

令和 10 (2028) 年度編入学試験における変更点について (予告)

編入学試験について、令和 10 年度入試 (令和 9 年度実施) からの変更点を以下のとおりお知らせいたします。なお、本内容は、今後変更される場合もありますので、本学 Web サイトや別途公表する令和 10 年度編入学学生募集要項で必ずご確認ください。

・ 学力検査の「数学」および「情報」の出題について

「数学」および「情報」は、以下の問題集および参考書の内容に準じた出題をします。

数学	・ チャート式シリーズ 大学教養 微分積分の基礎 (市原 一裕・加藤 文元 監修 数研出版) ISBN コード 978-4-410-15359-4
	・ 工学系数学テキストシリーズ 微分積分 第 2 版 (上野 健爾 監修 森北出版) ISBN コード 978-4-627-05722-7
	・ 演習と応用 線形代数 (寺田 文行・木村 宜昭 サイエンス社) ISBN コード 978-4-7819-0955-4
	・ チャート式シリーズ 大学教養 線形代数 (加藤 文元 監修 数研出版) ISBN コード 978-4-410-15463-8
情報	・ アルゴリズムとデータ構造 第 2 版 (藤原 暁宏 森北出版) ISBN コード 978-4-627-81022-8
	・ 新・明解 C 言語で学ぶアルゴリズムとデータ構造 第 2 版 (柴田 望洋 ソフトバンククリエイティブ) ISBN コード 978-4-8156-0978-8

※ 上記問題集および参考書の指定範囲すべてを出題対象とします。掲載されている問題等に限定はしません。

※ 数値やプログラム、問題文などは改変する場合があります。

なお、学力検査の科目等についてはこれまでと変更ありません。

数 学 : 大学初年度レベルの微積分、線形代数

情 報 : アルゴリズムとデータ構造

英 語 : (TOEIC の成績を利用します。成績の換算方法はこれまでと変更ありません。)