

【建築学部建築学科】「身につく力」の設定と授業科目との関係

建築学部建築学科ディプロマ・ポリシー	【身につく力】				
DP1 自立した良識ある市民としての判断力と実践力 (1) 多様化する社会に関する幅広い視野と教養を身につけている。 (2) 自然、社会や人間の関わりを理解し、建築の専門家としての倫理、論理的な思考力を身につけている。	①社会的判断力	②建築的素養			
DP2 国際的感性とコミュニケーション能力 (1) 国際的に活躍するためのコミュニケーション能力を身につけている。 (2) 論理的な思考力とプレゼンテーション能力を身につけている。	①コミュニケーション能力	②論理的思考・表現力			
DP3 時代の課題と社会の要請に応えた専門的知識と技能 (1) 社会と自然に対する建築専門家としての基礎的教養と専門知識を身につけている。 (2) 社会と自然に対する建築専門家としての倫理を持ち、社会と建築学の進歩に貢献する思考と能力を身につけている。 (3) 特定の建築学領域(コースに分かれての学修)や先端的な領域に造詣が深い。 (4) 建築分野の急速な進歩へ適応できる能力を身につけている。 (5) 時代や社会の要請を建築の課題として把握する能力を身につけている。	①建築実践力	②倫理的建築素養	③先端的建築素養	④建築適応力	⑤建築応用力

授業科目の 名称	授業を行う 年次	単位数	DP1		DP2		DP3				
			①	②	①	②	①	②	③	④	⑤
FYS	1	2	○		○	◎					
必修(選択必修)の外国語科目	1~4	1~2			◎	◎					
上記以外の外国語科目	1~2	2			◎	◎					
「教養基礎演習」の科目	1~4	2				◎					
文章表現基礎演習	1~4	2			◎						
教養データサイエンス	1~4	2			◎						
「人文の分野」の科目	1~4	2									
哲学	1~4	2	○								○
倫理学	1~4	2	○								○
宗教学	1~4	2	○								○
心理学	1~4	2	○								○
文学	1~4	2	○								○
日本語学	1~4	2	○								○
言語学	1~4	2	○								○
世界史	1~4	2	○								○
日本史	1~4	2	○								○
民俗学	1~4	2	○								○
考古学	1~4	2	○								○
文化人類学	1~4	2	○								○
「社会の分野」の科目	1~4	2									
社会学	1~4	2	○								○
人文地理学	1~4	2	○								○
法学	1~4	2	○								○
日本国憲法	1~4	2	○								○
政治学	1~4	2	○								○
グローバル世界のあり方	1~4	2	○								○
経済学	1~4	2	○								○
ジェンダー論	1~4	2	○								○
経営学	1~4	2	○								○
生涯学習論	1~4	2	○								○
社会心理学	1~4	2	○								○
日本事情	1~4	2	○								○
「自然の分野」の科目	1~4	2									
基礎数学	1~4	2	○	○							○
数学と論理	1~4	2	○	○							○
物理学の基礎	1~4	2	○	○							○
物理学の展開	1~4	2	○	○							○
化学の基礎	1~4	2	○	○							○
化学の展開	1~4	2	○	○							○
生物学の基礎	1~4	2	○	○							○
生物と環境	1~4	2	○	○							○
生命科学	1~4	2	○	○							○
科学技術論	1~4	2	○	○							○
体験型研修(自然の分野)	1~4	2	○	○							○
天文学	1~4	2	○	○							○
データサイエンス数学基礎	1~4	2	○	○							○
教養デジタルテクノロジー	1~4	2	○	○							○
AIの実践と社会への展開	1~4	1	○	○							○
「人間形成の分野」の科目	1~4	1~2									
キャリアデザイン	1~4	2	○		○						○
ボランティア論	1~4	2	○		○						○
アート&デザイン	1~4	2	○		○						○
神奈川大学の歴史	1~4	2	○		○						○
手話入門	1~4	2	○		○						○
体験型研修(人間形成の分野)	1~4	2	○		○						○
健康科学とスポーツⅠ	1~4	1	○		○						○
健康科学とスポーツⅡ	1~4	1	○		○						○
生涯スポーツ	1~4	1	○		○						○
メンタルヘルス	1~4	2	○		○						○
体験型研修(スポーツ)	1~4	2	○		○						○
社会生活と健康	1~4	2	○		○						○
「現代社会と市民」の科目	1~4	2									
社会と人間	1~4	2	○								○
科学技術と社会	1~4	2	○								○
世界の中の日本	1~4	2	○								○
公共の新しいかたちをもとめて	1~4	2	○								○
観光とコミュニティ	1~4	2	○								○
社会生活とスポーツ	1~4	2	○								○
環境と社会	1~4	2	○								○
科学の世界	1~4	2	○								○
建築と都市	1~4	2	○								○
テーマ演習	1~4	2	○								○
建築グラフィックス	1	3		◎		○	◎	○			
建築の構工法	1	2		◎		○	◎	○			
住生活創造概論	1	2		◎		○	◎	○			
力と形	1	1		◎		○	◎	○			
建築環境概論	1	2		◎		○	◎	○			

授業科目の 名称	授業を行う 年次	単位数	DP1		DP2		DP3				
			①	②	①	②	①	②	③	④	⑤
日本建築史	1	2		◎		○	◎	○			
造形デザイン	1	2		◎		○	◎	○			
設計製図Ⅰ	1	3		◎		○	◎	○			
西洋建築史	1	2		◎		○	◎	○			
建築の力学及び演習	1	3				○	◎	○			
建築の設備	1	2		◎		○	◎	○			
横浜建築	1	2		◎		○	○	○			
建築CAD演習Ⅰ	1	2		◎		○	◎				
工務ものづくり演習	1	2		◎		○	◎				
建築構造デザイン	2	2		◎		○	◎	○			
地域防災概論	2	2	○	◎			◎	○	○		
建築環境工学Ⅰ及び演習	2	3		○		○	○		◎		
設計製図Ⅱ	2	3		◎		○	◎	○			
建築の計画とデザイン	2	2				○	◎	○			
まち再生概論	2	2	○	◎		○	◎	○			
建築の材料	2	2		◎		○	◎	○			
断面と部材の力学及び演習	2	3		○		○	○		◎		
給排水衛生設備	2	2		○		○	○		◎		
木質構造	2	2		◎		○	◎	○			
建築CAD演習Ⅱ	2	2		◎		○	◎				
建築デザイン特別講義	2	2		◎	◎	○	○				
建築環境工学Ⅱ及び演習	2	3				○	○		◎		
空調設備Ⅰ	2	2		○		○	○		◎		
骨組の力学及び演習	2	3		○		○	○		◎		
近現代建築史A	2	2		○		○	○		◎		
まちづくり論	2	2	○	○		○	○		◎		
まち再生演習Ⅰ	2	3		○		○	○		◎		
デザイン系不動産学基礎	2	2	○	○		○	○		◎		
地球環境建築	2	2		◎			○	○		○	◎
建築情報処理	2	1				◎	○				
鉄筋コンクリート構造	2	2		○		○	○		◎		
基礎構造の設計演習	2	2		○		○	○		◎		
建築デザインⅠ	2	3		○		○	○		◎		
生活空間デザイン演習Ⅰ	2	3		○		○	○		◎		◎
居住空間史	2	2		○		○	○		◎		
インテリア・家具デザイン	2	2		○		○	○		◎		
建築法規	3	2		◎		○	◎	○			
建築技術英語Ⅰ	3	1		○	◎	○					
給排水衛生設備設計演習	3	2		○		○	○		◎	○	
建築環境輪講Ⅰ	3	1		○		○			◎	○	
建築学実験	3	2		◎		○	◎	○			
空調設備Ⅱ	3	2		○		○	○		◎	○	
建築デザインⅡ	3	3		○		○	○		◎		○
建築設計論	3	2		○		○	○		◎		○
まち再生輪講Ⅰ	3	1		○		○	○		◎		○
まち再生演習Ⅱ	3	3		○		○	○		◎		○
まちなみ保存再生論	3	2		○		○	○		◎		○
鉄筋コンクリート構造の設計演習	3	2		○		○	○		◎	○	
建築構造輪講Ⅰ	3	1		○		○	○		◎	○	
建築都市防災	3	2	○	◎			◎	○	○		
建築デザイン輪講Ⅰ	3	1		○		○	○		◎		○
鋼構造	3	2		○		○	○		◎	○	
建築の耐震解析及び演習	3	3		○		○	○		◎	○	
住生活創造輪講Ⅰ	3	1		○		○	○		◎		○
住宅設計論	3	2		○		○	○		◎		○
生活空間デザイン演習Ⅱ	3	3		○		○	○		◎		○
近現代建築史B	3	2		○		○	○		◎		
生活緑地デザイン	3	2		○		○	○		◎		○
都市計画	3	2		○		○	○		◎		○
建築の生産	3	2		◎		○	◎	○			
建築技術英語Ⅱ	3	1		○	◎	○					
空気調和設備設計演習	3	2		○		○	○		◎	○	
建築保存活用計画論	3	2		○		○	○		◎		◎
まち再生輪講Ⅱ	3	1		○		○	○		◎		○
まち再生演習Ⅲ	3	3		○		○	○		◎		◎
パブリックスペース論	3	2		○		○	○		◎		◎
建築環境輪講Ⅱ	3	1		○		○	○		◎	○	
建築環境工学実験	3	1		○		○	○		◎	◎	
電気設備	3	2		○		○	○		◎		
建築デザインⅢ	3	3		○		○	○		◎		◎
都市デザイン論	3	2		○		○	○		◎		◎
建築構造輪講Ⅱ	3	1		○		○	○		◎	○	
建築デザイン輪講Ⅱ	3	1		○		○	○		◎		○
建築構造・材料実験	3	1		○		○	○		◎	◎	
鋼構造の設計演習	3	2		○		○	○		◎	◎	
生活環境論	3	2		○		○	○		◎		◎
住生活創造輪講Ⅱ	3	1		○		○	○		◎		○
生活空間デザイン演習Ⅲ	3	3		○		○	○		◎		○
建築・生活メディア論	3	2		○		○	○		◎		◎
都市空間マネジメント論	3～4	2		○		○	○		◎		◎
ローカル不動産マネジメント論	3～4	2		○		○	○		◎		◎
建築設備のマネジメント	3～4	2		○		○	○		◎	◎	
建築史フィールドワーク	3～4	2		○		○	○		◎		◎
生活文化フィールドワーク	3～4	2		○		○	○		◎		◎
まち再生演習Ⅳ	4	3		○		○	○		◎		◎
卒業研究Ⅰ	4	3	○			◎	○	○	◎		
卒業研究Ⅱ	4	3	○			◎	○	○	◎		
卒研輪講Ⅰ	4	1	○			◎	○	○	◎		
卒研輪講Ⅱ	4	1	○			◎	○	○	◎		
微分積分学A	1	4		○		○	○				
幾何学A	1	2		○		○	○				
微分積分学入門	1	4		○		○	○				
情報処理演習Ⅰ	1	1		○		○	○				
物理学概説	1	4		○		○	○				
建築物理学	1	2		○		○	○				
近代デザイン史	1	2		○		○	○				○
微分積分学B	1～2	4		○		○	○				
物理学A	1	2		○		○	○				
幾何学B	1	2		○		○	○				
家族・コミュニティ論	1	2	○			○		○			○
都市フィールド学	1	2	○			○	○	○			○
物理学実験A	2	2		○		○	○				
確率・統計Ⅰ	2	2		○		○	○				
物理学B	2	2		○		○	○				
化学実験A	2	2		○		○	○				

授業科目の 名称	授業を行う 年次	単位数	DP1		DP2		DP3				
			①	②	①	②	①	②	③	④	⑤
化学基礎Ⅰ	2	2		○		○	○				
現代アート論	2	2		○		○					○
環境心理学	2	2		○		○	○				○
代数学概論	2	2		○		○	○				
物理学Ⅲ	2	2		○		○	○				
化学基礎Ⅱ	2	2		○		○	○				
物理学Ⅳ	3	2		○		○	○				
職業指導Ⅰ(工業)	2~4	2	○			○		○			
応用数学Ⅰ	2~4	2		○		○	○				
職業指導Ⅱ(工業)	2~4	2	○			○		○			
代数学Ⅰ	2~4	2		○		○	○				
微分方程式Ⅰ	2~4	2		○		○	○				
代数学Ⅱ	2~4	2		○		○	○				
微分方程式Ⅱ	2~4	2		○		○	○				
技術者倫理	2~4	2	○	○		○		○			
知的財産権	2~4	2	○			○		○			
確率・統計Ⅱ	2~4	2		○		○	○				
応用数学Ⅱ	2~4	2		○		○	○				
関数論Ⅰ	2~4	2		○		○	○				
量子物理学Ⅰ	2~4	2		○		○	○				
統計物理学Ⅰ	2~4	2		○		○	○				
関数論Ⅱ	2~4	2		○		○	○				
物理学A	2~4	2		○		○	○				
物理学B	2~4	2		○		○	○				

◎=DPと「身につく力」の要素が特に関連している
○=DPと「身につく力」の要素が関連している