

## (7) 建築デザイン専攻 修士課程

### 〈履修方法〉

- 2年以上在学し、選択必修科目の授業科目の中から選択した1科目講義2単位（これをその学生の専修科目とする。）と特別研究12単位を必修とし、さらに専修科目以外の選択必修科目、選択科目の中から16単位以上、合計30単位以上を修得しなければならない。
- 指導教員が当該学生の教育、研究上特に必要と認められた場合には、他の専攻、他の研究科または、他の大学院および大学コンソーシアム大阪（センター科目）から修得した授業科目の単位については、8単位を限度として所定の単位数に充当することができる。
- 修士論文を提出し最終審査に合格しなければならない。

分野	授 業 科 目	単 位 数			担 当 教 員	
		必修	選択必修	選択		
人間環境学 地球・都市	建築環境システム特論		2		教授 博(工) 岩前 篤	
	建築熱力学特論			2		
	都市における建築環境特論			2		
空間計画学	空間理論特論		2		教授 博(工) 奥富利 幸	
	建築意匠特論			2		
	建築デザイン特論		2		教授 修(工) 松岡 聡	
	建築・都市デザイン演習			2		
	建築設計理論特論		2		教授 工修 松本 明	
	建築設計演習			2		
	居住福祉学特論		2		教授 博(工) 山口 健太郎	
	環境行動学特論			2		
	空間デザイン特論		2		准教授 工修 戸田 潤也	
	住宅設計演習			2		
	建築設計特論		2		准教授 工修 垣田 博之	
	建築デザイン演習			2		
	建築プロジェクトデザイン特論		2		准教授 博(工) 堀口 徹	
	建築プロジェクトデザイン演習			2		
	建築・都市コモンズ特論		2		准教授 博(工) 高岡 伸一	
建築・都市コモンズ演習			2			
特別研究	建築デザイン特別研究	12			各専修科目担当教員	
環境計画学 都市・星	都市計画学特論		2		教授 博(工) 脇田 祥尚	
	地域計画学特論			2		
工学 建築実務演習	木質系構造特論		2		教授 工博 村上 雅英	
	インターンシップ I			4	教授 工修 松本 明	
	インターンシップ II			4		
	建築実務演習 I				4	教授 工学修士 松本 明
						教授 工学修士 松岡 聡
						准教授 博(工) 高岡 伸一
	建築実務演習 II				4	准教授 工学修士 垣田 博之
准教授 博(工) 堀口 徹						
共通	実践科学技術英語演習 I			1	非常勤講師 中山 裕木子	
	実践科学技術英語演習 II			1		
	実践科学技術英語演習 III			1	准教授 教育学修士 (TESOL) トラスコット ジョージ	
	実践科学技術英語演習 IV			1		
	学際研究			2		
	課外セミナー			2		
	特別講義 I			2	(不開講)	
	特別講義 II			2	客員准教授 博(工) 納富 昭弘	
	大学コンソーシアム大阪単位互換科目(センター科目)			2		