

## 【建築学部建築学科】科目とディプロマ・ポリシーとの相関

神奈川大学のディプロマ・ポリシー

DP1	自立した良識ある市民としての判断力と実践力 /Judgment and practical ability as an independent citizen of sound sense
DP2	国際的感性とコミュニケーション能力 /International sensibilities and communication capabilities
DP3	時代の課題と社会の要請に応えた専門的知識と技能 /Expert knowledge and skills to address the issues of the age and the demands of society

下表において

○=ディプロマ・ポリシーと関連している

授業科目の 名称	授業を行う 年次	単位数	DP1	DP2	DP3
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		○	
「人文の分野」の科目	1~4	2	○		○
「社会の分野」の科目	1~4	2	○		○
「自然の分野」の科目	1~4	2	○		○
「人間形成の分野」の科目	1~4	1~2	○	○	○
「現代社会と市民」の科目	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	○	○	○
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	○	○	○
工房ものづくり演習	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	○	○	○

授業科目の 名称	授業を行う 年次	単位数	DP1	DP2	DP3
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	○	○	○

授業科目の 名称	授業を行う 年次	単位数	DP1	DP2	DP3
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	○	○	○
建築物理数学	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	○	○	○
化学基礎Ⅰ	2	2	○	○	○
現代アート論	2	2	○	○	○
環境心理学	2	2	○	○	○

授業科目の 名称	授業を行う 年次	単位数	DP1	DP2	DP3
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	○	○	○
物理工学A	2~4	2	○	○	○
物理工学B	2~4	2	○	○	○