

2020年度(令和2年度)「実務経験のある教員等による授業科目」一覧表

【4・5年生】

| 4年 5年 共通教育 | | | |
|------------|---------|-----|--|
| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
| 西 孝 | 経済学a | 1 | 地方銀行およびシンクタンクに勤務し、支店の経営、経済・産業調査を主に担当した |
| 西 孝 | 経済学b | 1 | 地方銀行およびシンクタンクに勤務し、支店の経営、経済・産業調査を主に担当した |
| 小林 千津 | 中国語 初級a | 0.5 | 商社で通訳、翻訳として勤務 |
| 小林 千津 | 中国語 初級b | 0.5 | 商社で通訳、翻訳として勤務 |
| 小林 千津 | 中国語 中級a | 0.5 | 商社で通訳、翻訳として勤務 |
| 小林 千津 | 中国語 中級b | 0.5 | 商社で通訳、翻訳として勤務 |
| 小林 千津 | 中国語 上級a | 0.5 | 商社で通訳、翻訳として勤務 |
| 小林 千津 | 中国語 上級b | 0.5 | 商社で通訳、翻訳として勤務 |
| 森田 日出男 | 創造性工学演習 | 1 | 自動車製造販売会社に勤務 エンジン、車両システム部品開発及び品質保証を担当 |
| 西 孝 | 法学a | 1 | 地方銀行およびシンクタンクに勤務し、支店の経営、経済・産業調査を主に担当した |
| 西 孝 | 法学b | 1 | 地方銀行およびシンクタンクに勤務し、支店の経営、経済・産業調査を主に担当した |
| 神田 毅 | 解析学5a | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 神田 毅 | 解析学5b | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 藤川 雅行 | 外国文献講読a | 1 | 貿易会社輸出担当として勤務 |
| 藤川 雅行 | 外国文献講読b | 1 | 貿易会社輸出担当として勤務 |
| 齊藤 公博 | 技術と倫理a | 1 | 企業における研究開発業務の経験 |
| 安井 宣仁 | | | 企業における研究開発業務の経験 |
| 井戸辻 吉三 | 技術と倫理b | 1 | 電気技術者として勤務後社長を担当 |

| 4年機械システムコース | | | |
|-------------|-------------|-----|-------------------------------------|
| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
| 神田 毅 | 応用数学a | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 神田 毅 | 応用数学b | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 長谷川 尚哉 | メカトロニクスa | 1 | ロボット製作会社にてロボットの設計開発を担当 |
| 長谷川 尚哉 | メカトロニクスb | 1 | ロボット製作会社にてロボットの設計開発を担当 |
| 大野 正 | 機械システム設計製図Ⅱ | 2 | 家電メーカーに勤務 機械設計技術者として商品開発および製品設計に携わる |
| 近澤 信一 | 電気工学概論a | 1 | 電気・半導体メーカーにて電気機器・半導体プロセスの設計開発を担当 |
| 近澤 信一 | 電気工学概論b | 1 | 電気・半導体メーカーにて電気機器・半導体プロセスの設計開発を担当 |
| 長谷川 尚哉 | 工学実験4 | 3 | ロボット製作会社にてロボットの設計開発を担当 |
| 倭 将人 | | | 自動車部品メーカーに技術者勤務 機能部品の設計開発を担当 |
| 小川 洋一郎 | | | 半導体, 自動車部品メーカー技術者 金属材料の開発 |
| 右松 亨 | | | 金属熱処理の技術者 設備保全担当 |
| 天野 克明 | | | 農業機械の設計開発技術者 |

| 4年電気電子コース | | | |
|-----------|---------|-----|---|
| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
| 神田 毅 | 応用数学a | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 神田 毅 | 応用数学b | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 松田 英人 | 計測工学a | 1 | 電気回路技術者として電気会社に勤務 非常灯回路・モニター回路の研究開発を担当 |
| 松田 英人 | 計測工学b | 1 | 電気回路技術者として電気会社に勤務 非常灯回路・モニター回路の研究開発を担当 |
| 岡本 猛 | 電気磁気学Ⅱa | 1 | 電気・通信技術者として電機会社に勤務 通信用デバイス・システムの研究開発を担当 |
| 岡本 猛 | 電気磁気学Ⅱb | 1 | 電気・通信技術者として電機会社に勤務 通信用デバイス・システムの研究開発を担当 |
| 中西 弘一 | 電気機器a | 1 | 電気技術者として電気会社に勤務 電気機器の開発, 設計を担当 |
| 中西 弘一 | 電気機器b | 1 | 電気技術者として電気会社に勤務 電気機器の開発, 設計を担当 |
| 岡本 猛 | 通信工学Ⅰa | 1 | 電気・通信技術者として電機会社に勤務 通信用デバイス・システムの研究開発を担当 |
| 岡本 猛 | 通信工学Ⅰb | 1 | 電気・通信技術者として電機会社に勤務 通信用デバイス・システムの研究開発を担当 |
| 井戸辻 吉三 | 工学実験4 | 6 | 電気技術者として勤務後社長を担当 |
| 山川 昌文 | | | 電気技術者として電気会社に勤務 電気機器の開発, 設計を担当 |
| 中西 弘一 | | | 電気技術者として電気会社に勤務 電気機器の開発, 設計を担当 |
| 吉川 隆 | | | 電気技術者として電気会社に勤務 電気機器の開発, 設計を担当 |
| 山内 祥光 | 電子工学a | 1 | 電気メーカーの半導体およびディスプレイ研究所に勤務し、デバイス設計の開発を担当 |
| 山内 祥光 | 電子工学b | 1 | 電気メーカーの半導体およびディスプレイ研究所に勤務し、デバイス設計の開発を担当 |
| 神田 毅 | 工業数学a | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 神田 毅 | 工業数学b | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 山内 祥光 | 回路演習 | 1 | 電気メーカーの半導体およびディスプレイ研究所に勤務し、デバイス設計の開発を担当 |
| 齊藤 公博 | 電気磁気学演習 | 1 | 電気製造業にて研究開発業務に従事 |
| 栗木 直美 | 情報演習 | 1 | システム開発会社や専門学校にて、ソフトウェアの開発, テスト, 改変を担当 |

| 4年制御情報コース | | | |
|-----------|-------------|-----|--|
| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
| 神田 毅 | 応用数学a | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 神田 毅 | 応用数学b | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 小野 朗子 | 数値計算法a | 1 | 研究員として大学, 研究機関に勤務 地上または人工衛星観測データの解析処理を担当 |
| 小野 朗子 | 数値計算法b | 1 | 研究員として大学, 研究機関に勤務 地上または人工衛星観測データの解析処理を担当 |
| 杉谷 誠弥 | 情報工学a | 1 | SEとしてソフトウェア会社に勤務 |
| 杉谷 誠弥 | 情報工学b | 1 | SEとしてソフトウェア会社に勤務 |
| 桑川 栄一 | 情報工学a | 1 | 企業で情報処理実務を担当 |
| 桑川 栄一 | 情報工学b | 1 | 企業で情報処理実務を担当 |
| 小野 朗子 | 通信工学a | 1 | 研究員として大学, 研究機関に勤務 地上または人工衛星観測データの解析処理を担当 |
| 小野 朗子 | 通信工学b | 1 | 研究員として大学, 研究機関に勤務 地上または人工衛星観測データの解析処理を担当 |
| 川上 申之介 | 応用物理a | 1 | 自然科学に関する研究所において研究開発を担当 |
| 川上 申之介 | 応用物理b | 1 | 自然科学に関する研究所において研究開発を担当 |
| 政清 史晃 | 工学実験 4 | 6 | 情報通信エンジニアとして従事 |
| 岩佐 英彦 | | | ソフトウェア開発エンジニアとして従事 |
| 岩佐 英彦 | プログラミング言語Ⅱa | 2 | 独立系ソフトウェア会社取締役として, 15年間ソフトウェアの企画・開発・販売の業務に従事 |
| 岩佐 英彦 | プログラミング言語Ⅱb | 2 | 独立系ソフトウェア会社取締役として, 15年間ソフトウェアの企画・開発・販売の業務に従事 |
| 坂東 将光 | プログラミング演習a | 1 | 研究員として大学でシミュレーションプログラム開発を担当 |
| 坂東 将光 | プログラミング演習b | 1 | 研究員として大学でシミュレーションプログラム開発を担当 |
| 神田 毅 | 工業数学a | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 神田 毅 | 工業数学b | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 山内 祥光 | 回路演習 | 1 | 電気メーカーの半導体およびディスプレイ研究所に勤務し, デバイス設計の開発を担当 |
| 齊藤 公博 | 電気磁気学演習 | 1 | 電気製造業にて研究開発業務に従事 |
| 川上 申之介 | 情報演習 | 1 | 研究所にてソフトウェアの企画・開発業務に従事 |

| 4年都市環境コース | | | |
|-----------|----------------|-----|---|
| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
| 五十石 浩 | 構造力学Ⅱa | 1 | 建築技術者として研究所(公務員)に勤務 建築構造物の耐震研究・実験を主に担当 |
| 五十石 浩 | 構造力学Ⅱb | 1 | 建築技術者として研究所(公務員)に勤務 建築構造物の耐震研究・実験を主に担当 |
| 神田 毅 | 応用数学a | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 神田 毅 | 応用数学b | 1 | 研究員としてシンクタンクに勤務 ソフトウェア開発を担当 |
| 近澤 信一 | 応用物理a | 1.5 | 電気・半導体メーカーにて電気機器・半導体プロセスの設計開発を担当 |
| 近澤 信一 | 応用物理b | 1.5 | 電気・半導体メーカーにて電気機器・半導体プロセスの設計開発を担当 |
| 中平 恭之 | 測量学Ⅱ | 2 | 土木技術者として建設会社に勤務 設計, 施工, 調査, 分析業務を担当 |
| 安井 宣仁 | 衛生工学 | 1 | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 安井 宣仁 | 水理学Ⅱa | 1 | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 安井 宣仁 | 水理学Ⅱb | 1 | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 安井 宣仁 | 水理学演習a | 1 | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 安井 宣仁 | 水理学演習b | 1 | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 田口 善文 | 地盤工学Ⅱa | 1 | 土木技術者として建設会社に勤務 土木構造物の設計, 施工を担当 |
| 田口 善文 | 地盤工学Ⅱb | 1 | 土木技術者として建設会社に勤務 土木構造物の設計, 施工を担当 |
| 田口 善文 | 地盤工学演習a | 1 | 土木技術者として建設会社に勤務 土木構造物の設計, 施工を担当 |
| 田口 善文 | 地盤工学演習b | 1 | 土木技術者として建設会社に勤務 土木構造物の設計, 施工を担当 |
| 安井 宣仁 | 土木計画学a | 1 | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 安井 宣仁 | 土木計画学b | 1 | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 尾形 雅則 | 建築設計製図Ⅰ | 3 | 建築技術者として建設会社に勤務 建築構造物の設計, 施工を担当 |
| 尾形 雅則 | コンピュータ・デザイン演習Ⅰ | 1 | 建築技術者として建設会社に勤務 建築構造物の設計, 施工を担当 |
| 田中 和幸 | 建築計画・デザイン | 1 | 建築設計事務所において設計監理ならびに建設会社において建築施工管理を担当 |
| 田中 和幸 | 建築計画・デザイン | 1 | 建築設計事務所において設計監理ならびに建設会社において建築施工管理を担当 |
| 武保 学 | 建築計画・デザイン演習 | 1 | 一級建築士として設計事務所を主宰 一般建築・住宅などの設計, 監理を担当 |
| 五十石 浩 | 建築構造a | 1 | 建築技術者として研究所(公務員)に勤務 建築構造物の耐震研究・実験を主に担当 |
| 五十石 浩 | 建築構造b | 1 | 建築技術者として研究所(公務員)に勤務 建築構造物の耐震研究・実験を主に担当 |
| 田中 和幸 | 建築史Ⅱ | 1 | 建築設計事務所において設計監理ならびに建設会社において建築施工管理を担当 |
| 田中 和幸 | 造形デザイン演習Ⅱ | 1 | 建築設計事務所において設計監理ならびに建設会社において建築施工管理を担当 |
| 五十石 浩 | 工業数学a | 1 | 建築技術者として研究所(公務員)に勤務 建築構造物の耐震研究・実験を主に担当 |
| 五十石 浩 | 工業数学b | 1 | 建築技術者として研究所(公務員)に勤務 建築構造物の耐震研究・実験を主に担当 |

| 5年機械システムコース | | | |
|-------------|------------------------|-----|---|
| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
| 久貝 克弥 | 制御工学a | 1 | 制御技術者としてロボット会社に勤務 マニピュレータの制御, 知能化, センサ開発を担当 |
| 久貝 克弥 | 制御工学b | 1 | 制御技術者としてロボット会社に勤務 マニピュレータの制御, 知能化, センサ開発を担当 |
| 長谷川 尚哉 | 計測工学a | 1 | ロボット製作会社にてロボットの設計開発を担当 |
| 長谷川 尚哉 | 計測工学b | 1 | ロボット製作会社にてロボットの設計開発を担当 |
| 長谷川 尚哉 | 機械力学a | 1 | ロボット製作会社にてロボットの設計開発を担当 |
| 長谷川 尚哉 | 機械力学b | 1 | ロボット製作会社にてロボットの設計開発を担当 |
| 東 謙治 | 物質移動工学a | 1 | 起業して, 機械技術者として, 熱構造設計, 技術開発を担当 |
| 東 謙治 | 物質移動工学b | 1 | 起業して, 機械技術者として, 熱構造設計, 技術開発を担当 |
| 廣出 寛一 | 設計製図Ⅲ | 3 | 機械設計技術者として工作機械メーカーに勤務 開発およびカスタマイズ設計, 製作に従事 |
| 久貝 克弥 | 工学実験5 | 3 | 制御技術者としてロボット会社に勤務 マニピュレータの制御, 知能化, センサ開発を担当 |
| 倭 将人 | | | 自動車部品メーカーに技術者勤務 機能部品の設計開発を担当 |
| 廣出 寛一 | | | 機械設計技術者として工作機械メーカーに勤務 開発およびカスタマイズ設計, 製作に従事 |
| 後藤 武志 | | | 自動車メーカーに技術者勤務 シャシーの設計開発を担当 |
| 後藤 武志 | | | 自動車メーカーに技術者勤務 シャシーの設計開発を担当 |
| 久貝 克弥 | 創造製作実習 | 2 | 制御技術者としてロボット会社に勤務 マニピュレータの制御, 知能化, センサ開発を担当 |
| 長谷川 尚哉 | | | ロボット製作会社にてロボットの設計開発を担当 |
| 倭 将人 | | | 自動車部品メーカーに技術者勤務 機能部品の設計開発を担当 |
| 武馬 修一 | | | 自動車メーカーに技術者勤務 シャシーの設計開発を担当 |
| 森田 日出男 | | | 自動車メーカーに勤務 エンジン, 車両システム部品開発を担当 |
| 後藤 武志 | | | 自動車メーカーに技術者勤務 シャシーの設計開発を担当 |
| 久貝 克弥 | | | 制御技術者としてロボット会社に勤務 マニピュレータの制御, 知能化, センサ開発を担当 |
| 長谷川 尚哉 | ロボット製作会社にてロボットの設計開発を担当 | | |
| 倭 将人 | 卒業研究 | 8 | 自動車部品メーカーに技術者勤務 機能部品の設計開発を担当 |
| 武馬 修一 | | | 自動車メーカーに技術者勤務 シャシーの設計開発を担当 |
| 森田 日出男 | | | 自動車メーカーに勤務 エンジン, 車両システム部品開発を担当 |
| 久貝 克弥 | | | 制御工学演習 |
| 富田 義弘 | 新素材a | 0.5 | 近畿大学バイオコクス研究所に勤務 理工学部工学科において金属加工を担当 |
| 富田 義弘 | 新素材b | 0.5 | 近畿大学バイオコクス研究所に勤務 理工学部工学科において金属加工を担当 |

| 5年電気電子コース | | | |
|-----------|--------------|-----|---|
| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
| 山川 昌文 | 制御工学a | 1 | 技術者としてコンピュータ&計測機器メーカーに勤務 製品開発を担当 |
| 山川 昌文 | 制御工学b | 1 | 技術者としてコンピュータ&計測機器メーカーに勤務 製品開発を担当 |
| 吉川 隆 | パワーエレクトロニクスa | 1 | 電気メーカ研究開発部門および設計部門に所属し実製品の研究開発に携わる |
| 吉川 隆 | パワーエレクトロニクスb | 1 | 電気メーカ研究開発部門および設計部門に所属し実製品の研究開発に携わる |
| 中西 弘一 | 発変電工学 | 1 | 電気技術者として電気会社に勤務 電気機器の開発, 設計を担当 |
| 中西 弘一 | 高電圧工学 | 1 | 電気技術者として電気会社に勤務 電気機器の開発, 設計を担当 |
| 齊藤 公博 | 通信工学Ⅱa | 1 | 電気製造業にて研究開発業務に従事 |
| 齊藤 公博 | 通信工学Ⅱb | 1 | 電気製造業にて研究開発業務に従事 |
| 山内 祥光 | 半導体工学a | 1 | 電気メーカーの半導体およびディスプレイ研究所に勤務し、デバイス設計の開発を担当 |
| 山内 祥光 | 半導体工学b | 1 | 電気メーカーの半導体およびディスプレイ研究所に勤務し、デバイス設計の開発を担当 |
| 小山 幸伸 | 数値計算法a | 1 | 研究員として大学, 研究機関に勤務 地上または人工衛星観測データの解析プログラムを作成 |
| 小山 幸伸 | 数値計算法b | 1 | 研究員として大学, 研究機関に勤務 地上または人工衛星観測データの解析プログラムを作成 |
| 松田 英人 | 電気回路Ⅲa | 1 | 電気回路技術者として電気会社に勤務 非常灯回路・モニター回路の研究開発を担当 |
| 松田 英人 | 電気回路Ⅲb | 1 | 電気回路技術者として電気会社に勤務 非常灯回路・モニター回路の研究開発を担当 |

14

| 5年制御情報コース | | | |
|-----------|-------------|-----|--|
| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
| 杉谷 誠弥 | ソフトウェア工学a | 1 | SEとしてソフトウェア会社に勤務 詳細設計, コーディング, 単体テスト, 結合テストを担当 |
| 杉谷 誠弥 | ソフトウェア工学b | 1 | SEとしてソフトウェア会社に勤務 詳細設計, コーディング, 単体テスト, 結合テストを担当 |
| 川上 申之介 | ネットワーク工学a | 1 | 教育機関および研究所においてネットワーク管理を担当 |
| 川上 申之介 | ネットワーク工学b | 1 | 教育機関および研究所においてネットワーク管理を担当 |
| 桑川 栄一 | マルチメディア工学a | 1 | 教育機関等で情報処理実務を担当 |
| 桑川 栄一 | マルチメディア工学b | 1 | 教育機関等で情報処理実務を担当 |
| 杉谷 誠弥 | システムプログラムa | 1 | SEとしてソフトウェア会社に勤務 詳細設計, コーディング, 単体テスト, 結合テストを担当 |
| 杉谷 誠弥 | システムプログラムb | 1 | SEとしてソフトウェア会社に勤務 詳細設計, コーディング, 単体テスト, 結合テストを担当 |
| 小野 朗子 | 制御工学a | 1 | 研究員として大学, 研究機関に勤務 地上または人工衛星観測データの解析処理を担当 |
| 小野 朗子 | 制御工学b | 1 | 研究員として大学, 研究機関に勤務 地上または人工衛星観測データの解析処理を担当 |
| 近澤 信一 | 電子回路a | 1 | 電気・半導体メーカーにて電気機器・半導体プロセスの設計開発を担当 |
| 近澤 信一 | 電子回路b | 1 | 電気・半導体メーカーにて電気機器・半導体プロセスの設計開発を担当 |
| 杉谷 誠弥 | データベース論a | 1 | SEとしてソフトウェア会社に勤務 詳細設計, コーディング, 単体テスト, 結合テストを担当 |
| 杉谷 誠弥 | データベース論b | 1 | SEとしてソフトウェア会社に勤務 詳細設計, コーディング, 単体テスト, 結合テストを担当 |
| 松田 英人 | 電気回路Ⅱa | 1 | 電気回路技術者として電気会社に勤務 非常灯回路・モニター回路の研究開発を担当。 |
| 松田 英人 | 電気回路Ⅱb | 1 | 電気回路技術者として電気会社に勤務 非常灯回路・モニター回路の研究開発を担当。 |
| 桑川 栄一 | オブジェクト指向設計a | 1 | 教育機関等で情報処理実務を担当 |
| 桑川 栄一 | オブジェクト指向設計b | 1 | 教育機関等で情報処理実務を担当 |

18

| 5年都市環境コース | | | |
|-----------|----------------|-----|---|
| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
| 大久保 雅章 | 景観環境デザインa | 1 | 建築技術者として設計事務所に所属 建築物の設計, 監理を担当 |
| 大久保 雅章 | 景観環境デザインb | 1 | 建築技術者として設計事務所に所属 建築物の設計, 監理を担当 |
| 中平 恭之 | 測量実習Ⅱ | 4 | 土木技術者として建設会社に勤務 設計, 施工, 調査, 分析業務を担当 |
| 柘植 晴彦 | | | 土木技術者として建設会社に勤務 設計, 施工, 調査, 分析業務を担当 |
| 五十石 浩 | 耐震工学a | 1 | 建築技術者として研究所(公務員)に勤務 建築構造物の耐震研究・実験を主に担当 |
| 五十石 浩 | 耐震工学b | 1 | 建築技術者として研究所(公務員)に勤務 建築構造物の耐震研究・実験を主に担当 |
| 中平 恭之 | 交通工学a | 1 | 土木技術者として建設会社に勤務 設計, 施工, 調査, 分析業務を担当 |
| 中平 恭之 | 交通工学b | 1 | 土木技術者として建設会社に勤務 設計, 施工, 調査, 分析業務を担当 |
| 田口 善文 | 施工管理学 | 1 | 土木技術者として建設会社に勤務 土木構造物の設計, 施工を担当 |
| 田口 善文 | 建設工学実験 | 3 | 土木技術者として建設会社に勤務 土木構造物の設計, 施工を担当 |
| 安井 宣仁 | | | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 安井 宣仁 | 河川環境工学a | 1 | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 安井 宣仁 | 河川環境工学b | 1 | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 五十石 浩 | 橋梁工学 | 1 | 建築技術者として研究所(公務員)に勤務 建築構造物の耐震研究・実験を主に担当 |
| 森本 雅史 | 建築設計製図Ⅱ | 3 | 建築設計事務所において設計監理を担当 |
| 田中 和幸 | | | 建築設計事務所において設計監理を担当 |
| 五十石 浩 | 建築施工a | 1 | 建築技術者として研究所(公務員)に勤務 建築構造物の耐震研究・実験を主に担当 |
| 五十石 浩 | 建築施工b | 1 | 建築技術者として研究所(公務員)に勤務 建築構造物の耐震研究・実験を主に担当 |
| 尾形 雅則 | 住宅計画 | 3 | 建築技術者として建設会社に勤務 建築構造物の設計, 施工を担当 |
| 森本 雅史 | コンピュータ・デザイン演習Ⅱ | 1 | 一級建築士として設計事務所を主宰 一般建築・住宅などの設計, 監理を担当 |
| 森本 雅史 | デザイン構成論a | 0.5 | 一級建築士として設計事務所を主宰 一般建築・住宅などの設計, 監理を担当 |
| 森本 雅史 | デザイン構成論b | 0.5 | 一級建築士として設計事務所を主宰 一般建築・住宅などの設計, 監理を担当 |
| 五十石 浩 | スチールストラクチャーa | 0.5 | 建築技術者として研究所(公務員)に勤務 建築構造物の耐震研究・実験を主に担当 |
| 五十石 浩 | スチールストラクチャーb | 0.5 | 建築技術者として研究所(公務員)に勤務 建築構造物の耐震研究・実験を主に担当 |

【専攻科】

| 専攻科 一般科目 | | | |
|----------|-----------|-----|--|
| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
| 川上 申之介 | 人間と環境 | 2 | 自然科学に関する研究所において研究開発を担当 |
| 井戸辻 吉三 | 技術者倫理 | 2 | 電気技術者として勤務後社長を担当 |
| 後藤 武志 | | | 自動車メーカーに技術者勤務 シャシーの設計開発を担当 |
| 西 孝 | 国際社会の中の日本 | 2 | 地方銀行およびシンクタンクに勤務し、支店の経営、経済・産業調査を主に担当した |
| 6 | | | |

| 専攻科 共通専門科目 | | | |
|------------|--------|-----|---|
| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
| 安井 宣仁 | 生産環境工学 | 2 | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 久貝 克弥 | 知能システム | 2 | 制御技術者としてロボット会社に勤務 マニピュレータの制御、知能化、センサ開発を担当 |
| 齊藤 公博 | 信頼性工学 | 2 | 電機製造業にて研究開発業務に従事 |
| 6 | | | |

| 専攻科 機械工学専門科目 | | | |
|--------------|----------|-----|---|
| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
| 久貝 克弥 | 機械工学実験 | 2 | 制御技術者としてロボット会社に勤務 マニピュレータの制御、知能化、センサ開発を担当 |
| 後藤 武志 | 振動工学 | 2 | 自動車メーカーに技術者勤務 シャシーの設計開発を担当 |
| 後藤 武志 | 機械工学演習 | 2 | 自動車メーカーに技術者勤務 シャシーの設計開発を担当 |
| 久貝 克弥 | システム制御工学 | 2 | 制御技術者としてロボット会社に勤務 マニピュレータの制御、知能化、センサ開発を担当 |
| 8 | | | |

専攻科 電気電子工学専門科目

| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
|-------|-------------|-----|--------------------------------|
| 三崎 雅裕 | エネルギー変換論 | 2 | 研究機関でエネルギー変換素子の研究・開発に従事 |
| 齊藤 公博 | 電子回路特論 | 2 | 電機製造業にて研究開発業務に従事 |
| 三崎 雅裕 | 半導体デバイス工学 | 2 | 研究機関でエネルギー変換素子の研究・開発に従事 |
| 齊藤 公博 | 技術英語講読 | 2 | 電機製造業にて研究開発業務に従事 |
| 中西 弘一 | 絶縁設計工学 | 2 | 電気技術者として電気会社に勤務 電気機器の開発, 設計を担当 |
| 三崎 雅裕 | 電子物性特論 | 2 | 研究機関でエネルギー変換素子の研究・開発に従事 |
| 三崎 雅裕 | 半導体シミュレーション | 2 | 研究機関でエネルギー変換素子の研究・開発に従事 |
| 齊藤 公博 | 故障物理学 | 2 | 電機製造業にて研究開発業務に従事 |
| 坂東 将光 | 並列計算法 | 2 | 研究員として大学でシミュレーションプログラム開発を担当 |

18

専攻科 土木工学専門科目

| 担当者名 | 授業科目名 | 単位数 | 実務経験内容 |
|-------|------------|-----|---|
| 田口 善文 | 土質工学特論 | 2 | 土木技術者として建設会社に勤務 土木構造物の設計, 施工を担当 |
| 安井 宣仁 | 水理学特論 | 2 | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 中平 恭之 | 都市地域計画学特論 | 2 | 土木技術者として建設会社に勤務 設計, 施工, 調査, 分析業務を担当 |
| 中平 恭之 | 交通計画学特論 | 2 | 土木技術者として建設会社に勤務 設計, 施工, 調査, 分析業務を担当 |
| 安井 宣仁 | 都市環境生態工学特論 | 2 | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 中平 恭之 | 都市交通計画学特論 | 2 | 土木技術者として建設会社に勤務 設計, 施工, 調査, 分析業務を担当 |
| 安井 宣仁 | 水工学特論 | 2 | 土木技術者として公務員・水処理関連会社に勤務 下水・上水道に関連する施設の整備・設計等に携わる |
| 田口 善文 | 環境地盤工学特論 | 2 | 土木技術者として建設会社に勤務 土木構造物の設計, 施工を担当 |
| 中平 恭之 | 農村地域計画学特論 | 2 | 土木技術者として建設会社に勤務 設計, 施工, 調査, 分析業務を担当 |

18