

総合型選抜(2段階選抜制)(旧AO型入試)

- 本学での勉学を強く希望する人で、学力試験では評価できない多様な能力(潜在能力)、意欲、体験、活動、創作、学業、資格など、明確に自己アピールできるものを持っている人が対象です。

試験日	学部	学科	募集人員	1次選考	2次選考
1次選考 提出された書類で審査します。 [1次選考合格発表日] 10月19日(月) 2次選考 10月31日(土) [1次選考合格者のみ実施]	理工学部	機械工学科	16※1	書類審査 (1) 調査書※2 (2) 志望理由書 (3) 自己アピール申請書 (4) 活動記録票 (5) 休校等の影響を受けた活動計画 (任意提出)	(6) 適性検査: 数学(I、II、A、B)の試験 (7) 面接 (適性検査の解答に関する口頭試問を含む)
		機械システム工学科			
		電気電子通信工学科			
		医用工学科			
		応用化学科			
		原子力安全工学科			
	建築都市デザイン学部	建築学科	6※1		
		都市工学科			
	情報工学部	情報科学科	6※1		
		知能情報工学科			
環境学部	環境創生学科	8※1			
	環境経営システム学科				
メディア情報学部	社会メディア学科	5※1			
	情報システム学科				
都市生活学部	都市生活学科	6			

※1 合格者について、特定の学科に偏る場合は調整することがあります。
情報工学部については総合型選抜(1段階選抜制)と合計した募集人員となります。
人間科学部児童学科は1段階選抜制のみ実施となります。

※2 高等学校の休校等の事情により調査書の記載内容に配慮が必要な場合は高等学校からの申し出により不利益のないよう対応します。

● 2020年度入学試験の結果

()内は女子内数

学部	学科	A 募集人員	B 志願者数	C 1次選考 合格者数	B/C 倍率	D 2次選考 受験者数	E 2次選考 合格者数	D/E 最終実質 倍率
理工学部	機械工学科	16	18(1)	8(1)	2.3	6(1)	6(1)	1.0
	機械システム工学科		15(2)	6(2)	2.5	4(2)	3(2)	1.3
	電気電子通信工学科		22(1)	20(1)	1.1	17(1)	15(1)	1.1
	医用工学科		13(5)	5(3)	2.6	4(3)	4(3)	1.0
	エネルギー化学科		8(1)	8(1)	1.0	5(0)	4(0)	1.3
	原子力安全工学科		1(1)	1(1)	1.0	1(1)	1(1)	1.0
自然科学科	19(6)	15(6)	1.3	12(5)	11(5)	1.1		
理工学部 計		16	96(17)	63(15)	1.5	49(13)	44(13)	1.1
建築都市デザイン学部	建築学科	6	57(26)	14(6)	4.1	13(6)	8(4)	1.6
	都市工学科		17(3)	7(1)	2.4	7(1)	5(1)	1.4
	建築都市デザイン学部 計		6	74(29)	21(7)	3.5	20(7)	13(5)
情報工学部	情報科学科	6	31(8)	15(7)	2.1	14(7)	8(4)	1.8
	知能情報工学科		45(11)	17(7)	2.6	16(6)	7(4)	2.3
情報工学部 計		6	76(19)	32(14)	2.4	30(13)	15(8)	2.0
環境学部	環境創生学科	6	12(5)	10(4)	1.2	9(4)	6(3)	1.5
	環境経営システム学科		7(1)	7(1)	1.0	6(0)	4(0)	1.5
	環境学部 計		6	19(6)	17(5)	1.1	15(4)	10(3)
メディア情報学部	社会メディア学科	4	16(7)	8(5)	2.0	6(3)	5(3)	1.2
	情報システム学科		18(2)	9(2)	2.0	9(2)	3(1)	3.0
	メディア情報学部 計		4	34(9)	17(7)	2.0	15(5)	8(4)
都市生活学部	都市生活学科	6	71(34)	26(17)	2.7	19(14)	14(10)	1.4
人間科学部	児童学科	16※	95(88)	57(56)	1.7	44(43)	34(34)	1.3
総計		60	465(202)	233(121)	2.0	192(99)	138(77)	1.4

※ 社会人特別入試および帰国生徒特別入試と合わせて16名。

出願期間	1次選考	1次選考結果発表	2次選考	試験場	合格発表	入学手続締切日
【インターネット受付のみ】 9月15日(火)~ 9月23日(水) [21:30まで]	【書類審査】 提出された書類 を審査します。	10月19日(月)	【1次選考合格者のみ実施】 10月31日(土) [各キャンパスにて実施]	(理工学部・建築都市デザイン学部・情報工学部) 世田谷キャンパス (環境学部・メディア情報学部) 横浜キャンパス (都市生活学部・人間科学部) 等々力キャンパス	11月10日(火)	12月11日(金)

※ 1次選考に関する質問および相談は、出願前まで入試センターにて随時受け付けます。

● 出願資格

(詳しくは入試要項で確認してください)

高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および卒業見込みの者。(ただし、いずれも学校教育法90条および同施行規則第150条に規定される者として)

● 併願について

他大学との併願は可能です。

● 具体的なアピール例(詳しくは入試要項で確認してください)

理工学部	<ul style="list-style-type: none"> ● 理工学分野に関わる活動や経験がある。 ● 発明品の製作や研究発表経験など創造的な活動(表彰)実績がある。 ● 科学、技術に関連する資格や技能・知識を有している。 ● 文化、学芸に関する分野で高い評価を得た活動(表彰)実績がある。 ● 生徒会やボランティア活動に積極的にに関わり、リーダー的役割を果たした。 ● スポーツ(個人・団体)に関する分野で活躍し、都道府県以上の大会などで入賞(受賞)した実績がある。 ● 本学部が開催する高校生のための種々の行事・企画に対する修了証明書
建築都市デザイン学部	<ul style="list-style-type: none"> ● 建築都市デザイン分野に関わる活動や経験がある。 ● 発明品の製作や研究発表経験など創造的な活動(表彰)実績がある。 ● 科学、技術に関連する資格や技能・知識を有している。 ● 文化、学芸に関する分野で高い評価を得た活動(表彰)実績がある。 ● 生徒会やボランティア活動に積極的にに関わり、リーダー的役割を果たした。 ● スポーツ(個人・団体)に関する分野で活躍し、都道府県以上の大会などで入賞(受賞)した実績がある。 ● 本学部が開催する高校生のための種々の行事・企画に対する修了証明書
情報工学部	<ul style="list-style-type: none"> ● スポーツ(個人・団体)に関する分野で活躍し、都道府県以上の大会などで入賞(受賞)した実績がある。 ● 生徒会やボランティア活動に積極的にに関わり、リーダー的役割を果たした。 ● 企業で職務上の実績がある(社会人型に当てはまらない)。 ● 情報工学部における学修に関係する資格を有している、または全世界で開催されたコンテストに参加した経験がある。(下記参照) <p>● ソフトウェア開発技術者 ● 情報技術検定 ● プログラミングコンテスト ● 本学部が開催する高校生のための種々の行事・企画に対する修了証明書</p> <p>● 基本情報技術者 ● パソコン利用技術検定 ● ロボットコンテスト</p> <p>● 初級システムアドミニストレータ ● 情報処理検定 ● Webデザインコンテスト など</p>
環境学部	<ul style="list-style-type: none"> ● 環境に関する社会的な活動実績を有している ・自然環境の保全や修復の活動実績がある。 ・地域のまちづくりの活動実績等がある。 ● 次のような資格や技能を有している ・生物分類技能検定 ・eco検定 ・環境管理士検定 ・日商簿記2級以上 ・全商簿記1級 ・情報技術検定2級以上 ・英検2級以上 ・TOEIC®550点以上 など ● 環境に関する調査・研究の実績を有している ・環境問題、自然、都市、企業、自治体に関する調査・研究の実績がある。 ● 海外での経験を有している ・留学やホームステイ(1か月以上)の経験がある。 ・学術、文化、国際交流などの分野で国際的な活動経験があり、海外での活動実績がある。 ● その他の特殊な技能を有している ・スポーツ、芸術などで顕著な成績を取った者など。
メディア情報学部	<ul style="list-style-type: none"> ● 社会メディア学科を希望する場合 情報デザイン系コンテスト(デザインエージコンテスト®を含む)などの受賞歴、学校や地域団体におけるボランティア、世役等のコミュニティ活動・広報活動、サークル活動、ホームステイやホームステイ受け入れ経験。 卒業アルバム、新聞製作等の情報発信。絵画・ポスターやデジタルコンテンツに関するスクール参加 など ● 情報システム学科を希望する場合 情報あるいは数学に関する資格(基本情報処理技術者、実用数学技能検定など)、あるいは実績(プログラミングコンテスト®等で優秀な成績を修めた、数学の評定平均値が高いなど)、あるいは技能(自作のプログラムを公開しているなど)を有している。 <p>※ 本学のデザインエージコンテストを含む。詳しくは、本学ホームページ参照(http://www.yc.tcu.ac.jp/designage/)</p>
都市生活学部	<ul style="list-style-type: none"> ● 文化、学芸に関する分野で高い評価を得た活動(表彰)実績がある。 ● 生徒会やボランティア活動に積極的にに関わり、リーダー的役割を果たした。 ● スポーツ(個人・団体)に関する分野で活躍し、都道府県以上の大会などで入賞(受賞)した実績がある。 ● 英検、TOEFL®, TOEIC®などで際立った結果を出し、語学能力に長けている。 ● クラス、課外活動および学外団体の中でリーダーシップを発揮し、高い評価を得た。 ● 上記以外の活動。

■ 入試のポイント

- ① 出願の際には必ず、ご自身の能力を証明できるような活動記録やその時の写真・パンフレット等、**客観的な資料を提出**してください。例年、評価の際は実績が重視されています。
- ② 評価の観点には実績やレベルだけではなく、それらを「**第三者に明確に説明し説得できる能力**」(プレゼンテーション能力)を有している**かもポイント**となります。学修意欲や将来の目的までを含めて自己アピールする必要があります。
- ③ 上記のアピール例は一例ですので、他にも評価の対象となる事項はたくさんあります。**自己アピールにプラスとなることは、客観的な資料として取りまとめておいてください。資料がない場合は評価の対象とならないので注意が必要です。**
- ④ 出願前には、オープンキャンパスに積極的に参加するなど**学科の理解を深めておくことも重要**です。また、総合型選抜についての質問や相談にも随時応じますので、有益な情報源としてください。(1次選考に関する質問や相談は出願前までに済ませて、出願に臨んでください)