

学期	曜日	時限	科目名称	開講場所	担当教員	工学専攻	デザイン専攻	
				指定のない場合は担当教員の教員室とするか、担当教員からの指示による。				
前期	月曜	2	建築再生デザイン特論		宮部 浩幸	○	○	
		3	風環境工学特論		野田 博	○		
		3	都市住宅学特論		関川 華	○	○	
		5	耐震構造学特論		松宮 智央	○		
		5	建築デザイン特論		松岡 聡		○	
		5	建築・まちづくり設計特論		駒田 由香		○	
	火曜	5	建築コンクリート構造学特論		岸本 一蔵	○		
		5	建築設計特論	33-アクティブ・ラーニング・commons	垣田 博之		○	
		6	数値流体力学特論		安福 勝	○		
	水曜	3	建築プロジェクトデザイン特論		堀口 徹		○	
		5	ランドスケープデザイン特論		宮原 克昇		○	
	木曜	1	建築構造解析特論		犬伏 徹志	○		
		2	建築振動工学特論		岩田 範生	○		
		3	木質構造設計学特論		福本 晃治	○		
		4,5	建築・都市commons演習	33-アクティブ・ラーニング・commons	高岡 伸一	○	○	
	金曜	3	実践科学技術英語演習 I	33-403	橋本 啓子	○	○	
		3	都市計画学特論		脇田 祥尚	○	○	
		3,4	建築空間演習		竹口 健太郎	○	○	
		5	建築環境設備計画特論		長澤 康弘	○		
		5	建築音響特論		平栗 靖浩	○		
集中講義	-	都市・建築史特論		岡村 健太郎	○	○		
後期	月曜	2	居住福祉学特論		山口 健太郎	○	○	
		2	建築・都市commons特論	33-アクティブ・ラーニング・commons	高岡 伸一		○	
		3	鋼構造特論		松宮 智央	○		
		4	都市居住マネジメント特論		関川 華	○	○	
	火曜	3	耐風構造工学特論		野田 博	○		
		4	メタ建築史特論		岡村 健太郎	○	○	
		5	材料特論		岸本 一蔵	○		
	水曜	3,4	建築・都市デザイン演習		松岡 聡	○	○	
		5	建築環境工学特論		安福 勝	○		
		5,6	建築・まちづくり設計演習		駒田 由香	○	○	
	木曜	1	建築振動制御学特論		犬伏 徹志	○		
		1	建築・都市再生特論		宮部 浩幸	○	○	
		3	建築空間設計特論		竹口 健太郎		○	
		4	環境設計特論		長澤 康弘	○		
		4	音環境計画特論		平栗 靖浩	○		
		5	建築構造デザイン特論		福本 晃治	○		
		5,6	建築プロジェクトデザイン演習		堀口 徹	○	○	
	金曜	1,2	建築デザイン演習	33-アクティブ・ラーニング・commons	垣田 博之	○	○	
		2	実践科学技術英語演習 II	33-403	橋本 啓子	○	○	
		3	地域計画学特論		脇田 祥尚	○	○	
4,5		ランドスケープデザイン演習		宮原 克昇		○		
集中講義	-	建築実務演習 II	33-アクティブ・ラーニング・commons	垣田 博之、堀口 徹	○	○		
通年	-	-	建築工学特別研究		各専修科目担当教員	○		
	-	-	建築デザイン特別研究		各専修科目担当教員		○	
	集中講義	-	-	インターンシップ I		竹口 健太郎	○	○
		-	-	インターンシップ II	33-アクティブ・ラーニング・commons	松岡 聡、宮原 克昇	○	○
		-	-	建築実務演習 I	33-アクティブ・ラーニング・commons	高岡 伸一	○	○

【特別研究】

通年 (M1、M2) 担当教員：全教員

履修登録について

UNIPA履修登録画面にて、「実習」区分より、各自の研究指導教員名の【特別研究】を選択

成績評価について

M1は、『F(不受験)』とつきます。(2年間通しても科目のため)

M2での修正論文審査を経て、実点評価ではなく合否で判定されます。

◎各時限の時間帯は下記のとおりです

時 限	時 間 帯
1 限 目	9:00 ~ 10:30
2 限 目	10:45 ~ 12:15
3 限 目	13:15 ~ 14:45
4 限 目	15:00 ~ 16:30
5 限 目	16:45 ~ 18:15
6 限 目	18:25 ~ 19:55
7 限 目	20:05 ~ 21:35