

平成30年度後期期末試験時間割

期 間 2月4日(月)～8日(金)

	2月4日(月)			2月5日(火)			2月6日(水)			2月7日(木)			2月8日(金)			備 考
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
1-1	国語 I 伊勢	基礎数学C 兼下		英語A I 竹内	保健体育 I 兼村		基礎数学A 佐藤(健)	コンピュータリテラシ※ 大場		地理 矢澤	英語B I 福地		現代社会 久保田	化学 I 小松		※は、以下の教室を使用(それ以外の科目は、各教室を使用) 2/4(月) IS4IN4 総合英語(鎌田) 11-301 2/6(水) 1全コンピュータリテラシ(大場) 11-301 2/6(水) 4全 フランス語 2-102 2/7(木) IN3マイクロコンピュータ基礎(千葉) 11-202 2/7(木) IS4ネットワークII(菅野) 8-203 2/7(木) 2全 電気回路基礎(林) 11-301 2/8(金) IN4 ICTシステム(千葉) 11-202 期間外実施の試験 IE4 電磁気学B(園田) 1/28(月) 3留 日本語(池田) 2/1(金) IE4 総合英語(竹内) 2/1(金)
1-2	国語 I 伊勢	基礎数学C 兼下		英語A I 竹内	保健体育 I 兼村		基礎数学A 佐藤(健)	コンピュータリテラシ※ 大場		地理 矢澤	英語B I 福地		現代社会 久保田	化学 I 小松		
1-3	国語 I 伊勢	基礎数学C 兼下		英語A I 竹内	保健体育 I 兼村		基礎数学A 佐藤(健)	コンピュータリテラシ※ 大場		地理 矢澤	英語B I 福地		現代社会 久保田	化学 I 小松		
IS2	英語A II 竹内	国語 II 武田(拓)		化学 II 小松	代数幾何 下田		デジタル技術基礎 佐久間	プログラミング基礎 藤原		物理 II 穂坂	世界史 笠松	電気回路基礎※ 林	英語B II 福地	微分積分 I 加賀谷		
IT2	英語A II 竹内	国語 II 武田(拓)		化学 II 小松	代数幾何 佐藤(健)		デジタル技術基礎 平塚	プログラミング基礎 藤原		物理 II 穂坂	世界史 笠松	電気回路基礎※ 林	英語B II 福地	微分積分 I 加賀谷		
IE2	英語A II 竹内	国語 II 武田(拓)		化学 II 小松	代数幾何 兼下		デジタル技術基礎 今井	プログラミング基礎 藤原		物理 II 穂坂	世界史 笠松	電気回路基礎※ 林	英語B II 福地	微分積分 I 加賀谷		
IE3	微分積分 II 下田	英語 IIIA 久保田		英語 IIIB 矢澤	デジタル技術 柏葉		物理 II 松枝	国語 III 伊勢	電子計測 川崎	電子回路基礎 川崎			確率統計 川崎			
IS3	微分積分 II 下田	英語 IIIA 久保田		英語 IIIB 矢澤	情報通信基礎 小林		物理 II 加賀谷	国語 III 伊勢	アナログ電子回路 I 白根	マイクロコンピュータ基礎 力武	プログラミング 安藤		確率統計 川崎	アルゴリズムとデータ構造 岡本		
IN3	微分積分 II 下田	英語 IIIA 久保田	デジタル技術 矢島	英語 IIIB 矢澤	電気回路学 佐藤(公)		物理 II 穂坂	国語 III 伊勢	ネットワーク基礎 脇山	電子回路基礎 鈴木(哲)	マイクロコンピュータ基礎※ 千葉		確率統計 川崎	プログラミング 奥村		
IE4	人文科学特論 笠松	電子回路B 林	応用数学C 藤木	制御工学 大場	知能エレクトロニクス演習 川崎		応用数学C 長谷部	フランス語※ SARDE		電子デバイス I 柏葉			電子物性基礎 枝松	応用物理 I 藤木		
IS4	人文科学特論 笠松	デジタルシステムB 張	総合英語 II ※ 鎌田	情報数学 岡本			応用数学C 長谷部	フランス語※ SARDE			ネットワークII ※ 菅野		電磁気学B 海野	応用数学C 菅谷		
IN4	人文科学特論 笠松	ネットワーク技術 II 速水	総合英語 II ※ 鎌田	複素関数論 袁	マルチメディア情報 奥村		高周波回路 鈴木(哲)	フランス語※ SARDE		化学特論 小松	ネットワーク理論 佐藤(公)		電磁波工学 I 鈴木(哲)	ICTシステム※ 千葉		

注)試験の開始・終了時刻は、通常の授業時間割の時刻と異なるので注意すること。

時間目	1	2	3
開 始	9:00	10:05	11:10
終 了	9:50	10:55	12:00