

平成24年度後期中間試験時間割

期 間 11月29日(木)～12月3日(月)

	11月29日(木)				11月30日(金)				12月3日(月)			備 考
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
1-1	化学Ⅰ	基礎数学A	コンピュータリテラシ		英語ⅠB	地理	物理Ⅰ	創造工学	基礎数学B	国語Ⅰ	英語ⅠA	【使用教室】 各教室
	小松	佐藤(敏)	園田		竹内	矢澤	穂坂	馬場	兼下	伊勢	久保田	
1-2	化学Ⅰ	基礎数学A	コンピュータリテラシ		英語ⅠB	地理	物理Ⅰ	創造工学	基礎数学B	国語Ⅰ	英語ⅠA	
	小松	佐藤(敏)	竹島		竹内	矢澤	穂坂	野田	兼下	伊勢	久保田	
1-3	化学Ⅰ	基礎数学A	コンピュータリテラシ		英語ⅠB	地理	物理Ⅰ	創造工学	基礎数学B	国語Ⅰ	英語ⅠA	
	小松	佐藤(敏)	岩井		竹内	矢澤	穂坂	佐藤(公)	兼下	伊勢	久保田	
2IE	微分積分Ⅱ	国語Ⅱ	代数幾何	化学Ⅱ	プログラミング基礎	倫理	英語ⅡA		物理Ⅱ	世界史	英語ⅡB	
	岡本	武田	下田	小松	園田	笠松	竹内		穂坂	畑	福地	
2IS	微分積分Ⅱ	国語Ⅱ	代数幾何	化学Ⅱ	電気回路基礎	倫理	英語ⅡA		物理Ⅱ	世界史	英語ⅡB	
	岡本	武田	下田	小松	高橋(薫)	笠松	竹内		穂坂	畑	福地	
2IN	微分積分Ⅱ	国語Ⅱ	代数幾何	化学Ⅱ	電気回路基礎	倫理	英語ⅡA		物理Ⅱ	世界史	英語ⅡB	
	岡本	武田	下田	小松	今井	笠松	竹内		穂坂	畑	福地	
3IE	英語ⅢB	応用数学A	マイクロコンピュータ基礎		電気回路	微分積分Ⅲ	電子計測		英語ⅢA	政治経済	電子回路基礎	
	矢澤	松枝	與那嶺		馬場	逢坂	川崎		福地	久保田	川崎	
3IS	英語ⅢB	応用数学A	電子回路基礎		プログラミング	微分積分Ⅲ	デジタル技術		英語ⅢA	政治経済	データ工学基礎	
	矢澤	松枝	早川		海野	逢坂	力武		福地	嶋原	高橋(薫)	
3IN	英語ⅢB	応用数学A	デジタル技術		電気回路	微分積分Ⅲ	電子回路基礎		英語ⅢA	政治経済	マイクロコンピュータ基礎	
	矢澤	松枝	矢島		佐藤(公)	下田	鈴木(哲)		福地	久保田	大場	

期間外実施の試験(11/22～)

- 2IE デジタル技術基礎 (關) 11/28(水)
- 2IE 電気回路基礎 (林) 12/7(金)
- 2IS デジタル技術基礎 (菅谷) 12/6(木)
- 2IS プログラミング基礎 (竹茂) 12/4(火)
- 2IN デジタル技術基礎 (平塚) 11/26(月)
- 3IE プログラミング応用Ⅰ (園田) 11/26(月)
- 3IE デジタル技術 (柏葉) 12/4(火)
- 3IS 電気回路 (白根) 11/28(水)
- 3IN プログラミング (奥村) 11/26(月)
- 3IN ネットワークシステム基礎 (速水) 11/27(火)
- 3IN 電磁気学 (袁) 11/28(水)
- 3IN ネットワーキング基礎 (脇山) 12/6(木)
- 4R 電子デバイス (川崎) 11/27(火)
- 4R 通信計測 (小林) 12/3(月)
- 4R 通信法規 (薬科) 12/18(火)
- 4R 応用物理Ⅱ (野田) 12/5(水)
- 4E 電磁気学 (柏葉) 11/21(水)
- 4E 応用数学B (清水) 11/27(火)
- 4E 応用数学B (佐久間) 12/7(金)
- 4C 応用電子回路Ⅱ (服部) 11/27(火)
- 4C 応用物理Ⅱ (宮寄) 11/29(木)
- 4C 機構学Ⅱ (大泉) 12/4(火)
- 5RI 地学 (久利) 12/4(火)
- 5EC 機械・ロボット工学
機械・ロボット工学Ⅱ
(大泉)
11/21(水)
- 5C 制御工学特論 (海野) 12/10(火)
- 5I ネットワーク工学 (佐藤(公)) 12/3(月)

注) 1 : 試験の開始・終了時刻は通常の授業時間割と異なるので注意すること。

2 : 4, 5年生は、通常の時間割で授業を行う。

試験時刻表				
校 時	1	2	3	4
開 始	9:00	10:20	11:40	13:15
終 了	9:50	11:10	12:30	14:05