





2024年度カリキュラム・マップ（建築学科）

◎：「中部大学で身につく汎用力」の育成に最も寄与するもの、ディプロマ・ポリシー（DP）と最も関連するものを示す

○：「中部大学で身につく汎用力」の育成に寄与するもの、ディプロマ・ポリシー（DP）と関連するものを示す

科目 ナンバー	科目名	単位	時間数	必・選	配当学年	開講学期	身につく基礎力 (注)	中部大学で身につく汎用力									
								豊かな教養	専門的知識・技能	思考力	自立心	学び続ける能力	国際的な視野	多様性	協調性・協働性 (公益心)	実行力	
AA124B01	生命と医療	1	2	選	2	秋	課題設定力 傾聴・受信力	○		○				○			
AA219A01	科学技術と社会	1	2	選	2	秋	コミュニケーション力 ディスカッション力	○		○			○				
AA150D01	地球と生命	1	2	選	2	秋	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○		○			○				
AA147E01	データサイエンスのための数理要論	1	2	選	2	秋	ICT活用力 クリティカル思考力		○	○							○
AA110C01	問題解決のための統計学入門	1	2	選	2	秋	ICT活用力 クリティカル思考力		○	○							○
AA216B01	人類と資源	2	2	選	2	春	コミュニケーション力 ディスカッション力	○		○			○				
AA216B02	持続学のすすめ	2	2	選	2	春	コミュニケーション力 クリティカル思考力	○					○	○			
AA222B01	地域の防災と安全	2	2	選	2	春	コミュニケーション力 課題設定力		○						○	○	
AA250A01	地球を観る	2	2	選	2	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○		○			○				
AA216B03	グローバル環境論	2	2	選	2	春	傾聴・受信力 クリティカル思考力	○					○	○			
AA116B01	地域共生実践	1	2	選	2	秋	コミュニケーション力 傾聴・受信力					○			○	○	
AA124C01	健康科学	1	1	必	2	春	コミュニケーション力 ディスカッション力		○	○					○		
AA124B02	スポーツA	2	1	選	2	春	コミュニケーション力 ディスカッション力		○	○					○		
AA124B03	スポーツB	2	1	選	2	秋	コミュニケーション力 ディスカッション力		○	○					○		
AA124B04	スポーツC	2	1	選	2	春	コミュニケーション力 ディスカッション力		○	○					○		
AA124B05	スポーツ活動A	1	1	選	2	春	-		○	○			○				
AA124B06	スポーツ活動B	1	1	選	2	秋	-		○	○			○				
AA124B07	スポーツ活動C	1	1	選	2	春	-		○	○			○				
AA124B08	スポーツ活動D	1	1	選	2	秋	-		○	○			○				
AA124B09	スポーツ活動E	1	1	選	2	春	-		○	○			○				
AA124B10	スポーツ活動F	1	1	選	2	秋	-		○	○			○				
AA124B11	スポーツ活動G	1	1	選	2	春	-		○	○			○				
AA124B12	スポーツ活動H	1	1	選	2	秋	-		○	○			○				
AA900A03	リベラルアーツ課題演習A	3	2	選	2	春	ディスカッション力 クリティカル思考力			○			○		○		
AA900A04	リベラルアーツ課題演習B	3	2	選	2	春	ディスカッション力 クリティカル思考力			○			○		○		
AA900A05	リベラルアーツ課題演習C	3	2	選	2	春	ディスカッション力 クリティカル思考力			○			○		○		
AA142D01	自己開拓A	1	1	選	2	秋	ディスカッション力 自己理解力			○	○			○			
AA142D02	自己開拓B	1	1	選	2	秋	ディスカッション力 自己理解力			○	○			○			
AE147C01	数学基礎	2	2	選	1	春	コミュニケーション力 傾聴・受信力	○		○					○		

ディプロマ・ポリシー(DP)				
①社会で必要とされる知識・技能	②知識・技能を活用する思考力・判断力・表現力等の能力	③主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける態度	④あてになる人間として実行する姿勢	
地球的視野を有し、地域的・歴史的・人間的に多様な価値観を理解し、現代の社会的正義や良識を踏まえた上で、建築学諸分野およびその横断的領域の理論、技法、問題点、原理、仕組み等を理解できる。	(1)建築に求められている内容を理解し、建築空間として構想し、構想された建築を正しく図面化しプレゼンテーションできる。	(2)建築学諸分野の事象を一般化し数学的および論理的に理解でき、また、その情報の収集や問題の解決にICTを活用できる。	(1)建築学諸分野における専門性の高い、発展的な知識・技術を理解し、国際性、多様性を視野に入れ学び続けることができる。 (2)自ら考え、まとめ、コミュニケーションできる能力を身に付け、チームの一員として責任と協調性を持って行動できる。	社会から信頼される建築技術者として、自然や社会環境の変化を読み取り、すべての人が平和と豊かさを楽しめる持続可能な社会の実現に向け、問題解決や新たな技術開発を行うことができる。
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
○				
◎				



2024年度カリキュラム・マップ（建築学科）

◎：「中部大学で身につく汎用力」の育成に最も寄与するもの、ディプロマ・ポリシー（DP）と最も関連するものを示す

○：「中部大学で身につく汎用力」の育成に寄与するもの、ディプロマ・ポリシー（DP）と関連するものを示す

科目 ナンバー	科目名	単位	時間数	必・選	配当学年	開講学期	身につく基礎力 (注)	中部大学で身につく汎用力								
								豊かな教養	専門的知識・技能	思考力	自立心	学び続ける能力	国際的な視野	多様性	協調性・協働性 (公益心)	実行力
AE300A03	インターンシップC	1	3	選	3	春	-		○						○	○
EA158C01	建築計画A	2	2	必	1	秋	調査・情報収集力 企画・計画力	○	◎	○						
EA258C01	建築計画B	2	2	必	2	春	企画・計画力 傾聴・受信力		◎	○				○		
EA358C01	建築計画C	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 クリティカル思考力			○	◎	○				
EA258C02	都市計画	2	2	必	2	秋	課題設定力 企画・計画力					○	◎	○		
EA358C02	地域住宅計画	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 企画・計画力			○		◎		○		
EA458C01	建築・都市計画演習	2	4	選	3	秋	プレゼンテーション力 ディスカッション力				○			◎	○	
EA158A01	構造力学Ⅰ	2	2	必	1	秋	企画・計画力 傾聴・受信力		◎	○		○				
EA258A01	構造力学Ⅱ	2	2	必	2	春	調査・情報収集力 企画・計画力		○	◎		○				
EA358A01	構造力学Ⅲ	2	2	選	3	春	企画・計画力 傾聴・受信力			○	◎	○				
EA158A02	構造設計A	2	2	必	2	秋	企画・計画力 傾聴・受信力		◎	○		○				
EA258A02	構造設計B	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 企画・計画力		◎	○		○				
EA458A01	構造力学演習	1	2	必	1	秋	課題設定力 クリティカル思考力		○	◎				○		
EA458A02	構造計画演習	2	4	選	3	秋	ディスカッション力 企画・計画力				○			◎	○	
EA158A03	建築構法Ⅰ	2	2	必	1	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○				○		
EA258A03	建築構法Ⅱ	2	2	必	1	秋	企画・計画力 傾聴・受信力		◎	○				○		
EA158A04	建築生産概論	2	2	必	2	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎			○		○		
EA158A05	建築材料Ⅰ	2	2	必	2	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力		◎	○				○		
EA258A04	建築材料Ⅱ	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力			○	◎	○				
EA258A05	建築施工	2	2	必	3	春	調査・情報収集力 傾聴・受信力			○		◎		○		
EA458A03	建築材料演習	2	4	選	3	秋	調査・情報収集力 傾聴・受信力				○			◎	○	
EA158B01	建築環境工学A	2	2	必	1	秋	調査・情報収集力 企画・計画力	○	◎	○						
EA158B02	建築環境工学B	2	2	必	2	春	調査・情報収集力 企画・計画力	○	◎	○						
EA158B03	建築設備A	2	2	必	2	秋	調査・情報収集力 課題設定力		◎	○		○				
EA358B02	建築設備B	2	2	選	3	春	調査・情報収集力 課題設定力			○	◎	○				
EA458B01	建築環境システム演習	2	4	選	3	秋	コミュニケーション力 ICT活用力				○			◎	○	
EA158D01	基礎製図A	2	4	必	1	春	プレゼンテーション力 自己理解力	○	◎	○						
EA358D01	基礎製図B	2	4	必	1	秋	コミュニケーション力 調査・情報収集力	○	◎	○						
EA100A01	建築CAD演習	1	2	必	1	秋	プレゼンテーション力 ICT活用力		◎	○		○				

ディプロマ・ポリシー(DP)			
①社会で必要とされる知識・技能	②知識・技能を活用する思考力・判断力・表現力等の能力	③主体性を持って多様な人間と協働し、学び続ける態度	④あてになる人間として実行する姿勢
地球的視野を有し、地域的・歴史的・人間的に多様な価値観を理解し、現代の社会的正義や良識を踏まえた上で、建築学諸分野およびその横断的領域の理論、技法、問題点、原理、仕組み等を理解できる。	(1)建築に求められている内容を理解し、建築空間として構想し、構想された建築を正しく図面化しプレゼンテーションできる。	(2)建築学諸分野の事象を一般化し数学的および論理的に理解でき、また、その情報の収集や問題の解決にICTを活用できる。	(1)建築学諸分野における専門性の高い、発展的な知識・技術を理解し、国際性、多様性を視野に入れ学び続けることができる。
			(2)自ら考え、まとめ、コミュニケーションできる能力を身に付け、チームの一員として責任と協調性を持って行動できる。
			社会から信頼される建築技術者として、自然や社会環境の変化を読み取り、すべての人が平和と豊かさを楽しめる持続可能な社会の実現に向け、問題解決や新たな技術開発を行うことができる。

