

(3) 造形科学専攻
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
							1～3年次		
							春	秋	
造形思想論	Thoughts on Art and Design	秋富克哉・伊藤 徹・平井亮輔	2	講義	○			2	
芸術表現論	Theory of Artistic Expression	中野仁人・三木順子	2	講義	○			2	
芸術史論	Theory of Art History	並木誠士・平芳幸浩	2	講義	○		2		
造形史論	Theory of History of Art and Design	永井隆則	2	講義	○		2		
視知覚理論	Theories of Visual Perception	大谷芳夫・ハントング,G.J.	2	講義	○		2		
知識経営デザイン論	Advanced Design Management	福田民郎・櫛 勝彦・西村雅信	2	講義	○		2		
機能デザイン論	Theory of Functional Design	山本建太郎・野口企由・岡田栄造	2	講義	○			2	
建築空間デザイン論	Theory of Architectural Design	木村博昭・長坂 大・米田 明	2	講義	○		2		
建築機能計画論	Architectural Planning and Development	森田孝夫・鈴木克彦・阪田弘一	2	講義	○			2	
都市機能論	Theory of Urban Function	古山正雄・中川 理・小野芳朗	2	講義	○			2	
環境造形論	Architecture in the Cultural Milieu	石田潤一郎・西田雅嗣	2	講義	○		2		
伝統建築論	Theory of Japanese Architecture	日向 進	2	講義	○			2	
建築機能解析論	Numerical Analysis in Building Engineering	森迫清貴・芝池英樹	2	講義	○			2	
建築構造安全論	Theory of Building Structure Safety	小坂郁夫・金尾伊織	2	講義	○		2		
建築活用管理論	Architectural Regeneration Management	中川 理	2	講義	○	●	2		
造形科学インターンシップ I	Internship for Design Science I	専攻関係教員	6	演習	○		-	-	社会人コース生のみ履修可(通年)
造形科学インターンシップ II	Internship for Design Science II	専攻関係教員	6	演習	○		-	-	社会人コース生で、造形科学インターンシップ I 既修得者のみ履修可(通年)
造形科学特別演習 I	Seminar and Research on Selected Topics I	専攻関係教員	3	演習	●		3	3	
造形科学特別演習 II	Seminar and Research on Selected Topics II	専攻関係教員	3	演習	●		3	3	
造形リソース活用インターンシップA	Internship for Design Resource Utilization A	専攻関係教員	3	演習	○	●	6		
造形リソース活用インターンシップB	Internship for Design Resource Utilization B	専攻関係教員	3	演習	○	●		6	
研究指導	Research Guidance								

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●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。