

## 本 科 令 和 4 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	2月2日(木)				2月3日(金)				2月6日(月)				2月7日(火)				2月8日(水)			
	1	2	3	昼	1	2	3	昼	1	2	3	昼	1	2	3	昼	1	2	3	昼
学年	8:50 S	10:00 S	11:10 S	12:00 S	8:50 S	10:00 S	11:10 S	12:00 S	8:50 S	10:00 S	11:10 S	12:00 S	8:50 S	10:00 S	11:10 S	12:00 S	8:50 S	10:00 S	11:10 S	12:00 S
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	英語 I B (原)	数学 I B (西浦)		数学 I A (澤田)				英語 I A (小倉)	国語 (高野)			物理 (鈴木三)			人文科学 I (笠井)	化学 (内田)			
	電気	英語 I B (原)	数学 I B (西浦)		数学 I A (伊野)				英語 I A (宮澤)	国語 (高野)			物理 (鈴木三)	電気磁気基礎 (豊島)		人文科学 I (笠井)	化学 (内田)			
	化学	英語 I B (本田)	数学 I B (西浦)		数学 I A (澤田)				英語 I A (宮澤)	国語 (高野)			物理 (鈴木三)	基礎生物学 (柴田)		人文科学 I (笠井)	化学 (森)			
	都市	英語 I B (原)	数学 I B (西浦)		数学 I A (澤田)				英語 I A (宮澤)	国語 (高野)			物理 (鈴木三)	材料学 (緑川)		人文科学 I (笠井)	化学 (森)			
	ビジョミ	英語 I B (郭)	数学 (渡辺俊)		人文科学 II (川崎 大岩)	日本史 II (田淵)			英語 I A (小倉)	国語 (高橋宏)			コミュニケーション論 II (松江)			人文科学 I (笠井)	化学 (加藤)			
	3階東	英語 I B (郭)	数学 (渡辺俊)		人文科学 II (川崎 大岩)	日本史 II (田淵)			英語 I A (小倉)	国語 (高橋宏)			コミュニケーション論 II (松江)			人文科学 I (笠井)	化学 (加藤)			
2	機械	英語 II B (原)	環境科学基礎 (油井・歌川)	機械工作法 I (松本)	微積分 I (宮本)			線形代数 I (廣瀬大)	国語 (高橋宏)	化学 (三上)			英語 II A (泉類)	物理 (千葉)		社会科学 I (川崎 大岩)				
	電気	英語 II B (勸使河原)	環境科学基礎 (油井・歌川)	情報工学 I (小泉)	微積分 I (飯田)			線形代数 I (廣瀬大)	国語 (高橋宏)	化学 (三上)			英語 II A (泉類)	物理 (千葉)		社会科学 I (川崎 大岩)	電気回路 I (山田)			
	化学	英語 II B (勸使河原)	環境科学基礎 (油井・歌川)	分析化学 (押手)	微積分 I (飯田)			線形代数 I (廣瀬大)	国語 (高橋宏)	化学 (三上)			英語 II A (泉類)	物理 (小田)		社会科学 I (川崎 大岩)				
	都市	英語 II B (勸使河原)	環境科学基礎 (油井・歌川)		微積分 I (飯田)	測量学 I (金)			線形代数 I (廣瀬大)	国語 (高橋宏)	化学 (三上)			英語 II A (泉類)	物理 (小田)		社会科学 I (川崎 大岩)	構造のシミュレーション (丹野)		
	ビジョミ	英語 II B (原)	数学 (渡辺俊)	世界史 II (田淵)	経営情報入門 II (ペレライン)	社会科学 II (川崎)			コミュニケーション論 II (松江)	国語 (高橋宏)	情報基礎演習 III (島村)			英語 II A (小倉)	物理 (鈴木三)		社会科学 I (川崎 大岩)			
	3階西	英語 II B (原)	数学 (渡辺俊)	世界史 II (田淵)	経営情報入門 II (ペレライン)	社会科学 II (川崎)			コミュニケーション論 II (松江)	国語 (高橋宏)	情報基礎演習 III (島村)			英語 II A (小倉)	物理 (鈴木三)		社会科学 I (川崎 大岩)			
3	機械	国語 (片岡)	微積分 II B (人見)		英語 III (郭)	機構学 (郭)		微積分 II A (伊野)	機械工作法 II (松本)	工業力学 (小出)			情報処理 (高橋章)	電気工学基礎 (山田)		材料力学 I (松尾)				
	電気	国語 (片岡)	微積分 II B (人見)		英語 III (泉類)	電気機器 I (山本・橋本)		微積分 II A (伊野)	電気磁気学 I (伊藤淳)	デジタル回路 I (山田)			情報工学 II (大槻)	電子回路 I (濱崎)		電気電子計測 II (榎)	電気回路 I (豊島)			
	化学	国語 (高野)	微積分 II B (人見)		英語 III (本田)	化学工業概論 (多田)		微積分 II A (伊野)	物理化学基礎 (加藤)	有機化学基礎 (梅澤)			工業英語 I (車田)	無機化学基礎 (加藤)		生物化学基礎 (柴田)				
	都市	国語 (高橋宏)	微積分 II B (西浦)		英語 III (本田)	測量学 II (金)		微積分 II A (伊野)	材料学 I (緑川)				地盤工学 I (三浦)	環境科学 (原田正)		構造のシミュレーション II (相馬)				
	ビジョミ	国語 (廣瀬航)	経営入門 II (栗林)		英語 III (本田)	生物 (伊藤和)		プログラミング演習 (湯川)	開発学入門 (芥川・高木)	数理統計 I (杉山)			簿記入門 II (安部)	微積分 II (杉山)		英語特論 I (泉類)	現代社会特論 I (松江)			
	2階東	国語 (廣瀬航)	経営入門 II (栗林)		英語 III (本田)	生物 (伊藤和)		プログラミング演習 (湯川)	開発学入門 (芥川・高木)	数理統計 I (杉山)			簿記入門 II (安部)	微積分 II (杉山)		英語特論 I (泉類)	現代社会特論 I (松江)			
4	機械	数理解析学 I (宮本)	経営学概論 (栗林)		応用物理 II (小崎)			確率・統計 (廣瀬大)	水力学 (高橋章)	環境工学 (原田・油井)			熱力学 (榎木)	日本語表現法 (高橋宏)		機械力学 I (小出)	ロボット基礎 (野田)			
	電気	数理解析学 I (宮本)	経営学概論 (栗林)		応用物理 II (小崎)	電気機器 II (佐々木)		確率・統計 (廣瀬大)	工業英語 I (榎)	電気電子材料工学 (鈴木晴)			電気磁気学 II (伊藤淳)	日本語表現法 (高橋宏)	制御工学 (大槻)	電子工学 I (榎木)	ハローレトロクロス (鈴木晴)			
	化学	高分子化学 (市川)	経営学概論 (栗林)	物理化学 I (車田)	応用物理 II (中尾)	有機化学 I (梅澤)		確率・統計 (廣瀬大)	微生物工学 (十亀)	化学工学 I (車田)			環境化学 I (内田)	日本語表現法 (高野)	無機化学 I (押手 三上)	機器分析 (内田 押手)	生物化学 I (天野)			
	都市	数理解析学 I (飯田)	経営学概論 (栗林)	道路施設概論 (原田洋)	構造のシミュレーション II (山ノ内)			確率・統計 (廣瀬大)	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)	無機化学 I (押手 三上)	地域計画 (齊藤)	地盤工学 II (三浦)	水理学 II (菊地)		
	ビジョミ	マクロ経済 II (芥川)	組織論 (若林)	非言語コミュニケーション (松江)	英語 IV (小倉)	環境科学 (高木)	開発学 II (高木)	数理統計 II (杉山)	法学 (大岩)	英語特論 II (郭)			ミクロ経済学 (吉村)	経営戦略論 (若林)	日本語特論 I (高野)	応用数学論 (杉山)	原価計算 (安部)			
	1階西	マクロ経済 II (芥川)	組織論 (若林)	非言語コミュニケーション (松江)	英語 IV (小倉)	環境科学 (高木)	開発学 II (高木)	数理統計 II (杉山)	法学 (大岩)	英語特論 II (郭)			ミクロ経済学 (吉村)	経営戦略論 (若林)	日本語特論 I (高野)	応用数学論 (杉山)	原価計算 (安部)			
5	機械	技術者倫理 (笠井)	英語 V (勸使河原)		伝熱工学 (高橋章)	エネルギー機械 (一色)		制御工学 (郭)	防災学 A101(齊藤他)			塑性加工学 (鈴木茂)	ロボット工学 (野田)		計測工学 (郭)					
	電気	技術者倫理 (笠井)	英語 V (勸使河原)	電気法規 (藤田)	電力工学 (水井 藤田)	高電圧工学 (柳平)		環境工学 (山田)				電力システム工学 (榎木)		コンピュータネットワーク (小泉)						
	化学	技術者倫理 (笠井)	英語 V (勸使河原)		分子生物学 (十亀)	電子工学概論 A103(濱崎)	環境化学 II (車田 十亀 森)		食品化学 (柴田)	防災学 A101(齊藤他)	材料化学 (森・車田)		バイオテクノロジー (天野)	物理化学 III (酒巻)		有機化学 II (梅澤 森)	無機化学 II (酒巻)			
	都市	技術者倫理 (笠井)	英語 V (勸使河原)		応用地盤工学 (三浦)				水防災工学 (菊地)	防災学 (齊藤他)			機械工学概論 (松本)		地球環境工学 (金)					
	ビジョミ	技術者倫理 (笠井)	英語 V (勸使河原)		環境経済学 (高木)				数理統計 II (杉山)	防災学 A101(齊藤他)			共生システム論 (高木)		国際金融論 (芥川)					
	1階東	技術者倫理 (笠井)	英語 V (勸使河原)		環境経済学 (高木)				数理統計 II (杉山)	防災学 A101(齊藤他)			共生システム論 (高木)		国際金融論 (芥川)					

## 専 攻 科 令 和 4 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	2月2日(木)			2月3日(金)			2月6日(月)			2月7日(火)			2月8日(水)	
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	
学年	8:50 S	10:40 S	13:00 S	8:50 S	10:40 S	13:00 S	8:50 S	10:40 S	13:00 S	8:50 S	10:40 S	8:50 S	10:40 S	
専攻/コース	10:20	12:10	14:30	10:20	12:10	14:30	10:20	12:10	14:30	10:20	12:10	10:20	12:10	
1	PI													
	ES													
	CB	現代英語 II (郭)	数理計画論 (齊藤)	情報科学論 (小泉)										
	SE													
	BC			経営管理論 (栗林・芥川)										
2	PI				応用半導体工学 (豊島)		電子物性工学 (鈴木晴)	電力流通工学 (榎木)				応用電磁気学 (佐々木)		
	ES	製品開発論 (芳賀)	システム論 (大槻)		産業安全工学総論 (大槻、原田、芥川)					応用防災通信 (齊藤、丹野)	環境解析評価論 (高荒)			
	CB		生体分子機能工学 (栗田 十亀)											
	SE		維持・管理工学 (浅野)				水環境工学 (高荒)							
	BC		システム論 (大槻)				経営分析論 (安部)				応用防災通信 (齊藤、丹野)			