2026年4月入学・2025年10月入学 大学院工学府博士前期課程 第1回募集一般選抜(一般型)及び第2回募集一般選抜における試験内容の変更について(予告)

2025 年度に実施する第1回募集一般選抜(一般型)及び第2回募集一般選抜について、下記のとおり試験内容を次のとおり変更します。

記

(1) 第1回募集一般選抜「一般型」試験における専門科目(筆記試験)の試験内容

Ī
容
土質力学,
i, 交通·都市
築一般構造,
築計画,建築
目から4科目
,土質力学,
i,交通·都市
築一般構造,
築計画,建築
目から4科目
機械工作法

試験内容 数学必修 下記 9 科目から 4 科目選択すること。
下記9科目から4科目選択すること。
zだし、A 群から 3 科目以上選択すること。
群:建築構造·構造力学,建築環境·設備,
基築計画,建築意匠·建築史
群:水理学,土質力学,鉄筋コンクリート
载造,交通·都市計画,環境計画
数学必修
下記 9 科目から 4 科目選択すること。
zだし、A 群から 3 科目以上選択すること。
本群:構造力学,水理学,土質力学,鉄筋
マンクリート構造, 交通・都市計画, 環境計画
。群:建築環境·設備,建築計画,建築意匠·
築史
ł料力学, 機械力学, 流体力学,
や力・伝熱学,機械工作法

(2) 第2回募集一般選抜試験における専門科目(筆記試験)の試験内容

			現行		
			試験内容		
専門科目			·数学必修		
			·構造力学,水理学,土質力学,		
		分野 建築学コース	鉄筋コンクリート構造、交通・都市		
			計画,環境計画,建築一般構造,		
	1		建築環境・設備, 建築計画, 建築		
			意匠・建築史の10科目から4科目		
			選択		
			·数学必修	_	
	分野 国土デザイン		·構造力学,水理学,土質力学,		
			鉄筋コンクリート構造、交通・都市		
		計画,環境計画,建築一般構造,			
	2	コース	建築環境·設備,建築計画,建築		
				意匠・建築史の10科目から4科目	
			選択		
	分野		数学,材料力学,機械力学,流体		
	カ野 4	機械工学コース	力学,熱力・伝熱学,機械工作法		
	7				

1	
	変更後
	試験内容
>	·数学必修
	・下記 9 科目から 4 科目選択すること。
	ただし、A 群から 3 科目以上選択すること。
	A 群:建築構造·構造力学,建築環境·設備,
	建築計画,建築意匠·建築史
	B群:水理学,土質力学,鉄筋コンクリート
	構造,交通·都市計画,環境計画
	·数学必修
	・下記 9 科目から 4 科目選択すること。
	ただし、A 群から 3 科目以上選択すること。
	A 群:構造力学,水理学,土質力学,鉄筋
	コンクリート構造,交通・都市計画,環境計画
	B 群:建築環境·設備,建築計画,建築意匠·
	建築史
	材料力学,機械力学,流体力学,
	熱力·伝熱学,機械工作法

※詳細については、2025年3月頃、本学WEBサイトにて公開される募集要項をご確認ください。

【本件に関する問い合わせ先】

九州工業大学大学院工学研究院事務課大学院係 〒804-8550 福岡県北九州市戸畑区仙水町1番1号 TEL:093-884-3057

E-Mail: koh-daigakuin@jimu.kyutech.ac.jp