

(9) 造形工学専攻 (論文コース)

教科課程表

授 業 科 目	英文授業科目名	担当教員	単位数	授業形態	履修区分	建築リソースマネジメント	週授業時間数		備 考	教職
							1～2年次			
							春	秋		
造形哲学特論	Philosophy of Formative Art	伊藤 徹	2	講義	○		2			
芸術学特論	Advanced Study of Art	三木順子	2	講義	○			2		
宗教造形特論	Study of Religious Arts and Crafts, Advanced	秋富克哉	2	講義	○		2			
造形社会特論	Advanced Study of Design and Society	平井亮輔・人見光太郎	2	講義	○		2			
造形史特論	History of Design, Advanced	永井隆則	2	講義	○			2		※
美術史学特論	History of Art, Advanced	並木誠士・平芳幸浩	2	講義	○		2			
都市環境史特論	History of Urban Environment, Advanced	石田潤一郎・中川 理・小野芳朗	2	講義	○		2			※
近代建築史特論	History of Modern Architecture, Advanced	石田潤一郎・松隈 洋	2	講義	○			2		※
建築史特論	Architectural History	日向 進・西田雅嗣	2	講義	○	●	2			※
建築様式論	Stylistic Analysis of Architecture	日向 進	2	講義	○			2		※
環境計画特論	Advanced Theories and Practices of Urban and Environmental planning	佐々木厚司	2	講義	○		2			※
建築計画特論Ⅰ	Architectural Analysis, Advanced I	阪田弘一	2	講義	○			2		※
建築計画特論Ⅱ	Architectural Analysis, Advanced II	森田孝夫	2	講義	○		2			※
住居計画特論	Theory of Housing	鈴木克彦	2	講義	○		2			※
環境調整特論Ⅰ	Building Environmental Control I, Advanced	岡田康郎	2	講義	○		2			※
環境調整特論Ⅱ	Building Environmental Control II, Advanced	芝池英樹	2	講義	○			2		※
建築設備特論Ⅰ	Advanced Building Equipment I	岡田康郎	2	講義	○		2			※
建築設備特論Ⅱ	Advanced Building Equipment II	芝池英樹	2	講義	○		2			※
建築力学特論Ⅰ	Structural Mechanics I, Advanced	森迫清貴	2	講義	○		2			※
建築力学特論Ⅱ	Structural Mechanics II, Advanced	小坂郁夫	2	講義	○			2		※
建築構造特論	Structural Design, Advanced	金尾伊織	2	講義	○		2			※
伝統建築構造学	Traditional Building Structure	森迫清貴	2	講義	○	●	2			
造形工学インターンシップⅠ	Internship for Architecture and Design I	専攻関係教員	6	演習	○		-	-	社会人特別入試で合格し入学した者のみ履修可(通年)	
造形工学インターンシップⅡ	Internship for Architecture and Design II	専攻関係教員	6	演習	○		-	-	社会人特別入試で合格し入学した者で、造形工学インターンシップⅠ既修得者のみ履修可(通年)	
造形工学特別演習ⅠA	Special Seminar on Architecture and Design I A	専攻関係教員	3	演習	●		3		1年次	※
造形工学特別演習ⅠB	Special Seminar on Architecture and Design I B	専攻関係教員	3	演習	●			3	1年次	※
造形工学特別演習ⅡA	Special Seminar on Architecture and Design II A	専攻関係教員	6	演習	●		6		2年次	※
造形工学特別演習ⅡB	Special Seminar on Architecture and Design II B	専攻関係教員	6	演習	●			6	2年次	※
建築リソース活用インターンシップA	Internship for Architectural Resource Utilization A	専攻関係教員	3	演習	○	●	6			
建築リソース活用インターンシップB	Internship for Architectural Resource Utilization B	専攻関係教員	3	演習	○	●		6		
特別研究	Special Research	専攻関係教員								

建築リソースマネジメントコース登録者は、建築リソースマネジメントコース欄の●と専攻共通科目の博物館資料実習ⅠまたはⅡを修得すれば、建築リソースマネジメントコースの修了認定を受けることができる。