

付録 20. プログラムコース入試実施概要

平成 24 年度グリーンアジア国際戦略プログラム・コース入試実施概要 ver2.4

1. 実施体制

- a. コース入試全体責任者：中島研究院長  
試験の実施に関する全体統括
- b. 地区責任者：筑紫：原田，伊都：笹木  
試験実施における地区毎の試験会場設営，成績データ集約の統括
- c. 入試問題作成，採点委員：各専攻から選出された 2 名の教員が分担する  
物質理工学専攻：原田，東藤  
量子プロセス理工学専攻：吉武，西田  
環境エネルギー工学専攻：谷本，萩島  
地球資源システム工学専攻：島田，沖部，笹木  
11 月 12 日の主任会において総理工各専攻に委員選出の正式依頼を行う  
コース入試受験生の指導教員が担当することが望ましい

- 専門科目 作成：各専攻の教員が専攻の専門に応じた試験科目を作成，2 名で相互に問題点検  
採点：同上，2 名で相互に採点結果点検
- 小論文 テーマ作成：林，谷本，笹木  
採点：コース入試全体責任者，地区責任者，入試問題作成，採点委員の中で試験当日に参加可能な者
- 面接 評価シート作成：原田  
採点：コース入試全体責任者，地区責任者，入試問題作成，採点委員の中で試験当日に参加可能な者
- データ集計：筑紫：萩島，伊都：平島  
専門科目，小論文，面接のデータを集約し地区別に一覧表を作成  
学部成績のデータを 5 段階スコアに変換

2. 日程

- 10 月 31 日（水） 17:00 : 総理工 入コース希望届 受付終了
- 11 月 05 日（月） 17:00 : 資源 入コース希望届 受付終了  
受験者数確定（総理工 6 名，資源 3 名）
- 11 月 06 日（火） : 入試対象者に対し必要書類(以下 3 点)提出の指示
  - TOIEC 認定証に関する申告書
    - a. 学府入試段階に提出した認定票のスコアを成績として採用，b. 学府入試以後の TOIEC 認定票スコアを成績として採用，c. それ以外で TOIEC 認定票が提出できない，以上 3 つのいずれかであるかを申告（b の場合は TOIEC 認定票を提出，c の場合はその理由を特記する）
  - 履歴書（書式自由）
  - 2 名の教員による推薦書 各 1 通，封緘のこと  
GA センター事務局よりメールにて連絡
- 11 月 06 日（火） : GA センター事務局より入試対象者，指導教員に対する説明会の連絡

- 11月07日(水) 16:30 : 入試対象者に対する説明会  
筑紫：場所：管理棟小会議室, 担当：林  
伊都：場所：W2-322, 担当：笹木
- 11月07日(水) 17:00 : 入試対象者の指導教員に対する説明会  
(場所, 担当者は同上)
- 11月12日(月) 17:00 : 入試対象者が必要書類(以下3点)の提出期限  
提出先：総理工はGAセンター事務局(筑紫E棟106)  
資源は伊都キャンパスW517, GCOE事務局
- 11月16日(金) : コース入試の会場設営(筑紫, 伊都地区入試実施責任者が手配)筑紫F棟1階の開錠を管理係に要依頼
- 11月17日(土) : コース入試筆答試験および面接  
9:30~11:30 : 専門科目, 2科目(会場：伊都 W2-517)  
10:30~11:30 : 専門科目(会場：筑紫 F棟3階講義室)  
11:50~12:30 : 小論文(会場：筑紫 F棟3階講義室, 伊都 W2-517)  
13:30~ : 面接(会場：筑紫 F棟2階ゼミ室, 伊都 W2-544)

専門科目および小論文の試験監督：筑紫：萩島, 伊都：????

問題出題者は試験開始時間の20分前までに監督者に対し問題を送付, 又は手渡し

問題用紙は試験終了時に回収し, 持ち帰らせない

専門科目, 小論文の採点担当者は試験終了後, 採点し集計担当者にデータを提出

集計責任者はスコアが確定後, 地区責任者にデータを提出

20日の査定会議に間に合うようにする

- 11月20日(火) 15:00~ : コース入試合格者査定会議  
場所：先導研1F102会議室, 伊都 W2-517. 衛星にて  
参加者：コース入試全体責任者, 地区責任者, 入試問題作成, 採点委員
- 11月21日(水) : コース入試合格者発表  
プログラム責任者名にて受験生にメールで合否通知,  
後日通常の学府入試と同様の方法にて郵便で本人に通知  
通知の実際の段取りはGAセンター事務局

### 3. コース入試の総合成績の評価方法

下記に示す5項目について, まずは0~4点の離散値にて評価を行った後, 最終的には専門科目8, 小論文4, 面接4, TOIEC4, 学部成績4の重みにて合計点を算出

#### a. 専門科目(筆頭試験)

100点満点を[秀逸4, 優秀3, 良好2, 普通1, 見劣りする0]の5段階スコアに換算