

令和元年度後期期末試験時間割

期 間 2月3日(月)～7日(金)

	2月3日(月)			2月4日(火)			2月5日(水)			2月6日(木)			2月7日(金)			備 考
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
1-1	英語A I	基礎数学C		英語B I	コンピュータリテラシ		化学 I	保健体育 I		現代社会	基礎数学A		国語 I	地理		<p>※は、以下の教室を使用(それ以外の科目は、各教室を使用)</p> <p>2/3(月) IN4 ICTシステム(千葉) 11-202 2/4(火) 3年 マイクロコンピュータ基礎(大場) 11-301 2/5(水) 4年 フランス語(SARDE) 視聴覚室(2-102) 2/5(水) 3年 応用プログラミング(安藤、矢島) 11-301 2/6(木) 3年 電気回路(林) 11-301</p> <p>期間外実施の試験</p> <p>IE4 電磁気学B(園田) 1/28(火)</p> <p>2年留学生 日本語IV(梅木) 1/30(木) 1年留学生 日本語II(勝又) 1/31(金) 3年留学生 日本語(池田) 1/31(金)</p>
	竹内	兼下		福地	岡本		小松	兼村		久保田	加賀谷		伊勢	矢澤		
1-2	英語A I	基礎数学C		英語B I	コンピュータリテラシ		化学 I	保健体育 I		現代社会	基礎数学A		国語 I	地理		
	竹内	兼下		福地	岡本		小松	兼村		久保田	加賀谷		伊勢	矢澤		
1-3	英語A I	基礎数学C		英語B I	コンピュータリテラシ		化学 I	保健体育 I		現代社会	基礎数学A		国語 I	地理		
	竹内	兼下		福地	岡本		小松	兼村		久保田	加賀谷		伊勢	矢澤		
IS2	英語B II	デジタル技術基礎		英語A II	プログラミング基礎	微分積分 I	世界史	代数幾何		国語 II	物理 II		化学 II	電気回路基礎		
	福地	今井		竹内	藤原	下田	笠松	下田		武田(拓)	穂坂		小松	林		
IT2	英語B II	デジタル技術基礎		英語A II	プログラミング基礎	微分積分 I	世界史	代数幾何		国語 II	物理 II		化学 II	電気回路基礎		
	福地	今井		竹内	藤原	下田	笠松	佐藤(健)		武田(拓)	穂坂		小松	林		
IE2	英語B II	デジタル技術基礎		英語A II	プログラミング基礎	微分積分 I	世界史	代数幾何		国語 II	物理 II		化学 II	電気回路基礎		
	福地	今井		竹内	藤原	下田	笠松	兼下		武田(拓)	穂坂		小松	林		
IS3	微分積分 II	英語B III		確率統計	マイクロコンピュータ基礎※		コンピュータシステム基礎	応用プログラミング※		電気回路※			物理 III	英語A III		
	佐藤(健)	矢澤		川崎	大場		張	安藤		林			加賀谷	久保田		
IT3	微分積分 II	英語B III		確率統計	マイクロコンピュータ基礎※		コンピュータシステム基礎	応用プログラミング※		電気回路※			物理 III	英語A III		
	佐藤(健)	矢澤		川崎	大場		張	安藤		林			穂坂	久保田		
IE3	微分積分 II	英語B III		確率統計	マイクロコンピュータ基礎※		コンピュータシステム基礎	応用プログラミング※		電気回路※			物理 III	英語A III		
	佐藤(健)	矢澤		川崎	大場		張	矢島		林			松枝	久保田		
IE4	応用数学			電子回路B	電子デバイス I			フランス語※		総合英語 II	制御工学		人間科学特論	電子物性基礎		
	藤木			林	柏葉			SARDE		ワーナー川原	大場		笠松	枝松		
IS4				複素関数論				フランス語※		総合英語 II	アナログ電子回路 II		人間科学特論			
				長谷部				SARDE		ワーナー川原	白根		笠松			
IN4	マルチメディア情報	ICTシステム※		複素関数論	ネットワーク理論		電磁波工学 I	フランス語※		総合英語 II	高周波回路		人間科学特論	ネットワーク技術 II		
	奥村	千葉		長谷部	佐藤(公)		鈴木(哲)	SARDE		ワーナー川原	鈴木(哲)		笠松	速水		

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

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。