

## (10) 造形工学専攻(特定課題型コース)

## 教科課程表

授業科目	担当教員	単位数	授業形態	履修区分	建築士		週授業時間数		備考	教職
					インターンシップ	関連科目	1~2年次			
							春	秋		
都市環境史特論	石田潤一郎・中川 理・小野芳朗	2	講義				2			
近代建築史特論	石田潤一郎・松隈 洋	2	講義					2		
建築史特論	日向 進・西田雅嗣	2	講義				2			
建築様式論	日向 進	2	講義					2		
環境計画特論	佐々木厚司	2	講義				2			
建築計画特論	阪田弘一	2	講義					2		
建築計画特論	森田孝夫	2	講義				2			
住居計画特論	鈴木克彦	2	講義				2			
環境調整特論	岡田康郎	2	講義				2			
環境調整特論	芝池英樹	2	講義					2		
建築設備特論	岡田康郎	2	講義				2			
建築設備特論	芝池英樹	2	講義				2			
建築力学特論	森迫清貴	2	講義				2			
建築力学特論	小坂郁夫	2	講義					2		
建築構造特論	金尾伊織	2	講義				2			
都市環境設計マネジメント	小野芳朗・中川 理	2	講義				2			
住環境設計マネジメント	鈴木克彦	2	講義					2		
建築設計マネジメント	米田 明・角田暁治	2	講義					2		
地域施設設計マネジメント	森田孝夫・佐々木厚司	2	講義				2			
建築構造設計マネジメント	小坂郁夫・森迫清貴・金尾伊織	2	講義					2		
防災設計技術	森田孝夫・阪田弘一	2	演習					4		
伝統建築設計技術	日向 進・矢ヶ崎善太郎	2	演習				4			
建築保存修復設計技術	日向 進・矢ヶ崎善太郎	2	演習					4		
建築設備設計技術	芝池英樹・岡田康郎	2	演習・実験					4		
建築構造設計技術	森迫清貴・小坂郁夫・金尾伊織	2	演習・実習				4			
建築設計技術演習 A	専攻関係教員・(橋本敏子)	4	演習				8		学内インターンシップ・1年次	
建築設計技術演習 B	専攻関係教員・(榎田洋子)	4	演習					8	学内インターンシップ・1年次	
建築設計技術演習 A	専攻関係教員・(某)	4	演習				8		学内インターンシップ・2年次 平成21年度開講せず	
建築設計技術演習 B	専攻関係教員・(某)	4	演習					8	学内インターンシップ・2年次 平成21年度開講せず	
建築設計インターンシップA	専攻関係教員	3	実習				6		集中、学外インターンシップ・1年次	
建築設計インターンシップB	専攻関係教員	3	実習				6		集中、学外インターンシップ・2年次 平成21年度開講せず	
建築設計インターンシップC	専攻関係教員	6	実習				-	-	社会人特別選抜で合格し入学した者のみ履修可(通年)	
建築設計インターンシップD	専攻関係教員	6	実習				-	-	社会人特別選抜で合格し入学した者で、建築設計インターンシップC既修得者のみ履修可(通年)	
特別制作	専攻関係教員									

履修区分と建築士欄の は必修科目、 は選択必修科目(6単位以上必修)、 は選択科目を示す。  
 建築士のインターンシップ科目とインターンシップ関連科目から所定の単位を修得すれば、一級建築士受験資格の実務経験2年と認定される。