

ディプロマ・ポリシー【共通教養科目】

ディプロマ・ポリシー【専門科目】

学年	セメスター	1. 幅広い知識と深い洞察力を培い、コミュニケーション能力とグローバルな視点を持ち、柔軟な思考・発想で国際化社会に貢献できること。	2. 「建築図面を読み描きする能力」を身につけ、都市や建築を形成していく広範なデザイン能力を修得すること。	3. 「つくり・守り・育てる」建築学を理解し、幅広い建築関連分野で活躍できる専門知識・技術を修得すること。	4. 社会の課題や問題を、建築学の専門知識・技術にもとづき高い倫理観をもって創造的に解決する能力を身につけること。	
4	8					
	7			441 建築再生論○ 441 環境設備計画○	541 卒業研究・設計◎ 541 建築総合演習◎	
3	6	132 企業倫理と知的財産 132 プレゼンテーション技術	132 英語演習 6	432 建築行政◎ 432 西洋建築史◎ 432 設計演習Ⅳ○	432 建築施工◎ 432 建築地盤・基礎構造◎ 432 コンクリート構造演習◎ 432 鋼構造演習◎ 432 建築構造実験◎ 432 建築設備各論◎ 432 建築環境実験◎	531 セミナール演習◎
	5	131 メディアの読み方 131 キャリアデザイン	131 英語演習 5	431 建築計画各論◎ 431 設計演習Ⅲ◎ 431 現代都市計画○ 431 日本建築史○	431 コンクリート構造◎ 431 鋼構造◎ 431 木質構造◎ 431 建築設備概論◎ 431 耐震耐風工学◎ 431 環境演習○	531 インターンシップ◎ 531 社会奉仕実習○
2	4	122 人権と社会 2 122 暮らしのなかの憲法 122 資源とエネルギー	122 英語演習 4 122 イングリッシュ・スキルズ A4 122 イングリッシュ・スキルズ B4	122 ドイツ語総合 4 122 フランス語総合 4 122 中国語総合 4 122 韓国語総合 2	322 建築計画総論◎ 322 アーバンデザイン◎ 322 設計演習Ⅱ◎ 322 近代建築史◎	322 建築材料◎ 322 不静定構造力学◎ 322 不静定構造力学演習○ 322 熱・空気環境◎
	3	121 自校学習 121 人権と社会 1 121 住みよい社会と福祉	121 英語演習 3 121 イングリッシュ・スキルズ A3 121 イングリッシュ・スキルズ B3	121 ドイツ語総合 3 121 フランス語総合 3 121 中国語総合 3 121 韓国語総合 3	221 情報処理実習 2○	321 住宅計画◎ 321 設計演習Ⅰ◎ 321 建築設計論◎ 321 2D・CAD 演習○
1	2	112 現代社会と法 112 環境と社会 112 技術と倫理 112 国際社会と日本 112 国際経済と企業の国際化	112 英語演習 2 112 イングリッシュ・スキルズ A2 112 イングリッシュ・スキルズ B2 112 留学英語	112 ドイツ語総合 2 112 フランス語総合 2 112 中国語総合 2 112 韓国語総合 2	212 建築基礎演習◎ 212 数学概論○ 212 3D・CAD 演習◎ 212 情報処理実習 1○ 212 建築構法◎	211 建築設計概論◎ 211 静定構造力学 1◎ 211 静定構造力学演習 1○ 211 環境工学概論◎
	1	111 国際化と異文化理解 111 ビジネスモデル 111 データリテラシー入門 111 教養特殊講義 A	111 基礎ゼミ 1 111 健康とスポーツの科学とマネジメント 111 生涯スポーツ 1 111 教養特殊講義 B 111 教養特殊講義 C	111 ドイツ語総合 1 111 フランス語総合 1 111 中国語総合 1 111 韓国語総合 1	211 建築概論◎ 211 情報処理基礎◎ 211 基礎製図◎ 211 基礎数学◎ 211 スケッチ表現○ 211 物理学及び演習◎	<p>建築学部・建築学科</p> <p>建築工学専攻 カリキュラムツリー</p>

【凡例】 ◎専門科目・必修 ○専門科目・選択