

令和2年度 後期期末試験時間割振表

1月26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	国語 I (平本桐生)	8-301	英語 I (伊東御前)	8-301											
	2		8-302		8-302											
	3		8-303		8-303											
	4		8-304		8-304											
	5		8-305		8-305											
2	1	化学 (千葉)	8-201	M 電気回路 (澤畑)	大教室											
	2		8-202													
	3		8-203	E 電気回路 (澤晶)	8-203	E 電気基礎学 (三宅)	8-203									
	4		8-204	I コンピューター・キテクチャ基礎 (奥出)	8-204	I プログラミング I (安福丸山)	8-204									
	5		8-205	* C 無機化学 I (江川)	8-205	→										
留学生									日本語 II (増谷)	8-206						
3	M1	英語 III / Oral Communication (大川・大津 / 大津 / 大川・大津 / 大津 / 大川・伊東 / 伊東 / 大川・伊東 / 伊東 / 大川・長田 / 山口)	8-101	代数・幾何 (長本)	8-101											
	M2		8-102		8-102											
	E		1-320		1-320											
	I		7-201		(五十嵐)	7-201	I コンピュータプログラミング II (滝沢)	大教室								
	C		8-104		(長本)	8-104	C 化学通論 II (宮下)	8-104								
留学生									日本語 III (増谷)	8-206						
4	M1		* 材料工学 (小室)	1-322	→				経済概論 (田村坂本井坂)	マルチメディア	計測工学 I (池田)	1-322				
	M2															
	E		* 電気機器 (ソン)	2-308	→								制御工学 (関口)	2-308		
	I												論理設計 (村田)	7-302		
	C		物質工学実用数学 (佐藤稔)	5-202	応用数学 I (長本)	5-202							物理化学 II (宮下)	5-202		
5	M	流体工学 II (柴田)	1-321	CAD・CAM・CAE II (富永)	1-321											
	S	数値計算法 (荒川)	1-324													
	E	制御システム工学 (関口)	2-309	マイクロエレクトロニクス (吉成)	2-309	フランス語 (北)	1-324									
	D	固体デバイス (山口)	7-301	信号処理 (市毛)	7-301											
	C	* 化学工学 II (グスマン)	5-103	→												

専1	AM	コンピュータ概論 (市毛)	SCS											
	AE			* 物性物理 (原)	A講義	→								
	AI													
	AC	コンピュータ概論 (市毛)	SCS											
専2	AM	知能システム概論 (飛田)	A2											
	AE													
	AI			技術英語 AI (松崎)	A2									
	AC	知能システム概論 (飛田)	A2											

注) D演: 情報工学演習室

令和2年度 後期期末試験時間割振表

1月27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	物理 (原)	8-301	基礎数学Ⅱ (佐々木多)	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 (本田 大津)	8-201	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		8-203										
	4		8-204		8-204	I 論理回路Ⅰ (児玉)	8-204								
	5		8-205		8-205	C 有機化学Ⅰ (小林)	8-205								
3	M1	解析学 (今田)	8-101	世界史 (箱山)	8-101										
	M2		8-102		8-102										
	E		1-320		1-320	情報処理Ⅰ (三宅)	1-320								
	I		7-201		7-201										
	C		8-104		8-104										
4	M1	Academic English (矢口 前田 石川)	1-322	アルゴリズムとデータ構造 (飛田)	1-325	応用数学Ⅱ (元結)	1-322								
	M2		1-325		1-325	応用数学Ⅱ (元結)	1-325								
	E		2-308		2-308	Practical EnglishⅠ (石川)	2-308	* 応用数学Ⅰ (田辺)	2-308 →						
	I	Discussion English (アイシャム)	SCS	SCS	7-302	応用数学Ⅰ (元結)	7-302	オペレーティングシステム (松崎)	7-302						
	C		8-103		環境化学 (澤井)	5-202	生物化学 (鈴木康)	5-202							
5	M	機械力学Ⅱ (村上)	1-321	機械設計製図Ⅲ (柴田)	1-321	制御工学Ⅲ (小堀)	1-321								
	S	電子デバイス (岡本)	1-324												
	E					電力システム工学 (八坂)	2-308	電気法規 (大工原)	2-309						
	D			応用数学Ⅱ (元結)	7-301	数値解析 (弘畑)	7-301								
	C	放射化学 (端)	5-103	[生]生体機能化学 (鈴木喜)	5-103										
専1	AM	* 技術者倫理 (中屋敷)	A講義 →			* システム制御工学 (田辺)	A講義室 →								
	AE														
	AI														
	AC														
専2	AM	* 画像工学 (富永)	A2 →			* システム制御工学 (田辺)	A講義室 →								
	AE	* センサー工学 (若松)	マルチメディア →												
	AI														
	AC														

令和2年度 後期期末試験時間割振表

1月28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	基礎数学 I	(河原) 8-301	地理	(岡野) 8-301										
	2		(今田) 8-302		(岡野) 8-302										
	3		(佐々木多) 8-303		(井坂) 8-303										
	4		(伊藤) 8-304		(井坂) 8-304										
	5		(五十嵐) 8-305		(井坂) 8-305										
2	1	国語 II (加藤彬)	8-201	解析学	(河原) 8-201										
	2		8-202		(佐々木多) 8-202										
	3		8-203		(今田) 8-203										
	4		8-204		(坂内) 8-204										
	5		8-205		(伊藤) 8-205										
3	M1	応用物理 I (佐藤桂)	大教室	プログラミング II (荒川)	8-101										
	M2				8-102										
	E				1-320	* 電気回路 (皆藤)	I 13	→							
	I				7-201	データ構造とアルゴリズム I (弘畑)	7-201								
	C				8-104	物理化学 I (依田)	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	E 電子工学概論 (ソン)	2-308	国語表現 (加藤彬)	1-322	知的財産論 (櫻井)	大教室						
	M2	現代の社会 II (箱山)	1-325		マルチメディア		2-308			1-325					
	E	歴史と文化 I (並木)	2-308		I 統計分析法 (奥出)		7-302			7-302					
	I	人間と世界 I (田村)	7-302		C 環境化学概論 (須田)		5-202			5-202					
	C	人間と世界 II (桐生)	5-202												
5	M	有機材料工学 (宮下)	マルチメディア	現代の社会 III (谷田部)	1-321	生産工学 (佐藤重)	1-322								
	S				現代の社会 IV (箱山)		1-324								
	E				人間と世界 III (田村)		2-309	計測システム工学 (関口)	2-309						
	D				人間と世界 IV (平本)		7-301	コンピューターグラフィックス (滝沢)	D演						
	C				歴史と文化 II (並木)		5-103	無機材料工学 (江川)	5-103						
専1	AM	機械工作 (長谷川)	A2												
	AE														
	AI	* 工業力学概論 (平澤)	A講義室 →			音声信号処理 (市毛)	A講義								
	AC														
専2	AM	機械工作 (長谷川)	A2												
	AE														
	AI	オペレーティングシステム (松崎)	SCS												
	AC														

注) D演:情報工学演習室

令和2年度 後期期末試験時間割振表

1月29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	現代社会 (田村)	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 デジタル回路 (弥生)	8-203								
	4		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	国語Ⅲ (平本)	8-101	電気回路 (住谷)	8-101									
	M2		8-102		8-102									
	E		1-320											
	I		7-201		情報ネットワークⅠ (児玉)	大教室								
	C		8-104		機器分析 (岩浪)	8-104								
4	M1	熱工学Ⅰ (小堀)	1-322	* CAD・CAM・CAEⅠ (富永)	1-322	→		材料工学Ⅱ (小野寺)	1-322					
	M2						1-325							
	E		2-308		* 電磁気学Ⅱ (若松)	2-308	→							
	I		7-302		プログラミング応用 (小飼)	7-302								
	C		5-202		* 無機化学Ⅱ (江川)	5-202	→			* 化学工学Ⅰ (グスマン)	5-202	→		
5	M	計測工学Ⅱ (池田)		1-321										
	S		伝送回路 (住谷)		1-324	エネルギー工学 (柴田)	1-321							
	E		生命環境工学 (丸山)		2-309	デジタル信号処理 (荒川)	1-324							
	D		電子制御システム (市毛)		7-301	通信システム工学 (安細)	2-309							
	C		環境保全工学 (江川)		5-103	情報ネットワーク (児玉中屋敷)	大教室							
専1	AM													
	AE			現代化学 (岩浪)	A講義			現代英語Ⅱ (フィダルゴ)	A講義	現代英語Ⅱ (フィダルゴ)	A講義			
	AI													
	AC		触媒化学特論 (依田)	Ⅲ22										
専2	AM													
	AE													
	AI													
	AC		触媒化学特論 (依田)	Ⅲ22										

注) D演:情報工学演習室

令和2年度 後期期末試験時間割振表

2月1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 Awareness (井坂)	8-301												
	2		8-302												
	3		8-303												
	4		8-304												
	5		8-305												
2				M プログラミング I (荒川)	8-201	E 電気電子基礎学 (澤晶 服部)	マルチメディア								
					8-202										
				E 電気電子計測 (関口)	8-203	I コンピュータプログラミング I (滝沢)	大教室								
				I 情報理論 (滝沢)	8-204	C 化学通論 I (鹿野)	8-205								
				C 分析化学 I (澤井)	8-205										
3	M1	基礎材料力学 (金成)	大教室	電子回路 (澤畑)	大教室										
	M2														
	E	電子回路 I (長洲)	1-320												
	I	論理回路 II (村田)	7-201	離散数学 I (奥出)	7-201										
	C	無機化学 I (小松崎)	8-104	* 有機化学 I (小林)	8-104	→									
4	M1	Academic English (長田)	7-302	機械設計法 (村上)	1-322	ドイツ語 (佐々木優)	1-322	流体工学 I (柴田)	1-322						
	M2			Practical English I (長田)	1-325	フランス語 (清水)	1-325	制御電子回路 (武田)	1-325						
	E					スペイン語 (眞家)	2-308	* 伝送回路 (皆藤)	2-308	→					
	I					Practical English I (長田)	7-302	中国語 (高)	7-302						
	C						5-202	韓国語 (チェ)	5-202	応用化学演習 II (鹿野)	5-202				
5	M	上級英語 (矢口)	SCS	ドイツ語 (佐々木優)	1-321										
	S			スペイン語 (眞家)	2-309										
	E			中国語 (高)	5-103	無線通信工学 (市毛)	7-301								
	D			韓国語 (チェ)	7-301	応用微生物工学 (鈴木康)	5-103								
	C														
専1	AM	有機材料概論 (宮下)	A講義室												
	AE														
	AI			* 符号理論 (安細)	III 22	→									
	AC			合成有機化学特論 (岩浪)	III 22										
専2	AM	応用熱力学 (濫澤)	A2												
	AE														
	AI														
	AC	合成有機化学特論 (岩浪)	III 22												

注) D演:情報工学演習室

令和2年度 後期期末試験時間割振表

2月2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	Global Life Science (ゴージュ)	8-301										
	2		8-302		8-302										
	3		8-303		8-303										
	4		8-304		8-304										
	5		8-305		8-305										
2	1			日本史 (並木)	8-201	M 機械・制御基礎 I (岡本)	マルチメディア								
	2				8-202			8-202							
	3				8-203										
	4				8-204										
	5	C 化学ゼミナール (佐藤稔宮下)	8-205					8-205							
3	M1	* 工業力学 (平澤)	8-101	→											
	M2		8-102												
	E	* 電磁気学 I (澤島)	1-320	→											
	I	プログラミング II (小飼)	7-201												
	C	* 生物化学 (鈴木康)	8-104	→											
4	M1	機械力学 I (村上)	1-322	* 制御工学 I (小堀)	1-322	→			応用物理 II (池田)	1-322					
	M2	熱力学 (田中)	1-325	* 機械力学 (小沼)	1-325	→			応用物理 II (大石)	1-325					
	E			* 電子回路 II (ソン)	2-308	→			* コンピューター工学 (弥生)	2-308	→				
	I	統計分析法 (奥出)	7-302	データベース (滝沢)	7-302										
	C	応用化学演習 I (小松崎)	5-202	有機化学 II (小松崎)	5-202										
5	M	加工工学 II (小野寺)	1-321												
	S							ロボット工学 (平澤)	1-324						
	E	電気技術英語 (三宅)	2-309	電気電子材料 (若松)	2-309										
	D	* 光エレクトロニクス (弥生)	7-301	→				人工知能 (滝沢)	D演						
	C			[応]精密合成化学 (小林)	5-103										

専1	AM	* 量子力学 (佐藤桂)	A講義 →	現代英語 II (本田大川)	A講義										
	AE														
	AI														
	AC														
専2	AM	現代思想 (田村)	III 22												
	AE														
	AI														
	AC														