

本 科 令 和 7 年 度【後 期】期 末 試 験 時 間 割 表

※試験時間の終始はチャイムにより、下記時間で実施する。

ただし、1校時からの90分テストは 8:50~10:20とする。

2校時からの90分テストは 10:00~11:30とする。

3校時からの90分テストは 11:10~12:40とする。

4校時からの90分テストは 13:00~14:30とする。

また、斜体・下線で表示した時間にはチャイムは鳴らない。

区分	学科	1月29日(木)				1月30日(金)				2月2日(月)				2月3日(火)				2月4日(水)			
		1 8:50 9:40	2 10:00 10:50	3 11:10 12:00	昼 12:40	1 8:50 9:40	2 10:00 10:50	3 11:10 12:00	昼 12:40	1 8:50 9:40	2 10:00 10:50	3 11:10 12:00	昼 12:40	1 8:50 9:40	2 10:00 10:50	3 11:10 12:00	昼 12:40	1 8:50 9:40	2 10:00 10:50	3 11:10 12:00	昼 12:40
1	機械 B401	数学 I B (澤田)	英語 I B (マーティン)			数学 I A (廣瀬)				人文科学 I (笠井)	英語 I A (伊藤有)			国語 (照井)	物理 (端野)			化学 (内田)			
	電気 B301	数学 I B (澤田)	英語 I B (マーティン)			数学 I A (廣瀬)				人文科学 I (笠井)	英語 I A (本田)			国語 (照井)	物理 (田中)			化学 (内田)	電気磁気学基礎 (豊島)		
	化学 B201	数学 I B (澤田)	英語 I B (マーティン)			数学 I A (西浦)				人文科学 I (笠井)	英語 I A (伊藤有)			国語 (渡部)	物理 (小田)			化学 (柴田)	基礎生物学 (十亀)		
	都市 B501	数学 I B (澤田)	英語 I B (マーティン)			数学 I A (廣瀬)				人文科学 I (笠井)	英語 I A (本田)			国語 (渡部)	物理 (田中)			化学 (柴田)	材料学 (増戸)		
	ビジコミ 3階東	数学 (宮本)	英語 I B (マーティン)			化学 (加藤)	日本史 II (田渕)			人文科学 I (笠井)	英語 I A (伊藤有)			国語 (渡部)	コミュニケーション論 II (松江)			人文科学 II (川崎)			
	機械 B402	社会科学 I (大岩)	環境科学基礎 (青柳・歌川)	材料学 (鈴木茂)		国語 (高橋宏)	数学 II A (田嶋)			英語 II B (大須賀)	数学 II B (澤田)			英語 II A (郭)	物理 (田中)			機械工作法 I (松本)	化学 (三上)		
2	電気 B302	社会科学 I (大岩)	環境科学基礎 (青柳・歌川)	情報工学 I (山田)		国語 (高橋宏)	数学 II A (田嶋)			英語 II B (大須賀)	数学 II B (澤田)			英語 II A (郭)	物理 (小田)			電気回路 I (佐々木)	化学 (三上)	デジタル回路 I (小泉)	
	化学 B202	社会科学 I (大岩)	環境科学基礎 (青柳・歌川)	材料化学基礎 (青木)		国語 (高橋宏)	数学 II A (飯田)			英語 II B (大須賀)	数学 II B (田嶋)			英語 II A (本田)	物理 (小田)			分析化学 (押手)	化学 (三上)		
	都市 B502	社会科学 I (大岩)	環境科学基礎 (青柳・歌川)	構造力学 I (丹野)		国語 (高橋宏)	数学 II A (飯田)			英語 II B (大須賀)	数学 II B (澤田)			英語 II A (郭)	物理 (小田)			測量学 I (金)	化学 (三上)		
	ビジコミ 3階西	社会科学 I (大岩)	簿記概論 (安部)			国語 (照井)	社会科学 II 情報基礎演習 II (川崎) (江尻)			英語 II B (大須賀)	世界史 II (田渕)			英語 II A (郭)	物理 (小田)			経営入門 II (大仁田)	微積分 I (杉山)		
	機械 B403	数学 III A (宮本)	機構学 (鄭)			国語 (高野)	数学 III B (田嶋)			英語 III (本田)	物理 (端野)			情報処理 (高橋章)	材料力学 I (松尾)			電気工学基礎 (山田)	工業力学 (山口)		
	電気 B303	数学 III A (宮本)	電気機器 I (佐々木)			国語 (高野)	数学 III B (田嶋)			英語 III (郭)	物理 (野澤)			電気磁気学 I (伊藤津)	電子回路 I (清崎)	情報工学 II (小泉)		電気回路 I (豊島)	電気電子計測 II (若松)		
3	化学 B203	数学 III A (宮本)	化学工業概論 (多田)			国語 (高野)	数学 III B (西浦)			英語 III (大須賀)	物理 (端野)			有機化学基礎 (梅澤)	物理化学基礎 (加藤)	工業英語 (車田)		無機化学基礎 (加藤)	生物化学基礎 (柴田)		
	都市 B503	数学 III A (宮本)	地盤工学 I (三浦)			国語 (高野)	数学 III B (西浦)			英語 III (小倉)	物理 (端野)			構造力学 II (柏原)				環境科学 (高荒)	測量学 II (金)		
	ビジコミ 2階東	微積分 III (杉山)	英語特論 I (原)			国語 (照井)	財務会計 II (河井)			英語 III (伊藤有)	数理統計 II (杉山)			開発入門 (芥川)				プログラミング演習 II (湯川)			
	機械 A201	数学 IV (飯田)	経営学概論 (栗林)			物理学特論 (小峰)	環境工学 (原田正)	メカトロニクス (赤尾)		水力学 (高橋章)	日本語表現法			英語 IV (小倉)	熱力学 (篠木)			ロボット基礎 (野田)	機械力学 I (小出)		
	電気 A202	数学 IV (西浦)	経営学概論 (栗林)			物理学特論 (小峰)	電気機器 II (佐々木)			電気磁気学 II (伊藤津)	日本語表現法	電気回路 II (豊島)		英語 IV (小倉)	工業英語 I (植)			電子工学 I (橋本)	ワーエレクトロニクス (鈴木晴)		
	化学 A203	数学 IV (西浦)	経営学概論 (栗林)			物理学特論 (田中)	環境化学 I (内田)	微生物工学 (十亀)		無機化学 I (三上)	日本語表現法	化学工学 (青木)		英語 IV (マーティン・小倉)	生物化学 I (天野)	機器分析 II (内田)		有機化学 I (梅澤)	物理化学 I (車田)		
4	都市 A303	数学 IV (廣瀬)	経営学概論 (栗林)	道路施策概論 (藤澤)		物理学特論 (田中)	構造力学 III (車谷)			水処理工学 II (丹野)	日本語表現法			英語 IV (小倉)	コンクリート構造工学 (緑川)			地域計画 (齊藤)	水理学 II (菊地)		
	ビジコミ 1階西	経営情報演習 II (江尻)	開発学 (高木)			組織論 (若林)	数理統計 III (杉山)	英語特論 II (原)		マクロ経済学 II (芥川)	環境科学 (丹野)	応用数学論 (杉山)		英語 IV (郭)	ミクロ経済学 (吉村)			財政学 (高木)	法学 (大岩)		
	機械 A101	技術者倫理 (笠井)	英語 V (勤使河原)			塑性加工学 (鈴木茂)				計測工学 (鄭)				エネルギー機械 (篠木)	伝熱工学 (高橋章)			制御工学 (鄭)			
	電気 A102	技術者倫理 (笠井)	A102			電力工学 (影山 阿部)	高電圧工学 (柳平)			電気法規 (阿部)				電力システム工学 (橋本)	計算機工学 (山田)			コンピュータネットワーク (小泉)	環境工学 (山田)		
	化学 A103	技術者倫理 (笠井)	英語 V (マーティン)	電子工学概論 (濱崎)		食品化学 (柴田)	分子生物学 (十亀)			環境化学 II (車田・十亀・森)				無機化学 II (酒巻)	材料化学 (車田・森)			物理化学 III (酒巻)	有機化学 II (森)		
	都市 A302	技術者倫理 (笠井)	英語 V (小倉)	A302		応用地盤工学 (三浦)	水防災工学 (菊地)			地球環境工学 (金)	防災学 (齊藤他)							精神・管理工学基礎 (浅野)			
	ビジコミ 1階東	技術者倫理 (笠井)	英語 V (マーティン)	A102		共生システム論 (高木)	数理統計 II (杉山)			環境経済学 (高木)	防災学 (A101齊藤他)			情報システム演習 II (湯川)				国際金融論 (芥川)			

専 攻 科 令 和 7 年 度【後 期】期 末 試 験 時 間 割 表

1年生は「専攻科棟第一講義室・多目的講義室」2年生は「図書館棟プレゼンテーションルーム」で実施する

区分	専攻/コース	1月29日(木)				1月30日(金)				2月2日(月)				2月3日(火)				2月4日(
----	--------	----------	--	--	--	----------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	-------