに  
明日の希望を語り合う  
力あふれる青春の  
夢に翼を 夢に翼を
3. 学園の森に 集い来て  
梢するどく 指す木立  
遙かに仰ぐ 大宙の  
北斗に真理の光あり  
古き伝統の温もりを  
明日に生かして励み合う  
血潮みなぎる青春の  
夢に翼を 夢に翼を

### 入学式 式場配置図



新入生ガイダンス			式終了後		指定教室 ※学科・専攻別指定教室は下記参照	
学部	学科	教室	総合理工学研究科・専攻領域	教室		
理工学部	機械工学科	22C	機械工学領域	1BN		
	機械システム工学科	61B	機械システム工学領域	1BM		
	電気電子通信工学科	21C	電気電子工学領域	1BJ		
	医用工学科	13J	医用工学領域	1BM		
	応用化学科	13K	応用化学領域	1BL		
	原子力安全工学科	12H	共同原子力専攻	1BL		
	自然科学科	12J	自然科学専攻	1BJ		
建築都市デザイン学部	建築学科	61A	建築学領域	1BN		
	都市工学科	31A	都市工学領域	1BM		
情報工学部	情報科学科	31B	情報工学領域	1BL		
	知能情報工学科	13L	システム情報工学領域	1BJ		
都市生活学部	都市生活学科	61C	環境情報学研究科・専攻	教室		
人間科学部	児童学科	32A	環境情報学専攻	1BK		
環境学部	環境創生学科	13M	都市生活学専攻	1BK		
	環境経営システム学科	13N				
メディア情報学部	社会メディア学科	13P				
	情報システム学科	13Q				

#### その他連絡事項

1. 入学式は新型コロナウイルス感染防止に配慮して行います。
2. 「入学式」の映像は、オンラインで配信いたします。
3. 入学式当日、キャンパス間のシャトルバスは運行いたしません。
4. <写真・動画撮影についてのお願い> 入学式の様子を撮影し、広報誌やウェブサイト等でご紹介させていただきますので、ご協力をお願いいたします。なお、撮影の被写体になることにご同意いただけない場合には、カメラマンに「撮影を断る」旨をお申し出下さいますようお願いいたします。

