

実務家教員指導科目一覧（建設学科）

科目名	実務家教員講師名	学年	単位数	区分	実務家教員専門分野
安全衛生（学部共通科目）	小塚 高史	1	1	講義	自動車製造企業での製造・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。
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。
構造力学Ⅰ	小野 泰 間藤 早太 大垣 賀津雄	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、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	小野 泰 大垣 賀津雄 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、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
安全工学	須藤 英明	1	1	講義	安全工学における実務経験者が指導
建設概論	戸田 都生男	1	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。
構工法Ⅰ	三原 斉	1	1	講義	建築生産/建築構法における実務経験者が指導。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	坂口 昇	1	1	講義	建築構工法及び構造設計法の研究・開発における実務経験者が指導。建設会社において新しい建築構工法及び構造設計法の研究・開発に従事。特に、専門とする鋼材とコンクリート混合構造の開発経験を生かして授業を進める。
社会基盤	澤本 武博	1	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
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。
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。
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。
建築施工	大塚 秀三	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。
建築生産	三原 斉	2	1	講義	建築生産/建築構法における実務経験者が指導。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。
建築設備工学A	久保 隆太郎	2	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
工程計画Ⅰ	三原 斉	2	1	講義	建築生産/建築構法における実務経験者が指導。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。
測量Ⅰ	松井 茂樹	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Ⅱ	松井 茂樹	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。
R C 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

実務家教員指導科目一覧（建設学科）

科目名	実務家教員講師名	学年	単位数	区分	実務家教員専門分野
R C 施工 I	大塚 秀三	3	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。
R C 施工 II	大塚 秀三	3	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。
エネルギー	田尻 要	3	1	講義	総合建設業(ゼネコン)において、社会基盤に関する構造物の設計・施工を通じたエネルギー問題に関する実務経験がある。 その経験を活かして、エネルギー分野に関する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。
プロジェクト・マネジメント	徳田 浩	3	1	講義	大手ゼネコンの生産技術開発部門で躯体構工法を中心とした生産技術開発を行ってきた。並行して、国内および海外建設プロジェクトの技術支援も行ってきた。また北米におけるプロジェクト・マネジメントの実務経験を有している。
仮設計画	大垣 賀津雄	3	1	講義	橋梁の建設現場等で施工管理実務の経験者が、仮設備の計画に関する技術を指導
外装構法	近藤 照夫	3	1	講義	総合建設業での約30年間の勤務において、構造躯体・内外装仕上・防水工事等に関する品質管理・構工法・建設保全・環境保全と健康安全の研究開発および技術調査・技術指導・施工管理の実務経験者であり、日本建築学会や国土交通省等の標準仕様書・指針類を作成している学識経験者である。
規矩術	和田 三郎	3	1	講義	技能五輪（国際大会含む）等の建築大工職種上級指導員
近現代建築史	横山 晋一	3	1	講義	日本建築史研究、歴史的建造物の保存修復（調査研究・設計監理）における実務経験者が指導
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
建設経営	吉田 卓生	3	1	講義	建設会社における経営企画及び現場管理等の実務者が指導
建設経済 I	林 秀樹 金子 和巳 中野 万紀子 齊藤 英司 他	3	1	講義	建築意匠設計、建築設備設計、ゼネコン積算購買、建築確認申請機関における実務者が指導
建設経済 II	永易 修	3	1	講義	建築施工・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	設計事務所において住宅や民間施設などの建築設計に関する実務経験がある。その経験を活かし、木造住宅のコストと構造をテーマとして授業を行う。
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
建設設備 II	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
建設設備 III	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
建設設備 IV	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
建築構法	三原 斉	3	1	講義	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。
自然・都市 I	土屋 信行	3	1	講義	国土交通省の河川開発・管理部門や都市防災について広範な実務経験がある。その経験を生かして、防災河川や都市防災に関する防災技術をテーマとして授業を行う。
水防工法	井原 和彦	3	1	講義	国土交通省利根川上流河川事務所において、河川管理の実務経験がある。その経験を生かして、河川に関する防災技術をテーマとして授業を行う。

実務家教員指導科目一覧（建設学科）

科目名	実務家教員講師名	学年	単位数	区分	実務家教員専門分野
水理・土質工学	田尻 要	3	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から設計の方法などをテーマとして授業を行う。
生産設計	徳田 浩	3	1	講義	専門分野：躯体構工法生産技術開発。大手ゼネコンの技術開発部門において躯体構工法を生産技術開発ならびに技術開発マネジメントを担当してきた。
造園技法	井上花子	3	1	講義	造園学における実務経験者が指導
造園計画	池ヶ谷 光一	3	1	講義	フリーランスとして公共造園やランドスケープの設計に携わった経験を活かし ランドスケープの計画・表現手法をテーマとし授業を行う。
耐震・免震	長谷川 正幸	3	1	講義	ゼネコンの研究開発部門において、構造物の耐震設計に関わる研究開発・設計・施工等の実務経験を有する。
鉄筋コンクリート構造Ⅰ	長谷川 正幸	3	1	講義	ゼネコンで原子力施設の研究・開発・設計に従事し、本科目で扱う鉄筋コンクリート構造に関する耐震設計の実務経験を有する。
鉄筋コンクリート構造Ⅱ	長谷川 正幸	3	1	講義	ゼネコンで原子力施設の研究・開発・設計に従事し、本科目で扱う鉄筋コンクリート構造に関する耐震設計の実務経験を有する。
日本建築史	横山 晋一	3	1	講義	日本建築史研究、歴史的建造物の保存修復（調査研究・設計監理）における実務経験者が指導
複合構造	坂口 昇	3	1	講義	建設会社にて、建築構工法 及び 耐震等の構造設計法の研究・開発に従事した経験を生かして講義する。
保全・保存	近藤 照夫	3	1	講義	総合建設業での約30年間の勤務において、構造躯体・内外装仕上・防水工事等に関する品質管理・構工法・建設保全・環境保全と健康安全の研究開発および技術調査・技術指導・施工管理の実務経験者であり、日本建築学会や国土交通省等の標準仕様書・指針類を作成している学識経験者である。
保存修復学	横山 晋一	3	1	講義	日本建築史研究、歴史的建造物の保存修復（調査研究・設計監理）における実務経験者が指導
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
木質構造設計演習Ⅰ	小野 泰	3	1	講義	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
木質構造設計演習Ⅱ	小野 泰	3	1	講義	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
木造軸組工法	間藤 早太	3	1	講義	構造設計事務所で25年間にわたり木造、RC造、S造と建築物の構造設計から現場監理までの実務経験者が指導
木造内外装工法	藤原 成暁	3	1	講義	建築設計事務所の設計・監理実務者が指導
住宅論	戸田 都生男	2・3	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
鋼構造	大垣 賀津雄	2・3	1	講義	橋梁等鋼構造で設計技術管理実務の経験者が指導
基礎設計製図および実習Ⅳ	今井 弘 岡田 公彦 戸田 都生男	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
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 ほか	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。

実務家教員指導科目一覧（建設学科）

科目名	実務家教員講師名	学年	単位数	区分	実務家教員専門分野
構造基礎および実習Ⅱ	藤井 和俊 辻 正哲	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	大塚 秀三 堀江 弘道 伊藤 嘉男 小林 達也 ほか	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者が指導
構造基礎および実習Ⅳ	青木 敏三 小野寺 茂 高野 英男 三木 勝 宮坂 隆 柳田 さおり	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
仕上基礎および実習Ⅰ	古田 眞 石田信長 伊東 弘樹	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 ほか	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	篠崎 徹 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
仕上基礎および実習Ⅳ	鈴木 光 西村 眞一 酒井 一弘 ほか	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。
測量基礎および実習	山崎 健二 高橋 薫 関根 一隆 (一社)埼玉県測量設計業協会所属の測量技師	1	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。
木造基礎および実習Ⅰ	宮前 守 上原 勝利 今野 勝二 ほか	1	1.5	講義および 実習	1級建築大工技能士の有資格者で現場での実務経験がある、または訓練校・専門校における訓練指導の経験がある。その経験を活かし、木造建築をテーマとした授業を行う。
木造基礎および実習Ⅱ	宮前 守 上原 勝利 今野 勝二 ほか	1	1.5	講義および 実習	1級建築大工技能士の有資格者で現場での実務経験または訓練校・専門校における訓練指導の経験がある。その経験を活かし、木造建築における仕口・継手をテーマとした授業を行う。
木造基礎および実習Ⅲ	宮前 守 上原 勝利 今野 勝二 ほか	1	1.5	講義および 実習	1級建築大工技能士の有資格者で現場での実務経験または訓練校・専門校における訓練指導の経験がある。その経験を活かし、木造建築をテーマとした実習授業を行う。
木造基礎および実習Ⅳ	宮前 守 上原 勝利 今野 勝二 ほか	1	1.5	講義および 実習	1級建築大工技能士の有資格者で現場での実務経験または訓練校・専門校における訓練指導の経験がある。その経験を活かし、木造建築をテーマとした実習授業を行う。
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。
建設CADおよび実習Ⅰ	小川 裕紀 町田 由徳	2	1.5	講義および 実習	建設会社、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
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

実務家教員指導科目一覧（建設学科）

科目名	実務家教員講師名	学年	単位数	区分	実務家教員専門分野
建築応用設計および実習Ⅱ	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
構造基礎および実習Ⅴ	長久 靖典 秀熊 佑哉 伊藤 嘉男	2	1.5	講義および 実習	鋼構造の設計施工に携わっていた実務家が直接抗議や 実験実習を指導
鋼構造物応用および実習	鮎川 記一 橋本 晋吾	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
仕上基礎および実習Ⅴ	篠崎 徹 堀江 弘道 ほか	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
湿式仕上技能および実習	金澤 萌 鈴木 光 西村 眞一 ほか	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
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	松井茂樹 中山知輝 高橋薫 関根一隆 (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。
伝統構法構造物および実習Ⅰ	鈴木光 堀竹市 渡邊章	2	1.5	講義および 実習	左官施工法、造園学、外構施工法における実務経験者 が指導
伝統構法構造物および実習Ⅱ	鈴木光 堀竹市 渡邊章	2	1.5	講義および 実習	左官材料、リンシユール、造園学における実務経験 者が指導
木造基礎および実習Ⅴ	宮前 守 上原 勝利 今野 勝二 ほか	2	1.5	講義および 実習	1級建築大工技能士の有資格者で現場での実務経験ま たは訓練校・専門校における訓練指導の経験がある。 その経験を活かし、木造建築をテーマとした実習授業 を行う。
建築観察学	大塚 秀三	3	1	講義および 実習	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および生産 設計に関する実務経験を有している。
RC構造物診断および実習	澤本 武博 山川 智久 舟川 勲 立屋敷 久志 ほか	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
R C 構造物総合および実習Ⅰ	澤本 武博 篠崎 徹 堀江 弘道 ほか	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
R C 構造物総合および実習Ⅱ	長谷川 正幸 篠崎 徹 堀江 弘道 ほか	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
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	1級技能士（家具手加工作業）もしくは2級建築士有 資格者で家具製造・販売企業での実務経験がある、ま たは訓練校・専門校における木工訓練指導の経験があ る。その経験を活かし、木製家具の設計をテーマとし た授業を行う。
家具技能および実習Ⅱ	加藤 史典 栗林 成明 諸橋 幸二 金子 哲司	3	1.5	講義および 実習	1級技能士（家具手加工作業）の有資格者で家具製 造・販売企業での実務経験がある、または訓練校・専 門校における木工訓練指導の経験がある。その経験を 活かし、木製家具製作をテーマとした授業を行う。

実務家教員指導科目一覧（建設学科）

科目名	実務家教員講師名	学年	単位数	区分	実務家教員専門分野
家具技能および実習Ⅲ	加藤 史典 栗林 成明 諸橋 幸二 金子 哲司	3	1.5	講義および 実習	1級技能士（家具手加工作業）の有資格者で家具製造・販売企業での実務経験がある、または訓練校・専門学校における木工訓練指導の経験がある。その経験を活かし、木製家具製作をテーマとした授業を行う。
家具技能および実習Ⅳ	栗林 成明 大柴 万生 諸橋 幸二 金子 哲司 五百部 宗一	3	1.5	講義および 実習	1級技能士（家具手加工作業）の有資格者で家具製造・販売企業での実務経験がある、または訓練校・専門学校における木工訓練指導の経験がある。その経験を活かし、木製家具製作をテーマとした授業を行う。
家具技能および実習Ⅴ	栗林 成明 大柴 万生 諸橋 幸二 金子 哲司 五百部 宗一	3	1.5	講義および 実習	1級技能士（家具手加工作業）の有資格者で家具製造・販売企業での実務経験がある、または訓練校・専門学校における木工訓練指導の経験がある。その経験を活かし、木製家具製作をテーマとした授業を行う。
環境・設備および総合実習	市川 祥路 井戸 嘉文 根岸 津木男 ほか	3	1.5	講義および 実習	建築設備（空調設備、給排水設備、電気設備）に精通し、非住宅建物、住宅建物を対象とした各種設備工事に関する実務経験を有している。
環境設計	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
環境調査および実習	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、本科目に関する測定解析および計算の実務経験を有している。
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Ⅲ	小沢 数晃	3	1.5	講義および 実習	建築設計における実務経験者が指導
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。実践的な建築設計授業を行う。
建築荷重および設計	坂口 昇	3	1.5	講義および 実習	建設会社にて、建築構工法 及び 耐震等の構造設計法の研究・開発に従事した経験を生かして指導
構造物設計Ⅱ	北條 哲男	3	1.5	講義および 実習	橋梁等の構造物で設計技術管理実務の経験者が指導
構造物設計Ⅲ	増淵 文男	3	1.5	講義および 実習	国土交通省の社会基盤整備に関する審議会や委員会などに参画した実務経験がある。 その経験を活かして、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。
仕上技能工芸および実習Ⅰ	金澤 萌 鈴木 光 西村 眞一 ほか	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	小寺 努 木暮 実 ほか	3	1.5	講義および 実習	非常勤講師として、塗料メーカーおよび日本塗料工業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	金澤 萌 鈴木 光 西村 眞一 ほか	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
地盤調査および土質実験実習	田尻 要	3	1.5	講義および 実習	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、地盤調査や土質実験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。

実務家教員指導科目一覧（建設学科）

科目名	実務家教員講師名	学年	単位数	区分	実務家教員専門分野
都市インフラ実習	田尻 要	3	1.5	講義および実習	総合建設業(ゼネコン)において、社会基盤に関する構造物の設計・施工に関する実務経験がある。その経験を活かして、都市インフラの構築に関する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。
木質系架構および実習	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
木造住宅設計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Ⅱ	藤原 成暁	3	1.5	講義および実習	建築設計事務所の設計・監理実務者が指導
木造住宅設計Ⅲ	林 秀樹 中野 万紀子	3	1.5	講義および実習	建築設計、埼玉県開発審査会委員、埼玉県建築審査会元委員
木造住宅設計Ⅳ	林 秀樹 中野 万紀子	3	1.5	講義および実習	建築設計、埼玉県開発審査会委員、埼玉県建築審査会元委員
伝統構法による構造物総合および実習Ⅰ	鈴木 光 西村眞一 ほか	3	1.5	講義および実習	左官施工法、造園学、外構施工法の実務者が指導
伝統構法による構造物総合および実習Ⅱ	鈴木 光 西村眞一 ほか	3	1.5	講義および実習	左官施工法、造園学、外構施工法の実務者が指導
木造総合および実習Ⅰ	高橋 定信 鷗田 一夫 福島 正雄	3	1.5	講義および実習	伝統木造建築に精通した大工棟梁（1級建築大工技能士）が指導
木造総合および実習Ⅱ	高橋 定信 鷗田 一夫 福島 正雄	3	1.5	講義および実習	伝統木造建築に精通した大工棟梁（1級建築大工技能士）が指導
木造総合および実習Ⅲ	高橋 定信 鷗田 一夫 福島 正雄	3	1.5	講義および実習	伝統木造建築に精通した大工棟梁（1級建築大工技能士）が指導
木造総合および実習Ⅳ	高橋 定信 鷗田 一夫 福島 正雄	3	1.5	講義および実習	伝統木造建築に精通した大工棟梁（1級建築大工技能士）が指導
木造総合および実習Ⅴ	高橋 定信 鷗田 一夫 福島 正雄	3	1.5	講義および実習	伝統木造建築に精通した大工棟梁（1級建築大工技能士）が指導
木造総合および実習Ⅵ	高橋 定信 鷗田 一夫 福島 正雄	3	1.5	講義および実習	伝統木造建築に精通した大工棟梁・一級技能士（建築大工）が指導
木造総合および実習Ⅶ	高橋 定信 鷗田 一夫 福島 正雄	3	1.5	講義および実習	伝統木造建築に精通した大工棟梁（1級建築大工技能士）が指導
木造総合および実習Ⅷ	高橋 定信 鷗田 一夫 福島 正雄	3	1.5	講義および実習	伝統木造建築に精通した大工棟梁・一級技能士（建築大工）が指導
合計			165.5		