

令和4年度前期期末試験(追試験)時間割表

限	1-F	1-S	2-F	2-S	3-F	3-S	4-F	4-S	5-F	
	時間	9:00~9:45	9:45~10:30	10:40~11:25	11:25~12:10	13:00~13:45	13:45~14:30	14:40~15:25	15:25~16:10	16:15~17:00
8	1M	数学 I A(高田)	数学 I A(高田)	歴史(荒川)	歴史(荒川)			英語 I B(井上英)		
	1E	数学 I A(高田)	数学 I A(高田)	歴史(荒川)	歴史(荒川)	コンピュータリテラシー(中井)	コンピュータリテラシー(中井)	英語 I B(井上英)		
	1C	数学 I B(河田)	数学 I B(河田)	歴史(荒川)	歴史(荒川)			英語 I B(井上英)		
	1A	数学 I B(河田)	数学 I B(河田)	歴史(荒川)	歴史(荒川)	建築設計演習 I A(アツラ・佐所)	建築設計演習 I A(アツラ・佐所)	英語 I B(井上英)		情報基礎 I (平石)
	2M	機械加工 I (加藤)		公共(黒松)		設計製図 II A(松塚)				
	2E	電気電子計測(細川)	電気電子計測(細川)	公共(黒松)		電気回路 I (梶村)	電気回路 II (梶村)	プログラミング II <土田>	プログラミング II <土田>	
	2C	数学 II B(高田)	数学 II B(高田)	公共(黒松)		測量学 II (石松)	測量学 II (石松)			
	2A	数学 II B(高田)	数学 II B(高田)	公共(黒松)		建築意匠 A(アツラ)※オンライン	建築意匠 A(アツラ)※オンライン			
	3M	工業力学 I (岡崎)	工業力学 I (岡崎)	日本史(黒松)		設計製図 III A(井奥)	設計製図 III A(井奥)	材料学 I (渡田)	材料学 I (渡田)	
	3E	回路論(細川)	回路論(細川)	日本史(黒松)		電気電子工学概論(廣田)	電気電子工学概論(廣田)	デジタル電子回路<中嶋>	デジタル電子回路<中嶋>	
9	3C	数学 III A(高田)	数学 III A(高田)	日本史(黒松)				数学 III B(長尾)※併2	数学 III B(長尾)※併2	
	3A	建築構造力学 II A(中川)	建築構造力学 II A(中川)	日本史(黒松)		建築計画 I (水島)	建築計画 I (水島)	数学 III B(長尾)※併2	数学 III B(長尾)※併2	建築環境工学 I <飛田>
	4M	工業力学 II (岡崎)	工業力学 II (岡崎)	機械力学(関森)	機械力学(関森)	熱力学 I (藤原)	熱力学 I (藤原)			
	4ED	電気磁気学 II A(大向)	電気磁気学 II A(大向)	電子回路 I (大向)	電子回路 I (大向)	過渡現象論(岡山)	過渡現象論(岡山)	固体物性 A(大向)	固体物性 A(大向)	
	4EJ							プログラミング(平野)		
	4C	応用数学<河田>	応用数学<河田>			計測学 I (石松)	計測学 I (石松)	構造力学 III (三好)	構造力学 III (三好)	
	4A	応用数学<河田>	応用数学<河田>	鋼構造 A(中川)	鋼構造 A(中川)	建築計画 III (本郷)	建築計画 III (本郷)			建築環境工学 II <飛田>
	5M	生産管理工学<木村>※60分試験	生産管理工学<木村>※60分試験	ロボット工学(関森)	ロボット工学(関森)	設計製図 IV (松塚)	設計製図 IV (松塚)	材料学 II (渡田)	材料学 II (渡田)	
	5ED			制御工学 II (榎本)	制御工学 II (榎本)	情報理論(中井)	情報理論(中井)	固体物性 C(大向)	固体物性 C(大向)	
	5EJ	コンパイル<三浦敦>				公共経済学<武>	公共経済学<武>	ソフトウェア工学(土田)	ソフトウェア工学(土田)	
5C							鋼構造学 I <加藤久>	鋼構造学 I <加藤久>		
5A	建築生産 A(山口)	建築生産 A(山口)	建築構造特論 A(中川)		建築史 III(アツラ)	建築史 III(アツラ)			建築設備 A(平石)	
10	限	1-F	1-S	2-F	2-S	3-F	3-S	4-F	4-S	5-F
	時間	9:00~9:45	9:45~10:30	10:40~11:25	11:25~12:10	13:00~13:45	13:45~14:30	14:40~15:25	15:25~16:10	16:15~17:00
	1M			設計製図 I A(史)	設計製図 I A(史)	サイエンス I (武内)				
	1E					サイエンス I (武内)				
	1C	コンピュータ基礎<大寺>情報演習室2	コンピュータ基礎<大寺>情報演習室2	測量学 I (生田)	測量学 I (生田)	サイエンス I (武内)		都市システム工学概論(神田)		
	1A					サイエンス I (武内)				
	2M			数学 II B<谷口>	数学 II B<谷口>	サイエンス II A(武内)		数学 II A(長尾)※併2	数学 II A(長尾)※併2	
	2E			数学 II B<谷口>	数学 II B<谷口>	サイエンス II A(武内)		数学 II A(長尾)※併2	数学 II A(長尾)※併2	
	2C	建設材料 I (武田)		数学 II A(松宮)	数学 II A(松宮)	サイエンス II A(武内)				
	2A			数学 II A(松宮)	数学 II A(松宮)	サイエンス II A(武内)				
11	3M	材料力学 I (森下)	材料力学 I (森下)	数学 III A(松宮)	数学 III A(松宮)					サイエンス III A(櫻井)
	3E			数学 III A(松宮)	数学 III A(松宮)					サイエンス III A(櫻井)
	3C	環境生態学(渡部)	環境生態学(渡部)	地盤工学 I (鍋島)	地盤工学 I (鍋島)	構造力学 I (大城)	構造力学 I (大城)	水理学 I (神田)	水理学 I (神田)	サイエンス III A(櫻井)
	3A	建築材料(角野)	建築材料(角野)	数学 III A(松宮)	数学 III A(松宮)	図学(工藤)※併2	図学(工藤)※併2			サイエンス III A(櫻井)
	4M			設計工学 II (史)	設計工学 II (史)					
	4ED	離散数学 A(濱田)	離散数学 A(濱田)	計算機アーキテクチャ(野村)	計算機アーキテクチャ(野村)			応用数学 A(小笠原)※併2 数論教室		
	4EJ					中国語<有川>※併2 数論教室				
	4C	社会基盤マネジメント(江口・武田)		地盤工学 II (鍋島)	地盤工学 II (鍋島)			水理学 II (神田)	水理学 II (神田)	英語 IV A(井上英)
	4A	鉄筋コンクリート構造 A(角野)	鉄筋コンクリート構造 A(角野)	建築構造力学 III A(佐所)	建築構造力学 III A(佐所)					英語 IV A(井上英)
	5M	材料力学 II (森下)	材料力学 II (森下)	電気電子工学 II (上)	電気電子工学 II (上)	流体力学 II (田中)	流体力学 II (田中)			
5ED	確率・統計(濱田)	確率・統計(濱田)	知的財産権<森定>				情報ネットワーク(井上)			
5EJ					電子応用(榎本)					
5C	環境工学(渡部)	環境工学(渡部)	社会基盤メンテナンス工学(新田)	社会基盤メンテナンス工学(新田)	交通工学(大塚)		水工水理学(神田)	水工水理学(神田)		
5A										
12	限	1-F	1-S	2-F	2-S	3-F	3-S	4-F	4-S	5-F
	時間	9:00~9:45	9:45~10:30	10:40~11:25	11:25~12:10	13:00~13:45	13:45~14:30	14:40~15:25	15:25~16:10	16:15~17:00
	1M	国語 I (善晴)	国語 I (善晴)	英語 I A(橋本)	英語 I A(橋本)					
	1E	国語 I (善晴)	国語 I (善晴)	英語 I A(橋本)	英語 I A(橋本)					
	1C	国語 I (善晴)	国語 I (善晴)	英語 I A(橋本)	英語 I A(橋本)					
	1A	国語 I (善晴)	国語 I (善晴)	英語 I A(橋本)	英語 I A(橋本)		造形(工藤)<柴田> 授業観替	造形(工藤)<柴田> 授業観替		
	2M	国語 II <川添>	国語 II <川添>	英語 II B(北川)	英語 II B(北川)	英語 II A(金澤)	英語 II A(金澤)	サイエンス II B(今井)		
	2E	国語 II <川添>	国語 II <川添>	英語 II B(北川)	英語 II B(北川)	英語 II A(金澤)	英語 II A(金澤)	サイエンス II B(櫻井)		
	2C	国語 II <川添>	国語 II <川添>	英語 II B(北川)	英語 II B(北川)	英語 II A(金澤)	英語 II A(金澤)	サイエンス II B(櫻井)		
	2A	国語 II <小西>	国語 II <小西>	英語 II B(北川)	英語 II B(北川)	英語 II A(金澤)	英語 II A(金澤)	サイエンス II B(櫻井)		
3M	数学 III B(藤)	数学 III B(藤)	英語 III(金澤)	英語 III(金澤)	英会話 I (ハーパー)	英会話 I (ハーパー)	サイエンス III B(井上努)			
3E	数学 III B(藤)	数学 III B(藤)	英語 III(森元)	英語 III(森元)	英会話 I (ハーパー)	英会話 I (ハーパー)	サイエンス III B(井上努)			
3C	国語 III <小西>	国語 III <小西>	英語 III(平川)	英語 III(平川)	英会話 II (ハーパー)	英会話 II (ハーパー)	サイエンス III B(井上努)			
3A	国語 III <小西>	国語 III <小西>	英語 III(平川)	英語 III(平川)	英会話 II (ハーパー)	英会話 II (ハーパー)	サイエンス III B(井上努)			
4M	国語 IV(善晴)		英語 IV B(北川)	英語 IV B(北川)	プログラミング応用(榎本)		応用物理 A(小笠原)			
4ED	国語 IV(善晴)		英語 IV B(橋本)				応用物理学 I (小笠原)			
4EJ										
4C					英会話 II (ハーパー)		物理学概論(小笠原)			
4A					英会話 II (ハーパー)		物理学入門 A(小笠原)			
5M			英語 V(金澤)	英語 V(金澤)	自動制御(関森)	自動制御(関森)				
5ED					エネルギー変換工学(廣田)	エネルギー変換工学(廣田)				
5EJ	国語表現概論(善晴)※冷視聴覚教室 法学概論(黒松)※冷視聴覚教室	国語表現概論(善晴)※冷視聴覚教室	英語 V(金澤)	英語 V(金澤)						
5C			英語 V(北川)	英語 V(北川)						
5A			英語 V(北川)	英語 V(北川)	都市地域計画(大塚)					

クラス	実務科目	注意事項	持込教材
1M	設計製図 I A		製図用具
2M	設計製図 II A		製図用具
2M	機械加工 I		電卓(機種不問)
3M	設計製図 III A		製図用具
3M	工業力学 I		電卓(学科認定)
3M	材料力学 I		電卓(学科認定)
4M	熱力学 I		電卓(機種不問)
4M	設計工学 II		電卓(学科認定)
4M	プログラミング応用		教科書、配付資料、ノート、メモ、電卓
5M	生産管理工学		電卓(学科認定)、教科書
5M	自動制御		電卓(学科認定)
5M	材料力学 III		電卓(学科認定)
5M	設計製図 V		電卓(学科認定)
5M	流体力学 II		電卓(学科認定)
2E	電気回路 II		電卓(機種不問)
3E	デジタル電子回路		定規
4E	計算機アーキテクチャ		電卓(機種不問)、持込資料は A4 用紙 1 枚に限る(裏表可)
4E	過渡現象論		電卓(学科認定)
5E	情報ネットワーク		電卓(機種不問)
5E	制御工学 II		教科書、配付資料、ノート、メモ、電卓、定規、三角定規
5E	確率・統計		電卓(機種不問)
5E	電子応用		教科書、配付資料、ノート、メモ、電卓
5ED	情報理論		電卓(機種不問)
1C	コンピュータ基礎		全て持込可
1C	測量学 I		電卓(機種不問)
2C	建設材料 I		電卓(機種不問)
2C	測量学 II		電卓(機種不問)
3C	環境生態学		電卓(機種不問)
3C	水理学 I		電卓(機種不問)、定規
3C	地盤工学 I		電卓(学科認定)、定規
4C	水理学 II		電卓(機種不問)、定規、赤鉛筆
4C	社会基盤マネジメント		電卓(機種不問)、教科書、配付資料、ノート
4C	構造力学 III		電卓(機種不問)、定規
4C	計測学 I		電卓(機種不問)
4C	地盤工学 II		電卓(学科認定)、定規、コンパス
5C	鋼構造学 I		電卓(機種不問)
5C	環境工学		電卓(機種不問)
5C	水工水理学		電卓(機種不問)、定規
5C	社会基盤メンテナンス工学		スマホ※持込可
1A	建築設計演習 I A		全て持込可
2A	建築意匠 A		全て持込可
3A	建築環境工学 I		電卓(機種不問)
3A	建築構造力学 II A		電卓(機種不問)、定規
3A	図学		全て持込可
4A	建築環境工学 II		電卓(機種不問)
4A	鉄筋コンクリート構造 A		電卓(機種不問)
4A	建築構造力学 III A		電卓(機種不問)、定規
4A	鋼構造学 A		電卓(機種不問)、教科書、配付資料、自筆ノート、自筆レポート

令和4年度 専攻科1年 前期追試験時間割表

8月8日(月)	限	2-F	授業者	2-S	授業者	3-F	授業者	3-S	授業者
	時間	10:40~11:25		11:25~12:10		13:00~13:45		13:45~14:30	
	1ME	グローバルスタディーズ	荒川	グローバルスタディーズ	荒川	生産システム	大西	生産システム	大西
	1AC	グローバルスタディーズ	荒川	グローバルスタディーズ	荒川	構造力学特論	三好	構造力学特論	三好
8月9日(火)	限	2-F	授業者	2-S	授業者	3-F	授業者	3-S	授業者
	時間	10:40~11:25		11:25~12:10		13:00~13:45		13:45~14:30	
	1ME	カルチャーコミュニケーション	井上英			システム制御工学	上	システム制御工学	上
	1AC	カルチャーコミュニケーション	井上英			交通計画	石松	交通計画	石松
8月10日(水)	限	2-F	授業者	2-S	授業者	3-F	授業者	3-S	授業者
	時間	10:40~11:25		11:25~12:10		13:00~13:45		13:45~14:30	
	1ME	ナノマテリアルデザイン入門	中西	ナノマテリアルデザイン入門	中西	解析力学	<豊田>	解析力学	<豊田>
	1AC	ナノマテリアルデザイン入門	中西	ナノマテリアルデザイン入門	中西	解析力学	<豊田>	解析力学	<豊田>

注意事項(持込可能教材)		
解析力学	<豊田>	電卓(機種不問)
グローバルスタディーズ	荒川	全て持込可
生産システム	大西	全て持込可
構造力学特論	三好	電卓(機種不問)、自筆ノート、自筆メモ

令和4年度 専攻科2年 前期追試験時間割表

8月8日(月)	限	2-F	授業者	2-S	授業者	3-F	授業者	3-S	授業者
	時間	10:40~11:25		11:25~12:10		13:00~13:45		13:45~14:30	
	2ME					光デバイス	周山	光デバイス	周山
	2AC	防災システム I	三好	防災システム I	三好	構造システム II	<加藤久>	構造システム II	<加藤久>
8月9日(火)	限	2-F	授業者	2-S	授業者	3-F	授業者	3-S	授業者
	時間	10:40~11:25		11:25~12:10		13:00~13:45		13:45~14:30	
	2ME					エネルギー工学 II	田中	エネルギー工学 II	田中
	2AC					計画システム	石松	計画システム	石松
8月10日(水)	限	2-F	授業者	2-S	授業者	3-F	授業者	3-S	授業者
	時間	10:40~11:25		11:25~12:10		13:00~13:45		13:45~14:30	
	2ME					メカトロシステム	関森	メカトロシステム	関森
	2AC	水工システム I	渡部	水工システム I	渡部	住空間計画	工藤・本塚		

注意事項(持込可能教材)		
防災システム I	三好	電卓(機種不問)、自筆ノート、自筆メモ
エネルギー工学 II	田中	電卓(学科認定)
構造システム II	<加藤久>	全て持込可、ノートパソコン
光デバイス	周山	電卓(学科認定)、講義ノート
水工システム I	渡部	電卓(機種不問)、演習プリント
メカトロシステム	関森	電卓(学科認定)、A4自筆メモ