令和7年度以降入学者 デザイン学部入学者選抜試験の変更について

2023年3月公表

札幌市立大学デザイン学部一般選抜前期日程において、令和7年度以降入学者に係る入学者選抜 試験の教科・科目、配点等を以下のとおり変更します。

詳細については、令和6年6月公表予定の令和7年度入学者選抜要項にてご確認ください。なお、今後、変更する場合は、本学ウェブサイトにて公表します。

- 1 一般選抜前期日程の教科・科目、配点
- (1) 教科·科目

【変更前】

大学入学共通テスト								
	個別試験							
教科	科目名等	四万寸时心大						
国語	『国語』(古文・漢文を含む。)							
地歴公民	『世界史A』『世界史B』『日本史A』『日本史B』『地理A』 『地理B』『現代社会』『倫理』『政治・経済』『倫理、政治・経済』 から1科目	デザイン総合問題 (論述及び描画の						
数学	『数学Ⅰ・数学A』と『数学Ⅱ・数学B』の2科目	問題)、面接						
理科	『物理基礎』『化学基礎』『生物基礎』『地学基礎』から2科目、も しくは 『物理』『化学』『生物』『地学』から1科目							
外国語	『英語』(リーディング及びリスニング)							

※理科について、「基礎を付した科目」(「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」「地学基礎」)と「基礎を付していない科目」(「物理」「化学」「生物」「地学」)の両方を選択した場合は、「基礎を付した科目」の得点を利用します。「基礎を付していない科目」のみを選択した場合は、1科目の得点(2科目選択した場合は第1解答科目の得点)を利用します。



【変更後】

大学入学共通テスト									
サムイリ	個別試験								
教科	科目名等								
国語	『国語』(古文・漢文を含む。)								
地歴公民	『地理総合、地理探究』『歴史総合、日本史探究』 『歴史総合、世界史探究』『公共、倫理』『公共、政治・経済』 『地理総合、歴史総合、公共』から1科目	デザイン総合問題 (論述及び描画の							
数学	『数学Ⅰ、数学A』と『数学Ⅱ、数学B、数学C』の2科目	問題)、面接							
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』から1科目								
外国語	外国語 『英語』(リーディング及びリスニング)								
情報	『情報 I』								

※理科について、「基礎を付した科目」(『物理基礎、化学基礎、生物基礎、地学基礎』) と「基礎を付していない科目」(『物理』『化学』『生物』『地学』) の両方を選択した場合は、「基礎を付した科目」の得点を利用します。「基礎を付していない科目」のみを選択した場合は、1科目の得点(2科目選択した場合は第1解答科目の得点)を利用します。

(2)配点

【変更前】

Epopolis 2											
	大学入学共通テストの配点							個別試験の配点			
学部• 学科名	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	_	小計	デザイン総合問題	面接	小計	配点合計
デザイン学部 デザイン学科	200	100	200	100	200		800	<u>200</u>	<u>100</u>	300	<u>1100</u>

【変更後】



	大学入学共通テストの配点							個別試験の配点			
学部· 学科名	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	<u>情報</u>	小計	デザイン総合問題	面接	小計	配点合計
デザイン学部 デザイン学科	200	100	200	100	200	<u>100</u>	900	<u>220</u>	<u>120</u>	340	<u>1240</u>

2 旧教育課程履修者に対する経過措置について

旧教育課程履修者等に対する経過措置については、大学入試センターが講じる経過措置を適用します。

(1) 地理歷史、公民

- ・新教育課程による出題科目の6科目(『地理総合、地理探求』、『歴史総合、日本史探求』、『歴史総合、世界史探求』、『公共、倫理』、『公共、政治・経済』、『地理総合、歴史総合、公共』)のうちから最大2科目、又は経過措置科目の10科目(『旧世界史A』、『旧世界史B』、『旧日本史A』、『旧日本史B』、『旧地理A』、『旧地理B』、『旧現代社会』、『旧倫理』、『旧政治・経済』、『旧倫理、『四政治・経済』)のうちから最大2科目を選択し、解答する。ただし、2科目選択した場合は、第1解答科目の得点を利用する。
- ・新教育課程による出題科目と経過措置科目を組み合わせて選択することはできない。

(2) 数学

- ・数学①は、新教育課程による出題科目の『数学 I、数学 A』、又は経過措置科目の『旧数学 I・旧数学 A』のうちから 1 科目を選択し、解答する。
- ・数学②は、新教育課程による出題科目の『数学Ⅱ、数学B、数学C』、又は経過措置科目の『旧数学Ⅱ・旧数学B』のうちから1科目を選択し、解答する。

(3)情報

・新教育課程による出題科目の『情報 I 』、又は経過措置科目の『旧情報(仮)』のうちから1 科目を選択し、解答する。