

令和4年度 前期中間試験時間割振表

6月1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	化学 (久保木)	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	国語Ⅱ (平本)	8-201	解析学 (河原)	8-201									
	2		8-202		8-202									
	3		8-203		8-203	E 電気基礎学 (三宅)	8-203							
	4		8-204		8-204									
	5		8-205		8-205	C 有機化学Ⅰ (小林)	8-205							
3	M1	世界史 (箱山)	8-101	電子回路 (澤畑)	8-101									
	M2		8-102		8-102									
	E		8-103	電子回路Ⅰ (長洲)	8-103									
	I		7-201	データ構造とアルゴリズムⅠ (弘畑)	7-201									
	C		8-104	環境化学基礎 (澤井)	8-104	物理化学Ⅰ (依田)	8-104							
4	M1	計測工学Ⅰ (佐藤誠)	1-322	Academic English (大川)	1-322	応用数学Ⅰ (元結)	1-322		Practical EnglishⅠ (大川)	1-322				
	M2				7-302	応用数学Ⅰ (元結)	1-325			1-325				
	E				2-308	応用数学Ⅱ (元結)	2-308		Practical EnglishⅠ (大武)	2-308				
	I				SCS	応用数学Ⅰ (元結)	7-302			7-302				
	C	Practical EnglishⅠ (石川)	5-103		Discussion English (アイシャム)	SCS	応用化学演習Ⅰ (小松崎)	5-103		無機化学Ⅱ (入澤)	5-103			
5	M1	応用数学Ⅲ (元結)	1-321	フランス語 (北)	1-324									
	M2	応用数学Ⅲ (元結)	1-324			プログラム設計 (飛田)	1-324							
	E	エネルギー変換工学 (小海)	2-309											
	I	応用数学Ⅱ (元結)	7-301											
	C	応用数学Ⅱ (元結)	5-202				* 化学工学Ⅱ (グスマン)	5-202	→					
保健室	試験開始10分前に学生課へ		試験開始10分前に学生課へ		試験開始10分前に学生課へ				試験開始10分前に学生課へ		試験開始10分前に学生課へ		試験開始10分前に学生課へ	

令和4年度 前期中間試験時間割振表

6月2日(木)

※ ー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
1	1	基礎数学 I	(今田)	8-301	現代社会 (田村)		8-301								
	2		(伊藤)	8-302			8-302								
	3		(石井)	8-303			8-303								
	4		(竹井)	8-304			8-304								
	5		(五十嵐)	8-305			8-305								
2	1	日本史 (並木)		8-201	化学 (千葉)		8-201	副M 機械・制御基礎 I (澁澤)	視聴覚						
	2			8-202			8-202								
	3			8-203			8-203	副I コンピュータプログラミング I (奥出)	マルチ						
	4			8-204			8-204	副C 化学通論 I (入澤)	大教室						
	5			8-205			8-205								
3	M1	副M 機械・制御基礎 II (小室)		視聴覚	英語Ⅲ / Oral Communication		8-101	解析学		8-101					
	M2			8-102			8-102								
	E			8-103			8-103								
	I		副I コンピュータプログラミング II (滝沢)	大教室			7-201			7-201					
	C		副C 化学通論 II (岩浪)	8-104			8-104			8-104					
4	M1	経済概論 (田村坂本箱山)		マルチ	材料工学 I (小野寺)		1-322	国語表現 (桐生)		1-322	機械設計法 (村上)	1-322			
	M2			1-325			1-325		電子計算機 (飛田)	1-325					
	E			2-308			2-308		電子回路 II (長洲)	2-308					
	I		経営概論 (田村坂本箱山)	SCS			7-302			7-302					
	C			環境化学 (澤井)		5-103			5-103	* 化学工学 I (グスマン)	5-103	ー			
5	M1	* 制御工学 II (小堀)	1-321	ー			副G Quantum Chemistry (アツバス)	1-321							
	M2				システム工学 (飛田)	1-324		副M 力学 (村上小沼)	1-324						
	E				パワーエレクトロニクス (長洲)	2-309		副E コンピュータハードウェア (弥生)	2-309						
	I							副I デジタル信号処理 (市毛)	7-301		知識情報処理 (滝沢)	7-301			
	C				[生]生物資源工学 (横山)	5-202		副C 材料化学概論 (山口宮下)	5-202		[応]反応理論化学 (佐藤稔)	5-202			
保健室	試験開始10分前に学生課へ			試験開始10分前に学生課へ			試験開始10分前に学生課へ			試験開始10分前に学生課へ			試験開始10分前に学生課へ		

令和4年度 前期中間試験時間割振表

6月3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	(石井)	8-301	国語 I (加藤彬 桐生)	8-301	英語 I (本田 大武)	8-301								
	2	(石井)	8-302		8-302		8-302								
	3	基礎数学 II (河原)	8-303		8-303		8-303								
	4	(五十嵐)	8-304		8-304		8-304								
	5	(竹井)	8-305		8-305		8-305								
2	1	物理 (佐藤桂)	8-201	M 加工工学 (長谷川)	8-201										
	2		8-202		8-202										
	3		8-203	E デジタル回路 (弥生)	8-203										
	4		8-204	I コンピューターキータキ基礎 (周)	8-204	I プログラミング I (安細 丸山)	8-204								
	5		8-205	* C 情報処理 (グスマン 小林)	マルチ →										
3	M1	電気回路 (住谷)	8-101	応用物理 I (久保木)	8-101	国語 III (桐生)	8-101								
	M2		8-102		8-102		8-102								
	E	情報処理 I (奥出)	8-103	応用物理 I (佐藤桂)	8-103		(桐生)	8-103							
	I	論理回路 II (丸山)	7-201	応用物理 I (千葉)	大教室		(桐生)	7-201							
	C	無機化学 I (小松崎)	8-104				(加藤彬)	8-104							
			(加藤彬)												
4	M1	流体力学 I (濑澤)	1-322	* 機械・制御数学 (荒川)	1-322			熱工学 I (小堀)	1-322						
	M2	基礎制御工学 I (菊池)	1-325		1-325										
	E			電磁気学 II (若松)	2-308	応用物理 II (佐藤誠)	2-308	* 電気機器 (ソン)	2-308 →						
	I	言語処理 (滝沢)	7-302	離散数学 II (弘畑)	7-302	情報工学英語演習 (市毛)	7-302								
	C					応用化学演習 II (入澤)	5-103	物質工学英語演習 (グスマン)	5-103	生物化学 (横山)	5-103				
5	M1											1-321			
	M2					機構学 (平澤)	1-324					1-324			
	E					高電圧工学 (柳平)	2-309			Practical English II (本田)	2-309				
	I					記号処理プログラミング (滝沢)	7-301					7-301			
	C			物理化学 III (依田)	5-202	[生] 生物工学 (横山)	5-202					5-202			
保健室	試験開始10分前に学生課へ			試験開始10分前に学生課へ			試験開始10分前に学生課へ			試験開始10分前に学生課へ			試験開始10分前に学生課へ		

令和4年度 前期中間試験時間割振表

6月6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) 教室		科目 (担当) 教室				
1	1	Global Life Science アップバス (内山)	8-301	物理 (原)	8-301													
	2		8-302		8-302													
	3		8-303		8-303													
	4		8-304		8-304													
	5		8-305		8-305													
2	1			(五十嵐)	8-201	M 電気回路 (澤畑)	8-201											
	2			(今田)	8-202		8-202											
	3			代数・幾何 (河原)	8-203	E 電気電子計測 (関口)	8-203											
	4			(伊藤)	8-204	I 情報理論 (滝沢)	8-204											
	5			(河原)	8-205	C 無機化学 I (入澤)	8-205											
留学生										日本語 II (増谷)	1-215							
3	M1			電磁気学 I (佐藤誠)	8-101	基礎材料力学 (金成)	8-101											
	M2				8-102		8-102											
	E	電気電子計測 (関口)	8-103	電気基礎学 (三宅)	8-103	* 電磁気学 I (澤島)	8-103	→										
	I		7-201	情報ネットワーク I (周)	7-201	情報倫理 (安細)	7-201											
	C	生物化学 (横山)	8-104	機器分析 (岩浪)	8-104													
留学生												日本語 III (増谷)	1-215					
4	M1	現代の社会 I (谷田部)	1-322	ドイツ語 (長田)	1-322	Academic English (長田)	1-325		* 制御工学 I (小堀)	1-321	→							
	M2	現代の社会 II (箱山)	1-325	フランス語 (清水)	1-325													
	E	歴史と文化 I (並木)	2-308	スペイン語 (真家)	2-308				* 電気回路 (皆藤)	2-308	→							
	I	人間と世界 I (田村)	7-302	中国語 (高)	7-302				データ構造とアルゴリズム II (蓬莱)	7-302								
	C	人間と世界 II (平本)	5-103	韓国語 (チェ)	5-103				応用物理 II (山口)	5-103	物理化学 II (宮下)	5-103						
5	M1	ドイツ語 (佐々木優)	1-321	現代の社会 III (谷田部)	1-321													
	M2			現代の社会 IV (箱山)	1-324	マイクロコンピュータシステム (飛田)	1-324											
	E	スペイン語 (真家)	2-309	人間と世界 III (田村)	2-309	電気応用工学 (長洲)	2-309											
	I	中国語 (高)	7-301	人間と世界 IV (加藤彬)	7-301													
	C	韓国語 (チェ)	5-202	歴史と文化 II (並木)	5-202	安全工学 (岩浪)	5-202											
保健室		試験開始10分前に学生課へ		試験開始10分前に学生課へ		試験開始10分前に学生課へ				試験開始10分前に学生課へ		試験開始10分前に学生課へ		試験開始10分前に学生課へ				

令和4年度 前期中間試験時間割振表

6月7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		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	保健 (荒井)	8-301														
	2		8-302														
	3		8-303														
	4		8-304														
	5		8-305														
2	1	英語Ⅱ (大川伊東)	8-201	M 論理回路 (岡本)	8-201	2年機械・制御系 コース説明会 ※試験ではありません	(平澤)	大教室									
	2		8-202		8-202												
	3		8-203	E 電気回路 (澤島)	8-203												
	4		8-204	I 論理回路Ⅰ (吉成)	8-204												
	5		8-205	C 分析化学Ⅰ (澤井)	8-205												
3	M1	(長本)	8-101	* 工業力学 (平澤)	8-101	→											
	M2	(石井)	8-102		8-102												
	E	(長本)	8-103	* 電気回路 (皆藤)	8-103	→											
	I	(五十嵐)	7-201	離散数学Ⅰ (蓬莱)	7-201	プログラミングⅡ (滝沢)	7-201										
	C	(長本)	8-104	有機化学Ⅰ (小林)	8-104												
4	M1			* 材料力学 (小室)	1-321	→											
	M2			* 流体力学 (小沼)	1-325	→			副M 機械工学概論 (小野寺)	視聴覚							
	E			制御工学 (関口)	2-308	応用数学Ⅰ (服部)	2-308		副I プログラミング応用 (滝沢)	7-302							
	I					情報ネットワークⅡ (周)	7-302		副C 生物科学概論 (横山)	5-103							
	C			応用数学Ⅰ (長本)	5-103	有機化学Ⅱ (小松崎)	5-103										
5	M1								熱工学Ⅱ (小堀)	1-321							
	M2					基礎制御工学Ⅱ (菊池)	1-324										
	E							* 自動設計製図 (皆藤)	2-309	→							
	I					デジタル信号処理 (市毛)	7-301										
	C			[応]高分子材料工学 (宮下)	5-202	[応]無機材料工学 (山口)	5-202		有機合成化学 (小林)	5-202							
保健室	試験開始10分前に学生課へ		試験開始10分前に学生課へ		試験開始10分前に学生課へ				試験開始10分前に学生課へ		試験開始10分前に学生課へ		試験開始10分前に学生課へ				

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、D演:7-113情報工学演習室、A-1講義室:専攻科棟10-103及び10-104