

建築学研究科 建築工学専攻 修士課程

分野	授業科目	配当学年	単位数	
			必修	選択
環境・材料工学	建築環境システム特論	1前		2
	建築熱力学特論	1後		2
	建築環境工学特論	1前		2
	数値流体力学特論	1後		2
	建築環境設備計画特論	1前		2
	環境設計特論	1後		2
	建築音響特論	1前		2
	音環境計画特論	1後		2
都市・建築計画学	都市計画学特論	1前		2
	地域計画学特論	1後		2
	建築・都市再生特論	1前		2
	建築再生デザイン特論	1後		2
	居住福祉学特論	1前		2
	環境行動学特論	1後		2
	都市住宅学特論	1前		2
	都市居住マネジメント特論	1後		2
	都市・建築史特論	1前		2
	メタ建築史特論	1後		2
建築構造工学	建築コンクリート構造学特論	1前		2
	材料特論	1後		2
	鋼構造特論	1前		2
	耐震構造学特論	1後		2
	建築振動工学特論	1前		2
	振動解析工学特論	1後		2
	耐風構造工学特論	1前		2
	風環境工学特論	1後		2
	木質構造設計学特論	1前		2
	建築構造デザイン特論	1後		2
	建築振動制御学特論	1前		2
	建築構造解析特論	1後		2
	建築デザイン学	建築・都市デザイン演習	1後	
建築空間演習		1前		2
建築デザイン演習		1後		2
建築・都市commons演習		1前		2
建築プロジェクトデザイン演習		1後		2
建築・まちづくり設計演習		1後		2
特別研究	建築工学特別研究	1・2通	12	
建築実務演習 (インターンシップ科目)	インターンシップⅠ	1・2通		4
	インターンシップⅡ	1・2通		4
	建築実務演習Ⅰ	1・2前		4
	建築実務演習Ⅱ	1・2後		4
共通	実践科学技術英語演習Ⅰ	1前		1
	実践科学技術英語演習Ⅱ	1後		1
学位	修士(工学)			
修了要件	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、他の研究科、専攻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。			