

令和3年度工学部推薦入試Ⅰにおける口頭試問の変更について

変更前（令和2年度）

- ・出願要件①による志願者に係る口頭試問の内容

学 科	主専攻プログラム	口頭試問の内容 (基礎的な学力を試問する教科・科目)
工学科	機械システム工学プログラム	数学(※1), <u>英語</u> , 工業(設計製図)
	社会基盤工学プログラム	工業(土木)
	電子情報通信プログラム	<u>英語</u> , 工業(電気基礎)
	知能情報システムプログラム	数学(※1), 英語
	化学システム工学プログラム	化学, 英語
	材料科学プログラム	数学(※1), 英語
	建築学プログラム	工業(建築)
	人間支援感性科学プログラム	数学(※1), 英語
	協創経営プログラム	数学(※2), 英語

数学の出題範囲は、以下のとおりです。

- ※1 機械システム工学プログラム、知能情報システムプログラム、材料科学プログラム、人間支援感性科学プログラムにおいては、数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ・数学Bとします。
なお、数学Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。
- ※2 協創経営プログラムにおいては、数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱとします。



変更後（令和3年度）

- ・出願要件①による志願者に係る口頭試問の内容

学 科	主専攻プログラム	口頭試問の内容 (基礎的な学力を試問する教科・科目)
工学科	機械システム工学プログラム	数学(※1), 工業(設計製図)
	社会基盤工学プログラム	工業(土木)
	電子情報通信プログラム	工業(電気基礎)
	知能情報システムプログラム	数学(※1), 英語
	化学システム工学プログラム	化学, 英語
	材料科学プログラム	数学(※1), 英語
	建築学プログラム	工業(建築)
	人間支援感性科学プログラム	数学(※1), 英語
	協創経営プログラム	数学(※2), 英語

数学の出題範囲は、以下のとおりです。

- ※1 機械システム工学プログラム、知能情報システムプログラム、材料科学プログラム、人間支援感性科学プログラムにおいては、数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱ・数学Bとします。
なお、数学Bの出題範囲は、「数列」及び「ベクトル」とします。
- ※2 協創経営プログラムにおいては、数学Ⅰ・数学A、数学Ⅱとします。

変更点：

機械システム工学プログラムにおける「数学(※1), 英語, 工業(設計製図)」から「英語」を削除し、「数学(※1), 工業(設計製図)」に変更する。

電子情報通信プログラムにおける「英語, 工業(電気基礎)」から「英語」を削除し、「工業(電気基礎)」に変更する。