

令和2年度 後期中間試験時間割振表

11月16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		
1	1	国語 I (平本桐生)	8-301	基礎数学 I (河原)	(河原)	8-301												
	2		8-302		(今田)	8-302												
	3		8-303		(佐々木多)	8-303												
	4		8-304		(伊藤)	8-304												
	5		8-305		(五十嵐)	8-305												
2	1	物理 (佐藤桂)	8-201	英語 II (本田大津)	M 機械・制御基礎 I (岡本)	8-201	マルチメディア											
	2		8-202			8-202												
	3		8-203			I コンピュータプログラミング I (滝沢)		8-203	大教室									
	4		8-204			C 化学通論 I (鹿野)		8-204	8-205									
	5		8-205					8-205										
3	M1	世界史 (箱山)	8-101	国語 III (平本)	Oral Communication (伊東)	8-101	8-101											
	M2		8-102			(平本)		8-102	(大津)	8-102								
	E		1-320			(桐生)		1-320	(伊東)	1-320								
	I		7-201			(平本)		7-201	(伊東)	7-201								
	C		8-104			(平本)		8-104	(矢口)	8-104								
4	M1	ドイツ語 (佐々木優)	1-322	機械設計法 (村上)	1-322	機械力学 I (村上)	1-322											
	M2	フランス語 (清水)	1-325	* 機械力学 (小沼)	1-325	→		制御電子回路 (武田)	1-325									
	E	スペイン語 (眞家)	2-308	* 電子回路 II (ソン)	2-308	→		* コンピューター工学 (弥生)	2-308	→								
	I	中国語 (高)	7-302	データベース (滝沢)	7-302	プログラミング応用 (小飼)	7-302		オペレーティングシステム (松崎)	7-302								
	C	韓国語 (チェ)	5-202	応用化学演習 II (鹿野)	5-202	物理化学 II (宮下)	5-202		* 化学工学 I (グスマン)	5-202	→							
5	M	CAD・CAM・CAE II (富永)	1-321	上級英語 (矢口)	SCS	機械設計製図 III (柴田)	1-321											
	S			ドイツ語 (佐々木優)	1-321	ロボット工学 (平澤)	1-324											
	E	電気電子材料 (若松)	2-309	スペイン語 (眞家)	2-309													
	D	固体デバイス (山口)	7-301	中国語 (高)	5-103													
	C	[応]精密合成化学 (小林)	5-103	韓国語 (チェ)	7-301													

11月17日(火)

令和2年度 後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
1	1	基礎数学Ⅱ	(佐々木多)	8-301	Global Life Science (ゴ-シュ)	(ゴ-シュ)	8-301	保健	(荒井)	8-301							
	2		(伊藤)	8-302			8-302			8-302							
	3		(五十嵐)	8-303			8-303			8-303							
	4		(河原)	8-304			8-304			8-304							
	5		(坂内)	8-305			8-305			8-305							
2	1	国語Ⅱ	(加藤彬)	8-201	日本史	(並木)	8-201	化学	(千葉)	8-201							
	2			8-202			8-202			8-202							
	3			8-203			8-203			8-203							
	4			8-204			8-204			8-204							
	5			8-205			8-205			8-205							
留学生											日本語Ⅱ (増谷)	8-206					
3	M1	I コンピュータプログラミングⅡ (滝沢)	マルチメ ディア		解析学	(今田)	8-101	代数・幾何	(長本)	8-101							
	M2			(佐々木多)			8-102			(坂内)	8-102						
	E			(五十嵐)			1-320			(長本)	1-320						
	I			(坂内)			7-201			(五十嵐)	7-201						
	C			C 化学通論Ⅱ (宮下)			8-104			(伊藤)	8-104	(長本)	8-104				
留学生												日本語Ⅲ (増谷)	8-206				
4	M1			熱工学Ⅰ (小堀)	1-322	応用数学Ⅱ (元結)	1-322			田村 坂本 井坂	マルチメ ディア	応用物理Ⅱ (池田)	1-322				
	M2			熱力学 (田中)	1-325	応用数学Ⅱ (元結)	1-325			(坂本)		応用物理Ⅱ (大石)	1-325				
	E			応用数学Ⅱ (元結)	2-308	応用物理Ⅱ (服部)	2-308										
	I			応用数学Ⅰ (元結)	7-302	応用物理Ⅱ (滝沢)	7-302			田村 坂本 箱山		1-322					
	C	無機化学Ⅱ (江川)	5-202	応用数学Ⅰ (長本)	5-202	有機化学Ⅱ (小松崎)	5-202										
5	M	流体工学Ⅱ (柴田)	1-321	加工工学Ⅱ (小野寺)	1-321												
	S	数値計算法 (荒川)	1-324	伝送回路 (住谷)	1-324												
	E			マイクロエレクトロニクス (吉成)	2-309												
	D	信号処理 (市毛)	7-301	応用数学Ⅱ (元結)	7-301	光エレクトロニクス (弥生)	7-301										
	C					応用微生物工学 (鈴木康)	5-103			* 化学工学Ⅱ (グスマン)	5-103	→					

注) D演:情報工学演習室

令和2年度 後期中間試験時間割振表

11月18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	英語 I (伊東御前)	8-301	地理 (岡野)	8-301															
	2		8-302		8-302															
	3		8-303		8-303															
	4		8-304		8-304															
	5		8-305		8-305															
2	1	解析学 (河原)	8-201	M 加工工学 (長谷川)	8-201															
	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 (児玉)	8-204	I 情報理論 (滝沢)	8-204												
	5		8-205		C 分析化学 I (澤井)	8-205	C 無機化学 I (江川)	8-205												
3	M1	応用物理 I (久保木)	大教室	基礎材料力学 (金成)	大教室	英語Ⅲ (大川)	8-101													
	M2		8-102																	
	E		1-320		電子回路 I (長洲)		1-320	(大川)	1-320											
	I		7-201		プログラミングⅡ (小飼)		7-201	(大川)	7-201											
	C		8-104		無機化学 I (小松崎)		8-104	(大川)	8-104											
4	M1	Academic English (矢口)	1-322	流体工学 I (柴田)	1-322	計測工学 I (池田)	1-322	* 制御工学 I (小堀)	1-322	→										
	M2		1-325		(長田)		1-325													
	E		2-308		(石川)		2-308	電磁気学Ⅱ (若松)	2-308	応用数学 I (田辺)	2-308									
	I		7-302		(長田)		7-302													
	C		8-103		(長田)		5-202	応用化学演習 I (小松崎)	5-202	応用物理Ⅱ (山口)	5-202									
5	M			機械力学Ⅱ (村上)	1-321	制御工学Ⅲ (小堀)	1-321													
	S	機械設計 (金成)	1-324	電子デバイス (岡本)	1-324															
	E			計測システム工学 (関口)	2-309	電力システム工学 (八坂)	2-309	制御システム工学 (関口)	2-309	電気法規 (大工原)	2-309									
	D							人工知能 (滝沢)	D演	コンピューターグラフィックス (滝沢)	D演									
	C	放射化学 (端)	5-103	無機材料工学 (江川)	5-103	[生]生体機能化学 (鈴木喜)	5-103													

令和2年度 後期中間試験時間割振表

11月19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	
1	1	物理 (原)	8-301	化学 (久保木)		8-301											
	2		8-302		8-302												
	3		8-303		8-303												
	4		8-304		8-304												
	5		8-305		8-305												
2	1	代数・幾何 (五十嵐)	8-201	M 論理回路 (岡本)		8-201											
	2		8-202		8-202												
	3		8-203		E 電気基礎学 (三宅)	8-203											
	4		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 (鈴木(康)グスマン)	マルチメディア →											
3	M1	電子回路 (澤畑)	8-101														
	M2		8-102														
	E	情報処理 I (三宅)	1-320	* 電磁気学 I (澤島)	1-320	→											
	I	情報ネットワーク I (児玉)	大教室	離散数学 I (奥出)	7-201												
	C	生物化学 (鈴木康)	8-104	有機化学 I (小林)	8-104	環境化学基礎 (須田)	8-104										
4	M1	現代の社会 I (谷田部)	1-322	材料工学 II (小野寺)	1-322	知的財産論 (櫻井)	大教室	E 電子工学概論 (ソン)	2-308	I 統計分析法 (奥出)	マルチメディア	C 環境化学概論 (須田)	5-202				
	M2		1-325														
	E	歴史と文化 I (並木)	2-308	制御工学 (関口)	2-308												
	I	人間と世界 I (田村)	7-302	論理設計 (村田)	7-302												
	C	人間と世界 II (桐生)	5-202	物質工学英語数学 (佐藤稔)	5-202												
5	M	エネルギー工学 (柴田)	1-321	現代の社会 III (谷田部)	1-321	生産工学 (佐藤重)	1-322	フランス語 (北)	1-324								
	S		1-324														
	E	デジタル信号処理 (荒川)	1-324	人間と世界 III (田村)	2-309												
	D	通信システム工学 (安細)	2-309	人間と世界 IV (平本)	7-301	数値解析 (弘畑)	7-301										
	C	情報ネットワーク (児玉中屋敷)	大教室	歴史と文化 II (並木)	5-103												

11月20日(金)

令和2年度 後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
1	1					8-301							
	2					8-302							
	3			現代社会	(田村)	8-303							
	4					8-304							
	5					8-305							
2	1			M 電気回路	(澤畑)	大教室							
	2												
	3	E デジタル回路	(弥生)	8-203	E 電気電子計測	(関口)	8-203						
	4	I コンピュータアーキテクチャ基礎	(奥出)	8-204									
	5	C 化学ゼミナール	(佐藤稔)	8-205	C 有機化学 I	(小林)	8-205						
3	M1	* 工業力学	(平澤)	8-101			電気回路	(住谷)	8-101				
	M2			8-102					8-102				
	E	* 電気回路	(皆藤)	1-320									
	I	論理回路 II	(村田)	7-201	データ構造とアルゴリズム I	(弘畑)	7-201						
	C	機器分析	(岩浪)	8-104	物理化学 I	(依田)	8-104						
4	M1			1-322	* 材料力学	(小室)	1-322	→					
	M2			1-325	アルゴリズムとデータ構造	(飛田)	1-325						
	E	国語表現	(加藤彬)	2-308	* 電気機器	(ソン)	2-308	→	* 伝送回路	(皆藤)	2-308	→	
	I			7-302	統計分析法	(奥出)	7-302						
	C			5-202	生物化学	(鈴木康)	5-202						
5	M				計測工学 II	(池田)	1-321						
	S												
	E	有機材料工学	(宮下)	大教室	生命環境工学	(丸山)	2-309						
	D				電子制御システム	(市毛)	7-301	無線通信工学	(市毛)	7-301			
	C				環境保全工学	(江川)	5-103						

注) D演:情報工学演習室