

# 令和5年度 前期中間試験時間割振表

6月1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)	教室	科目 (担当)	教室
1	1	現代社会 (並木)	8-301	化学 (千葉)	8-301	英語 I (大津伊東)	8-301							
	2		8-302		8-302		8-302							
	3		8-303		8-303		8-303							
	4		8-304		8-304		8-304							
	5		8-305		8-305		8-305							
2	1	日本史 (横山俊)	8-201	化学 (久保木)	8-201									
	2		8-202		8-202									
	3		8-203		8-203									
	4		8-204		8-204									
	5		8-205		8-205									
3	M1			8-101	電気回路 (澤畑)	8-101		副M 機械・制御基礎 II (小室)	視聴覚					
	M2			8-102		8-102								
	E		世界史 (箱山)	8-103	電子回路 I (ソン)	8-103								
	I			7-201	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)			大教室				
	C			8-104	生物化学 (横山英)	8-104	副C 化学通論 II (岩浪)			8-104				
4	M1	国語表現 (平本)	1-325	機械設計法 (村上)	1-325	流体工学 I (澁澤)	1-325							
	M2		1-324	電子計算機 (飛田)	1-324	基礎制御工学 I (菊池)	1-324							
	E		2-309	応用物理 II (佐藤誠)	2-309	応用数学 I (服部)	2-309							
	I		1-320	応用数学 I (元結)	1-320									
	C		5-202	応用数学 I (元結)	5-202	物理化学 II (宮下)	5-202							
5	M1							Practical English II (本田)		1-322	* 制御工学 II (小堀)	1-322	→	
	M2									1-321	システム工学 (飛田)	1-321		
	E									2-308				
	I				応用数学 II (元結)	7-302				7-302				
	C	有機合成化学 (小林)	5-103	* 化学工学 II (グスマン)	5-103	→					5-103			

# 令和5年度 前期中間試験時間割振表

6月2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	国語Ⅰ (平本加藤彬)	8-301	基礎数学Ⅱ (石井)	8-301										
	2		8-302		(五十嵐)	8-302									
	3		8-303		(伊藤)	8-303									
	4		8-304		(今田)	8-304									
	5		8-305		(竹井)	8-305									
2	1	英語Ⅱ (本田大武)	8-201	国語Ⅱ (桐生)	8-201										
	2		8-202			8-202									
	3		8-203			8-203									
	4		8-204			8-204									
	5		8-205			8-205									
留学生									日本語Ⅱ (上村)	8-206					
3	M1	基礎材料力学 (金成)		電子回路 (澤畑)	8-101	国語Ⅲ (平本)	8-101		* 基礎材料力学 (小室)	8-101	→				
	M2		8-102		(平本)		8-102								
	E				電気電子計測 (関口)		8-103	(桐生)	8-103		* 電気回路 (皆藤)	8-103	→		
	I		プログラミングⅡ (滝沢)		7-201		論理回路Ⅱ (丸山)	7-201	(加藤彬)	7-201					
	C				機器分析 (岩浪)		8-104	(桐生)	8-104						
4	M1	経済概論 (田村増田横山俊)	大教室	* 機械・制御数学 (荒川)	1-325				* 制御工学Ⅰ (小堀)	1-325	→				
	M2				1-324				* 流体力学 (小沼)	1-324	→				
	E						情報処理Ⅱ (三宅)	2-309		電磁気学Ⅱ (若松)	2-309				
	I				経営概論 (田村増田箱山)	視聴覚		データ構造とアルゴリズムⅡ (蓬莱)	1-320		情報ネットワークⅡ (周)	1-320			
	C					* 化学工学Ⅰ (グスマン)	5-202	→		応用化学演習Ⅰ (小松崎)	5-202	物質工学英語演習 (グスマン)	5-202		
5	M1					熱工学Ⅱ (小堀)	1-322								
	M2	基礎制御工学Ⅱ (菊池)	1-321	機構学 (平澤)	1-321										
	E					高電圧工学 (柳平)	2-308								
	I					知識情報処理 (滝沢)	7-302								
	C	[生]生物工学 (山川)	5-103	[応]無機材料工学 (山口)	5-103	[応]反応理論化学 (佐藤稔)	5-103								

6月5日(月)

## 令和5年度 前期中間試験時間割振表

※ →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 )	教室	科 目 ( 担 当 )	教室
1	1				8-301		8-301							
	2				8-302		8-302							
	3			地理 ( 笹沼 )	8-303	Global Life Science	アッバス 二田 横山	8-303						
	4				8-304			8-304						
	5				8-305			8-305						
2	1				8-201		( 石井 )	8-201						
	2				8-202		( 伊藤 )	8-202						
	3			物理 ( 佐藤桂 )	8-203	解析学	( 石井 )	8-203	E デジタル回路 ( 弥生 )	8-203				
	4				8-204		( 竹井 )	8-204						
	5				8-205		( 五十嵐 )	8-205	* C 情報処理 ( グスマン 小林 )	マルチ →				
3	M1	電磁気学 I ( 佐藤誠 )	8-101	応用物理 I ( 久保木 )	8-101									
	M2		8-102		8-102									
	E	応用物理 I ( 佐藤桂 )	8-103			情報処理 I ( 奥出 )	8-103							
	I			情報倫理 ( 安細 )	7-201									
	C			無機化学 I ( 小松崎 )	8-104	応用物理 I ( 千葉 )	大教室							
留学生									日本語Ⅲ ( 増谷 ( 浜元 )	グローバル 交流室 1-215				
4	M1	現代の社会 I ( 石田 )	1-325	ドイツ語 ( 大久保 )	1-325	副M 機械工学概論 ( 小野寺 )	マルチ		* 材料力学 ( 小室 )	1-325 →				
	M2	現代の社会 II ( 稲野辺 )	1-324	フランス語 ( 清水 )	1-324									
	E	歴史と文化 I ( 横山俊 )	2-309	スペイン語 ( 眞家 )	2-309	副 I プログラミング応 用 ( 滝沢 )	1-320		* 電気回路 ( 皆藤 )	2-309 →				
	I	人間と世界 I ( 箱山 )	1-320	中国語 ( 高 )	7-301	副C 生物科学概論 ( 岩浪 )	5-202							
	C	人間と世界 II ( 平本 )	5-202	韓国語 ( 上原 )	5-202				応用化学演習 II ( 入澤 )	5-202				
5	M1	ドイツ語 ( 大久保 )	1-322	現代の社会Ⅲ ( 石田 )	1-322									
	M2	フランス語 ( 北 )	1-321	現代の社会Ⅳ ( 稲野辺 )	1-321	マイクロコンピュータシステム ( 飛田 )	1-321							
	E	スペイン語 ( 眞家 )	2-308			電気応用工学 ( 長洲 )	2-308							
	I	中国語 ( 高 )	7-302	人間と世界Ⅳ ( 加藤彬 )	7-302									
	C	韓国語 ( 上原 )	5-103	歴史と文化Ⅱ ( 横山俊 )	5-103	[生]環境保全工学 ( 澤井 )	5-103							

# 令和5年度 前期中間試験時間割振表

6月6日(火)

※ 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	科目	(担当)	教室
1	1	保健 (荒井)	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	(今田)	8-201	M 電気回路 (澤畑)	8-201	副M 機械・制御基礎I (澁澤)	視聴覚									
	2	(五十嵐)	8-202		8-202											
	3	(元結)	8-203	E 電気回路 (澤島)	8-203	副I コンピュータプログラミングI (奥出)	8-204									
	4	(長本)	8-204	I 論理回路I (吉成)	8-204			副C 化学通論I (入澤)	マルチ							
	5	(長本)	8-205	C 有機化学I (小林)	8-205											
3	M1			英語Ⅲ / Oral Communication	(大川 大津)	8-101	解析学	(今田)	8-101	代数・幾何	(五十嵐)	8-101				
	M2		(大川 大津)		8-102	(長本)		8-102	(石井)		8-102					
	E		(大川 伊東)		8-103	(竹井)		8-103	(元結)		8-103					
	I		(大川 酒井)		7-201	(元結)		7-201	(五十嵐)		7-201					
	C		(大川 伊東)		8-104	(伊藤)		8-104	(元結)		8-104					
4	M1	材料工学I (小野寺)	1-325	応用数学I (中兼)	大教室	計測工学I (小堀)	1-325									
	M2		1-324													
	E		電子回路II (長洲)	2-309	応用数学II (中兼)	2-309	* 電気機器 (ソン)	2-309	ー							
	I	ソフトウェア工学 (蓬萊)	1-320	言語処理 (滝沢)	1-320											
	C	生物化学 (山川)	SCS	環境化学 (澤井)	SCS	有機化学II (小松崎)	SCS									
5	M1					副G Quantum Chemistry (アツバス)	1-322			応用数学III (中兼)						
	M2					副M 力学 (村上 小沼)	1-321			応用数学III (中兼)	1-321					
	E					副E コンピュータハードウェア (弥生)	2-308	* 自動設計製図 (皆藤)	2-308	ー						
	I															
	C		物理化学III (依田)	5-103	副C 材料化学概論 (山口)	5-103	応用数学II (中兼)	5-103								

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

# 令和5年度 前期中間試験時間割振表

6月7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	(今田)	8-301										
	2	(伊藤)	8-302										
	3	基礎数学 I (石井)	8-303										
	4	(竹井)	8-304										
	5	(五十嵐)	8-305										
2	1	M 加工工学 (長谷川)	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) 視聴覚						
	2		8-202		8-202								
	3	E 電気電子計測 (関口)	8-203	E 電気基礎学 (三宅)	8-203								
	4	I コンピューター・ネットワーク基礎 (周)	8-204	I プログラミング I (安細丸山)	8-204	I 情報理論 (滝沢)	8-204						
	5	C 分析化学 I (澤井)	8-205	C 無機化学 I (入澤)	8-205								
3	M1			* 工業力学 (平澤)	8-101								
	M2				8-102								
	E	電気基礎学 (皆藤)	8-103	* 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	情報ネットワーク I (周)	7-201								
	C	有機化学 I (小林)	8-104	物理化学 I (依田)	8-104	環境化学基礎 (澤井)	8-104						
4	M1	(大川)	1-325	Practical English I (大川)	1-325	熱工学 I (小堀)	1-325						
	M2	Academic English (大武)	1-324		1-324								
	E	(タナ)	2-309	Practical English I (大武)	2-309	制御工学 (関口)	2-309						
	I	(酒井)	7-301		1-320	離散数学 II (弘畑)	1-320						
	C	Discussion English (アイシャム)	SCS	Practical English I (岡田)	SCS	応用物理 II (山口)	SCS	無機化学 II (入澤)	SCS				
5	M1	CAD・CAM・CAE II (小室)	1-322										
	M2	プログラム設計 (飛田)	1-321										
	E	エネルギー変換工学 (小海)	2-308	パワーエレクトロニクス (長洲)	2-308								
	I	記号処理プログラミング (滝沢)	7-302										
	C	[応]高分子材料工学 (宮下)	5-103	[生]生物資源工学 (横山英)	5-103								