

2020年12月24日

2023年度入学者選抜におけるデザイン学部デザイン学科の入試科目の変更について

静岡文化芸術大学

2023年度入学者選抜（2020年12月現在における高校1年生に適用）において、デザイン学部デザイン学科の入試科目について、下記のとおり変更します。

記

1 デザイン学部アドミッション・ポリシーの変更

デザイン学部アドミッション・ポリシー（入学者受け入れの方針）のうち、「2.各選抜における評価内容」の一部について、別添1「デザイン学部アドミッション・ポリシーの変更について」のとおり変更します。（2021年9月8日 一部修正）

2 デザイン学部デザイン学科 試験教科・科目・配点の変更

デザイン学部デザイン学科の試験教科・科目・配点について、別添2「デザイン学部 試験教科・科目・配点の変更について」のとおり変更します。

《問合せ先》 静岡文化芸術大学 入試室
TEL : 053-457-6401
E-mail : nyushi@suac.ac.jp

デザイン学部アドミッション・ポリシーの変更について

次表のとおりデザイン学部アドミッション・ポリシーを変更します。

変更前（現行）	変更後（2023 年度入学者選抜以降）
<p>デザイン学部 アドミッション・ポリシー（入学者受け入れの方針）</p> <p style="text-align: center;">（略）</p> <p>2. 各選抜における評価内容</p> <p>（1）学校推薦型選抜（公募制）</p> <p>デザイン学科での学びに対して強い関心と意欲をもち、本学科の特徴を活かしつつ学習し成長できる受験生を、一般選抜以外の基準で受け入れるための入学試験です。</p> <p>一定の学力水準を備え、高等学校での学習やその他の活動に真摯に取り組んできた人を求めており、出願には調査書全体の評定平均値が 4.0 以上であることが条件です。</p> <p>この入学試験では、「推薦書」「調査書」「志望理由書」の内容を踏まえ、関心、意欲、態度などを「面接」で評価します。さらに「小論文」で、読解力、論理的思考力、発想力、表現力などを評価します。なお、本学の設立の趣旨に鑑み、静岡県内の高等学校出身者を一定数受け入れます。</p> <p>（2）一般選抜（前期日程）</p> <p>デザイン学科で学ぶ上で必要となる幅広い基礎学力を身につけた受験生を選抜するための入学試験です。</p> <p>大学入学共通テストの「国語」および「英語」を必須とし、「地理歴史」「公民」「数学」「理科」から最高得点の1科目を採用します。ただし「理科」のうち「基礎」を付した科目を受験する場合は2科目の合計とします。</p> <p>これにより高等学校などで幅広い分野の基礎的な知識の修得ができていないかを評価します。</p> <p>個別学力試験では、「実技」または「数学」を選択します。「実技（鉛筆描写）」を課す選抜では、観察力、発想力、表現力などを評価します。一方、「数学」を課す選抜では、数学に関する幅広い知識及び基礎的計算力に加え、さまざまな事象について数学を用いて理解し思考する力などを評価します。</p>	<p>デザイン学部 アドミッション・ポリシー（入学者受け入れの方針）</p> <p style="text-align: center;">（略）</p> <p>2. 各選抜における評価内容</p> <p>（1）学校推薦型選抜（公募制）</p> <p>デザイン学科での学びに対して強い関心と意欲をもち、本学科の特徴を活かしつつ学習し成長できる受験生を、一般選抜以外の基準で受け入れるための入学試験です。</p> <p>一定の学力水準を備え、高等学校での学習やその他の活動に真摯に取り組んできた人を求めており、出願には調査書全体の評定平均値が 4.0 以上であることが条件です。</p> <p>この入学試験では、「推薦書」「調査書」「志望理由書」の内容を踏まえ、関心、意欲、態度などを「面接」で評価します。さらに「小論文」で、読解力、論理的思考力、発想力、表現力などを評価します。なお、本学の設立の趣旨に鑑み、静岡県内の高等学校出身者を一定数受け入れます。</p> <p>（2）一般選抜（前期日程）</p> <p>デザイン学科で学ぶ上で必要となる幅広い基礎学力を身につけた受験生を選抜するための入学試験です。</p> <p><u>大学入学共通テストでは、次の（ア）（イ）（ウ）の3教科3科目を採用します。</u></p> <p><u>（ア）「外国語」（英語）</u></p> <p><u>（イ）「国語」及び「数学」のうち最高得点の科目を含む教科</u></p> <p><u>（ウ）（イ）で採用されなかった教科、「地理歴史」、「公民」及び「理科」から最高得点の科目を含む教科。ただし「理科」のうち「基礎」を付した科目を受験する場合は2科目の合計。</u></p> <p>これにより高等学校などで幅広い分野の基礎的な知識の修得ができていないかを評価します。</p> <p>個別学力試験では、「実技（鉛筆描写）」または「数学」を選択します。「実技（鉛筆描写）」を課す選抜では、観察力、発想力、表現力などを評価します。一方、「数学」を課す選抜では、数学に関する幅広い知識及び基礎的計算力に加え、さまざまな事象について数学を用いて理解し思考する力などを評価します。</p>

変更前（現行）	変更後（2023 年度入学者選抜以降）
<p>(3) 一般選抜（後期日程）</p> <p>デザイン学科で学ぶ上で必要となる基礎学力を身につけた受験生を選抜するための入学試験です。</p> <p>大学入学共通テストの「国語」および「英語」を必須とし、「地理歴史」「公民」「数学」「理科」から最高得点の1科目を採用します。ただし「理科」のうち「基礎」を付した科目を受験する場合は2科目の合計とします。</p> <p>これにより高等学校などで幅広い分野の基礎的な知識の修得ができていないかを評価します。</p> <p>個別学力試験の「実技（鉛筆描写）」では、観察力、発想力、表現力などを評価します。</p>	<p>(3) 一般選抜（後期日程）</p> <p>デザイン学科で学ぶ上で必要となる基礎学力を身につけた受験生を選抜するための入学試験です。</p> <p><u>大学入学共通テストでは、次の（ア）（イ）（ウ）の3教科3科目を採用します。</u></p> <p><u>（ア）「外国語」（英語）</u></p> <p><u>（イ）「国語」及び「数学」のうち最高得点の科目を含む教科</u></p> <p><u>（ウ）（イ）で採用されなかった教科、「地理歴史」、「公民」及び「理科」から最高得点の科目を含む教科。ただし「理科」のうち「基礎」を付した科目を受験する場合は2科目の合計。</u></p> <p>これにより高等学校などで幅広い分野の基礎的な知識の修得ができていないかを評価します。</p> <p>個別学力試験の「実技（鉛筆描写）」では、観察力、発想力、表現力などを評価します。</p>

デザイン学部 試験教科・科目・配点の変更について

1 変更前（現行…2021～2022年入学者選抜 適用学年：2020年12月現在の高校2・3年生）

区分	募集人員	大学入学共通テスト				個別学力試験					総計
		教科	科目	配点	合計	選択区分	教科	科目	配点	合計	
前期日程	75 I (数学40) II (実技35)	外国語	英語	200	600	I ※	数学	数学Ⅰ、 数学Ⅱ、 数学A、 数学B	300	300	900
		国語	国語	200							
		地理歴史	世界史A、世界史B、日本史A、日本史B、 地理A、地理B	選① 200							
		公民	現代社会、倫理、政治・経済、 「倫理、政治・経済」								
		数学	数学Ⅰ、数学Ⅰ・数学A								
			数学Ⅱ、数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報関係 基礎								
		理科	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎								
物理、化学、生物、地学											
選①：最高得点の1科目を採用します。ただし、理科は物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2科目の合計、または物理、化学、生物、地学から1科目の得点を採用します。						※選択区分Ⅰ・Ⅱは出願時に選択します。					
後期日程	10	外国語	英語	100	300	その他	実技「鉛筆 描写」 「鉛筆描 写」には、 想定描写 を含む。	600	600	900	
		国語	国語	100							
		地理歴史	世界史A、世界史B、日本史A、日本史B、 地理A、地理B	選② 100							
		公民	現代社会、倫理、政治・経済、 「倫理、政治・経済」								
		数学	数学Ⅰ、数学Ⅰ・数学A								
			数学Ⅱ、数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報関係 基礎								
		理科	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎								
物理、化学、生物、地学											
選②：最高得点の1科目を採用します。ただし、理科は物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2科目の合計、または物理、化学、生物、地学から1科目の得点を採用します。											

2 変更後 (2023年入学者選抜以降 適用学年：2020年12月現在の高校1年生以降)

区分	募集人員	大学入学共通テスト				個別学力試験				総計	
		教科	科目	配点	合計	選択区分	教科	科目	配点		合計
前期日程	75 I (数学40) II (実技35)	外国語	英語	200	600	I※	数学	数学Ⅰ、 数学Ⅱ、 数学A、 数学B	300	300	900
		国語	国語	選① 200							
		数学	数学Ⅰ、数学Ⅰ・数学A、 数学Ⅱ、数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報 関係基礎								
		地理 歴史	世界史A、世界史B、日本史A、日本史B、 地理A、地理B	選② 200							
		公民	現代社会、倫理、政治・経済、 「倫理、政治・経済」	—							
		理科	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎	—							
			物理、化学、生物、地学								
同一教科からは1科目のみ採用とします。 選①：最高得点の1科目を採用します。 選②：選①で採用した科目を除いた最高得点の1科目を採用します。ただし、理科は物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から2科目の合計、または物理、化学、生物、地学から1科目の得点を採用します。				※選択区分Ⅰ・Ⅱは出願時に選択 します。							
後期日程	10	外国語	英語	100	300	その他	実技「鉛筆 描写」 「鉛筆描 写」には、 想定描写 を含む。	600	600	900	
		国語	国語	選③ 100							
		数学	数学Ⅰ、数学Ⅰ・数学A、 数学Ⅱ、数学Ⅱ・数学B、簿記・会計、情報 関係基礎								
		地理 歴史	世界史A、世界史B、日本史A、日本史B、 地理A、地理B	選④ 100							
		公民	現代社会、倫理、政治・経済、 「倫理、政治・経済」	—							
		理科	物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎	—							
			物理、化学、生物、地学								
同一教科からは1科目のみ採用とします。 選③：最高得点の1科目を採用します。 選④：選③で採用した科目を除いた最高得点の1科目を採用します。 ただし、理科は物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎から 2科目の合計、または物理、化学、生物、地学から1科目の得点 を採用します。											

【大学入学共通テスト科目採用例】

前期日程において、大学入学共通テストで「英語」を除く高得点の順が、「数学Ⅰ・数学A」、「数学Ⅱ・数学B」、「生物」の場合、選①として「数学Ⅰ・数学A」の点数が採用され、選②として、選①と同じ教科【数学】の「数学Ⅱ・数学B」ではなく、その次の「生物」の点数が採用されます。