

令和 5 年 11 月 20 日
職業能力開発総合大学校学生部

令和 7 年度（2025 年度）総合課程入学試験の変更点について

当校では、令和 4 年度（2022 年度）から導入された新高等学校学習指導要領（以下、新教育課程という）に対応し、2025 年度の「推薦入学試験」の出願資格及び「一般入学試験」の出題範囲を以下のとおり変更いたします。

なお、ここに予告する変更点は現時点での予定であり、予告内容について、変更・追加が生じた場合は改めて公表いたします。

変更のポイント

- ・推薦入学試験の出願資格は「数学 I・II、又は数学 I・工業数理基礎（旧教育課程）」もしくは「数学 I・II、又は数学 I・工業情報数理（新教育課程）」を履修していることが必要です。
- ・一般入学試験の英語の出題範囲は新教育課程に沿った科目名としたこと、またリスニングの除外に加え、アクセント・発音に関する問題も除外します。
- ・一般入学試験の数学の出題範囲は数学 I・II・III の全範囲及び数学 A の範囲の中で「場合の数と確率、図形の性質」から出題します。数学 B の範囲の中で「数列」から出題します。数学 C の範囲の中で、「ベクトル、平面上の曲線と複素数平面」から出題します。範囲に大きな変更はないため、既卒生に対する経過措置はありません。

出願資格（推薦入学試験）

【現行】令和 6 年度入学者用入試 (※令和 5 年 10 月 28 日実施)	【新教育課程】令和 7 年度入学者用入試
次の各号の要件を全て満たす者 (1) 高等学校又は中等教育学校を令和 6 年 3 月卒業見込の者、又は令和 4 年度もしくは令和 3 年度卒業者 (2) 当大学校の教育目的を理解している者 (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者	次の各号の要件を全て満たす者 (1) 高等学校又は中等教育学校を令和 7 年 3 月卒業見込の者、又は令和 5 年度もしくは令和 4 年度卒業者 (2) 当大学校の教育目的を理解している者 (3) 合格した場合は、入学することを確約できる者

<p>(4) 人物が優秀で、高等教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等学校長等が責任をもって推薦できる者</p> <p>(5) 次の科目を履修していること</p> <p>▶ 数学Ⅰ・Ⅱ、又は数学Ⅰ・工業数理基礎</p> <p>▶ 物理基礎、又は物理</p> <p>(注) 各校からの推薦者人数制限はありません。</p>	<p>(4) 人物が優秀で、高等教育を受けるにふさわしい能力、適性を備え、高等学校長等が責任をもって推薦できる者</p> <p>(5) 次の科目を履修していること</p> <p>▶ 数学Ⅰ・Ⅱ、数学Ⅰ・工業情報数理又は数学Ⅰ・工業数理基礎</p> <p>▶ 物理基礎、又は物理</p> <p>(注) 各校からの推薦者人数制限はありません。</p>
---	--

※一般入学試験の出願資格に変更はありません。

出題範囲（一般入学試験）

	【現行】令和6年度入学者用入試 (※令和6年2月14日実施)	【新教育課程】令和7年度入学者用入試
英語	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱ、英語表現Ⅰ（リスニングを除く）	英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ、論理・表現Ⅰ（リスニング、アクセント・発音を除く）
数学	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 数学A・B（確率分布と統計的な推測を除く）	数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 数学A（場合の数と確率、図形の性質） 数学B（数列） 数学C（ベクトル、平面上の曲線と複素数平面）
理科	「物理（物理基礎・物理）」又は「化学（化学基礎・化学）」のうち、どちらか1つを当日試験開始後に選択	「物理（物理基礎・物理）」又は「化学（化学基礎・化学）」のうち、どちらか1つを当日試験開始後に選択

※推薦入学試験の出題範囲に変更はありません。

(お問い合わせ先)
 職業能力開発総合大学校
 学生部 入試担当
 TEL 042-346-7127