

## 実務家教員指導科目一覧(建設学科)

科目名	講師名	学年	単位数	区分	専門分野
法工学	矢部 喜明	1	1	講義	法律事務所を開設している法律の実務者が指導
環境Ⅰ	松岡 大介	2	1	講義	建築施工会社における環境・設備設計実務経験者が指導
環境Ⅱ	松岡 大介	2	1	講義	建築施工会社における環境・設備設計実務経験者が指導
環境Ⅲ	田尻 要	2	1	講義	建築施工会社における環境・設備実務経験者が指導
建築計画Ⅰ	岡田 公彦	2	1	講義	設計事務所における建築設計の実務経験者が指導
景観計画	藤原 成暁	3	1	講義	建築設計事務所の設計実務者が指導
RC診断	澤本 武博	3	1	講義	建設業におけるコンクリート構造の施工管理実務経験者が指導
外装構法	近藤 照夫	3	1	講義	建設業で仕上工事等の構工法の指導・管理実務の経験者が指導
仮設計画	大垣 賀津雄	3	1	講義	橋梁現場等で施工管理実務の経験者が指導
規矩術	和田 三郎	3	1	講義	建築大工としての実務者が指導
建設経営	吉田 卓生	3	1	講義	建設会社における経営及び営業等の実務者が指導
建設経済Ⅱ	永易 修	3	1	講義	建築物の維持保全を専門とする企業における実務者が指導
建設積算Ⅰ	浦沢 誠	3	1	講義	建築設計及び積算の専門実務家が指導
建設積算Ⅱ	落合 雄二	3	1	講義	建築設計及び積算の専門実務家が指導
建設設備Ⅰ	久保 隆太郎	3	1	講義	設計事務所における環境・設備設計実務経験者が指導
建築計画Ⅱ	大島 博明	3	1	講義	設計事務所における建築設計の実務者が指導
耐震・免震	長谷川 正幸	3	1	講義	大手建設会社において、耐震等の開発・設計・施工等の実務に携わった経験者が指導
複合構造	坂口 昇	3	1	講義	大手建設会社において、各種構造等の開発・設計・施工等の実務に携わった経験者が指導
保存修復学	横山 晋一	3	1	講義	伝統建築の調査や保存修復実務の経験者が指導
木質構造新工法	北 茂紀	3	1	講義	構造設計事務所における実務者が指導
木質構造設計	北 茂紀	3	1	講義	構造設計事務所における実務者が指導

## 実務家教員指導科目一覧(建設学科)

科目名	講師名	学年	単位数	区分	専門分野
建設製図Ⅲ	大竹 由夏 今井 弘 戸田 都生男	1	1.5	講義および実習	設計事務所等における建築設計の実務経験者が指導
RC型枠施工基礎および実習	長谷川 正幸 三原 斉 大塚 秀三 石井 角夫 伊藤 嘉男 堀江 弘道 他	1	1.5	講義および実習	建設業におけるコンクリート構造の施工管理実務経験者が指導、あわせて非常勤講師としてコンクリート構造の実務家を招聘して実習・実務を指導
左官・タイル基礎および実習	松岡 大介 三原 斉 久保 隆太郎 金澤 萌 鈴木 光 西村 眞一 他	1	1.5	講義および実習	非常勤講師として、日本左官業組合連合会等からの派遣実務者による実習・実務指導
溶接基礎および実習	久保 隆太郎 大垣 賀津雄 青木 敏三 大山 今朝雄 他	1	1.5	講義および実習	非常勤講師として溶接業の実務家を招聘して実習・実務を指導
木造基礎および実習Ⅰ	小野 泰 横山 晋一 佐々木 昌孝 伊藤 計 宮前 守 和田 三郎 他	1	1.5	講義および実習	非常勤講師として木造技能関連組合からの派遣による実務者指導
木造基礎および実習Ⅱ	林 英昭 戸田 都生男 佐々木 昌孝 伊藤 計 宮前 守 和田 三郎 他	1	1.5	講義および実習	非常勤講師として木造技能関連組合からの派遣による実務者指導
木造基礎および実習Ⅲ	横山 晋一 林 英昭 戸田 都生男 伊藤 計 宮前 守 和田 三郎 他	1	1.5	講義および実習	非常勤講師として木造技能関連組合からの派遣による実務者指導
木造基礎および実習Ⅳ	林 英昭 深井 和宏 小野 泰 伊藤 計 宮前 守 和田 三郎 他	1	1.5	講義および実習	非常勤講師として木造技能関連組合からの派遣による実務者指導
木造基礎および実習Ⅴ	横山 晋一 戸田 都生男 伊藤 計 宮前 守 和田 三郎 他	2	1.5	講義および実習	非常勤講師として木造技能関連組合からの派遣による実務者指導
建設CADおよび実習Ⅰ	須田 修二	2	1.5	講義および実習	建設会社、設計事務所における設計実務経験者が指導
	小川 裕紀				
	岡田 公彦				

## 実務家教員指導科目一覧(建設学科)

科目名	講師名	学年	単位数	区分	専門分野
建設CADおよび実習Ⅱ	須田 修二	2	1.5	講義および実習	建設会社、設計事務所における設計実務経験者が指導
	小川 裕紀				
	大竹 由夏				
建設CADおよび実習Ⅲ	須田 修二	2	1.5	講義および実習	建設会社、設計事務所における設計実務経験者が指導
	小川 裕紀				
	大竹 由夏				
防水・塗装基礎および実習	高橋 宏樹 大塚 秀三 加藤 登 木村 行男 沼田 政久 他	2	1.5	講義および実習	非常勤講師として仕上技能関連組合・企業からの派遣による実務者が指導
RC構造物仕上および実習	高橋 宏樹 今井 弘 加藤 博 堀江 弘道 他	2	1.5	講義および実習	非常勤講師としてコンクリート構造の実務家を招聘して実習・実務を指導
RC構造物施工および実習	澤本 武博 加藤 博 堀江 弘道 他	2	1.5	講義および実習	建設業におけるコンクリート構造の施工管理実務経験者が指導、あわせて非常勤講師としてコンクリート構造の実務家を招聘して実習・実務を指導
建設総合設計Ⅰ	戸田 都生男	3	1.5	講義および実習	設計事務所における建築設計の実務経験者が指導
建設総合設計Ⅱ	今井 弘	3	1.5	講義および実習	設計事務所における建築設計の実務経験者が指導
建設総合設計Ⅳ	岡田 公彦	3	1.5	講義および実習	設計事務所における建築設計の実務経験者が指導
RC構造物総合および実習Ⅰ	澤本 武博 加藤 博 篠崎 徹 堀江 弘道 他	3	1.5	講義および実習	建設業におけるコンクリート構造の施工管理実務経験者が指導、あわせて非常勤講師としてコンクリート構造の実務家を招聘して実習・実務を指導
RC構造物総合および実習Ⅱ	長谷川 正幸 加藤 博 篠崎 徹 堀江 弘道 他	3	1.5	講義および実習	建設業におけるコンクリート構造の施工管理実務経験者が指導、あわせて非常勤講師としてコンクリート構造の実務家を招聘して実習・実務を指導
環境設計	松岡 大介	3	1.5	講義および実習	建築施工会社における環境・設備設計実務経験者が指導
環境設備設計	田中 裕二	3	1.5	講義および実習	公共団体の営繕等の部門で設備設計・監理等の実務経験者が指導
木造総合および実習Ⅰ	林 英昭 高橋 修 高橋 定信 福島 正雄 他	3	1.5	講義および実習	非常勤講師として木造技能関連組合からの派遣による実務者指導
木造総合および実習Ⅱ	林 英昭 高橋 修 高橋 定信 福島 正雄 他	3	1.5	講義および実習	非常勤講師として木造技能関連組合からの派遣による実務者指導

## 実務家教員指導科目一覧(建設学科)

科目名	講師名	学年	単位数	区分	専門分野
木造総合および実習Ⅲ	林 英昭 高橋 修 高橋 定信 福島 正雄 他	3	1.5	講義および実習	非常勤講師として木造技能関連組合からの派遣による実務者指導
木造総合および実習Ⅳ	林 英昭 高橋 修 高橋 定信 福島 正雄 他	3	1.5	講義および実習	非常勤講師として木造技能関連組合からの派遣による実務者指導
木造総合および実習Ⅴ	横山 晋一 高橋 修 高橋 定信 福島 正雄 他	3	1.5	講義および実習	非常勤講師として木造技能関連組合からの派遣による実務者指導
木造総合および実習Ⅵ	横山 晋一 高橋 修 高橋 定信 福島 正雄 他	3	1.5	講義および実習	非常勤講師として木造技能関連組合からの派遣による実務者指導
木造総合および実習Ⅶ	深井 和宏 高橋 修 高橋 定信 福島 正雄 他	3	1.5	講義および実習	非常勤講師として木造技能関連組合からの派遣による実務者指導
木造総合および実習Ⅷ	深井 和宏 高橋 修 高橋 定信 福島 正雄 他	3	1.5	講義および実習	非常勤講師として木造技能関連組合からの派遣による実務者指導
木質構造および実験Ⅰ	小野 泰	3	1.5	講義および実習	木質構造専門組織における構造技術の実務経験者が指導
木質構造および実験Ⅱ	小野 泰	3	1.5	講義および実習	木質構造専門組織における構造技術の実務経験者が指導
木質構造および実験Ⅲ	小野 泰	3	1.5	講義および実習	木質構造専門組織における構造技術の実務経験者が指導
仕上技能工芸および実習Ⅰ	大竹 由夏 金澤 萌 鈴木 光 西村 眞一 他	3	1.5	講義および実習	非常勤講師として、日本左官業組合連合会等からの派遣実務者による実習・実務指導
仕上技能工芸および実習Ⅱ	大塚 秀三 金澤 萌 鈴木 光 西村 眞一 他	3	1.5	講義および実習	非常勤講師として、日本左官業組合連合会等からの派遣実務者による実習・実務指導
仕上技能工芸および実習Ⅲ	八代 克彦 金澤 萌 鈴木 光 西村 眞一 他	3	1.5	講義および実習	非常勤講師として、日本左官業組合連合会等からの派遣実務者による実習・実務指導
RC構造物診断および実習	澤本 武博 舌間 孝一郎 地頭 蘭 博 飛坂 基夫 他	3	1.5	講義および実習	建設業におけるコンクリート構造の施工管理実務経験者が指導、あわせて非常勤講師としてコンクリート構造の実務家を招聘して実習・実務を指導
合計			76.5		