

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。
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
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
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
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。
建築計画Ⅰ	岡田 公彦 今井 弘	1・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。実践的な建築計画の授業を行う。
都市計画	田尻 要	1・2	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。
コミュニケーションデザイン	鮫島 正二郎	2	1	講義	一級建築士として設計事務所に勤務した後、PRコンサルティング会社で公共広報の企画・制作・運営に従事。その後、PRの企画・制作・デザイン会社を設立し、現在は主に工務店等の建設会社に対しPRのコンサルティングを行っている。これらの経験を生かし、建設業界に必要なコミュニケーションデザインとは何かを伝えるとともに、ポートフォリオの作成を通じ、情報整理の方法、Illustrator・Photoshopなどのアプリケーションの操作方法、プレゼンテーション・好評まで、実践的な授業を行う。
環境Ⅰ	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。
環境Ⅱ	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。
環境Ⅲ	田尻 要	2	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・施工を通じた環境技術に関する実務経験がある。その経験を活かして、環境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。
建設倫理	川崎 修一	2	1	講義	建築実務を通して技術者としての倫理を指導する
建築施工	久保 隆太郎	2	1	講義	設計事務所における実務経験者が指導
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
建築法規Ⅰ	岡田 公彦	2	1	講義	設計事務所における設計実務経験者が指導。実践的な授業を行う。
建築法規Ⅱ	岡田 公彦	2	1	講義	設計事務所における設計実務経験者が指導。実践的な授業を行う。

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
建築法規Ⅲ	大島 博明	2	1	講義	研究者としては市町村合併における庁舎建築に関する研究、こども園に関する研究、老人の集団構造と建築との相関に関する研究等を行ってきた。建築家としては様々な公共建築（前橋市役所、加須青年の家、世田谷区健康村、船橋高根教会、はすだ保育園等）、商業建築及びまちづくり指導を行ってきた。様々な実務体験を生かして、建築基準法の集団規定をテーマとして授業を行う。
建築法規Ⅳ	大島 博明	2	1	講義	研究者としては市町村合併における庁舎建築に関する研究、こども園に関する研究、老人の集団構造と建築との相関に関する研究等を行ってきた。建築家としては様々な公共建築（前橋市役所、加須青年の家、世田谷区健康村、船橋高根教会、はすだ保育園等）及び商業建築の設計を担当してきた。また、自治体のアドバイザーとしてまちづくり指導も行ってきた。様々な実務体験を生かして、建築基準法の中で集団規定をテーマとして授業を行う。
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
測量Ⅰ	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。
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
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

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
建築計画Ⅱ	大島 博明	3	1	講義	研究者としては市町村合併における庁舎建築に関する研究、こども園に関する研究、老人の集団構造と建築との相関に関する研究等を行ってきた。建築家としては様々な公共建築（前橋市役所、加須青年の家、世田谷区健康村、船橋高根教会、はすだ保育園等）、商業建築及びまちづくり指導を行ってきた。ものづくりは、総合学であるとする視点に立ち、様々な体験を生かして、建築デザインの手掛かりとなる知見をテーマとして授業を行う。
建築構法	三原 斉	3	1	講義	建築生産／建築構法における実務経験者が指導
鋼構造	大垣 賀津雄	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
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	石田 武司	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。
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方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の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て授業を行う。
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

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
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
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
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。
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け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 伊東 弘樹 川村 賢司	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。

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
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・専門学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・専門学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・専門学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・専門学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。
R C 構造物仕上および実習	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
R C 構造物施工および実習	澤本 武博 篠崎 徹 堀江 弘道 ほか	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CADおよび実習Ⅰ	須田 修二 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
鋼構造基礎および実習	青木 敏三 長久 靖典	2	1.5	講義および実習	非常勤講師として鉄骨・橋梁メーカーの実務家を招聘して、鋼構造の実験の実習および鋼構造の技術を指導
鋼構造物仕上および実習	橋本 晋吾 ほか	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、屋根や壁の外装材の施工に関する実習、およびシステム建築の基本技術を指導
鋼構造物施工および実習	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
測量実習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。
測量実習Ⅱ	山崎 健二 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。
防水・塗装基礎および実習	富岡 大和 丹内 康弘 長谷川 秀樹 木村 行男 ほか	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

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
木造応用および実習Ⅰ	伊藤 計 小澤 幸男 猪股 正吾 宮前 守	2	1.5	講義および 実習	木造建築の卓越技能保持者・建築大工（1級建築大工技能士等）が指導
木造応用および実習Ⅱ	伊藤 計 小澤 幸男 猪股 正吾 宮前 守	2	1.5	講義および 実習	木造建築の卓越技能保持者・建築大工（1級建築大工技能士等）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。
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）もしくは二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。
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
環境・設備および総合実習	市川 祥路 井戸 嘉文 根岸 津木男 田口 寿 松本 修一 谷部 隆弘 吉野 貴宏 吉野 哲也 荒岡 淳也 荒岡 光義 岩澤 智 谷部 隆弘 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
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。
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 山崎 健二 渡邊 進 渡邊 章 厚沢 秋成	3	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

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
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 山崎 健二 渡邊 進 渡邊 章 厚沢 秋成	3	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
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
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			153.5		