

実務家教員指導科目一覧(建設学科)

科目名	実務家教員名	配当年次	単位	区分	実務家教員専門分野
安全衛生(学部共通科目)	荒井 豊	1	1	講義	自動車製造企業で生産・品質管理・生産技術分野のエンジニア、マネージャー経験を有す教員が担当する。
ICT基礎および実習 I (学部共通科目)	松岡 大介	1	1.5	講義および演習	住宅会社の研究開発部門での勤務経験があり、本科目のデータ解析に関する実務経験を有している。
留学生日本語能力演習(学部共通科目)	徳弘 康代	1	1.5	講義	博士(日本語教育学)。40数年、70か国以上の国出身の、様々な年齢、多様な環境にある人々(幼・小・中・高・大・大学院・社会人)への日本語教育の経験を有する。
デザイン思考(学部共通科目)	町田由徳	1	1	講義	デザイン事務所におけるデザイン企画開発経験を有している。
データリテラシー・AI基礎(学部共通科目)	①荒木 邦成 ②永井 孝 ③松岡 大介	1	1	講義	①電気機器の設計・開発・生産技術、②情報システムの開発、③住宅の設計・開発に従事し、本科目のデータサイエンスに関する実務経験を有している。
留学生日本語 I (学部共通科目)	徳弘 康代	1	2	講義	博士(日本語教育学)。40数年、70か国以上の国出身の、様々な年齢、多様な環境にある人々(幼・小・中・高・大・大学院・社会人)への日本語教育の経験を有する。
構造力学 I	間藤 早太 芝沼 健太	1	1	講義	総合建設業(ゼネコン)、重工業メーカー、あるいは設計事務所において、土木構造物や建築構造物の基礎設計に関する実務経験がある。その経験を活かして、構造力学の基本的な考え方から実務までをテーマとして授業を行う。
構造力学 II	田尻 要	1	1	講義	総合建設業(ゼネコン)、あるいは重工業メーカーにおいて、土木構造物や建築構造物の基礎設計に関する実務経験がある。その経験を活かして、構造力学の基本的な考え方から実務までをテーマとして授業を行う。
木割と規矩	和田智一	2	1	講義	1級建築大工技能士の有資格者であると共に豊富な木造建築施工の実務経験があり、更には技能五輪国際大会(大工部門)にも日本代表として出場した経験を有する。
日本建築史	横山 晋一	3	1	講義	歴史的建造物の調査研究及び修復や復原整備に伴う設計監理実績を有した実務家教員。
建築施工	新任教員	2	1	講義	設計事務所において、住宅、学校施設、生産施設、商業施設およびオフィスビルなどの意匠設計、生産設計、工事監理に関する実務経験を有している。
保全・保存修復学	横山 晋一	3	1	講義	歴史的建造物の調査研究及び修復や復原整備に伴う設計監理実績を有した実務家教員。
建築構法	幡宮 祥平	3	1	講義	BIM(Building Information Modeling)、生産設計
地震防災工学	長谷川正幸	3	1	講義	清水建設(株)大崎研究室において原子力関連施設など特殊構造物の地震・耐震研究に従事し、BCP(事業継続計画)などの実務的な耐震営業の経験を有する。
水理・土質工学	田尻 要	3	1	講義	ゼネコンにおいてインフラ施設の設計・施工
鋼構造	秀熊 佑哉	2	1	講義	橋梁等鋼構造物の補修・補強設計に従事し、本科目で扱う鋼構造物の設計技術に関する管理実務の経験を有している。
景観計画	今井弘	3	1	講義	建築設計
建設CADおよび実習 I	岡田 公彦 小川 裕紀 町田 由徳	2	1.5	講義および実習	設計事務所、デザイン事務所における設計実務経験者が指導
安全工学	須藤英明	1	1	講義	安全工学
建設概論	戸田 都生男	1	1	講義	建設会社・建築設計事務所等における実務経験者が指導
西洋建築史	横山 晋一	3	1	講義	歴史的建造物の調査研究及び修復や復原整備に伴う設計監理実績を有した実務家教員。
建築環境工学A	松岡 大介	2	1	講義	設計事務所および住宅会社の研究開発部門での勤務経験があり、本科目の知識を実務に活かす経験を有している。
建築環境工学B	松岡 大介	2	1	講義	設計事務所および住宅会社の研究開発部門での勤務経験があり、本科目の知識を実務に活かす経験を有している。
自然・都市	田尻 要 土屋 信行	3	1	講義	国土交通省において水防分野の経験 ゼネコンにおいて防災インフラの設計・施工
建築設備工学A	澤田 正樹	2	1	講義	建築設備 建築設計 建築法規
都市計画	田尻 要	1	1	講義	総合建設業(ゼネコン)において、都市再開発の基本設計に関する実務経験がある。 その経験を活かして、都市計画の基本的な考え方から実務までをテーマとして授業を行う。
構工法 I	三原 斉	1	1	講義	建築生産は、プロジェクトの設計から施工および維持保全までの方法と内容を追究する。建築構法は、構造部分と非構造部分を含めた建築全体の組立て方を追究する。
構工法 II	金本 清臣	1	1	講義	建設会社において、鉄筋コンクリート構造および鋼材とコンクリートとの混合構造を中心に、経済的かつ生産性の向上を念頭において新しい建築架橋技術および建築構工法の研究・開発に従事している。授業では実務経験を活かし、実際の建物の工事記録も交えながら、建築構工法の実情を概説する。
地盤工学	田尻 要	1	1	講義	総合建設業(ゼネコン)において、土木構造物や建築構造物の基礎設計に関する実務経験がある。その経験を活かして、水理構造物や基礎構造物の基本的な考え方から設計の方法などをテーマとして授業を行う。
建築生産	三原 斉	2	1	講義	建築生産は、プロジェクトの設計から施工および維持保全までの方法と内容を追究する。建築構法は、構造部分と非構造部分を含めた建築全体の組立て方を追究する。
工程計画 I	三原 斉	2	1	講義	建築生産は、プロジェクトの設計から施工および維持保全までの方法と内容を追究する。建築構法は、構造部分と非構造部分を含めた建築全体の組立て方を追究する。工程計画では、プロジェクトの全工事期間に合わせて、各工事の実施順序を計画する。
工程計画 II	新任教員	3	1	講義	ゼネコン施工管理技術
建設マネジメント	森濱和正	3	1	講義	各種コンクリートの設計、施工、品質管理・検査、維持管理に関する研究の実務経験を有している。
建設積算 I	佐野 豊	3	1	講義	建築積算
建設積算 II	落合雄二	3	1	講義	設計事務所において住宅や商業ビルの設計・監理に実務経験がある。その経験を活かし本授業を担当する。
住宅論	戸田 都生男	2	1	講義	設計事務所における住宅設計の実務経験者が指導
建築法規 I	岡田 公彦	3	1	講義	建築設計の実務を元に建築関係法規を解説する。
建築法規 II	澤田 正樹	3	1	講義	建築法規 建築設計 建築設備
建築法規 III	澤田 正樹	3	1	講義	建築法規 建築設計 建築設備
建築設備工学B	澤田 正樹	3	1	講義	建築設備 建築設計 建築法規
近現代建築史	横山 晋一	3	1	講義	歴史的建造物の調査研究及び修復や復原整備に伴う設計監理実績を有した実務家教員。
水防工学	田尻 要 池上 清子	3	1	講義	国土交通省において水防分野で実務 ゼネコンにおいて防災インフラの設計・施工

実務家教員指導科目一覧(建設学科)

科目名	実務家教員名	配当年次	単位	区分	実務家教員専門分野
建築計画II	今井弘 岡田公彦	2	1	講義	未定
基礎設計製図および実習III	今井弘 大竹由夏	1	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
基礎設計製図および実習IV	今井弘 岡田公彦	1	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
基礎設計製図および実習V	今井弘 岡田公彦	2	1.5	講義および 実習	建築物全般の設計に長年従事し、本科目で扱う設計および制作 に関して知識を有している。
建築応用設計および実習I	今井弘 岡田公彦	2	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
木造住宅設計および実習I	戸田 都生男	3	1.5	講義および 実習	建築設計事務所における木造住宅設計の実務経験者が指導
木造住宅設計および実習II	中野万紀子 林秀樹	3	1.5	講義および 実習	木造建築の設計や施工を主とした実務家教員。(埼玉建築士会 理事、埼玉建築設計監理協会理事)
木造住宅設計および実習III	中野万紀子 林秀樹	3	1.5	講義および 実習	木造建築の設計や施工を主とする実務家教員。(埼玉建築士会 理事、埼玉建築設計監理協会理事)
構造物強度設計および実習	秀熊佑哉	3	1.5	講義および 実習	橋梁等鋼構造物の設計、施工、技術開発に長年従事し、本科目 で扱う鋼構造物の設計技術に関する管理実務の経験を有してい る。
建築応用設計および実習III	戸田 都生男	3	1.5	講義および 実習	建築設計事務所における設計実務経験者が指導
建築応用設計および実習IV	今井弘	3	1.5	講義および 実習	建築設計
建築応用設計および実習V	今井弘 岡田公彦	3	1.5	講義および 実習	建築物全般の設計に長年従事し、本科目で扱う設計および制作 に関して知識を有している。
建築応用設計および実習VI	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。実践的な 授業を行う。
木造応用および実習I	福島正雄 小澤幸男 他	2	1.5	講義および 実習	木造建築における社寺建築(伝統工法)、住宅建築(在来工法) の実務実績を有する。
木造応用および実習II	福島正雄 小澤幸男 他	2	1.5	講義および 実習	木造建築における社寺建築(伝統工法)、住宅建築(在来工法) の実務実績を有する。
木造応用および実習III	福島正雄 小澤幸男 他	3	1.5	講義および 実習	木造建築における社寺建築(伝統工法)、住宅建築(在来工法) の実務実績を有した実務家教員。
木造応用および実習VII	福島正雄 小澤幸男 他	3	1.5	講義および 実習	木造建築における社寺建築(伝統工法)、住宅建築(在来工法) の実務実績を有した実務家教員。
木造応用および実習IV	福島正雄 小澤幸男 他	3	1.5	講義および 実習	木造建築における社寺建築(伝統工法)、住宅建築(在来工法) の実務実績を有した実務家教員。
木造応用および実習VIII	福島正雄 小澤幸男 他	3	1.5	講義および 実習	木造建築における社寺建築(伝統工法)、住宅建築(在来工法) の実務実績を有した実務家教員。
木造応用および実習V	福島正雄 小澤幸男 他	3	1.5	講義および 実習	木造建築における社寺建築(伝統工法)、住宅建築(在来工法) の実務実績を有した実務家教員。
木造応用および実習VI	福島正雄 小澤幸男 他	3	1.5	講義および 実習	木造建築における社寺建築(伝統工法)、住宅建築(在来工法) の実務実績を有した実務家教員。
RC構造物応用および実習II	長谷川 正幸	3	1.5	講義および 実習	コンクリート構造物の構造設計・施工管理の実務経験者が実習・実 験を指導
都市インフラおよび実習	田尻 要	3	1.5	講義および 実習	都市インフラ計画・運用
RC構造物応用および実習I	森濱和正 堀江弘道 村上哲也	3	1.5	講義および 実習	非常勤講師として鉄筋コンクリートの調査・診断を行う実務家を招 聘して、実習・実務を指導
地盤調査土質実験および実習	田尻 要	3	1.5	講義および 実習	都市インフラ計画・運用
伝統構法構造物および実習I	堀竹市 八木澤康衛 長谷部孝昭 鈴木光 西村真一 渡邊進 渡邊章	2	1.5	講義および 実習	リニューアル施工管理
伝統構法構造物および実習II	堀竹市 八木澤康衛 長谷部孝昭 鈴木光 西村真一 渡邊進 渡邊章	2	1.5	講義および 実習	左官材料、リニューアル、造園学
建築設備および実習	荒岡 淳也 岩澤 智 根岸 津木男 藤間 拓也、他	3	1.5	講義および 実習	建築設備施工
RC構造物診断および実習	森濱和正 舟川勲 立屋敷久志 岩野聡史	3	1.5	講義および 実習	非常勤講師として鉄筋コンクリートの調査・診断を行う実務家を招 聘して、実習・実務を指導
湿式仕上技能および実習	三原 齊 小野 正明 中屋敷 剛他	2	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
家具技能および実習I	伊藤洋平 金子哲司	3	1.5	講義および 実習	木製家具の設計・製造に関する実務経験がある。その経験を活 かし、木製椅子のデザインの進め方、図面表現の手法を学べる 授業をおこなう。
家具技能および実習II	栗林成明 加藤史典 諸橋幸二 金子哲司	3	1.5	講義および 実習	木製家具の設計・製造に関する実務経験がある。その経験を活 かし、木製椅子の製作に必要な手工具(刃物類)の購入から手入 れ、調整、使用方法まで、手工具の基本的事項を学べる授業を おこなう。
家具技能および実習III	栗林成明 加藤史典 諸橋幸二 金子哲司	3	1.5	講義および 実習	木製家具の設計・製造に関する実務経験がある。その経験を活 かし、木製椅子の製作に必要な手工具(刃物類)の購入から手入 れ、調整、使用方法まで、手工具の基本的事項を学べる授業を おこなう。
家具技能および実習IV	栗林成明 加藤史典 諸橋幸二 金子哲司 原孝平 五百部宗一	3	1.5	講義および 実習	木製家具の設計・製造に関する実務経験がある。その経験を活 かし、木製椅子の製作を通して、設計から材料の木取り、手加工 と機械加工、接着操作、仕上げまでの一連の工程を学べる授業 をおこなう。

実務家教員指導科目一覧(建設学科)

科目名	実務家教員名	配当年次	単位	区分	実務家教員専門分野
家具技能および実習Ⅴ	栗林成明 加藤史典 諸橋幸二 金子哲司 原孝平 五百部宗一	3	1.5	講義および 実習	木製家具の設計・製造に関する実務経験がある。その経験を活かし、木製椅子の製作を通して、設計から材料の木取り、手加工と機械加工、接着操作、仕上げまでの一連の工程を学べる授業をおこなう。
基礎設計製図および実習Ⅰ	今井 弘	1	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
基礎設計製図および実習Ⅱ	岡田 公彦 今井 弘 戸田 都生男	1	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
建築応用設計および実習Ⅱ	岡田 公彦	2	1.5	講義および 実習	設計事務所における設計実務経験者が指導。実践的な建築設計授業を行う。
構造基礎および実習Ⅰ	片山治正 河野哲士 武田 悟 栃内正憲他	1	1.5	講義および 実習	非常勤講師が建設現場における足場作業に従事しており、本科目で行う内容の実務経験を有している。
構造基礎および実習Ⅳ	秀熊 佑哉 澤田 正樹 小野寺 茂 高野 英男 河田 広重 宮坂 隆 新井 茂 柳田 さおり 西沢 直樹	1	1.5	講義および 実習	橋梁等鋼構造物の補修・補強設計に従事し、本科目で扱う鋼構造物の設計技術に関する管理実務の経験を有している。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
構造基礎および実習Ⅱ	因幡芳樹	1	1.5	講義および 実習	非常勤講師として建設材料を取り扱う実務家を招聘して、実習・実務を指導
構造基礎および実習Ⅲ	堀江弘道 伊藤嘉男 小林達也 他	1	1.5	講義および 実習	設計、施工管理、型枠専門工事業において、様々な建築物の設計または施工に関する実務経験を有する。
仕上基礎および実習Ⅳ	小野正明 中屋敷剛 古川豊 中允夫 堀竹市 八木澤康衛 他	1	1.5	講義および 実習	高度な左官技術・技能により建築仕上の施工方法と内容を指導する。
鋼構造物応用および実習	秀熊 佑哉 鮎川 記一 橋本 晋 古山 忠之 山田 健人 大城 賢斗 杉山 一輝	2	1.5	講義および 実習	非常勤講師としてシステム建築メーカーの実務家を招聘して実習・実務を指導する。本科目で扱うシステム建築物の設計・施工技術に関する管理実務の経験を有している。
仕上基礎および実習Ⅴ	堀江弘道 村上哲也 山口浩二 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
測量Ⅰ	山崎 健二	2	1	講義	測量学
測量Ⅱ	山崎 健二	2	1	講義	測量および建築・土木施工管理を専門とする技術者により教育指導を行う。
測量および実習Ⅰ	田尻 要	2	1.5	講義および 実習	総合建設業(ゼネコン)において、建設現場の測量に関する実務経験がある。その経験を活かして、測量の基本的な考え方から実務までをテーマとして授業を行う。
測量および実習Ⅱ	関根 和哉 山崎 健二 高橋 薫 中山知輝 他 (一社)埼玉県測量設計業協会所属の測量技師	2	1.5	講義および 実習	測量および建築・土木施工管理を専門とする技術者により教育指導を行う。
環境設計および実習B	松岡 大介	3	1.5	講義および 実習	設計事務所および住宅会社の研究開発部門での勤務経験があり、本科目に関する環境工学の知識を設計に活かす実務経験を有している。
環境設計および実習A	松岡 大介	2	1.5	講義および 実習	設計事務所および住宅会社の研究開発部門での勤務経験があり、本科目に関する環境工学の知識を設計に活かす実務経験を有している。
仕上基礎および実習Ⅰ	石田信長 伊東弘樹 大西俊彦 齊田哲也	1	1.5	講義および 実習	高度な室内仕上技術による施工方法と内容を指導する。
仕上基礎および実習Ⅱ	長谷川秀樹 木村行男 富岡大和 丹内康弘 他	1	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
仕上基礎および実習Ⅲ	堀江弘道 村上哲也 山口浩二	1	1.5	講義および 実習	非常勤講師として鉄筋コンクリート構造物を施工する実務家を招聘して、実習・実務を指導
建築計画Ⅰ	岡田 公彦 今井 弘	1	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。実践的な建築計画の授業を行う。
新耐震設計法および演習	長谷川正幸	3	1	講義および 実習	清水建設(株)大崎研究室において原子力関連施設など特殊構造物の地震・耐震研究に従事し、BCP(事業継続計画)などの実務的な耐震営業の経験を有する。
建築設備設計および実習Ⅰ	須藤俊彦 松本義明 木村賢悟	3	1.5	講義および 実習	建築設備設計
ユニバーサルデザイン設計および実習	町田 由徳	3	1.5	講義および 実習	デザイン事務所において、ユーザーリサーチに基づいた製品開発の実務経験を有している。
建築設備設計および実習Ⅱ	須藤俊彦 松本義明 木村賢悟 安藤秀徳	3	1.5	講義および 実習	建築設備設計
外装仕上および実習Ⅰ	増田 寿夫 田中 恒一 阿守 宏 加藤 安伸他	3	1.5	講義および 実習	ゼネコン鉄骨工事施工管理技術 鉄骨仮設工事、PC・ALCパネル工事施工管理技術
外装仕上および実習Ⅱ	増田 寿夫 田中 恒一 阿守 宏 加藤 安伸他	3	1.5	講義および 実習	ゼネコン鉄骨工事施工管理技術 鉄骨仮設工事、PC・ALCパネル工事施工管理技術