

令和2年度 芸術工学研究科 博士前期課程 授業時間割表

(前期) 開講期間: 4/22 ~ 7/29

	月曜日			火曜日			水曜日			木曜日			金曜日			土曜日			
	情報環境 デザイン	産業 イノベーション	建築都市	情報環境 デザイン	産業 イノベーション	建築都市	情報環境 デザイン	産業 イノベーション	建築都市	情報環境 デザイン	産業 イノベーション	建築都市	情報環境 デザイン	産業 イノベーション	建築都市	情報環境 デザイン	産業 イノベーション	建築都市	
1	建築設備 設計特論 (伊: A203)			プロダクトデザイン特論 (影山(友): M102)			ランドスケープ 特論 (大野: A203) 8週間 開講			特別研究	特別研究	建築意匠 設計特論 (久野・鈴木 : A203)	ビジュアル デザイン特論 (森: A206・工場2Mac) 8週間 開講			建築保存 設計特論 (溝口: A203) 8週間 開講	サウンドデザイン特論 (水野: 音響デザイン室)		
2	特別研究	特別研究	特別研究																
3	生体情報工学特論 (辻村: A203)			建築設計演習 都市設計演習			構造設計特論 (木村: A204)			デザイン 特別演習	デザイン 特別演習	建築設計演習 都市設計演習	サイバネティクス特論 (加藤: A206・工場2 Win, CG) 4/13~隔週開講			特別研究	特別研究	特別研究	特別研究
4																			
5										視覚環境デザイン特論 (ネダ: A206) 8週間 開講									
6	インタラクション デザイン特論 (大坪: M102)			都市地域 計画特論 (向口: A206)			ソフトウェア設計特論 (横山: M102)						建築環境心理特 論 (佐藤: A203)						
7	数学特論 (影山(正): A203)			光電子工学特論 (松本: A203)			特別研究	特別研究	特別研究										

(後期・前半) 開講期間: 10/2 ~ 11/13

1	学外実務プロジェクト (A)															学内実務プロジェクト		
2																		
3																		
4																		
5																		
6	学内実務プロジェクト																	
7																		

(後期・後半) 開講期間: 11/16 ~ 1/25

	月曜日			火曜日			水曜日			木曜日			金曜日			土曜日								
	情報環境 デザイン	産業 イノベーション	建築都市	情報環境 デザイン	産業 イノベーション	建築都市	情報環境 デザイン	産業 イノベーション	建築都市	情報環境 デザイン	産業 イノベーション	建築都市	情報環境 デザイン	産業 イノベーション	建築都市	情報環境 デザイン	産業 イノベーション	建築都市						
1				特別研究	特別研究	特別研究	デザイン 特別演習	デザイン 特別演習	都市地域 空間特論 (伊藤: A203)	映像特論 (中川: A305)														
2																								
3	映像コンテンツ特論 (栗原: A205)			建築安全 設計特論 (志田: A204)			芸術工学特別講義 (M101・初回のみ工場2 Win)			建築設計演習 都市設計演習			シミュレーション工学特論 (青木・畔上: A202)			特別研究	特別研究	特別研究	特別研究	特別研究				
4																								
5																								
6	造形特論 (作間: A205)			建築計画特論 (鈴木: A206)			特別研究	特別研究	特別研究	コンピュータ グラフィックス特論 (高橋: 工場2 Win)			都市住 環境特論 (角: A206)			メディア工学特論 (小鷹: A206・工場2 Mac)			情報通信工学特論 (塙: 工場2 Mac)			建築環境 計画特論 (原田: A206)		
7																								

【授業時間】 1時限: 9:00~10:30 2時限: 10:40~12:10 3時限: 13:00~14:30 4時限: 14:40~16:10 5時限: 16:15~17:45 6時限: 17:50~19:20 7時限: 19:30~21:00

注)開講曜日・時限、教室が変更となる場合があります。その場合は掲示板、E-mail等で別途案内しますので、注意して下さい。