

本 科 令 和 6 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	1月29日(水)				1月30日(木)				1月31日(金)				2月3日(月)				2月4日(火)			
	1	2	3	昼	1	2	3	昼	1	2	3	昼	1	2	3	昼	1	2	3	昼
学年	8:50	10:00	11:10	12:00	8:50	10:00	11:10	12:00	8:50	10:00	11:10	12:00	8:50	10:00	11:10	12:00	8:50	10:00	11:10	12:00
学科	9:40	10:50	12:00	12:40	9:40	10:50	12:00	12:40	9:40	10:50	12:00	12:40	9:40	10:50	12:00	12:40	9:40	10:50	12:00	12:40
1	機械 大須賀 B301	数学 I B (廣瀬)	英語 I B (郭)		数学 I A (澤田)				国語 (渡部)	物理 (田中)			人文科学 I (笠井)				英語 I A (本田)	化学 (内田)		
	電気 根本昌 B201	数学 I B (廣瀬)	英語 I B (郭)		数学 I A (西浦)				国語 (渡部)	物理 (田中)			人文科学 I (笠井)	電気磁気学基礎 (豊島)			英語 I A (本田)	化学 (内田)		
	化学 本田 B501	数学 I B (廣瀬)	英語 I B (郭)		数学 I A (澤田)				国語 (渡部)	物理 (小田)			人文科学 I (笠井)	基礎生物学 (柴田)			英語 I A (本田)	化学 (柴田)		
	都市 郭 B401	数学 I B (廣瀬)	英語 I B (郭)		数学 I A (澤田)				国語 (渡部)	物理 (小田)			人文科学 I (笠井)	材料学 (増戸)			英語 I A (大須賀)	化学 (柴田)		
	ビジコム 田嶋 3階東	数学 (田嶋)	英語 I B (郭)		人文科学 II (川崎)				国語 (高野)	コミュニケーション論 II (松江)			人文科学 I (笠井)	日本史 II (田淵)			英語 I A (本田)	化学 (車田 加藤)		
2	機械 木次谷 B302	社会科学 I (大岩)	環境科学基礎 (青柳・歌川)	機械工作法 I (松本)	材料学 (鈴木茂)	数学 II A (飯田)			英語 II B (小倉)	化学 (三上)			国語 (高橋宏)	物理 (端野)			数学 II B (宮本)	英語 II A (泉類)		
	電気 高橋宏 B202	社会科学 I (大岩)	環境科学基礎 (青柳・歌川)	電気回路 I (山田)	デジタル回路 I (山田)	数学 II A (飯田)			英語 II B (小倉)	化学 (三上)			国語 (高橋宏)	物理 (野澤)			数学 II B (宮本)	英語 II A (泉類)	情報工学 I (小泉)	
	化学 西浦 B502	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)	分析化学 (押手)	数学 II A (西浦)			英語 II B (小倉)	化学 (三上)			国語 (高橋宏)	物理 (端野)			数学 II B (宮本)	英語 II A (泉類)		
	都市 宮本 B402	社会科学 I (大岩)	環境科学基礎 (青柳・歌川)	構造力学 I (丹野)	測量学 I (金)	数学 II A (西浦)			英語 II B (小倉)	化学 (三上)			国語 (高橋宏)	物理 (端野)			数学 II B (宮本)	英語 II A (泉類)		
	ビジコム 泉類 3階西	社会科学 I (大岩)	社会科学 II (川崎)	微積分 I (杉山)	数理統計 I (杉山)	簿記概論 (河井)			英語 II B (小倉)	世界史 II (田淵)			国語 (高野)	物理 (小田)			経営入門 II (大仁田)	英語 II A (泉類)		
3	機械 小出 B303	数学 III A (廣瀬)	機構学 (郭)		国語 (渡部裕)	数学 III B (田嶋)			英語 III (泉類)	物理 (小田)			情報処理 (高橋章)	材料力学 I (松尾)			工業力学 (山口)	電気工学基礎 (山田)		
	電気 豊島 B203	数学 III A (唐沢)	電気機器 I (佐々木)		国語 (渡部裕)	数学 III B (田嶋)			英語 III (小倉)	物理 (小田)			電気電子計測 II (楠)	電子回路 I (濱崎)	情報工学 II (小泉)		電気磁気学 I (伊藤淳)	電気回路 I (豊島)		
	化学 森 B503	数学 III A (唐沢)	工業化学概論 (多田)		国語 (高橋宏)	数学 III B (田嶋)			英語 III (郭)	物理 (田中)			無機化学基礎 (加藤)	工業英語 (車田)	物理化学基礎 (加藤)		生物化学基礎 (柴田)	有機化学基礎 (梅澤)		
	都市 浅野 B403	数学 III A (廣瀬)	地盤工学 I (三浦)		国語 (高橋宏)	数学 III B (田嶋)			英語 III (大須賀 伊藤有)	物理 (田中)				構造力学 II (相馬)			環境科学 (高荒)	測量学 II (金)		
	ビジコム 大仁田 2階東	英語特論 I (宮澤)	プログラミング演習 II (湯川)		国語 (高野)				英語 III (大須賀)	財務会計 II (河井)			開発学入門 (芥川)	微積分 III (杉山)			数理統計 II (杉山)			
4	機械 野田 A201	確率・統計 (廣瀬)	経営学概論 (栗林)		数理解析学 I (飯田)	応用物理 II (小峰)			英語 IV (伊藤有)	熱力学 (藤木)			水力学 (高橋章)	日本語表現法 (渡部裕)	機械力学 I (小出)		ロボット基礎 (野田)	環境工学 (原田正)		
	電気 濱崎 A202	確率・統計 (廣瀬)	経営学概論 (栗林)	制御工学 (大槻)	数理解析学 I (飯田)	応用物理 II (小峰)	工業英語 I (楠)		英語 IV (伊藤有)	パワーエレクトロニクス (鈴木晴)			電気磁気学 II (伊藤淳)	日本語表現法 (渡部裕)	電子工学 I (橋本)		電気機器 II (佐々木)	電気電子材料工学 (鈴木晴)		
	化学 天野 A203	確率・統計 (飯田)	経営学概論 (栗林)	高分子化学 (市川)	物理化学 I (車田)	応用物理 II (端野)	有機化学 I (梅澤)		英語 IV (伊藤有)	微生物工学 (十亀)	化学工学 I (車田)		無機化学 I (三上)	日本語表現法 (高野)	機器分析 (内田)		環境化学 I (内田)	生物化学 I (天野)		
	都市 金 A303	確率・統計 (飯田)	経営学概論 (栗林)	道路施策概論 (藤澤)	数理解析学 I (田嶋)	構造のシミュレーション III (車谷)			英語 IV (本田)	コンクリート構造工学 (緑川)			水処理工学 I (高荒)	日本語表現法 (高野)	水理学 II (菊地)		地域計画 (齊藤)	地盤工学 II (三浦)	技術英語 I (高荒)	
	ビジコム 杉山 1階西	開発学 II (高木)	原価計算 (河井)		非言語コミュニケーション (松江)	数理統計 II (杉山)	英語特論 II (原)		英語 IV (宮澤)	ミクロ経済 (吉村)	マクロ経済 II (芥川)		応用数学論 (杉山)	環境科学 (丹野)	法学 (大岩)		組織論 (若林)	日本語特論 I (高野)	経営戦略論 (若林)	
5	機械 高橋章 A101	技術者倫理 (笠井)	野澤 英語 V (伊藤有)		伝熱工学 (高橋章)				塑性加工学 (鈴木茂)			エネルギー機械 (藤木)	計測工学 (郭)			制御工学 (郭)				
	電気 植 A102	技術者倫理 (笠井)	A102 電気法規 (阿部)		電力工学 (影山 阿部)	高電圧工学 (柳平)			計算機工学 (山田)	防災学 (齊藤他)			環境工学 (山田)			電カシステム工学 (橋本)	コンピュータネットワーク (小泉)			
	化学 梅澤 A103	技術者倫理 (笠井)	英語 V (伊藤有)	電子工学概論 (濱崎)	食品化学 (柴田)	無機化学 II (酒巻)			バイオテクノロジー (天野)				分子生物学 (十亀)	有機化学 II (森)		物理化学 III (酒巻)	材料化学 (森・車田)			
	都市 丹野 A302	技術者倫理 (笠井)	A103 英語 V (伊藤有)		応用地盤工学 (三浦)				地球環境工学 (金)	防災学 (齊藤他)			技術英語 II (原田正)			水防災工学 (菊地)				
	ビジコム 安部 1階東	技術者倫理 (笠井)	A102 英語 V (伊藤有)		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 (齊藤他)			応用数学論 (杉山)			国際金融論 (芥川)				

赤字は合同教室になります。 A101・A102・A103

専 攻 科 令 和 6 年 度【後 期】期 末 試 験 時 間 割 表

1年生は「専攻科棟第1講義室・多目的演習室」 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	1月29日(水)		1月30日(木)		1月31日(金)		2月3日(月)		2月4日(火)		
	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
学年	8:50	10:40	8:50	10:40	8:50	10:40	8:50	10:40	8:50	10:40	
専攻/コース	10:20	12:10	10:20	12:10	10:20	12:10	10:20	12:10	10:20	12:10	
1	PI	現代英語 II (小倉)	数理計画論 (齊藤)	電子物性工学 (鈴木晴)	応用半導体工学 (豊島)	応用電磁気学 (佐々木)	情報科学論 (小泉)	専攻科第1講義室			
	ES										
	CB										
	SE										
	BC										
2	PI	製品開発論 (芳賀)	熱流体力学 (藤木)	産業安全工学総論 (芥川、大槻、原田)	電子物性工学 (鈴木晴)	応用半導体工学 (豊島)	応用電磁気学 (佐々木)	電力流通工学 (橋本)	システム論 (大槻)		
	ES										
	CB										
	SE										
	BC										

赤字は合同教室になります。 プレゼンテーションルーム・専攻科第1講義室