## 2021年度(令和 3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	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		
	経済学a		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		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		商社で通訳、翻訳として勤務		
	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		
	法学a		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		
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		1	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	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			
	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			
	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			
木岡 桂太郎	材料力学Ia	1	特殊ガラスメーカーに勤務し,液晶ディスプレイ用ガラスの製造に従事			
木岡 桂太郎	材料力学Ib	1	特殊ガラスメーカーに勤務し、液晶ディスプレイ用ガラスの製造に従事			
萩野 直人	工業熱力学Ia		鋳造メーカーにてダイカストの湯流れ,凝固解析を担当			
萩野 直人	工業熱力学Ib		鋳造メーカーにてダイカストの湯流れ,凝固解析を担当			
	機械システム設計製図Ⅱ	2	家電メーカに勤務 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			
	電気工学概論a		電気・半導体メーカにて電気機器・半導体プロセスの設計開発を担当			
	電気工学概論b	1	電気・半導体メーカにて電気機器・半導体プロセスの設計開発を担当			
長谷川 尚哉			ロボット製作会社にてロボットの設計開発を担当			
木岡 桂太郎			特殊ガラスメーカーに勤務し,液晶ディスプレイ用ガラスの製造に従事			
倭 将人	工学実験4	2	自動車部品メーカに技術者勤務 機能部品の設計開発を担当			
小川 洋一郎		J	半導体、自動車部品メーカ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	4年電気電子⊐一ス					
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		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		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			
小山 幸伸	電気回路Ⅱa	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	電気回路Ⅱb		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	データ処理a		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	データ処理b		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			
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			電気技術者として勤務後社長を担当			
山川 昌文	- - - 工学実験4	6	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		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		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		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		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			
山内 祥光	電気磁気学演習	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			
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	ース		
担当者名	授業科目名	単位数	実務経験内容
	応用数学a		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
	応用数学b		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
	情報工学a		SEとしてソフトウェア会社に勤務
	情報工学b	1	SEとしてソフトウェア会社に勤務
	情報工学a	1	企業で情報処理実務を担当
	情報工学b		企業で情報処理実務を担当
	通信工学a		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
	通信工学b	1	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
小野 朗子	工学実験 4	6	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
岩佐 英彦	工于天顺 4	0	ソフトウェア開発エンジニアとして従事
政清 史晃	メカトロニクス概論	1	情報通信エンジニアとして従事
政清 史晃	メカトロニクス概論		情報通信エンジニアとして従事
岩佐 英彦	プログラミング言語Ⅱa		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		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
神田 毅	工業数学a		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		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
	回路演習		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	電気磁気学演習	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

4年都市環境コー	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	
	応用物理a	1.5	2,4 1 411; 1 2 2 4 5 4 5 4 6 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
近澤 信一	応用物理b	1.5	電気・半導体メーカにて電気機器・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	
立神 靖久	建築計画・デザイン	1	自治体職員として建築物の中間・完了検査を担当	
立神 靖久	建築計画・デザイン	1	自治体職員として建築物の中間・完了検査を担当	
立神 靖久	建築計画・デザイン演習	1	自治体職員として建築物の中間・完了検査を担当	
立神 靖久	建築法規	1	自治体職員として建築物の中間・完了検査を担当	
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	
五十石 浩	都市工学実験	3	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	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		
	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		
木岡 桂太郎	材料力学Ⅱa	0.5	TAX TO TO TO THE POST OF THE P		
木岡 桂太郎	材料力学Ⅱb	0.5	11/41 / 1 1 1/4/4 - // HEF / HEF		
萩野 直人	工業熱力学Ⅱa	1	鋳造メーカーにてダイカストの湯流れ,凝固解析を担当		
萩野 直人	工業熱力学Ⅱb	1	鋳造メーカーにてダイカストの湯流れ,凝固解析を担当		
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			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		
廣出 寛一	工学実験5	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		
後藤 武志			自動車メーカに技術者勤務 シャシーの設計開発を担当		
後藤 武志	1		自動車メーカに技術者勤務 シャシーの設計開発を担当		
久貝 克弥	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	l		ロボット製作会社にてロボットの設計開発を担当		
萩野 直人	創造製作実習	2	鋳造メーカーにてダイカストの湯流れ,凝固解析を担当		
倭 将人	1		自動車部品メーカに技術者勤務 機能部品の設計開発を担当		
木岡 桂太郎	1		特殊ガラスメーカーに勤務し、液晶ディスプレイ用ガラスの製造に従事		
森田 日出男			自動車メーカに勤務エンジン、車両システム部品開発を担当		
後藤 武志	1		自動車メーカに技術者勤務 シャシーの設計開発を担当		
久貝 克弥	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	1		ロボット製作会社にてロボットの設計開発を担当		
萩野 直人	卒業研究	R	鋳造メーカーにてダイカストの湯流れ、凝固解析を担当		
倭 将人		0	自動車部品メーカに技術者勤務 機能部品の設計開発を担当		
武馬 修一	1		自動車メーカに技術者勤務 シャシーの設計開発を担当		
木岡 桂太郎	1		特殊ガラスメーカーに勤務し、液晶ディスプレイ用ガラスの製造に従事		
森田 日出男			自動車メーカに勤務エンジン、車両システム部品開発を担当		
久貝 克弥	制御工学演習	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		

5年電気電子コー	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		
	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	ハ。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	ハ <sup>°</sup> 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		
	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		
近澤 信一	通信工学Ⅱa	1	電気・半導体メーカにて電気機器・半導体プロセスの設計開発を担当		
近澤 信一	通信工学Ⅱb	1	電気・半導体メーカにて電気機器・半導体プロセスの設計開発を担当		
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		
三崎 雅裕	工学実験5	6	研究機関でエネルギー変換素子の研究・開発に従事		
吉川隆			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		
三崎 雅裕			研究機関でエネルギー変換素子の研究・開発に従事		
山川 昌文	卒業研究	6	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		
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		
齊藤 公博			電機製造業にて研究開発業務に従事		
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		

5年制御情報コー	ース		
担当者名	授業科目名	単位数	実務経験内容
岩佐 英彦	ソフトウェア工学a	1	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	ソフトウェア工学b	1	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
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
	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・半導体メーカにて電気機器・半導体プロセスの設計開発を担当
	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
	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。
政清 史晃	基礎ロボット論a	1	情報通信エンジニアとして従事
政清 史晃	基礎ロボット論b	1	情報通信エンジニアとして従事
小野 朗子		·	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	卒業研究	6	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
岩佐 英彦	十未明儿	U	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
杉谷 誠弥			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
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

5年都市環境コー	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	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		
柘植 晴彦		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		
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	<del>是以工于天歌</del>	0	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	<u> </u>		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	卒業研究	6	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		
田中 和幸		O	建築設計事務所において設計監理を担当		
立神 靖久			自治体職員として建築物の中間・完了検査を担当		
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			
	デザイン構成論b	0.5			
五十石 浩	スチールストラクチャーa	0.5			
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	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 後藤 武志	技術者倫理	2	電気技術者として勤務後社長を担当 自動車メーカに技術者勤務 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			
久 萩   克 直   直 隆   市 西   市 市   市 </td <td>生産システム工学特別研究 I , II</td> <td>12</td> <td>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 鋳造メーカーにてダイカストの湯流れ,凝固解析を担当 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 研究機関でエネルギー変換素子の研究・開発に従事 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 電機製造業にて研究開発業務に従事 情報通信エンジニアとして従事 自然科学に関する研究所において研究開発を担当 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</td>	生産システム工学特別研究 I , II	12	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 鋳造メーカーにてダイカストの湯流れ,凝固解析を担当 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 研究機関でエネルギー変換素子の研究・開発に従事 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 電機製造業にて研究開発業務に従事 情報通信エンジニアとして従事 自然科学に関する研究所において研究開発を担当 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

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	
	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 。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 機械工学実験 萩野 直人 鋳造メーカーにてダイカストの湯流れ,凝固解析を担当 振動工学 後藤 武志 シャシーの設計開発を担当 材料学特論 直人 2 鋳造メーカーにてダイカストの湯流れ,凝固解析を担当 久貝 克弥 システム制御工学 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	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			研究機関でエネルギー変換素子の研究・開発に従事		
小野 朗子			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		
政清 史晃	電気電子工学実験	2	情報通信エンジニアとして従事		
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		
齊藤 公博			電機製造業にて研究開発業務に従事		
川上 申之介	電気電子工学演習	2	自然科学に関する研究所において研究開発を担当		
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		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		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		

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 安井 宣仁	土木工学実験	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 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 田中 和幸	土木工学演習	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 建築設計事務所において設計監理を担当
田口 善文 安井 宣仁	土質工学特論 水理学特論	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 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 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 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
安井 宣仁	都市交通計画学特論 水工学特論	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 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
	環境地盤工学特論 農村地域計画学特論		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 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