

人間環境学府 九州大学・釜山大学校都市・国際連携専攻 カリキュラム・マップ

科目区分	コース開設科目 必修	コース開設科目選択	関連専攻内EJ科目	研究指導	博士課程専攻授業科目
再掲は 薄色で	コース開設科目 必修	コース開設科目選択	関連専攻内EJ科目	研究指導	博士課程専攻授業科目

学修目標		博士後期1・2・3年					
区分	博士後期課程	1	2	3			
A. 主体的な学び・協働	建築・都市にかかわる専門知識にとどまらず、歴史、芸術、工学など自然科学や人文社会科学の知識も包括的に把握する意欲を持つ。	博士論文指導演習				博士論文研究	
	自ら進んで課題に取り組む積極性、国際的活動に対する実践的意欲を持つ。	博士論文指導演習					
	建築・都市の持続化に関わる高度な専門知識・理論・技術を習得し、それらを用いて自身の研究について詳しく解説できる。	博士論文指導演習					
B. 知識・理解	持続的な建築・都市を計画・デザインするための専門的な理論と方法を身につける。	Research Planning I	Research Methodology I	Doctral Thesis Research I	Doctral Thesis Research III		
		Research Planning II	Research Methodology II	Doctral Thesis Research II			
		博士論文指導演習					
	建築・都市の持続性を把握する方法と持続化を実現する技術に関する多面的な知識を身につける。	Research Planning I	Research Methodology I	Doctral Thesis Research I	Doctral Thesis Research III		
		Research Planning II	Research Methodology II	Doctral Thesis Research II			
		博士論文指導演習					
	C. 1. 俯瞰力	建築・都市・社会システムを俯瞰的に捉え、構成要素間の相互作用を考慮しながら持続型社会の課題を解決するバランス感覚、ならびに課題を創造的・批判的に吟味・検討する視点を持つ。	Research Planning I	Research Methodology I	Doctral Thesis Research I		Doctral Thesis Research III
			Research Planning II	Research Methodology II	Doctral Thesis Research II		
			博士論文指導演習				
		建築・都市が抱える課題を自ら発見し、その問題点を明確化し整理した上で、自身が身に付けた高度な専門的能力に基づいて解決に向けた研究を立案できる。	Research Planning I	Research Methodology I	Doctral Thesis Research I	Doctral Thesis Research III	
			Research Planning II	Research Methodology II	Doctral Thesis Research II		
			博士論文指導演習				
C. 技能		持続可能な建築・都市の実現のための方法や技術を説明できる。	Research Planning I	Research Methodology I	Doctral Thesis Research I	Doctral Thesis Research III	
			Research Planning II	Research Methodology II	Doctral Thesis Research II		
			博士論文指導演習				
		問題の中身を良く吟味し、それを解決するための方法を提示し、指導的立場から実行する能力、チームを運営する能力、後進を育成する能力を身につける。	Research Planning I	Research Methodology I	Doctral Thesis Research I	Doctral Thesis Research III	
			Research Planning II	Research Methodology II	Doctral Thesis Research II		
			博士論文指導演習				
	問題解決にあたり、蓄えた知識、他者との交流から、様々なアプローチの可能性を考える。	Research Planning I	Research Methodology I	Doctral Thesis Research I	Doctral Thesis Research III		
		Research Planning II	Research Methodology II	Doctral Thesis Research II			
		博士論文指導演習					
「B. (知識・理解)」に加えて個々の知識を応用・総合し、かつ自らの創造性を発揮して、建築・都市の持続化を提言できる能力を身につける。	Research Planning I	Research Methodology I	Doctral Thesis Research I	Doctral Thesis Research III			
	Research Planning II	Research Methodology II	Doctral Thesis Research II				
	博士論文指導演習						

D. 実践	持続可能な建築・都市に関する高い専門知識を基に、客観的分析と論理的思考を通じてその問題点を明確化し、海外の各フィールドでの個別課題に対して実践的な解決方法を立案できる。	博士論文指導演習			
		Research Planning I	Research Methodology I	Doctral Thesis Research I	Doctral Thesis Research III
		Research Planning II	Research Methodology II	Doctral Thesis Research II	
	問題を論理的・分析的に解決するとともに、それによって新たな知見を導くことができる。	博士論文指導演習			
		Research Planning I	Research Methodology I	Doctral Thesis Research I	Doctral Thesis Research III
		Research Planning II	Research Methodology II	Doctral Thesis Research II	
	身につけた建築学に関する高度な専門的能力を自身の研究に応用・展開し、自立した研究者として国内外における専門分野の発展に貢献できる。	博士論文指導演習			
		Research Planning I	Research Methodology I	Doctral Thesis Research I	Doctral Thesis Research III
		Research Planning II	Research Methodology II	Doctral Thesis Research II	
	区分	博士後期課程	1	2	3
	学修目標	博士後期1・2・3年			
	アセスメント・プラン	博士論文の内容、各授業の成績評価に基づいて、到達目標の達成度を総合的に評価する。			