

1月24日(水)

令和5年度 後期期末試験時間割振表

※ →がついている科目は、試験時間が90分であることを表す。

	1 9:30~10:20 * 9:30~11:00		2 10:35~11:25 * 10:35~12:05		3 11:40~12:30 * 11:40~13:10		昼休み	4 13:30~14:20 * 13:30~15:00		5 14:35~15:25 * 14:35~16:05		6 15:40~16:30 * 15:40~17:10			
	科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室		科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室	科目	(担当)
1	1	化学 (千葉)	8-301	基礎数学 I	(今田)	8-301									
	2		(伊藤)		8-302										
	3		(石井)		8-303										
	4		(竹井)		8-304										
	5		(五十嵐)		8-305										
2	1	日本史 (横山俊)	8-201	M 論理回路	(岡本)	8-201									
	2		(岡本)		8-202										
	3		E 電気基礎学	(三宅)	8-203										
	4				8-204										
	5			C 分析化学 I	(澤井)	8-205									
3	M1	世界史 (箱山)	8-101	英語Ⅲ / Oral Communication	(大津大川)	8-101									
	M2		(大津大川)		8-102										
	E		(大川伊東)		8-103		* 電子回路 I	(ソソ)	8-103	→					
	I		(大川酒井)		7-201		応用物理 I	(千葉)	大教室						
	C		(伊東大川)		8-104										
4	M1	Academic English (大武)(酒井)(岡田)	1-324	Academic English (タナ)	(タナ)	2-309	Practical English I (大武)	2-309			* 伝送回路	(皆藤)	2-309	→	
	M2		7-301					1-324		制御システム	(菊池)	1-324			
	E		5-202					1-320							
	I		ベンチャーラボ					5-202		物質工学実用数学	(佐藤稔)	5-202			
	C		(アイシヤム)			5-201			Practical English I (岡田)	5-202					
5	M1	副1 コンピュータグラフィックス (滝沢)	大教室	フランス語 (北)	1-321			計測工学Ⅱ	(平澤)	1-321					
	M2							ロボット工学	(平澤)						
	E							電気法規	(沼倉)	2-308					
	I					コンピュータグラフィックス									
	C					副1 コンピュータグラフィックス			[応]高分子材料工学	(宮下)	5-103				

専1	AM												
	AE												
	AI												
	AC		分子生物学特論 (山川)	5-201									
専2	AM												
	AE												
	AI												
	AC		分子生物学特論 (山川)	5-201									

注) 視聴覚:視聴覚室、マルチ:1-217マルチメディアパソコン教室、語学:1-320語学演習室、SCS:1-109SCS室兼音楽練習室、情:7-113情報工学演習室、A-1講義室:専攻科棟10-103及び10-104

令和5年度 後期期末試験時間割振表

1月25日(木)

※ →がついている科目は、試験時間が90分であることを表す。

	1 9:30~10:20 * 9:30~11:00		2 10:35~11:25 * 10:35~12:05		3 11:40~12:30 * 11:40~13:10		昼休み	4 13:30~14:20 * 13:30~15:00		5 14:35~15:25 * 14:35~16:05		6 15:40~16:30 * 15:40~17:10			
	科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室		科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室	科目	(担当)
1	1	英語 I (伊東大津)	8-301	現代社会 (並木)	8-301										
	2		8-302		8-302										
	3		8-303		8-303										
	4		8-304		8-304										
	5		8-305		8-305										
2	1			(今田)	8-201										
	2			(五十嵐)	8-202										
	3	電気電子計測 (関口)	8-203	代数・幾何 (元結)	8-203										
	4	論理回路 I (吉成)	8-204	(長本)	8-204										
	5	無機化学 I (入澤)	8-205	(長本)	8-205										
3	M1	(五十嵐)	8-101	(平本)	8-101	(今田)	8-101								
	M2	(石井)	8-102	(平本)	8-102	(長本)	8-102								
	E	代数・幾何 (元結)	8-103	国語Ⅲ (桐生)	8-103	解析学 (竹井)	8-103								
	I	(五十嵐)	7-201	(加藤彬)	7-201	(元結)	7-201								
	C	(元結)	8-104	(桐生)	8-104	(伊藤)	8-104								
4	M1				機械力学 I (村上)	1-325					* 材料力学 (小室)	1-325	→		
	M2			制御電子回路 (武田)	1-324			経済概論 (横山俊増田箱山)	大教室						
	E	* 電気機器 (ソン)	2-309	→				経営概論 (箱山増田)	視聴覚		* 電磁気学Ⅱ (若松)	2-309	→		
	I				オペレーティングシステム (松崎周)	1-320									
	C			有機化学Ⅱ (小松崎)	5-202	生物化学 (山川)	5-202								
5	M1				数値解析 (荒川)	1-322									
	M2					1-321									
	E					電波法規 (武田)	2-308								
	I														
	C	* 化学工学Ⅱ (グスマン)	5-103	→		[生]生物資源工学 (横山英)	5-103								

専1	AM	技術者論理 (松尾)	A講義		現代英語Ⅱ (大川本田)	A講義									
	AE														
	AI														
	AC														
専2	AM														
	AE														
	AI														
	AC														

注) 視聴覚: 視聴覚室、マルチ: 1-217マルチメディアパソコン教室、語学: 1-320語学演習室、SCS: 1-109SCS室兼音楽練習室、情: 7-113情報工学演習室、A-1講義室: 専攻科棟10-103及び10-104

令和5年度 後期期末試験時間割振表

1月26日(金)

※ →がついている科目は、試験時間が90分であることを表す。

	1 9:30~10:20 * 9:30~11:00			2 10:35~11:25 * 10:35~12:05			3 11:40~12:30 * 11:40~13:10			昼休み	4 13:30~14:20 * 13:30~15:00			5 14:35~15:25 * 14:35~16:05			6 15:40~16:30 * 15:40~17:10			
	科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室		科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室	
1	1	Global Awareness (古賀)	8-301	地理 (笹沼)	8-301															
	2		8-302		8-302															
	3		8-303		8-303															
	4		8-304		8-304															
	5		8-305		8-305															
2	1	英語Ⅱ (大武 本田)	8-201	物理 (佐藤桂)	8-201															
	2		8-202		8-202															
	3		8-203		8-203							副M 機械・制御基礎Ⅰ (岡本)	SCS							
	4		8-204		8-204							副E 電気電子基礎学 (澤島 佐藤誠)	視聴覚							
	5		8-205		8-205							副コンピュータプログラミングⅠ (奥出)	8-204							
3	M1	電子回路 (澤畑)	8-101	* 工業力学 (平澤)	8-101	→														
	M2		8-102		8-102	→														
	E			* 電気回路 (皆藤)	8-103	→														
	I	プログラミングⅡ (滝沢)	7-201																	
	C	無機化学Ⅰ (小松崎)	8-104	生物化学 (横山英)	8-104															
4	M1							応用物理Ⅱ (大石)	大教室				1-325	* 計測工学Ⅰ (小堀)	1-325	→				
	M2												1-324							
	E							電子回路Ⅱ (長洲)	2-309		国語表現 (平本)	2-309	制御工学 (関口)	2-309						
	I												1-320							
	C							応用物理Ⅱ (山口)	5-202				5-202	物理化学Ⅱ (宮下)	5-202					
5	M1	制御工学Ⅲ (小堀)	1-322																	
	M2	電子デバイス (岡本)	1-321																	
	E																			
	I			数値解析 (弘畑)	7-302															
	C	放射化学 (端・嶋田)	5-103	応用微生物工学 (山川)	5-103	分析化学Ⅱ (佐藤稔)	5-103													

専1	AM																	
	AE																	
	AI	* 情報理論特論 (安細)	A-1	→														
	AC					分析化学特論 (澤井)	A講義											
専2	AM																	
	AE	* センサー工学 (若松)	A講義	→														
	AI					システムプログラミング (松崎)	5-201											
	AC					分析化学特論 (澤井)	A講義											

令和5年度 後期期末試験時間割振表

1月29日(月)

※ →がついている科目は、試験時間が90分であることを表す。

		1 9:30~10:20 * 9:30~11:00		2 10:35~11:25 * 10:35~12:05		3 11:40~12:30 * 11:40~13:10		昼休み	4 13:30~14:20 * 13:30~15:00		5 14:35~15:25 * 14:35~16:05		6 15:40~16:30 * 15:40~17:10			
		科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室		科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室	科目	(担当)
1	1															
	2															
	3				物理	(原)	8-303	国語 I	(加藤彬 平本)	8-303						
	4						8-304			8-304						
	5						8-305			8-305						
2	1				M 電気回路	(澤畑)	8-201	M 加工工学	(長谷川)	8-201						
	2						8-202			8-202						
	3				E デジタル回路	(弥生)	8-203	E 電気回路	(澤島)	8-203						
	4	I 情報理論	(滝沢)	8-204	I コンピューターキテチャ基礎	(周)	8-204	I プログラミング I	(安細)	8-204						
	5				C 有機化学 I	(小林)	8-205	C 化学ゼミナール	(グスマン 小林)	8-205						
留学生										日本語 II	(上村)	8-206				
3	M1	電気回路	(澤畑)	8-101												
	M2			8-102												
	E	電気電子計測	(関口)	8-103	情報処理 I	(奥出)	8-103									
	I	* 離散数学 I	(蓬萊)	7-201	→			副 I コンピュータプログラミング II	(滝沢)	7-301						
	C				環境化学基礎	(澤井)	8-104	副 C 化学通論 II	(宮下)	8-104						
留学生								日本語 III	(浜元 増谷)	1-215 SCS						
4	M1	現代の社会 I	(石田)	1-325	ドイツ語	(大久保)	1-325			* 制御工学 I	(小堀)	1-325	→			
	M2	現代の社会 II	(稲野辺)	1-324	フランス語	(清水)	1-324	アルゴリズムとデータ構造	(飛田)	1-324						
	E	歴史と文化 I	(横山俊)	2-309	スペイン語	(眞家)	2-309									
	I	人間と世界 I	(箱山)	1-320	中国語	(陳)	7-301	応用数学 I	(元結)	1-320						
	C	人間と世界 II	(平本)	5-202	韓国語	(上原)	5-202	応用数学 I	(元結)	5-202	* 化学工学 I	(グスマン)	5-202	→		
5	M1	ドイツ語	(大久保)	1-322	現代の社会 III	(石田)	1-322	機械力学 II	(村上)	1-322						
	M2				現代の社会 IV	(稲野辺)	1-321									
	E	スペイン語	(眞家)	2-308	人間と世界 III	(箱山)	2-308	無線通信工学	(市毛)	2-308	* 電子計測システム	(弥生)	2-308	→		
	I	中国語	(陳)	7-302	人間と世界 IV	(加藤彬)	7-302				応用数学 I	(元結)	7-302			
	C	韓国語	(上原)	5-103	歴史と文化 II	(横山俊)	5-103									
専1	AM															
	AE															
	AI															
	AC															
専2	AM															
	AE															
	AI									人工知能特論	(滝沢)	A-1				
	AC															

注) 視聴覚:視聴覚室、マルチ:1-217マルチメディアパソコン教室、語学:1-320語学演習室、SCS:1-109SCS室兼音楽練習室、情:7-113情報工学演習室、A-1講義室:専攻科棟10-103及び10-104

令和5年度 後期期末試験時間割振表

1月30日(火)

※ →がついている科目は、試験時間が90分であることを表す。

	1 9:30~10:20 * 9:30~11:00		2 10:35~11:25 * 10:35~12:05		3 11:40~12:30 * 11:40~13:10		屋休み	4 13:30~14:20 * 13:30~15:00		5 14:35~15:25 * 14:35~16:05		6 15:40~16:30 * 15:40~17:10			
	科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室		科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室	科目	(担当)
1	1	保健 (荒井)	8-301	Global Life Science (アツバス二田横山(英))		8-301									
	2		8-302		8-302										
	3		8-303		8-303										
	4		8-304		8-304										
	5		8-305		8-305										
2	1	国語Ⅱ (桐生)	8-201	解析学 (石井)		8-201									
	2		8-202		8-202										
	3		8-203		8-203										
	4		8-204		8-204										
	5		8-205		8-205										
3	M1	プログラミングⅡ (荒川)	8-101	電磁気学Ⅰ (佐藤誠)		8-101									
	M2		8-102		8-102										
	E							応用物理Ⅰ (佐藤桂)	8-103						
	I														
	C	機器分析 (岩浪)	8-104	有機化学Ⅰ (小林)		8-104									
4	M1									流体工学Ⅰ (澁澤)	1-325				
	M2	熱力学 (田中)	1-324	* 機械力学 (小沼)	1-324	→		応用数学Ⅱ (中兼)	大教室						
	E	応用物理Ⅱ (佐藤誠)	2-309				応用数学Ⅱ (中兼)	2-309							
	I	データベース (滝沢)	1-320												
	C	無機化学Ⅱ (入澤)	5-202				応用化学演習Ⅱ (入澤)	5-202							
5	M1	副G Physical Mathematic (池田)	1-322				生産工学 (飛田)	1-322							
	M2	副M エネルギー工学 (小野寺 柏)	1-321				計測工学 (菊池)	1-321							
	E	副E 電気機器概論 (ソン)	2-308							* 制御システム工学 (関口)	2-308	→			
	I														
	C	* 副C 化学工学概論 (グスマン)	5-103	→			安全工学 (岩浪)	5-103							

専1	AM	* 現代物理学 (佐藤桂)	A講義	→									
	AE												
	AI												
	AC												
専2	AM												
	AE												
	AI												
	AC												

注) 視聴覚:視聴覚室、マルチ:1-217マルチメディアパソコン教室、語学:1-320語学演習室、SCS:1-109SCS室兼音楽練習室、情:7-113情報工学演習室、A-1講義室:専攻棟10-103及び10-104

令和5年度 後期期末試験時間割振表

1月31日(水)

※ →がついている科目は、試験時間が90分であることを表す。

	1 9:30~10:20 * 9:30~11:00			2 10:35~11:25 * 10:35~12:05			3 11:40~12:30 * 11:40~13:10			昼休み	4 13:30~14:20 * 13:30~15:00			5 14:35~15:25 * 14:35~16:05			6 15:40~16:30 * 15:40~17:10			
	科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室		科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室	科目	(担当)	教室	
1	1	基礎数学Ⅱ	(石井)	8-301																
	2		(五十嵐)	8-302																
	3		(伊藤)	8-303																
	4		(今田)	8-304																
	5		(竹井)	8-305																
2	1	化学	(久保木)	8-201																
	2			8-202																
	3			8-203																
	4			8-204																
	5			8-205																
3	M1	* 基礎材料力学	(小室)	8-101	→			応用物理Ⅰ	(久保木)	大教室										
	M2	基礎材料力学	(金成)	8-102																
	E	* 電磁気学Ⅰ	(澤島)	8-103	→															
	I	データ構造とアルゴリズムⅠ	(弘畑)	7-201																
	C	物理化学Ⅰ	(依田)	8-104																
4	M1	熱工学Ⅰ	(小堀)	1-325		材料工学Ⅱ	(小野寺)	1-325			* 副Ⅰ 統計分析法	(蓬萊)	大教室	→ (副)M制御工学概論 (菊池) 視聴覚	↓	※15時15分~16時5分 ※チャイムはなりません				
	M2				1-324															
	E	* コンピュータ工学	(弥生)	2-309	→															
	I				プログラミング応用	(滝沢)	1-320		* 統計分析法											
	C				応用化学演習Ⅰ	(小松崎)	5-202	(副)C環境科学概論	(澤井)	5-202										* 副Ⅰ 統計分析法
5	M1							流体工学Ⅱ	(澁澤)	1-322										
	M2																			
	E							電力システム工学	(福井)	2-308										
	I																			
	C																			

専1	AM																		
	AE																		
	AI																		
	AC																		
専2	AM																		
	AE																		
	AI																		
	AC																		