

平成25年度 北九州工業高等専門学校専攻科学力選抜（後期）試験に  
おける出題ミスについて

平成24年10月4日(木)実施の平成25年度北九州工業高等専門学校専攻科学力選抜（後期）試験の「専門科目 制御工学専攻 専門Ⅰ 情報処理（グループA 選択科目）」の試験問題に、下記のとおり出題ミスがあることが判明いたしました。

つきましては、これに対して下記のように対応させて頂く事になりました。

このことは、本校の選抜試験に対する信頼を損なうだけでなく、受験者をはじめ関係者の皆様に多大な御迷惑をおかけするものであり、深く反省するとともに心からお詫び申し上げます。

今後は、入学者選抜試験におけるチェック体制を厳しく再点検し、出題ミスの再発防止に全力をあげるとともに、全教職員に対して入学者選抜試験業務の重要性について注意喚起を行い、ミスの防止に万全を期する所存でございます。

受験者をはじめ関係者の皆様には、このたびの対応について御理解いただきますようお願い申し上げます。

記

1 出題ミスの概要

専攻科学力選抜の情報処理（グループA 選択科目）の試験において、その出題内容に不備がありました。

【不備の箇所】

- ・設問1

【不備の内容】

C言語でオリジナルの関数を作成する問題において、(2)(3)(4)と表記しなければならないところを、(5)(6)(7)と以下のように誤った表記をしてしまった。

誤	正
void sample_init( (5) s,int a,int b) {	void sample_init( (2) s,int a,int b) {
void sample_show( (6) ) {	void sample_show( (3) s) {
void sample_swap( (7) s) {	void sample_swap( (4) s) {

2 本校の対応

以上の出題不備に対して本校では、「情報処理（グループA 選択科目）の受験者全員（4人）に対し、設問1の（2）～（7）については、全員に得点を与える」措置を取ることといたしました。

平成24年10月11日(木)

北九州工業高等専門学校長  
塚 本 寛

平成25年度 北九州工業高等専門学校専攻科学力選抜（後期）試験に  
おける出題ミスについて

平成24年10月4日(木)実施の平成25年度北九州工業高等専門学校専攻科学力選抜（後期）試験の「専門科目 物質化学工学専攻 専門Ⅱ 化学工学」の試験問題に、下記のとおり出題ミスがあることが判明いたしました。

つきましては、これに対して下記のように対応させて頂く事になりました。

このことは、本校の選抜試験に対する信頼を損なうだけでなく、受験者をはじめ関係者の皆様に多大な御迷惑をおかけするものであり、深く反省するとともに心からお詫び申し上げます。

今後は、入学者選抜試験におけるチェック体制を厳しく再点検し、出題ミスの再発防止に全力をあげるとともに、全教職員に対して入学者選抜試験業務の重要性について注意喚起を行い、ミスの防止に万全を期する所存でございます。

受験者をはじめ関係者の皆様には、このたびの対応について御理解いただきますようお願い申し上げます。

記

1 出題ミスの概要

専攻科学力選抜の化学工学の試験において、その出題内容に不備がありました。

【不備の箇所】

・設問2

【不備の内容】

熱交換器の入口水温を 10.0℃としたため、出口油温度を計算すると物理上あり得ない温度となる。正しくは入口水温を 20.0℃にするべきであった。

誤) 「10.0℃の水」

正) 「20.0℃の水」

2 本校の対応

以上の出題不備に対して本校では、「化学工学の受験者全員（7人）に対し、設問2の不備に該当する部分については、全員に得点を与える」措置を取ることいたしました。

平成24年10月11日(木)

北九州工業高等専門学校長

塚 本 寛