

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表（建築科夜間）

科目	授業の方法	区分	実務教員による授業／実務内容		単位数 合計
建築数学数理	講義	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。	4
設計演習 ^{*1}	演習	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。	2
建築設計製図Ⅰ	演習	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。	4
建築設計製図Ⅱ	講義	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。	4
建築設計製図Ⅲ	演習	必修	○	建設会社にて設計・施工管理業務。一級建築士。	4
建築CAD演習Ⅰ ^{*1}	演習	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。	2
建築CAD演習Ⅱ	演習	必修			4
資格講座（CAD） ^{*2}	演習	必修			2
資格講座（建築士設計製図）	演習	必修	○	建設会社にて設計・施工管理業務。一級建築士。	8
建築計画Ⅰ	講義	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。	4
建築計画Ⅱ	講義	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。	4
建築環境工学	講義	必修			4
建築設備	講義	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。二級建築士。	4
建築史 ^{*1}	講義	必修			2
資格講座（建築士計画）	講義	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。	2
建築構造力学Ⅰ	講義	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。博士（工学）。	4
建築構造力学Ⅱ	講義	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。博士（工学）。	4
建築構造Ⅰ	講義	必修			4
建築構造Ⅱ	講義	必修			4
建築構法	講義	必修	○	建設会社にて管理業務。一級建築士。技術士（建設部門）。	2
建築材料	講義	必修	○	建設会社にて管理業務。一級建築士。技術士（建設部門）。	2
資格講座（建築士構造）	講義	必修			2
建築施工Ⅰ	講義	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。	4
建築施工Ⅱ	講義	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。	4
建築測量演習 ^{*1}	演習	必修	○	測量会社にて測量業務。	2
品質管理 ^{*1}	講義	必修	○	建設会社にて管理業務。一級建築士。技術士（建設部門）。	2
資格講座（積算士補）	講義	必修	○	日本建築積算協会講師。一級建築士・建築積算士。	4
資格講座（施工管理技士） ^{*1}	講義	必修			6
資格講座（建築士施工）	講義	必修			2
建築法規Ⅰ	講義	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。	4
建築法規Ⅱ	講義	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。	4
資格講座（建築士法規）	講義	必修	○	建築設計会社にて建築設計業務。一級建築士。	2
単位数 合計			80		110

備考

- *1は、8月～9月期に集中講義を実施する。
- *2は、2月～3月期に集中講義を実施する。