

平成30年3月30日

宇部工業高等専門学校専攻科入学者選抜試験（学力検査による選抜） の変更について

平成32年4月1日以降に実施する専攻科入学者選抜試験（学力検査による選抜）について、次の点を変更します。

1. 一般科目 英語 の評価について

学力検査の一般科目として、英語の評価を導入します。評価は、TOEIC（TOEIC-IPを含む）のスコアまたは実用英語技能検定試験の取得資格に応じて100点満点で得点換算し、英語の得点とします。

得点換算は、次のとおり行います。

【TOEIC の場合】

300点～349点 $30 + (\text{TOEIC スコア} - 300) \times 2 \div 5 = \text{英語の得点}$

350点～419点 $50 + (\text{TOEIC スコア} - 350) \times 2 \div 7 = \text{英語の得点}$

420点～660点 $\text{TOEIC スコア} \div 8 + 17.5 = \text{英語の得点}$

660点以上 100点＝英語の得点

※小数点以下四捨五入

※換算値の例

TOEIC スコア 300点→英語の得点 30点, TOEIC スコア 350点→英語の得点 50点,

TOEIC スコア 420点→英語の得点 70点

【実用英語技能検定の場合】

実用英語技能検定準2級 60点＝英語の得点

実用英語技能検定2級 80点＝英語の得点

実用英語技能検定準1級以上 100点＝英語の得点

2. 一般科目 数学 について

試験時間を60分とします。出題範囲は基礎数学、線形代数、微分・積分です。

3. 専門科目について

選択分野を、従来の3分野から2分野に変更し、試験時間は60分とします。出題分野は次のとおりです。

【生産システム工学専攻】

材料力学、熱力学、水力学、電気磁気学、電気回路、電子回路（基礎）、計算機工学、アルゴリズムとデータ構造、情報数学

【物質工学専攻】

無機・分析化学、有機化学、物理化学、化学工学、生物化学

【経営情報工学専攻】

経営管理論、会計学、経営工学、情報システム

以上のことにより、平成 33 年度専攻科入学者選抜試験（平成 32 年度実施）から、学力検査科目および出題分野は次のとおりとなります。

科 目		出 題 分 野	備 考
一般 科目	各 専 攻 共 通	英語（TOEIC または実用英語技能検定の成績）	出願時に TOEIC スコアレポートまたは英検合格通知書を提出
		数学（基礎数学、線形代数、微分・積分）	共通問題
専門 科目	生産システム工学専攻	材料力学、熱力学、水力学、電気磁気学、電気回路、電子回路（基礎）、計算機工学、アルゴリズムとデータ構造、情報数学	出願時に 2 分野選択
	物 質 工 学 専 攻	無機・分析化学、有機化学、物理化学、化学工学、生物化学	出願時に 2 分野選択
	経 営 情 報 工 学 専 攻	経営管理論、会計学、経営工学、情報システム	出願時に 2 分野選択

注）平成 32 年度専攻科入学者選抜試験（平成 31 年度実施）までは、この変更は適用されません。詳細は、当該年度の専攻科入学者募集要項をご覧ください。