

試験科目	F1クラス		F2クラス		F3クラス		F4クラス		F5クラス	
	科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他	
2月13日 (火)	1	英語 I 90分	英語 I 90分	英語 I 90分	英語 I 90分	英語 I 90分	英語 I 90分	英語 I 90分	英語 I 90分	英語 I 90分
	2	地理 50分	地理 50分	地理 50分	地理 50分	地理 50分	地理 50分	地理 50分	地理 50分	地理 50分
	3	専門基礎Ⅲ (B科) 50分	専門基礎Ⅲ (B科) 50分	専門基礎Ⅲ (B科) 50分	専門基礎Ⅲ (B科) 50分	専門基礎Ⅲ (B科) 50分	専門基礎Ⅲ (B科) 50分	専門基礎Ⅲ (B科) 50分	専門基礎Ⅲ (B科) 50分	専門基礎Ⅲ (B科) 50分
2月14日 (水)	1	専門基礎Ⅲ (E科), 50分 専門基礎Ⅰ (E科), 50分 専門基礎Ⅲ (C科), 50分 専門基礎Ⅱ (B科), 50分	専門基礎Ⅲ (E科), 50分 専門基礎Ⅰ (E科), 50分 専門基礎Ⅲ (C科), 50分 専門基礎Ⅱ (B科), 50分	専門基礎Ⅲ (E科), 50分 専門基礎Ⅰ (E科), 50分 専門基礎Ⅲ (C科), 50分 専門基礎Ⅱ (B科), 50分	専門基礎Ⅲ (E科), 50分 専門基礎Ⅰ (E科), 50分 専門基礎Ⅲ (C科), 50分 専門基礎Ⅱ (B科), 50分	専門基礎Ⅲ (E科), 50分 専門基礎Ⅰ (E科), 50分 専門基礎Ⅲ (C科), 50分 専門基礎Ⅱ (B科), 50分	専門基礎Ⅲ (E科), 50分 専門基礎Ⅰ (E科), 50分 専門基礎Ⅲ (C科), 50分 専門基礎Ⅱ (B科), 50分	専門基礎Ⅲ (E科), 50分 専門基礎Ⅰ (E科), 50分 専門基礎Ⅲ (C科), 50分 専門基礎Ⅱ (B科), 50分	専門基礎Ⅲ (E科), 50分 専門基礎Ⅰ (E科), 50分 専門基礎Ⅲ (C科), 50分 専門基礎Ⅱ (B科), 50分	専門基礎Ⅲ (E科), 50分 専門基礎Ⅰ (E科), 50分 専門基礎Ⅲ (C科), 50分 専門基礎Ⅱ (B科), 50分
	2	物理 50分	物理 50分	物理 50分	物理 50分	物理 50分	物理 50分	物理 50分	物理 50分	物理 50分
	3	保健体育 50分	保健体育 50分	保健体育 50分	保健体育 50分	保健体育 50分	保健体育 50分	保健体育 50分	保健体育 50分	保健体育 50分
2月15日 (木)	1	専門基礎Ⅰ (E科) 90分 専門基礎Ⅰ (C科) 90分	専門基礎Ⅰ (E科) 90分 専門基礎Ⅰ (C科) 90分	専門基礎Ⅰ (E科) 90分 専門基礎Ⅰ (C科) 90分	専門基礎Ⅰ (E科) 90分 専門基礎Ⅰ (C科) 90分	専門基礎Ⅰ (E科) 90分 専門基礎Ⅰ (C科) 90分	専門基礎Ⅰ (E科) 90分 専門基礎Ⅰ (C科) 90分	専門基礎Ⅰ (E科) 90分 専門基礎Ⅰ (C科) 90分	専門基礎Ⅰ (E科) 90分 専門基礎Ⅰ (C科) 90分	専門基礎Ⅰ (E科) 90分 専門基礎Ⅰ (C科) 90分
	2	化学 50分	化学 50分	化学 50分	化学 50分	化学 50分	化学 50分	化学 50分	化学 50分	化学 50分
	3									

注) 場所および持ち込み条件等は、変更なし

試験科目	機械工学科2年 科目/担当教員/試験時間/その他		電気電子工学科2年 科目/担当教員/試験時間/その他		電子情報工学科2年 科目/担当教員/試験時間/その他		物質工学科2年 科目/担当教員/試験時間/その他		環境都市工学科2年 科目/担当教員/試験時間/その他	
	2月13日 (火)	1	解析 I 90分	解析 I 90分				無機化学 I 90分	解析 I 90分	
2		材料学 I 90分	電気磁気学 I 90分	プログラミング基礎 90分			物質工学実験 I 90分	構造力学 I 90分		
3		星休み		歴史 50分			歴史 50分			
2月14日 (水)	1			解析 I 90分			解析 I 90分	線形代数 50分		
	2	倫理社会 50分	倫理社会 50分	倫理社会 50分			倫理社会 50分	倫理社会 50分		
	3	英語基礎 90分	電気回路演習 50分	英語 II 50分			有機化学 I 90分	測量子 90分		
2月15日 (木)	1						分析化学 I 90分	プログラミング 90分		
	2	機械工作法 I 90分	電気回路 I 90分	電子工学基礎 90分			情報化学 I 90分			
	3	星休み	歴史 50分							

注) 場所および持ち込み条件等は、変更なし

試験科目	機械工学科3年		電気電子工学科3年		電子情報工学科3年		物質工学科3年		環境都市工学科3年	
	科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他	
2月13日 (火)	1		情報処理システム論 I 90分		電子回路 I 90分		分析化学 90分		環境都市計画論 90分	
	2	機械工作法 II 90分	電子工学 50分		オペレーティングシステム 50分		化学工学 I 90分		地盤工学 I 90分	
	3	解析 II 90分	電気電子工学演習 I 50分		計算機構成論 I 90分		工学基礎物理 I 90分		環境衛生工学 90分	
2月14日 (水)	1		計測工学 I 90分		電気回路 90分		解析 II 90分		解析 II 90分	
	2	数理統計学 50分	数理統計学 50分		英語 III 50分		英語 III 50分		英語 III 50分	
	3	政治経済 90分	政治経済 50分	基礎数学 50分	解析 II 90分	有機化学 II 90分	構造力学 II 90分			
2月15日 (木)	1	材料力学 I 90分	電気磁気学 90分		数理統計学 50分		数理統計学 50分			
	2	材料学 II 90分	電気回路 II 90分		政治経済 50分		政治経済 50分		政治経済 50分	
	3		電子回路 I 90分		電気磁気学 I 90分					

注) 場所および持ち込み条件等は、変更なし

試験科目	機械工学科4年		電気電子工学科4年		電子情報工学科4年		物質工学科4年		環境都市工学科4年	
	科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他	
2月13日 (火)	1	英語Ⅳ 90分	英語Ⅳ 50分	英語Ⅳ 50分	機械工学概論 90分	英語Ⅳ 90分	英語Ⅳ 90分	水理学Ⅱ 90分		
	2	国語表現 90分	国語表現 90分	国語表現 90分	国語表現 90分	国語表現 90分	国語表現 90分	国語表現 90分		
	3	読解Ⅱ 90分	電子工学Ⅱ 90分	電子工学Ⅱ 90分	電子工学Ⅱ 90分	機械分析 90分	機械分析 90分	環境都市工学設計製図Ⅲ 90分		
2月14日 (水)	1		応用数学 90分	応用数学 90分	信号解析基礎 90分	物理化学Ⅱ 90分	物理化学Ⅱ 90分	計画数理学 90分		
	2	中国語 50分	中国語 50分	中国語 50分	中国語 50分	中国語 50分	中国語 50分	中国語 50分	ドイツ語 50分	ドイツ語 50分
	3	センサ工学 90分	電気電子工学演習Ⅱ 50分	電気電子工学演習Ⅱ 50分	情報理論Ⅰ 90分	工業英語 90分	工業英語 90分	地盤工学Ⅱ 90分		
2月15日 (木)	1	解析Ⅲ 90分	解析Ⅲ 90分	解析Ⅲ 90分	計算機構成Ⅱ 90分	無機材料化学 90分	無機材料化学 90分	コンクリート構造学Ⅰ 90分	応用微生物学Ⅰ 90分	
	2	機械設計法 90分	電気回路Ⅲ 50分	電気回路Ⅲ 50分	解析Ⅲ 50分	応用数学 50分	応用数学 50分	都市交通工学 50分		
	3		電力システムⅠ 90分	電力システムⅠ 90分		解析Ⅲ 50分	解析Ⅲ 50分			

注) 場所および持ち込み条件等は、変更なし

試験科目	機械工学科5年		電気電子工学科5年		電子情報工学科5年		物質工学科5年		環境都市工学科5年	
	科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他		科目/担当教員/試験時間/その他	
2月13日 (火)	1		電気・電子材料 90分		人工知能Ⅱ 90分		材料工学 90分	応用微生物学Ⅱ 90分	地域都市計画 90分	
	2	流体機械 90分	技術者基礎 90分		情報ネットワーク 50分		機能材料化学 90分	生理学 90分	空間情報工学 50分	
	3	国語講読 90分	国語講読 90分		国語講読 90分		国語講読 90分		国語講読 90分	
2月14日 (水)	1	中国語 50分	中国語 50分	中国語 50分	中国語 50分	中国語 50分	中国語 50分	中国語 50分	中国語 50分	ドイツ語 50分
	2	自動制御Ⅱ 90分	法学 50分	法学 50分	量子化学 90分	環境微生物学 90分	環境微生物学 90分	環境微生物学 90分	環境微生物学 90分	環境微生物学 90分
	3	振動工学Ⅱ 90分	計測工学Ⅱ 50分	計測工学Ⅱ 50分	計算機シミュレーション 90分	反応工学 90分	反応工学 90分	分子生物学 90分	分子生物学 90分	分子生物学 90分
2月15日 (木)	1	英語特講 50分	英語特講 50分	英語特講 50分	英語特講 50分	英語特講 50分	英語特講 50分	英語特講 50分	英語特講 50分	英語特講 50分
	2	熱機関 90分	電気回路Ⅳ 50分	データベース 50分	データベース 50分	合成化学 90分	合成化学 90分	生命科学 90分	生命科学 90分	生命科学 90分
	3					電気化学 90分	電気化学 90分			

注) 場所および持ち込み条件等は、変更なし