

教 職 員 一 覧

〔主な担当学科目, ()内は大学院科目〕

(役名)	(職名)	(学位称号)	(氏名)
学 長	教 授	工 学 博 士	水 野 明 哲
副 学 長 (大学改革担当)	教 授	工 学 博 士	長 澤 泰
副 学 長 (就職担当)	教 授	博 士 (工 学)	野 澤 康
学 長 補 佐 (教学担当)	教 授	工 学 士	大 木 栄 二 郎
学 長 補 佐 (学生支援担当)	教 授	博 士 (工 学)	佐 藤 光 史
学 長 補 佐 (研究担当)	教 授	工 学 博 士	小 野 幸 子
学 長 補 佐 (アドミッション担当)	教 授	工 学 博 士	橋 本 成 広

(役名)	(職名)	(学位称号)	(氏名)
工学部 工学部長	教 授	博 士 (工 学)	荒 井 純 一

機械工学科・機械システムデザイン学科

主任教授	教 授	博 士 (工 学)	大 竹 浩 靖	
2部主任	教 授	博 士 (工 学)	小 林 光 男	
幹 事	准 教 授	博 士 (工 学)	金 野 祥 久	
	教 授	博 士 (工 学)	伊 藤 慎 一 郎	流れ学Ⅰ及演習, 微分方程式論, 機械工学設計総合演習, 流れ学Ⅱ, 工業力学及演習Ⅱ, 複雑系の科学, (スポーツ流体力学特論)
	//	博 士 (工 学)	大 竹 浩 靖	機械工学基礎演習Ⅱ, 工業熱力学Ⅰ及演習, 機械工学設計総合演習, 工業熱力学Ⅱ, 伝熱工学, 数学演習Ⅰ, 同Ⅱ, 蒸気工学, (相変化伝熱特論), 特別講義
	//	工 学 博 士	是 松 孝 治	内燃機関, 燃焼工学, 自動車工学, 機械工学設計総合演習, 工業熱力学Ⅰ及演習, (エンジンシステム特論, 熱力学特論)
	//	博 士 (工 学)	後 藤 芳 樹	機械工学基礎演習Ⅱ, 材料力学及演習Ⅰ, 同Ⅱ, 機械実験及演習, 自動車工学, (材料疲労強度特論)
	//	博 士 (工 学)	立 野 昌 義	材料力学及演習Ⅰ, 同Ⅱ, 機械加工演習, 機械システム工学加工演習, 機械工学基礎演習Ⅰ, (固体力学特論)
	//	工 学 博 士	橋 本 成 広	機械工学基礎演習Ⅱ, 機械実験及演習, バイオメカニクス
	//	工 学 博 士	水 野 明 哲	(流体工学特論)
客員教授	博 士 (工 学)	中 島 淳		知的財産権法, (1・2部)
准 教 授	博 士 (工 学)	大 野 隆		機械工学基礎演習Ⅰ, 金属材料工学, 機械実験及演習, 新素材・新金属, 材料基礎工学, (表面処理工学特論)
	//	博 士 (工 学)	何 建 梅	CAD機械製図設計, CAD/CAM, 機械システム製図設計, 数値材料力学, (計算力学特論)
	//	博 士 (工 学)	久 保 木 功	機械工学基礎演習Ⅰ, 機械実習, 機械製作法, 機械システム工学実習, 機械製作及加工工程, (材料加工学特論)
	//	博 士 (工 学)	小 林 潤	工業力学及演習Ⅱ, 機械実験及演習, 機械工学基礎演習Ⅱ, 環境システム論, リサイクルシステム工学
	//	博 士 (工 学)	金 野 祥 久	工業力学及演習Ⅰ, 機械実験及演習, 流れ学Ⅰ及演習, 数値計算法Ⅰ, 機械工学基礎演習Ⅰ, (推進工学・抵抗工学特論)
	//	博 士 (工 学)	田 中 淳 弥	機械実験及演習, 情報処理概論及演習, エンジンシステム, (内燃機関設計特論)
	//	博 士 (工 学)	西 谷 要 介	機械加工演習, 機械システム工学加工演習, 機械製図A, 機械製図法, 材料基礎工学, 高分子材料工学(1・2部), (高分子成形加工学特論)
	//	博 士 (工 学)	菱 田 博 俊	工業力学Ⅰ及演習, 図学, 材料の基礎, 機械工学設計総合演習
	//	博 士 (工 学)	山 本 崇 史	工業力学Ⅰ及演習, 同Ⅱ, 機械実験及演習, 機械機能設計学, 自動車工学
助 教	修 士 (工 学)	長 谷 川 浩 司		工業熱力学Ⅰ及演習, 微分方程式論, 機械製図B, 機械システム製図B
講師(非)	工 学 修 士	伊 井 宏 聡		機械製図B, 機械システム製図B
	//	博 士 (工 学)	飯 田 明 由	流れ学Ⅰ及演習, 複雑系の科学, (流体計測特論), (大規模数値流体特論)
	//	博 士 (工 学)	飯 田 雅 宣	流れ学Ⅲ
	//	工 学 博 士	石 井 博 之	材料試験法
	//	工 学 博 士	内 海 巖 紀	機械工学設計総合演習

講師 (非)	修士 (工学)	浦田哲哉	応用プログラミング演習, 情報処理概論及演習, ベクトル解析, 工業力学及演習 I, プログラミング演習, 数学演習 I, 同 II, 機械デザイン製図 II (2部)
//	理学博士	江澤潤一	複素関数論, 応用解析学, 線形代数学 I
//	博士 (工学)	大藤道衛	生命科学概論
//	工学士	小尾幹男	機械工学設計総合演習
//	博士 (工学)	海保真行	(大規模数値流体解析特論)
//	博士 (工学)	加藤千幸	(大規模数値流体解析特論)
//	博士 (工学)	金子達司	工業熱力学 I 及演習
//	博士 (工学)	川岸裕之	流体機械
//	博士 (工学)	川田正國	機械製図A, 機構学
//	工学修士	久保田和久	機械実習
//	工学博士	小久保邦雄	機械工学設計総合演習, (材料力学特論)
//	工学博士	小西奎二	ガスタービン
//	工学博士	小林幹	電気工学実験
//	博士 (工学)	齊藤剛	工業熱力学 I 及演習
//	工学博士	佐伯準一	(加工レオロジー特論)
//	博士 (理学)	櫻井哲朗	統計学 I, 同 II, 信頼性工学, 統計学 (2部)
//	博士 (工学)	澤田哲生	工業力学及演習 II
//	工学博士	柴田浩司	材料強度学, 塑性加工学
//	経営学修士	志村正	管理会計学 (2部)
//	修士 (工学)	宿 ^レ 谷 ^ク 知弘	機械実習, 機械加工演習, 情報処理概論及演習, 機械製図A
//	工学士	新 ^レ 鍋 ^ク 秀文	機械設計学, CAD機械製図設計
//	博士 (工学)	薄一平	航空宇宙工学
//	博士 (工学)	鈴木重徳	情報教育の研究B
//	工学博士	瀬戸秀幸	数学演習 I, 同 II
//	工学博士	高木通俊	(カーエアロダイナミクス特論)
//	工学博士	高木亮治	(圧縮性流体力学特論)
//	博士 (工学)	瀧野日出雄	精密加工学
//	工学博士	田中俊博	環境制御工学
//	工学修士	土江保男	原子力工学概論
//	博士 (工学)	仲神芳武	電気工学 I, 同 II, 電気工学 (2部)
//	工学博士	初田俊雄	材料力学及演習 I, 数値計算法 II, 技術者の倫理, 材料力学 (2部)
//	博士 (工学)	原田省三	自動車工学
//	博士 (工学)	松本宏行	応用プログラミング演習
//	工学修士	南清志	機械製図A, 機械工学設計総合演習
//	博士 (理学)	山田隆行	信頼性工学, 統計学 I
//	法学修士	山本圭子	労働法規
//	博士 (工学)	若林勝司	自動車工学
技術指導員		菅野正美	
//		久保嶋俊	
//		渋谷準次	
//		高博史	
事務職員		須崎宏和	

機械システム工学科・機械システムデザイン学科

主任教授	教授	博士 (工学)	廣木富士男	
幹事	准教授	博士 (工学)	濱根洋人	
	教授	工学博士	一之瀬和夫	加工工学概論, 機械実習, 機械システム工学実習, 機械システム実験及演習, 機械実験及演習 (2部), (機械工作特論)
//		博士 (工学)	小林光男	機械システム設計総合演習, 工業力学及演習 I, 同 II, 機械システム実験及演習, 機械実験及演習 (2部), (機械要素設計特論)
//		博士 (工学)	鈴木健司	基礎機械システム設計, 応用機械システム設計, ベクトル解析, 機械システム基礎演習, 機構学, 情報処理概論及演習, (マイクロシステム工学特論)
//		博士 (工学)	野崎博路	機械システム基礎演習, 機械加工演習, 機械システム工学加工演習, 自動車工学, 自動車運動工学, キャリアデザイン, (車両運動工学特論)
//		博士 (工学)	廣木富士男	工業力学及演習 I, 同 II, 機械システム工学加工演習, 流体力学, 特別講義, (油空圧制御特論)
//		博士 (工学)	八戸英夫	システム工学B, 計画工学 I, 同 II, 機械システム実験及演習, システムデザイン (2部), (計画工学特論), (システム工学特論)
客員教授	博士 (工学)	中島淳		知的財産権法, (1・2部)

准教授	博士(工学)	大石久己	機械システム基礎演習, 機械システム実験及演習, プログラミング演習, 機械力学, 機械振動学(1・2部), 数値計算法(2部), (機械振動学特論)
//	博士(工学)	高信英明	機械システム基礎演習, メカトロニクス, 機械システム実験及演習, 応用プログラミング演習, ロボット学, (ロボティクス特論)
//	博士(工学)	中 莖 隆	機械システム基礎演習, 計測工学, 現代制御工学, 機械システム実験及演習, 応用プログラミング演習, (システムバイオロジー特論)
//	博士(工学)	羽田靖史	工業力学及演習 I, 同 II, 機械システム工学加工演習, 機械加工演習, システム工学 A
//	博士(工学)	濱根洋人	制御工学 I, 同 II, 数学演習 I, 同 II, 制御工学, 電気工学実験, 機械システム基礎演習, 微分方程式論, マイクロコンピュータ(2部), (システム制御工学特論)
//	博士(工学)	見崎大悟	工業力学及演習 I, 同 II, 機械システム基礎演習, CAD/CAM/CAE概論, 機械加工演習, メカトロニクス及演習(2部), (マン・マシン・インターフェース特論)
講師(非)	博士(工学)	秋葉美幸	工業熱力学
//	工学修士	伊井宏聡	機械システム製図 B
//	修士(工学)	浦田哲哉	応用プログラミング演習, プログラミング演習, 数学演習 I, 機械デザイン製図 II(2部)
//	理学博士	江澤潤一	応用解析学, 線形代数学 I, 複素関数論
//	工学修士	榎本昌之	生産管理
//	博士(医学)	大藤道衛	生命科学概論
//	博士(工学)	小尾幹男	機械システム設計総合演習
//	工学修士	久保田和久	機械システム工学実習
//	工学博士	小久保邦雄	材料力学及演習 I, 同 II, (材料力学特論)
//	工学博士	小林 幹	電気工学実験
//	博士(理学)	櫻井哲朗	統計学 I, 同 II, 信頼性工学, 統計学(2部)
//	修士(工学)	櫻谷知弘	機械システム加工演習, 機械システム製図 A, 機械システム工学実習, 機械デザイン製図 II(2部)
//	工学士	新鍋秀文	機械システム製図設計
//	博士(工学)	薄 一平	航空宇宙工学
//	博士(工学)	鈴木重徳	情報教育の研究 B
//	工学博士	瀬戸秀幸	数学演習 II
//	博士(工学)	仲神芳武	電気工学 I, 同 II, 電気工学(2部)
//	工学博士	田中俊博	環境制御工学
//	工学博士	丹羽直毅	工業材料, 材料強度学, 機械システム設計総合演習, (材料工学特論)
//	工学博士	初田俊雄	材料力学及演習 I, 数値計算法 II, 材料力学(2部)
//	博士(工学)	原田省三	機械システム製図 A, 自動車工学, 環境科学(2部)
//	工学修士	播田光行	機械システム設計総合演習
//	博士(工学)	松本宏行	応用プログラミング演習
//	工学修士	南 清志	機械システム製図 A
//	博士(理学)	山田隆行	信頼性工学, 統計学 I, 同 II
//	博士(工学)	若林勝司	自動車工学
技術指導員		菅野正美	
//		久保嶋俊	
//		渋谷準次	
//		高博史	
事務職員		須崎宏和	

応用化学科

主任教授	教授	理学博士	今村保忠	
幹事	准教授	博士(工学)	阿相英孝	
	教授	工学博士	五十嵐哲	化学応用学概論, 物理化学Ⅱ, 表面工学, 触媒設計 (触媒反応工学特論)
	//	博士(理学)	伊藤雄三	化学基礎実験Ⅰ, 物理化学Ⅰ, 物理学総論, 物理化学Ⅲ, 高分子物理化学 (高分子物理化学特論)
	//	理学博士	今村保忠	化学応用学概論, 生物化学Ⅰ, 化学基礎実験Ⅱ, 生物物理化学, 細胞工学 (細胞工学特論)
	//	工学博士	小野幸子	化学応用学概論, 無機化学Ⅰ, 電気化学, 機能性先端材料 (表面化学特論)
	//	農学博士	小山文隆	化学基礎実験Ⅰ, 分析化学実験, 細胞生物学 (生命工学特論)
	//	博士(薬学)	南雲紳史	化学応用学概論, 有機化学Ⅰ, 同Ⅱ, 有機化学実験, 創薬化学 (有機合成化学特論)
	//	工学博士	山田昌治	化学応用学概論, 分析化学実験, 栄養化学, 食品化学 (食品化学工学特論)
特任教授		理学博士	水島純子	分子生物学, 免疫化学, 生物学実験 (ゲノム化学特論)
客員教授		理学博士	野津憲治	地学Ⅰ, 同Ⅱ, 鉱物と結晶, 地学実験
准教授		博士(工学)	阿相英孝	分析化学実験, 無機化学Ⅱ, 同Ⅲ (ナノ・マイクロ構造制御特論)
	//	工学博士	阿部克也	生物化学Ⅲ, 生物化学実験, 有機物質化学 (生命情報化学特論)
	//	工学博士	大川春樹	化学基礎実験Ⅰ, 同Ⅱ, 物理化学Ⅳ (有機高分子特論)
	//	博士(工学)	川井忠智	物理化学演習Ⅰ, 同Ⅱ, 有機化学実験, 物理化学実験, 有機化学Ⅳ
	//	博士(工学)	山 幸 英 哲	化学基礎実験Ⅰ, 生物化学Ⅱ, 生物化学実験, 遺伝子工学, 微生物実験 (分子生体機能学特論)
	//	博士(工学)	菅原康里	物理化学実験, 物理化学演習Ⅰ, 同Ⅱ, (生物資源化学特論)
	//	博士(薬学)	安井英子	有機化学実験, 有機化学Ⅲ, 医薬品合成化学
講師		博士(工学)	飯田肇	情報処理演習Ⅱ, 化学基礎実験Ⅱ, 物理化学演習Ⅰ, 同Ⅱ, 物理化学実験
	//	博士(工学)	坂口政吉	化学基礎実験Ⅰ, 同Ⅱ, 酵素化学, 微生物学, 微生物実験
	//	博士(農学)	杉山健二郎	生物化学実験, 栄養化学, 細胞工学, 微生物実験, 生物学実験
	//	博士(工学)	山口和男	化学基礎実験Ⅰ, 有機化学実験
助教		博士(農学)	油井信弘	情報処理演習Ⅰ, 化学基礎実験Ⅱ, 有機化学実験, 微生物実験
講師(非)		工学博士	浅岡佐知夫	化学工業総論
	//	工学博士	池上隆康	無機固体化学
	//	工学博士	石黒慎一	分析化学実験, 応用化学実験
	//	工学修士	大歳幸男	安全化学, 化学技術者倫理
	//	工学博士	小林幹	化学者のための電気計測
	//	薬学博士	鈴木基文	生物学Ⅰ, 同Ⅱ
	//	農学博士	平秀晴	生体物質代謝
	//	理学博士	高橋英喜	公衆衛生学
	//	薬学修士	高橋博文	薬品分析化学
	//	工学士	田中理子	物理化学実験
	//	工学博士	長島珍男	分析化学Ⅰ, 同Ⅱ, 機器分析
	//	博士(工学)	永井裕己	情報処理演習Ⅰ
	//	農学博士	橋本和彦	高分子合成化学
	//	法学士	福田伸一	知的財産権法
	//	農学博士	溝上一敏	医薬品開発
	//	工学修士	南清志	化学者のための機械工学
	//	工学博士	門間英毅	基礎化学演習
	//	法学修士	山本圭子	労働法規
事務職員			青木正代	
	//		斎藤優子	

環境エネルギー化学科

主任教授	教授	工学博士	中尾 真一	
幹事	准教授	博士(工学)	桑折 仁	
	教授	工学博士	稲葉 敦	化学基礎実験Ⅱ, 地球環境工学, 環境エネルギー化学実験B, (環境マネジメント工学特論)
	//	工学博士	大倉 利典	無機化学Ⅰ, 固体化学, 無機材料化学, 環境エネルギー化学実験C, (アモルファス材料科学特論)
	//	工学博士	木村 雄二	化学応用学概論, 材料力学, エネルギー装置工学, (環境材料工学特論)
	//	工学博士	中尾 真一	化学応用学概論, 化学基礎実験Ⅱ, 物理化学Ⅱ, 分離工学, 環境エネルギー化学実験B, (拡散操作特論)
	//	工学博士	長本 英俊	化学応用学概論, 化学基礎実験Ⅰ, 物理化学演習Ⅱ, 数値計算法及び演習, 反応工学, 化学エネルギー工学, (電気化学工学特論, 分離工学特論)
	//	工学博士	矢ヶ崎 隆義	固体熱力学, エコマテリアル, 図学及び製図演習, 有機材料化学, 環境エネルギー装置設計, 環境エネルギー化学実験C, (固体物性構造特論)
特専教授	工学博士		上山 惟一	化学数学演習, プロセスシステム工学, 環境エネルギー化学実験A, (地球環境工学特論, 移動現象解析特論)
	准教授	博士(工学)	石川 徹	化学技術者のための数学, 環境分析実験, 移動現象, 移動現象演習, 環境エネルギー化学実験A
	//	博士(工学)	釜谷 美則	環境分析化学, 機器分析実験, 環境エネルギー化学実験A, (環境分析化学特論)
	//	博士(工学)	桑折 仁	環境エネルギー材料物性, 機械工学概論, 図学及び製図演習, 物理化学実験, 環境エネルギー装置設計, 環境エネルギー化学実験C
	//	博士(工学)	並木 則和	基礎物理学演習, 化学基礎実験Ⅱ, 環境保全工学, 数値計算法及び演習, 地学実験, 環境エネルギー工学, 環境エネルギー化学実験B, (大気環境工学特論)
	講師	工学修士	内田 雅樹	化学基礎実験Ⅰ, 物理化学実験, 環境分析実験, 環境エネルギー化学実験B
	//	博士(工学)	酒井 裕司	物理化学Ⅰ, 物理化学演習Ⅰ, 基礎物理学演習, 情報処理演習Ⅰ, 化学基礎実験Ⅰ, 機器分析実験, 環境エネルギー化学実験A
	助教	博士(工学)	赤松 憲樹	化学基礎実験Ⅱ, 数値計算法及び演習, 環境分析実験, 環境エネルギー化学実験B
	//	博士(理学)	吉田 直哉	無機化学演習, 化学基礎実験Ⅰ, 情報処理演習Ⅱ, 物理化学実験, 環境エネルギー化学実験C
講師(非)	工学博士		木村 隆	環境エネルギー関連法規
	//	工学博士	木野村 暢一	無機物質合成化学
	//	工学博士	栗林 清	材料分析
	//	博士(理学)	下川 信介	計量管理
	//	薬学博士	鈴木 基文	生物学Ⅰ, 生物学Ⅱ
	//	工学士	田中 理子	物理化学実験, 機器分析実験
	//	博士(環境理工学)	田野崎 隆雄	地学Ⅰ, 地学Ⅱ
	//	工学修士 修士(ジャーナリズム)	田村 真紀夫	水環境工学
	//	博士(工学)	丹治 保典	環境生物工学
	//	博士(工学)	仲神 芳武	電気・計測工学概論
	//	工学博士	長島 珍男	分析化学Ⅰ, 分析化学Ⅱ, 環境エネルギー化学実験B, (応用分析化学特論)
	//	理学士	中村 和史	環境安全科学
	//	工学博士	中村 昌充	化学技術者の倫理
	//	工学博士	門間 英毅	基礎化学演習, 無機化学Ⅱ
事務職員			青木 正代	
	//		齋藤 優子	

環境化学工学科

主任教授	教授	工学博士	中 尾 真 一	
幹 事	准教授	博士(工学)	桑 折 仁	(マテリアル科学科幹事と兼任)
	教 授	工学博士	五 十 嵐 哲	環境化学工学セミナー, (触媒反応工学特論)
	//	工学博士	稲 葉 敦	(環境マネージメント工学特論)
	//	工学博士	中 尾 真 一	(拡散操作特論)
	//	工学博士	長 本 英 俊	(電気化学工学特論, 分離工学特論)
特専教授	工学博士	上 山 惟 一		(拡散操作特論)
准教授	博士(工学)	石 川 徹		
	//	博士(工学)	並 木 則 和	(大気環境工学特論)
講 師	博士(工学)	飯 田 肇		
	//	工学修士	内 田 雅 樹	
	//	博士(工学)	酒 井 裕 司	
助 教	博士(工学)	赤 松 憲 樹		
事務職員		青 木 正 代子		
	//	青 藤 優 子		

マテリアル科学科・化学応用デザイン学科

主任教授	教授	工学博士	中尾真一	
幹事	准教授	博士(工学)	桑折仁	
	教授	博士(理学)	伊藤雄三	物理化学Ⅰ, 物理化学Ⅲ, マテリアル科学基礎実験Ⅰ, 物理学総論, 高分子マテリアルⅠ, 機能性高分子, (高分子物理化学特論)
	//	工学博士	大倉利典	セラミックス化学Ⅰ, 機能性無機材料, (アモルファス材料科学特論)
	//	工学博士	木村雄二	材料の力学, マテリアルデザイン, (環境材料工学特論)
	//	工学博士	矢ヶ崎隆義	固体熱力学, リサイクル工学, マテリアルデザイン, マテリアル創造設計, (固体物性構造特論)
准教授	工学博士	大川春樹		マテリアル科学基礎実験Ⅰ, マテリアル科学基礎実験Ⅱ, 光と物質, マテリアル科学実験B, マテリアル科学実験D, (有機高分子特論)
	//	博士(工学)	川井忠智	物理化学実験, 有機化学実験, 有機工業化学
	//	博士(工学)	桑折仁	マテリアル物性構造論Ⅰ, 機械工学概論, マテリアルデザイン, マテリアル創造設計, マテリアル組織論, マテリアル科学実験C, マテリアル科学実験D
助教	博士(理学)	吉田直哉		無機化学演習, マテリアル科学基礎実験Ⅰ, マテリアル科学実験A, マテリアル科学実験D
講師(非)	農学博士 工学修士	橋本和彦		高分子合成化学, グリーンケミストリー, (高分子設計化学特論)
事務教員		青木正代		
	//	齋藤優子		

電気システム工学科

主任教授	教授	博士(工学)	荒井純一	
幹事	講師	博士(工学)	市川紀充	
	教授	博士(工学)	荒井純一	電力システムⅠ, 同Ⅱ, 電力エネルギー発生, 電力回路, 過渡現象, 分散型エネルギー, (電力システム特論, 電力・新エネルギー特論)
	//	博士(工学)	坂本哲夫	エネルギー・環境倫理, 電力用デバイス, 電気システム実験Ⅰ, 同Ⅱ, マテリアル, (ナノエレクトロニクス工学特論Ⅰ, 同Ⅱ)
	//	工学博士	鷹野一朗	回路理論Ⅰ, 同Ⅱ, 回路理論演習Ⅰ, 同Ⅱ, (薄膜作成工学特論, 薄膜評価技術特論)
	//	博士(工学)	前田幹夫	電気システム実験Ⅳ, 電子回路Ⅱ, 線形システム
	//	博士(工学)	森下明平	電気システム実験Ⅲ, 過渡現象, 電気機器, 電力回路
准教授		博士(工学)	市川紀充	電気基礎実習(PBL), 電気磁気学Ⅱ, 電気磁気学演習Ⅱ, ビル電気システム
	//	博士(工学)	高木亮	電気システム序論, 電気機器基礎, 電気機器, 交通システム, パワーエレクトロニクス, 電気システム実験Ⅰ, 制御工学Ⅱ(2部), ピークル応用工学(2部), (交通シミュレーション特論, 交通エレクトロニクス特論)
	//	博士(工学)	福岡豊	ベクトル電磁気学, シミュレーション言語演習Ⅰ, 電気システム実験Ⅱ
	//	博士(工学)	山崎貞郎	IT計測基礎, IT計測, 電気磁気学Ⅰ, 電気磁気学演習Ⅰ, 電気システム実験Ⅰ, 同Ⅱ, 電気回路理論Ⅱ(再)(2部), (応用計測特論)
	//	博士(工学)	渡辺克忠	電気磁気学Ⅱ, 電気磁気学演習Ⅱ, 電気磁気学Ⅱ(再), 電気システム実験Ⅳ, (電気応用物性特論, 電気応用物性計測特論)
講師		工学博士	芹澤照生	複素関数, シミュレーション言語演習Ⅱ, 電気数学序論, 電気システム実験Ⅳ, オペレーティングシステム(2部)
講師(非)		工学博士	池田正巳	高電圧・プラズマ
	//	工学博士	伊藤稔	符号理論(2部), (3次元画像計測特論)
	//	工学士	江口之治	機械工学
	//	工学修士	大類重範	電気システム実験Ⅰ, 同Ⅲ, 同Ⅳ, IC応用回路
	//	理学博士	加藤潔	情報処理概論及演習
	//	理学修士	岸真人	電気システム実験Ⅲ
	//	博士(工学)	車孝軒	電気システム実験Ⅲ, 同Ⅳ
	//	工学士	小出俊弘	電気システム実験Ⅲ
	//	工学博士	小林幹	電機基礎実習(PBL), (電力変換回路特論)
	//	工学士	清水修	電気システム実験Ⅳ
	//	工学士	下川英男	電気法規・電気施設管理
	//	博士(工学)	杉原陽一	安全工学(2部)
	//	法学士	鈴木美伸	キャリア教育Ⅱ
	//	工学士	住野和男	電気基礎実習(PBL)
	//	博士(理学)	竹内慎吾	線形代数学Ⅰ, 同Ⅱ
	//	工学修士	竹本正勝	電気基礎, 応用電気工学, 電気基礎演習(PBL), 電気システム実験Ⅲ, 同Ⅳ, 電気システム演習, 電気回路理論Ⅱ(再)(2部)
	//	博士(工学)	千葉政邦	電気システム実験Ⅲ, 同Ⅳ, (高電圧工学特論)
	//	工学士	寺崎信夫	照明・表示システム
	//	理学博士	飛松敬二郎	情報処理概論及演習
	//	学士(社会)	中川裕美子	キャリア教育Ⅰ
	//	工学士	中場十三郎	電気システム実験Ⅲ, 回路理論Ⅱ(再), 回路理論演習Ⅱ(再)
	//	工学士	中本繁実	CADⅠ, 同Ⅱ
	//	工学修士	林正雄	電気基礎演習(PBL)
	//	博士(工学)	藤森成一	情報処理概論及演習(再)
	//	理学修士	古野清三	幾何学Ⅰ, 同Ⅱ
	//	医学博士	満淵邦彦	福祉・介護システム
	//	博士(工学)	八木透	福祉・介護システム
	//	工学博士	横山修一	システム制御Ⅰ, 同Ⅱ, 電気システム実験Ⅲ, 電気基礎, (現代制御システム特論)
	//	博士(理学)	脇原将孝	電気化学, 燃料電池
事務職員			岡部信子	
	//		近藤紀子	

情報通信工学科・情報通信メディア工学科

主任教授	教授	工学博士	大塚 裕 幸	
2部主任	教授	博士(工学)	米澤 宣 義	
幹事	准教授	博士(工学)	小林 亜 樹	
	教授	工学博士	浅谷 耕 一	情報通信ネットワーク, インターネット論, マルチメディア工学, (情報通信網工学特論: 院電)
	//	博士(工学)	大塚 裕 幸	移動通信工学, 電波通信工学, 情報通信工学実験Ⅳ, (ユビキタス特論: 院電)
	//	博士(工学)	斎藤 秀 俊	通信工学基礎, 情報通信工学実験Ⅲ, デジタル信号処理, 情報社会論(2部), (デジタル信号処理特論: 院電) (符号・情報処理特論: 院電)
	//	博士(工学)	高橋 泰 樹	回路理論Ⅰ, 同Ⅱ, 回路理論演習Ⅰ, 同Ⅱ, アナログ電子回路Ⅰ, 情報通信工学実験Ⅰ, 電気磁気学(2部), (電子ディスプレイ特論: 院電), (液晶工学特論: 院電)
	//	工学博士	中村 納	画像工学(1,2部), 符号理論, 情報理論, 画像認識と理解(コンピュータ科学科), (画像情報処理特論: 院電)
	//	博士(国際情報通信学)	水野 修	情報通信システム, 通信方式論, ユビキタス概論, 通信ソフトウェア論Ⅱ
	//	博士(工学)	本田 徹	電気磁気学Ⅰ, 同Ⅱ, 電気磁気学演習Ⅰ, 同Ⅱ, 情報通信工学実験Ⅱ, (半導体フォトリソグラフィ特論: 院電), (固体電子工学特論: 院電)
	//	工学博士	吉田 和 悦	デジタルメディア工学基礎, コンピュータアーキテクチャ, 計算機構成論(2部), (電子デバイスシミュレーション特論: 院電) (情報ファイル工学特論: 院電)
	//	博士(工学)	米澤 宣 義	プログラミング論Ⅰ, プログラミング演習Ⅰ, 同Ⅱ, アルゴリズム論(2部), アルゴリズム論演習(2部), 言語処理系(2部), (教育情報システム特論: 院電)
	准教授	博士(工学)	小林 亜 樹	情報通信工学実験Ⅳ, 通信ソフトウェア論Ⅰ, 電気磁気学Ⅰ, 同Ⅱ, 電気磁気学演習Ⅰ, 同Ⅱ, (メディア情報処理特論: 院電), (メディア情報通信特論: 院電)
	//	博士(工学)	高瀬 柔 郎	電気数学演習, 数値計算法, 微分方程式論, 複素関数論, 線形システム論, 交換システム論(2部), 言語処理系(2部), (1, 2次元通信システム工学特論: 院電)
	//	博士(工学)	山口 実 靖	プログラミング論Ⅰ, 同Ⅱ, プログラミング演習Ⅰ, 同Ⅱ, 情報通信工学実験Ⅲ, (オペレーティングシステム特論: 院電), (インターネット技術特論: 院電)
	//	博士(工学)	山口 智 宏	回路理論Ⅰ, 同Ⅱ, 回路理論演習Ⅰ, 同Ⅱ,
講師(非)	博士(工学)		相部 範 之	論理回路(2部)
	//	博士(工学)	赤城 文 子	統計学(2部), 数理統計学(2部)
	//	工学博士	伊藤 稔	コンピュータグラフィックス
	//	工学博士	岩村 一 昭	マルチメディア工学(2部)
	//	理学博士	上村 伊佐緒	生物学概論
	//	博士(情報学)	海老根 秀 之	情報理論(2部)
	//	工学修士	大須賀 威 彦	情報通信工学実験Ⅰ, 同Ⅱ, 同Ⅳ, アナログ電子回路Ⅱ, デジタル電子回路Ⅱ
	//	工学博士	大友 功	電気通信法規, 伝送システム論(2部)
	//	学士	奥田 司 郎	システム工学
	//	工学修士	大類 重 範	デジタル電子回路Ⅰ
	//	博士(工学)	小林 透	セキュアシステム
	//	博士(理学)	小林 康 磨	数学演習Ⅰ, 同Ⅱ
	//	修士(経営システム科学)	小西 義 雄	情報通信工学実験Ⅰ, 同Ⅳ, 情報処理概論及演習(2部)
		博士(工学)	金田 泰	コンピュータネットワーク
	//	工学博士	清野 秀 岳	化学Ⅰ, 同Ⅱ
	//	工学博士	柿本 正 憲	コンピュータグラフィックス(2部)
	//	理学博士	齊藤 明	離散数学(2部), 数理計画法(2部)
	//	工学博士	齊藤 進	過渡現象論, 電気電子計測, 電気回路基礎(2部), 情報通信工学実験Ⅰ, 同Ⅱ, (情報表示工学特論: 院電)
	//	博士(工学)	島内 末 廣	音響工学, 同(2部)
	//	工学修士	志村 武	プログラミング基礎演習(2部), サーバ構成論(2部)
	//	博士(工学)	佐々木 整	データ構造論(2部)
	//	法学士	鈴木 美 伸	キャリア教育Ⅱ
	//	博士(工学)	杉田 洋 一	安全工学(2部)
	//	工学士	住野 和 男	プログラミング基礎演習(2部), システムプログラミング演習(2部)
	//	工学博士	高見 一 正	データベース論(2部)
	//	工学修士	竹本 正 勝	電気回路理論(2部)
	//	修士(理学)	立井 博 子	幾何学Ⅰ, 同Ⅱ(2部), 確率・統計学, 微分方程式論(2部) 複素関数論(2部) 数値計算法(2部), 線形システム理論(2部)

講師（非）	工学士	千 田 康 弘	ソフトウェア設計法Ⅰ, 同Ⅱ（２部）
//	工学博士	辻 陽 一	ロボットヒューマンインターフェース, デジタル信号処理（２部）, ヒューマンインターフェース（２部）
//	博士（工学）	永 井 裕 己	情報通信工学実験Ⅱ
//	学士（社会）	中 川 裕美子	キャリア教育Ⅰ
//	博士（工学）	中 島 淳	知的財産
//	修士（工学）	額 賀 信 尾	マルチメディア工学（２部）
//	工学修士	林 正 雄	電子回路理論（２部）
//	工学修士	保 坂 修 治	情報処理概論及演習（１部）
//	博士（工学）	藤 森 成 一	情報処理概論及演習（再）（１部）
//	理学修士	古 野 清 三	幾何学Ⅰ, 同Ⅱ
//	博士（工学）	間 庭 正 明	数学Ⅰ, 同Ⅱ
//	法学修士	山 本 圭 子	労働法規
//	工学博士	横 山 修 一	制御システム工学Ⅰ, 同Ⅱ
//	工学博士	吉 川 明 彦	電子デバイス工学Ⅰ, 同Ⅱ, （電子物性工学特論：院電）, （光物性工学特論：院電）
//	理学博士	吉 田 勝 彦	物理学Ⅰ, 同Ⅱ, 物理学演習Ⅰ, 同Ⅱ
//	博士（工学）	八 木 勲	システム設計論（２部）
//	博士（学術）	米 村 俊 一	人間工学（２部）
事務職員		岡 部 信 子	
//		近 藤 紀 子	

電子工学科

主任教授	教授	工学博士	吉田和悦	
2部主任	教授	博士(工学)	米澤宣義	
幹事	准教授	博士(工学)	高橋泰樹	
	教授	工学博士	浅谷耕一	情報通信ネットワーク(再), インターネット論(再), マルチメディア工学(再), (情報通信網工学特論: 院電)
	//	博士(工学)	大塚裕幸	移動通信工学(再), 電波通信工学(再), 電子工学実験Ⅳ(再), (ユビキタス特論: 院電)
	//	博士(工学)	斎藤秀俊	通信工学基礎(再), 電子工学実験Ⅲ(再), デジタル信号処理(再), (デジタル信号処理特論: 院電) (符号・情報処理特論: 院電)
	//	博士(工学)	坂本哲夫	(ナノエレクトロニクス工学特論Ⅰ: 院電), (同Ⅱ: 院電),
	//	博士(工学)	高橋泰樹	電気回路理論Ⅰ(再), 同Ⅱ(再), 電気回路理論演習Ⅰ(再), 同Ⅱ(再), アナログ電子回路Ⅰ(再), (電子ディスプレイ特論: 院電), (液晶工学特論: 院電)
	//	工学博士	中村納	符号理論(再), 情報理論(再), (画像情報処理特論: 院電)
	//	博士 (国際情報通信学)	水野修	通信方式論(再)
	//	博士(工学)	本田徹	電気磁気学Ⅰ(再), 同Ⅱ(再), 電気磁気学演習Ⅰ(再), 同Ⅱ(再), 電子デバイス工学基礎Ⅰ(再), (半導体フォトリソグラフィ工学特論: 院電), (固体電子工学特論: 院電)
	//	工学博士	吉田和悦	計算機工学基礎(再), (電子デバイスシミュレーション特論: 院電) (情報ファイル工学特論: 院電)
	//	博士(工学)	米澤宣義	計算機言語演習Ⅰ(再), 同Ⅱ(再), (教育情報システム特論: 院電)
	准教授	工学修士	荒貫	
	//	博士(工学)	小林亜樹	電子工学実験Ⅳ(再), 電気磁気学Ⅰ(再), 同Ⅱ(再), 電気磁気学演習Ⅰ(再), 同Ⅱ(再), (メディア情報処理特論: 院電), (メディア情報通信特論: 院電)
	//	博士(工学)	高瀬柔郎	電気数学演習(再), 数値計算法(再), 微分方程式論(再), 複素関数論(再), 線形システム理論(再), 交換システム論(再) (2部), (1, 2次元通信システム工学特論: 院電)
	//	博士(工学)	山口実靖	計算機言語演習Ⅰ(再), 同Ⅱ(再), 電子工学実験Ⅲ(再), (オペレーティングシステム特論: 院電), (インターネット技術特論: 院電)
	//	博士(工学)	山口智宏	電気回路理論Ⅰ(再), 同Ⅱ(再), 電気回路理論演習Ⅰ(再), 同Ⅱ(再)
講師(非)	博士(工学)	相部範之	デジタル電子回路(再) (2部)	
	//	理学博士	上村伊佐緒	生物学概論
	//	工学修士	大須賀威彦	電子工学実験Ⅳ(再), アナログ電子回路Ⅱ(再), デジタル電子回路Ⅱ(再)
	//	工学修士	大類重範	デジタル電子回路Ⅰ
	//	修士 (経営システム科学)	小西義雄	電子工学実験Ⅳ(再)
	//	工学博士	近藤健	電気通信法規(再), 通信工学基礎(再) (2部)
	//	工学博士	齊藤進	過渡現象論(再), 電気・電子計測(再), (情報表示工学特論: 院電)
	//	博士(工学)	島内末廣	音響工学(再) (2部)
	//	博士(工学)	杉田洋一	安全工学(再) (2部)
	//	工学博士	高橋静昭	数理統計学(再) (2部), 統計学(2部)
	//	修士(理学)	立井博子	幾何学Ⅰ(再), 同Ⅱ(再) (2部), 微分方程式論(再) (2部), 複素関数論(再) (2部), 数値計算法(再) (2部)
	//	工学博士	辻陽一	デジタル信号処理(再) (2部)
	//	博士(工学)	中島淳	知的財産(再)
	//	博士(工学)	中島弘史	音響工学(再)
	//	理学修士	古野清三	幾何学Ⅰ(再), 同Ⅱ(再)
	//	法学修士	山本圭子	労働法規(再)
	//	工学博士	吉川明彦	電子デバイス工学基礎Ⅱ(再), (電子物性工学特論: 院電), (光物性工学特論: 院電)
事務職員			岡部信子	
	//		近藤紀子	

情報工学科

主任教授	教授	理学博士	三好和憲	
2部主任	教授	博士(工学)	米澤宣義	
幹事	准教授	博士(工学)	中島弘史	
	教授	工学博士	伊藤稔	論理プログラミング演習, 符号理論(2部), (3次元画像計測特論)
	//	工学博士	椎塚久雄	線形システム理論(2部), (知識工学特論)
	//	工学博士	篠原克幸	デジタル信号処理, 線形システム理論, (情報通信処理特論)
	//	工学博士	中村納	画像工学, 情報理論, 符号理論, ビジュアルコミュニケーション, (画像情報処理特論)
	//	工学博士	長嶋祐二	数値解析, (ヒューマンインタフェース特論)
	//	理学博士	三好和憲	情報処理概論, 離散数学, 計算機構成論, 電子計算機構成論(2部), (計算機構成特論)
	//	博士(工学)	米澤宣義	アルゴリズム論演習I, 同II, アルゴリズム論I, 同II, アルゴリズム論演習II(2部), アルゴリズム論II(2部), 言語処理系(2部), (教育情報システム特論)
	准教授	博士(人間環境学)	蒲池みゆき	数理統計学
	//	工学修士	溜瀧一博	論理回路
	講師	工学博士	芹澤照生	システムプログラミング演習, 応用プログラミング演習, オペレーティングシステム(2部)
	//	博士(情報理工学)	藤井昭宏	離散数学
	事務職員		岡部信子	
	//		近藤紀子	

建築学部
 学部長 教 授 工学博士 長 澤 泰

建築学部 まちづくり学科

主任教授 教 授 工学修士 倉 田 直 道
 M. Arch
 M. C. P.
 幹事 准 教 授 博士(工学) 村 上 正 浩
 教 授 工学修士 倉 田 直 道 都市デザイン分野
 M. Arch
 M. C. P.
 // M.L.Arch. 下 田 明 宏 ランドスケープデザイン分野
 // 博士(工学) 野 澤 康 都市デザイン分野
 // 工学博士 久 田 嘉 章 安全・安心分野
 // 工学博士 宮 村 正 光 安全・安心分野
 特任教授 法学士 三 好 勝 則 安全・安心分野
 准 教 授 博士(工学) 遠 藤 新 太 都市デザイン分野
 // 博士(農学) 篠 沢 健 太 ランドスケープデザイン分野
 // 博士(工学) 中 島 裕 輔 環境共生分野
 // 博士(工学) 西 川 豊 宏 環境共生分野
 // 博士(工学) 村 上 正 浩 安全・安心分野
 特任助教 博士(工学) 久 保 智 弘 安全・安心分野

建築学部 建築学科

主任教授 教 授 工学博士 阿 部 道 彦
 幹事 教 授 博士(工学) 柳 宇
 教 授 工学博士 阿 部 道 彦 建築生産分野
 // 工学博士 宇田川 光 弘 建築設備分野
 // 博士(工学) 遠 藤 和 義 建築生産分野
 // 博士(工学) 小野里 憲 一 建築構造分野
 // 博士(工学) 河 合 直 人 建築構造分野
 // 工学修士 鈴 木 敏 彦 建築計画分野
 // 工学博士 長 澤 泰 建築計画分野
 // 工学博士 野 部 達 夫 建築設備分野
 // 博士(工学) 柳 宇 建築設備分野
 // 博士(工学) 山 下 てつろう 建築計画分野
 // 工学博士 吉 田 倬 郎 建築生産分野
 特 任 教 授 工学博士 内 田 祥 哉 学科所属
 准 教 授 博士(工学) 近 藤 龍 哉 建築構造分野
 // 博士(工学) 田 村 雅 紀 建築生産分野
 // 博士(工学) 山 下 哲 郎 建築構造分野
 // 文学博士 カーニーマイケル 学科所属

建築学部 建築デザイン学科

主任教授 教 授 博士(環境学) 澤 岡 清 秀
 M.Arch
 幹事 准 教 授 工学修士 西 森 陸 雄
 教 授 芸術学士 飯 島 直 樹 インテリアデザイン分野
 // 博士(工学) 寛 淳 夫 福祉住環境デザイン分野
 // M.Arch 木 下 庸 子 建築デザイン分野
 // 博士(工学) 後 藤 治 保存・再生デザイン分野
 // 博士(環境学) 澤 岡 清 秀 建築デザイン分野
 // M.Arch 谷 口 宗 彦 建築デザイン分野
 // 博士(工学) 藤 木 隆 明 建築デザイン分野
 // 博士(工学) 藤 森 照 信 保存・再生デザイン分野
 特専教授 工学士 中 村 勉 建築デザイン分野
 准 教 授 博士(工学) 赤 木 徹 也 福祉住環境デザイン分野
 // 修士(芸術学) 富 永 祥 子 インテリアデザイン分野
 // 博士(工学) 中 島 智 章 保存・再生デザイン分野
 // 工学修士 西 森 陸 雄 建築デザイン分野
 特任助教 学士(工学) 横 田 泰 子 建築デザイン分野
 教育職員 博士(工学) 大 塚 篤 建築デザイン分野

建築学部 共通

事務職員 増田千谷子
 // 遠藤智香

備考) 各学科ともに本学科専任所属分を表記する(但し、*の建築学部兼務分を除く) 各教員の担当科目は下記の最新のシラバス情報を参照する。
<http://www.kogakuin.ac.jp/syllabus/index.html>

工学部 建築学科

主任教授 教授 博士(工学) 遠藤 和義
 2部主任 教授 博士(工学) 久田 嘉章
 幹事 准教授 博士(工学) 村上 正浩

教授	工学博士	阿部 道彦	建築学コース, 生産
//	工学博士	宇田川 光弘	環境建築コース, 環境・設備
//	博士(工学)	遠藤 和義	環境建築コース, 生産
//	博士(工学)	河合 直人*	建築学コース, 構造
//	M.Arch	木下 庸子	建築学コース, 建築デザイン
//	工学博士	長澤 泰夫	建築学コース, 建築計画・設計
//	工学博士	野部 達夫	環境建築コース, 環境・設備
//	工学博士	久田 嘉章	環境建築コース, 構造・地震防災
//	博士(工学)	藤木 隆明	環境建築コース, 環境建築・先端領域デザイン
//	工学博士	藤森 照信	建築学コース, 建築史・自然建築デザイン
//	工学博士	宮村 正光*	建築学コース, 地震工学・地震防災
//	博士(工学)	柳 宇	建築学コース, 建築環境工学
//	博士(工学)	山下 てつろう	建築学コース, 建築計画・設計
//	工学博士	吉田 倬郎	建築学コース, 生産
//	工学士	中村 勉	学科所属, 建築デザイン
特任教授	工学博士	内田 祥哉	学科所属
//	法学士	三好 勝則	学科所属, 防災・危機管理
准教授	博士(工学)	赤木 徹也	建築学コース, 建築計画・設計
//	博士(農学)	篠沢 健太*	環境建築コース, ランドスケープデザイン, 環境生態
//	博士(工学)	近藤 龍哉	建築学コース, 構造
//	博士(工学)	中島 智章	建築学コース, 建築史・意匠
//	博士(工学)	西川 豊宏	環境建築コース, 環境・設備
//	博士(工学)	村上 正浩	環境建築コース, 防災・環境計画
//	博士(工学)	山下 哲郎	環境建築コース, 構造
//	文学博士	カーニーマイケル	学科所属

工学部 建築都市デザイン学科

主任教授 教授 工学修士 M. Arch M. C. P. 倉田 直道
 幹事 准教授 工学修士 西森 陸雄

教授	工学修士 M. Arch M. C. P.	倉田 直道	都市計画・都市デザイン
//	芸術学士	飯島 直樹*	インテリアデザイン
//	博士(工学)	小野里 憲一	構造
//	博士(工学)	寛 淳夫*	建築計画
//	博士(工学)	後藤 治	建築史・保存修復
//	博士(環境学)	澤岡 清秀	建築デザイン
//	M.Arch		
//	M.L.Arch	下田 明宏	ランドスケープデザイン分野
//	工学修士	鈴木 敏彦	プロダクトデザイン
//	工学修士	谷口 宗彦	建築デザイン
//	博士(工学)	野澤 康	都市計画・都市設計
准教授	博士(工学)	遠藤 新	都市計画・都市デザイン
//	博士(工学)	田村 雅紀	生産
//	修士(芸術学)	富永 祥子*	建築・インテリアデザイン
//	博士(工学)	中島 裕輔	環境・設備
//	工学修士	西森 陸雄	建築デザイン

建築系学科 共通

特任助教 博士(工学) 久保 智弘
 実習指導教員 博士(工学) 大塚 篤
 事務職員 増田 千谷子
 // 遠藤 智香

備考) 各学科ともに本学科専任所属分を表記する(但し*の建築学部兼務分を除く)各教員の担当科目は下記の最新のシラバス情報を参照する。
<http://www.kogakuin.ac.jp/syllabus/index.html>

建築学部／建築系学科／建築学専攻所属非常勤講師

講師(非)	修士(工学)	朝田志郎	建築設計(2部)
//	博士(工学)	鱒沢曜	構造力学演習
//	工学修士	石川雅博	建築設計
//	工学修士	石田亨	建築設計(1・2部)
//	修士(芸術学)	伊藤潤一	建築設計
//	修士(美術)	稲葉唯史	建築設計
//	工学士	井上康	建築設計
//	工学士	今村創平	建築設計, 建築都市デザイン
//	M. Arch	今永利和	建築設計, 建築都市デザイン
//	工学士	今村幹	建築設計
//	博士(工学)	岩松準	建築経済(2部)
//	工学修士	内田祥士	(現代建築特論)(院)
//	博士(工学)	漆崎昇	(環境マネジメント特論)(院)
//	工学博士	大崎一仁	都市設備
//	博士(工学)	大田省一	アジア建築
//	工学博士	大橋一正	環境実験, 環境設備設計
//	博士(情報科学)	岡野利行	建築音響, (環境騒音振動特論)(院)
//	芸術学修士	小川真樹	建築設計
//	工学修士	小椋祥司	基礎設計・図法, 建築設計
//	法学士	押尾章治	建築設計
//	修士(工学)	粕谷淳司	建築設計, 建築都市デザイン
//	工学修士	川向政博	基礎設計・図法, 建築設計
//	工学博士	河村壯一	地盤・基礎工学
//	工学士	川口通正	建築設計(1・2部)
//	M. Arch	川本充弘	(建築保存修復実務特論)(院)
//	工学士	久保史子	ヴァーチャルデザイン演習, コラボレーションデザイン演習
//	工学士	栗山克哉	電算機利用法Ⅰ・Ⅱ(2部)
//	博士(工学)	栗田紀之	ヴァーチャルデザイン演習, コラボレーションデザイン演習
//	M. Arch	杠公右	構法計画(2部)
//	工学修士	小島真知	建築演習
//	工学修士	後藤敏明	建築設計, 建築都市デザイン
//	工学修士	後藤成身	ヴァーチャルデザイン演習, コラボレーションデザイン演習
//	工学修士	小林将夫	建築設計
//	工学士	小早川雅行	基礎設計・図法, 建築設計
//	工学士	斉藤順一	測量実習
//	工学博士	坂上みつ子	材料実験
//	工学修士	佐藤建	電算機利用法Ⅰ・Ⅱ(2部)
//	工学士	澤崎宏	建築設計
//	修士(美術)	沢瀬学	建築都市デザイン
//	工学士	地引重己	基礎設計・図法(2部), 建築設計
//	工学博士	杉浦伝宗	建築設計(1・2部)
//	工学修士	杉本賢司	内外装材料
//	博士(工学)	鈴木厚志	空調設備(2部)
//	M. Arch.	鈴木澄江	建築基礎実験(2部)
//	工学士	高垣建次郎	建築設計4(院)
//	工学士	高橋昭彦	建築法規
//	工学修士	高谷時彦	建築都市デザイン
//	博士(工学)	大野二郎	建築設計
//	工学修士	高橋健彦	電気・情報システム, 電気情報設備(2部)
//	工学士	竹本孝	測量実習
//	工学士	田中栄作	建築演習Ⅰ
//	工学士	田部井哲夫	地盤・基礎工学(2部)
//	工学士	田村芳夫	基礎設計・図法, 建築設計
//	法学士	知花豊	不動産法規(2部)
//	MBA, MA	塚田野野子	測量実習, 建築基礎実験(2部)
//	博士(工学)	津田千尋	構造基礎実験, 構造力学演習
//	工学士	戸田敬里	建築法規
//	Dipl.	中山薫	建築設計
//	工学修士	中山繁信	基礎設計・図法(1・2部), 建築設計(1・2部)
//	工学士	仲田康雄	建築設計, 建築都市デザイン
//	博士(工学)	中村孝明	(アセット・マネジメント)(院)
//	工学博士	中村文彦	都市交通計画
//	工学修士	成田治	建築設計
//	工学修士	西島正樹	建築設計(1・2部)
//	博士(工学)	西村彰敏	構造力学演習
//	芸術学修士	袴田喜夫	建築設計, 建築都市デザイン
//	博士(工学)	林孝典	建築設計, 建築都市デザイン
//	工学修士	原田公明	統計学Ⅰ・Ⅱ
//	修士(美術)	原田智章	構造計画
//	工学士	半田雅俊	建築設計, 建築設計
//			基礎設計・図法, 建築設計

講師 (非)	工学修士	福 濱 嘉 宏	建築構法 (2部)
//	工学士	福 山 博 之	建築設計
//	工学博士	藤 井 衛	(建築基礎工学特論)
//	社会学修士	藤 原 法 子	都市社会学
//	M.Arch	ブルースレビン	建築設計3 (院)
//	修士 (工学)	古 田 康 衛	給排水衛生設備 (2部)
//	工学士	細 谷 功	建築設計
//	芸術学修士	堀 正 人	建築設計
//	修士 (美術学)	堀 啓 二	建築設計 (2部), 建築都市デザイン
//	工学士	升 貴 三 男	都市計画関連法規
//	M. Arch	松 下 希 和	基礎設計・図法, 建築都市デザイン, 建築設計
//	修士 (工学)	松 沢 晃 一	材料実験
//	修士 (工学)	三 浦 丈 典	建築設計, 建築設計3 (院)
//	修士 (美術)	三 浦 慎	建築設計
//	博士 (工学)	宮 澤 健 二	構造力学演習
//	博士 (工学)	宮 本 俊 輔	構造力学演習
//	工学修士	村 山 隆 司	基礎設計・図法, 建築設計 (1・2部)
//	工学修士	村 田 博 道	給排水衛生設備, 環境・設備設計,
//	工学士	社 公 右	建築演習 I, 建築演習 II
//	工学士	諸 角 敬	建築設計 (1・2部)
//	博士 (工学)	柳 啓	建築基礎実験 (2部)
//	工学修士	山 下 博 満	建築設計5 (院)
//	工学修士	山 口 浩 司	建築設計2 (院)
//	工学士	山 口 昇 三	材料実験
//	工学士	横 尾 格 美	構造設計法 (2部)
//	修士 (美術)	横 田 歴 男	建築設計
//	工学修士	山 本 想 太郎	建築設計1 (院)
//	工学士	吉 瀬 茂	ファシリティマネジメント
//	工学修士	吉 田 和 久	建築演習 I
//	博士 (工学)	依 田 和 久	建築基礎実験 (2部)
//	M. Arch	Lanbiasi, James	建築設計

備考) 所属教員氏名はアルファベット順で表記する。各教員の担当科目は下記の最新のシラバス情報を参照する。
<http://www.kogakuin.ac.jp/syllabus/index.html>

情報学部				
情報学部長	教授	理学博士	三好和憲	
コンピュータ科学科				
主任教授	教授	理学博士	三好和憲	
幹事	准教授	博士(工学)	中島弘史	
	講師	博士(情報理工学)	藤井昭宏	
学生生活委員	教授	工学士	大木栄二郎	システム工学, 情報社会論, 個人情報保護, セキュリティ構築運用実務, セキュリティ監査
	//	工学博士	小野 諭	情報ネットワーク論, ディペンダビリティ概論, セキュアシステム, 同演習, Linux (ネットワーク情報システム特論)
	//	工学博士	篠原克幸	デジタル処理, 微分方程式, 線形システム論, プログラミング基礎, 同演習, C-プログラミング, 同演習(情報通信特論)
	//	博士(工学)	田中輝雄	情報数学 I, 同演習 I, プログラミング言語総論, OS基礎論, データ構造とアルゴリズム
	//	工学博士	馬場 則男	情報数学 II, 同演習, 線形代数, 情報理論, 符号理論, (電子光学特論, 医用画像処理特論)
	//	理学博士	三好和憲	計算機構成論, コンピュータ科学序論, 情報数学 I, 同演習, 情報学実験, (計算機構成特論)
	准教授	工学修士	荒 實	電子回路
	//	博士(工学)	小西克巳	最適化論, プログラミング基礎, 同演習, C-プログラミング, 同演習
	//	工学修士	溜 一博	論理回路, 電気回路, 同演習, 情報数学 II, 同演習
	//	博士(工学)	中島弘史	情報数学 I, 同演習 I, 情報学実験, コンピュータ概論, (音響信号表現特論)
	講師	博士(情報理工学)	藤井昭宏	プログラミング基礎 I, 同演習 I, プログラミング基礎 II, 同演習 II, 並列計算システム, 離散数学
	講師(非)	博士(理学)	伊藤純至	プログラミング基礎, 同演習, C-プログラミング, 同演習
	//	修士(工学)	成田 佳應	ソフトウェア設計法 I, II
	//	工学博士	岡本 栄司	暗号理論
	//	工学士	乙名 健	情報処理概論及び演習
	//	工学士	奥田 司郎	電子商取引, プロジェクトマネジメント
	//	博士(工学)	蔵田 武志	コンピュータビジョン
	//	博士(工学)	桜井 将人	プログラミング基礎(再), 同演習, C-プログラミング(再), 同演習
	//	博士(工学)	倉林 有	情報処理概論及び演習, オブジェクト指向プログラミング, 同演習, プログラミング基礎(再), 同演習, C-プログラミング(再), 同演習
	//	工学博士	菅野 直敏	ファジィ理論
	//	博士(工学)	角 保志	コンピュータビジョン
	//	工学博士	速水 治夫	データベース論
	//	博士(学術)	高木 悟	情報数学 I, 同演習
	//	修士(理学)	立井 博子	確率論
	//	博士(工学)	高間 康史	データマイニング
	//	博士(政策・メディア)	福本 麻子	コンピュータグラフィックス
	//	工学修士	村田 碩	テクニカルライティング
	事務職員		岡部 信子	
	//		近藤 紀子	
情報デザイン学科				
主任教授	教授	工学博士	長嶋 祐二	
幹事	准教授	博士(工学)	田中 久弥	
学生生活委員	//	博士(人間環境学)	蒲池 みゆき	
	教授	工学士	大木 栄二郎	システム工学, 情報社会論, 個人情報保護, セキュリティ構築運用実務, セキュリティ監査
	//	工学博士	於保 栄作	デジタル信号処理, 線形システム論, ユニバーサルデザイン, (マイクロビーム工学特論)
	//	工学博士	合志 清一	コンピュータグラフィックス, アニメーション理論, 同演習

教授	工学博士	椎塚久雄	未来エンタテインメント, 感性メディア科学, 情報デザイン序論, 人工知能, 学外研修, (感性情報科学特論)
//	工学博士	管村昇	コミュニケーション科学, 音声認識と理解, ヒューマンエラー, ヒューマンインターフェース, (デジタル信号処理特論)
//	工学博士	長嶋祐二	福祉情報工学, 数値計算法, 情報数学Ⅱ, 同演習Ⅱ, コミュニケーション心理学 (ヒューマンインターフェース特論)
准教授	修士(学術)	足立節子	コミュニケーション科目(情報), 応用英語, (PTRE), (PISE)
//	学術博士	市原恭代	人体機能論, 情報デザイン概論, 情報デザイン演習Ⅰ, 同Ⅱ, 色彩認知科学, Webデザイン演習
//	博士(人間環境学)	蒲池みゆき	情報処理心理学, 認知科学, 認知行動システム, 統計学, 情報学実験, (視覚システム特論)
//	博士(工学)	橘完太	CG 数学Ⅰ・Ⅱ, 情報数学Ⅱ, 同演習Ⅱ, オブジェクト指向設計論, JAVAプログラミング演習, バイオインフォマティクス, (情報可視化特論)
//	博士(工学)	田中久弥	心理・生体計測, インターフェース論, プログラミング基礎Ⅰ, 同演習, プログラミング基礎Ⅱ, 同演習Ⅱ, 情報学実験
講師	博士(感性科学)	張 珏	情報デザイン演習Ⅰ・Ⅱ, アニメーション演習, Webデザイン論, 同演習
講師(非)	博士(工学)	麻生敏正	プログラミング基礎Ⅰ, 同演習Ⅰ, プログラミング基礎Ⅱ, 同演習Ⅱ
//	博士(工学)	内田雅文	ニューロインフォマティクス, ニューラルネットワーク
//	工学博士	春日正男	デジタルコンテンツ論
//	理学博士	清水謙多郎	バイオインフォマティクス
//	博士(工学)	庄司裕子	ナレッジマネジメント
//	修士(工学)	杉山淳一	テキスト商品学
//	博士(工学)	辻敏之	情報処理概論及演習
//	博士(工学)	中島淳	情報コンテンツと知的財産
//	博士(感性科学)	山中敏正	感性インタラクション
//	博士(情報学)	山脇一宏	音楽情報処理
事務職員		岡部信子	
//		近藤紀子	

グローバルエンジニアリング学部
機械創造工学科

GE学部長 主任教授	教授	工学博士	い 雑 賀 高	
幹 事	教授	Ph. D.	中 島 幸 雄	
	教授	工学博士	い 雑 賀 高	熱力学Ⅰ, 同Ⅱ, 応用熱力学, ECPⅡA, 同ⅡB, (環境エネルギー工学特論)
	//	工学博士	佐 藤 光 太 郎	国際工学概論, 流体力学Ⅰ, 同Ⅱ, 数学演習Ⅱ, ECPⅠA, 同ⅡA, 同ⅡB, FE, (ターボ機械特論)
	//	博士(工学)	塩 見 誠 規	国際工学概論, 材料基礎工学Ⅰ, 同Ⅱ, ECPⅠA, 同ⅡA, 同ⅡB, FE, EDM B, (加工力学特論)
	//	博士(工学)	武 沢 英 樹	国際工学概論, 材料力学Ⅰ, 同Ⅱ, EDM C, ECPⅠA, 同ⅡA, 同ⅡB, (精密加工 工学特論)
	//	Ph. D.	中 島 幸 雄	国際工学概論, Statics and DynamicsⅠ, 同Ⅱ, 国際企業論, ECPⅠA, 同ⅡA, 同ⅡB, (実践設計工学特論)
	//	工学博士	足 田 光 孝	国際工学概論, 電子・電磁気回路Ⅰ, 同Ⅱ, デジタル回路・コンピュータ工学 Ⅰ, ECPⅠA, 同ⅡA, 同ⅡB, FE, (センサ工学特論)
	//	経済学士	新 井 敏 夫	国際工学概論, 国際企業論, リーダーシップと企業経営, ECPⅡA, 同ⅡB,
特別専任 教 授		博士(工学)	我 妻 隆 夫	国際工学概論, 機械振動学, 機構学及機械要素, EDM D, システムエンジニアリ ング, ECPⅠA, 同ⅡA, 同ⅡB, (ローターダイナミクス特論)
	//	工学修士	中 山 良 一	国際工学概論, EDM C, ECPⅠB, 同ⅡA, 同ⅡB
特任教授		工学士	山 名 徹	国際工学概論, EDM A, 同B, ECPⅠB, 同ⅡA, 同ⅡB
客員教授		博士(工学)	中 島 淳	知的財産権法
准 教 授		博士(工学)	金 丸 隆 志	国際工学概論, 情報処理概論及演習, プログラミング演習Ⅰ, 微分方程式論, FE, ECPⅡA, 同ⅡB, (運動・知能シミュレーション特論)
	//	博士(工学)	堀 内 邦 雄	国際工学概論, 機構学及機械要素, EDM A, エンジニアのための医学, 医用機器, ECPⅠA, 同ⅡB, 同ⅡA, 同ⅡB, (医用生体計測特論)
	//	博士(経済学) M. Arts	矢 崎 敬 人	国際工学概論, エンジニアリングマネジメント, 経済学の基礎, 国際企業論, 数 学演習Ⅰ, FE, ECPⅡA, 同ⅡB
	//	文学修士	フランクセバスチャン (Sebastian Brooke)	C.S.G.E.ⅠA, 同ⅡB, 同ⅡA, 同ⅡB, 同ⅢA, 同ⅢB, 同Ⅳ, 国際工学概論,
助 教		博士(工学)	平 尾 篤 利	国際工学概論, 数学演習Ⅰ, ECPⅠA, 同ⅡA, 同ⅡB,
講師(非)		博士(医学)	大 藤 道 衛	生命科学
	//	修士(教育学)	高 島 健 一 郎	日本語表現演習
	//	修士(人文科学)	小 田 玲 子	日本語表現演習
	//	博士(工学)	川 岸 裕 之	流体機械Ⅰ
	//	工学博士	小 西 奎 二	流体機械Ⅱ
	//	修士(経営学)	佐 藤 雅 明	リスクマネジメント
	//	修士(学術)	清 水 英 里	国際関係と文化
	//	工学士	加 藤 幹 夫	ECPⅠA
	//	文学修士	塚 本 剛	世界の歴史認識
	//	工学博士	初 田 俊 雄	数値計算法Ⅱ, 材料力学Ⅰ, ECPⅡA, 同ⅡB
	//	理学博士	金 哲 夫	Statics and DynamicsⅠ, 同Ⅱ, 物理学演習Ⅰ, 同Ⅱ, 同Ⅲ
事務職員			須 崎 宏 和	

基礎・教養教育部門

主任教授	教授	理学博士	渡部 隆史
2部主任	教授	文学修士	吉田 司雄
幹事	講師	理学博士	山崎 浩之
	事務職員		山田 光江

一般教育部

主任	教授	理学博士	渡部 隆史	
幹事	教授	理学修士	林 真理	
	教授	博士(文学)	榎本 淳一	歴史の見方, 東西交流史, 比較文化史, 歴史と人物, 人文・社会科学の基礎A, 歴史学B(2部)
	//	理学修士	林 真理	倫理学の基礎, 科学技術と倫理, 近代科学の成立, 科学と社会, 科学技術と倫理を考える, 人文・社会科学の基礎A, 機械工学基礎演習 I, 技術者の倫理(1部), 建築技術者の倫理(1部), 情報倫理(1部), 科学思想B (2部)
	//	文学修士	吉田 司雄	文章表現研究, 日本の伝統芸能, 芸術学入門, 芸術学各論, 世界の文学A, 都市文化研究, 人文・社会化学の基礎A, 文化人類学A(2部)、文学B(2部)
	//	法学修士	長谷川 憲	現代社会と法, 権利と法, 比較憲法, 比較社会文化研究, 人文・社会科学の基礎B, 機械工学基礎演習 I, 法学B(2部)
	//	経済学修士	吉田 賢一	経済学入門, 国際経済と金融, 企業と経済発展, 国際化と企業, 経済学説の研究, 人文・社会科学の基礎B, 経済学A・B(2部), (経営学特 論)
	//	理学博士	加藤 潔	物理学 I・II(1部)(2部)(GE)(情報), 物理学III(GE), 情報処理 概論及演習(1部), (解析力学特論, 量子力学特論)
	//	博士(数理科学)	熊ノ郷 直人	数学 I・II, 基礎数学 I(建築), 微分積分 I(建築), 幾何学 II, 微分方程式論, 数学 III・IV(GE), 機械システム基礎演習
	//	工学博士	佐藤 光史	化学, 化学 I・II(1部), 化学実験(GE), 博物館実習(1部)(2部), (結晶化学特論)
	//	理学博士	牧野 潔夫	数学 I・II, 線形代数学 I・II, 数学演習 I・II(1部), 幾何学 II, (数論アルゴリズム特論, 応用関数解析学特論, 数論基礎特論, 情報学特論演習)
	//	理学博士	渡部 隆史	物理学 I・II, 物理学実験(1部)(GE), (放射線計測学特論)
准教授	修士(美術)	大竹 敦人	素描と表現, イメージと表現	
	//	文学修士	草野 章	哲学とは何か, 哲学の根本問題, 論理学入門, 科学と哲学, 機械システム基礎演習, 哲学A・B(2部)
	//	法学修士	小野 一	政治システム論, 比較政治論, 国際関係の基礎知識, 先進工業地域論, 人文・社会科学の基礎B, 国際問題の学際的研究, 機械工学基礎演習 I, 政治学A(2部), 国際関係論B(2部)
	//	社会学修士	勝田 由美	世界の社会思想, 日本の社会思想, 市民生活の社会学A・B, 現代社会論, 人文・社会科学の基礎B, 社会学A(2部), 社会思想B(2部)
	//	工学博士	河野 博之	化学, 化学 I・II, 化学概論, 化学研究法, 化学基礎論, 錯体化学, 化学実験(1部), (錯体化学特論)
	//	理学修士	北原 清志	数学 I・II, 線形代数学 I・II, 数学演習 I・II(1部), 幾何学 I, ベクトル解析(1部), 応用解析学(1部), (応用解析学特論, 関数方程式特論)
	//	博士(理学)	幸村 孝由	物理学 I(1部)(GE), 物理学 II, 物理学実験(1部), 物理学概論A・B(建築), 現代物理の世界
	//	博士(理学)	堂前 和宏	数学 I・II, 代数学(1部), 複素関数論, ベクトル解析(1部)
	//	理学博士	長谷川 研二	数学 I, 数学演習 I・II(1部), 線形代数学 I・II, 幾何学, 幾何学 I, 微 分積分 I(建築)
	//	博士(学術)	高木 悟	微分方程式論, 機械システム基礎演習, (微分方程式特論) 数学 I・II, 数学演習 I・II(1部), 線形代数学 I・II, 情報数学 I(情 報), 情報数学演習 I(情報)
	//	博士(理学)	進藤 哲央	物理学 I(1部)(情報), 物理学II(1部)(情報)(GE), 物理学概論A・B(建築)
助教	博士(工学)	徳永 健	化学 I・II, 化学研究法, 化学実験(1部), 情報処理演習 I・II	
	//	博士(理学)	武藤 恭之	物理学I・II(1部), 物理学概論A・B(建築)
講師(非)	修士(文学)	岡田 大助	倫理学の基礎, 現代社会の倫理	
	//	修士(美術)	奥村 昭彦	素描と表現, イメージと表現
	//	マイスターシュー ラー	齋藤 久男	素描と表現, イメージと表現
	//	博士(美術)	鈴木 淳	美術A(2部)
	//	文学修士	田口 博子	宗教の見方, 世界の宗教, 科学と宗教, 宗教論A(2部)
	//	文学修士	田村 慶一	論理学入門, 現代の論理学
	//	文学修士	永野 宏志	近代の文学, 作家とその世界

講師(非)	修士(文学)	真 達 大 輔	哲学とは何か, 哲学の現在
//	文学修士	山 田 豊 明	心理学入門, 対人関係の心理学, 認知と心理, 心理学B(2部)
//	修士(文学)	吉 永 匡 史	歴史の見方, 比較文化史, 比較文化論A(2部)
//	博士(政治学)	明 田 川 融	政治システム論, 政治過程論
//	修士(社会学)	木 下 ちがや	世界の社会思想, 日本の社会思想
//	修士(法学)	井 上 知 樹	現代社会と法, 権利と法
//	学術修士	梅 津 紀 雄	芸術と社会A・B
//	法学博士	シロドウ イザベル (Isabelle Giraudou)	法学A(2部)
//	博士(商学)	風 間 信 隆	経営学入門, 日本の企業経営
//	修士(学術)	清 水 英 里	国際関係の基礎知識, 国際関係と文化(1部)
//	修士(経営学)	清 水 一 之	経営学A(2部)
//	修士(経済学)	杉 村 めぐる	経済学入門, 日本経済論
//	経済学修士	高 木 功	開発途上地域論
//	修士(経済学)	遠 山 智 久	経済学入門
//	修士(経済学)	貫 真 英	環境と経済
//	修士(経済学)	平 岩 幸 弘	経済学入門, 環境と経済
//	修士(教育学)	福 島 正 行	文化と教育
//	修士(経済学)	道 中 真 紀	経営学入門, 企業の理念と行動
//	法学修士	山 本 圭 子	労働法規(1部), 労働の法規(2部)
//	工学博士	青 山 友 衛	化学I, 基礎化学演習(2部)
//	博士(理学)	阿 部 友 紀	数学I・II, 数学演習I・II(1部)
//	修士(理学)	磯 田 恵以子	基礎数学演習
//	博士(理学)	宇 内 昭 人	数学I・II, 数学演習I・II(1部)
//	修士(理学)	大 枝 和 浩	数学I・II, 線形代数学I・II
//	理学博士	大 下 範 幸	基礎物理学演習, 物理学I・II(1部)(2部)
//	理学博士	片 野 修一郎	数学I・II, 線形代数学I・II, 基礎数学(建築), 微分積分I(建築)
//	修士(理学)	加 藤 誠	数学演習I・II(1部), 基礎数学演習
//	博士(理学)	河 野 真 士	数学I・II, 線形代数学I・II, 基礎数学(建築), 微分積分I(建築)
//	博士(理学)	菊 地 哲 也	数学II
//	修士(理学)	岸 俊 晴	数学演習I・II(1部)
//	理学博士	金 哲 夫	物理学演習I・II・III(1部)(GE)
//	博士(理学)	木村(栗田)久美子	物理学演習I・II(1部), 基礎物理学演習
//	理学博士	栗 原 良 将	物理学I・II(1部)
//	博士(理学)	小 池 正 史	物理学演習I・II(1部), 物理学演習III(GE)
//	理学博士	木 幡 尠 士	現代科学技術概論(2部)
//	博士(理学)	小 林 康 麿	数学I・II, 数学演習I・II(1部), 基礎数学(建築), 微分積分I(建築)
//	理学博士	高 瀬 昇	物理学演習I・II(1部)
//	工学博士	高 山 俊 夫	化学I・II(1部)
//	理学修士	田 坂 由 貴	物理学演習I・II(1部), 基礎物理学演習, 物理学実験
//	工学博士	立 本 英 機	地球科学概論(2部)
//	博士(理学)	田 中 覚	線形代数学I・II
//	工学士	田 中 理 子	化学I・II(1部)
//	博士(理学)	田 邊 誠	物理学実験(1部)(GE)
//	博士(理学)	田 村 博 志	数学I・II, 数学演習I・II(1部), 幾何学(情報)

講師(非)	理学博士	司 英 隆	化学 I・II (1部)
//	博士(理学)	内 藤 由 香	数学 I・II, 数学演習 I・II (1部)
//	博士(工学)	西 田 耕 治	化学 I・II (2部)
//	理学博士	林 光 男	物理学 I・II (2部)
//	理学修士	古 野 清 三	幾何学 I・II
//	博士(理学)	星 野 步	数学 I・II, 数学演習 I・II (1部)
//	博士(理学)	松 崎 旭 洋	物理学演習 I・II (1部) (GE)
//	博士(理学)	間 庭 正 明	数学 I・II, 線形代数学 I・II
//	工学博士	門 間 英 毅	基礎化学演習(1部)
//	理学博士	矢 吹 文 昭	物理学実験(1部) (GE)
//	理学博士	山 本 和 俊	生物学概論, 生物学基礎論
//	博士(理学)	吉 井 健太郎	数学 I・II, 線形代数学 I・II
//	理学博士	吉 田 勝 彦	物理学 I・II, 物理学演習 I・II (1部), 物理学演習 II (GE)
//	博士(工学)	吉 村 季 織	物理学実験(1部) (GE)
//	博士(理学)	陸 名 雄 一	数学 I・II, 数学演習 I・II (1部)
//	工学博士	渡 辺 東	化学 I (2部), 基礎化学演習(2部)
//	工学博士	渡 部 正 利	化学実験 (1部)

外国語科

主任	教授	博士(教育学)	杉 野 俊 子	必修英語 (1部) (2部) (情報)
幹事	准教授	博士(学術)	和 田 朋 子	必修英語 (1部) (情報), 応用英語, 英検準一級・二級の英語の研究
	//	文学修士	内 山 憲 一	フランス語(1部) (GE) (情報), 世界の文学B
	助教	修士(教育学)	阿 部 始 子	必修英語 (1部) (建築)
	講師(非)	文学修士	飯 塚 聡	必修英語 (1部) (建築)
	//	文学修士	飯 沼 好 永	必修英語 (1部) (建築)
	//	修士(文学)	石 川 太 郎	必修英語 (1部) (建築), 応用英語
	//	修士(文学)	板 谷 洋一郎	必修英語 (1部)
	//	修士(文学)	伊 藤 達 也	必修英語 (情報)
	//	修士(英文学)	井 上 真 理	必修英語 (1部)
	//	文学修士	植 松 希久磨	中国語(1部) (情報)
	//	国際学修士	植 村 泰 三	必修英語 (1部)
	//	修士(文学)	江 頭 浩 樹	必修英語 (1部)
	//	博士(文学)	大 月 晶 子	ロシア語(1部) (GE)
	//	文学修士	大 野 雄 三	ドイツ語(1部)(2部) (GE)
	//	修士(文学)	岡 田 理 香	必修英語 (情報)
	//	博士(文学)	小 椋 彩	ロシア語(1部) (GE) (情報)
	//	修士(教育学)	小 田 勝 己	必修英語 (1部) (建築)
	//	修士(学術)	上 窪 一 世	必修英語 (1部), 応用英語
	//	博士(学術)	川 原 勝 彦	中国語(1部)
	//	修士(文学)	菅 野 智 城	必修英語(1部)(情報) (建築)
	//	修士(言語文化)	熊 谷 千恵子	必修英語 (1部)
	//	修士(文学)	神 戸 万 知	必修英語 (1部)
	//	修士(教育学)	木 幡 隆 宏	必修英語 (1部) (情報) (建築)
	//	修士(文学)	近 藤 真 彫	必修英語 (1部)
	//	文学修士	酒 井 洋 子	必修英語 (情報)
	//	アドバンスドマスタ ター(文学)	佐々木 悠 介	必修英語 (1部) (建築)
	//	修士(国際情報)	佐 藤 恵 一	必修英語 (1部) (建築), 応用英語
	//	修士(史学)	澤 田 剛	必修英語 (1部) (建築), 応用英語

講師(非)	文学修士	志賀 義雄	必修英語(1部)
//	文学修士	芝崎 和美	フランス語(1部)(2部)(GE)(情報)
//	文学修士	柴田 教昭	ドイツ語(1部)(2部)(GE)(情報)
//	修士(文学)	杉野 早苗	必修英語(1部)
//	教養学士	瀬川 謙	必修英語(2部), 応用英語
//	修士(文学)	高橋 道子	必修英語(1部)(建築)
//	修士(文学)	滝口 達也	必修英語(1部)
//	文学修士	竹村 恭一郎	ドイツ語(1部)(GE)(情報)
//	修士(学術)	趙 怡	中国語(1部)(GE)
//	文学修士	豊田 宣是	必修英語(1部)
//	修士(言語学)	中村 信子	必修英語(1部)
//	修士(文学)	野崎 将俊	必修英語(1部)(GE)(建築)
//	文学修士	萩原 輝	必修英語(1部)(2部)(建築)
//	文学修士	蓮見 祐子	必修英語(1部)(建築)
//	博士(情報科学)	富山 雄二	必修英語(2部)
//	文学修士	畑中 敏夫	フランス語(1部)(GE)
//	文学修士	藤守 義光	必修英語(情報), 応用英語
//	文学修士	藤原 幸久	フランス語(1部)
//	博士(言語文化)	前田 文	必修英語(1部), 応用英語
//	修士(地域文化研究)	松井 領明	必修英語(1部)
//	文学修士	眞柳 麻美	必修英語(1部)(2部)(GE)
//	博士(文学)	うし しの 玲	中国語(1部)(2部)(GE)(情報)
//	修士(学術)	水谷 明子	必修英語(情報)
//	文学修士	三村 明	必修英語(1部)(建築)
//	文学修士	柳 勝己	ドイツ語(1部)(2部)(GE)
//	文学修士	山上 昌子	フランス語(1部)(GE)
//	文学修士	山崎 文重	中国語(1部)(GE)
//	修士(文芸学)	山本 麻里耶	必修英語(1部)(建築)
//	修士(文学)	依田 里花	必修英語(情報)
//	文学修士	ビーサム ショーン (Shawn Beasom)	応用英語
//	教育学修士	コスグローブ マ リー・E (Mari E.Cosgrove)	応用英語
//	言語学修士	ファルヴォ アーノル ド・R (Arnold Ross Falvo)	必修英語(2部), 応用英語
//	TESOL修士	ホーン クリスティ ーン(Christine Horne)	応用英語
//	文学修士	ハインズ マーティン ・K (Martin K. Hynes)	(PISE)
//	TESOL修士	コスロウスキー グレ ゴリー・G (Gregory Kozlowski)	応用英語
//	修士(ヘブライおよび アラム言語・文学)	トーマス ダックス (Dax Thomas)	必修英語(1部)(情報), 応用英語
//	修士(英語教授法)	ウエスト ロバート (Robert West)	必修英語(1部)(情報), 応用英語
//	学士(国際経営)	イー ジェームズ・R (James R.Yee)	応用英語

保健体育科

主任	教授	体育学修士	数馬 広二	身体・運動科学演習(1部)(2部)(建築), 生涯スポーツ(1部)(GE), ウエルネス, 身体と健康(2部)
幹事	准教授	Ph.D.	土肥 啓一郎	身体・運動科学演習(1部)(建築)(GE), 生涯スポーツ(1部)(GE), ウエルネス, ヒトの身体と運動
	教授	医学博士	大藪 由夫	身体・運動科学演習(1部)(建築), 生涯スポーツ(1部)(建築)(GE), ウエルネス, ヒトの身体と運動
//		体育学士	中山 勝廣	身体・運動科学演習(1部)(建築), 生涯スポーツ(1部)(GE), ウエルネス, 運動・スポーツ総論, 機械工学基礎演習

助教	博士(医学)	桂 良 寛	身体・運動科学演習(1部)(建築), 生涯スポーツ(1部)(GE), ウエルネス, ぐらしの健康と科学
講師(非)	体育学士	青 木 慎 英	身体・運動科学演習(1部)(建築), 生涯スポーツ(建築)
//	体育学修士	朝 野 聡	身体・運動科学演習(1部)(建築)
//	修士(体育学)	朝比奈 茂	身体・運動科学演習(1部)(2部), 生涯スポーツ(建築), ウエルネス
//	体育学修士	桂 和 仁	身体・運動科学演習(2部)
//	修士(体育学)	加 藤 雅 子	身体・運動科学演習(1部)(建築), 生涯スポーツ(1部)(GE)(情報), ウエルネス
//	修士(教育学)	河 先 真 弓	身体・運動科学演習(1部), ウエルネス
//	修士(体育学)	木 村 真奈美	ウエルネス, 生涯スポーツ(1部)(建築)(GE)(情報)
//	体育学士	島 宮 衣津子	ウエルネス
//	修士(スポーツ科学)	末 永 尚	身体・運動科学演習(1部)(建築), 生涯スポーツ(1部)(建築)
//	体育学士	高 橋 憲 治	生涯スポーツ(1部)
//	体育学修士	武 井 大 輔	身体・運動科学演習(1部), ウエルネス
//	修士(教育学)	重 藤 誠一郎	身体・運動科学演習(1部)
//	修士(体育学)	竹 澤 稔 裕	身体・運動科学演習(1部)(建築)(GE), ウエルネス
//	修士(体育学)	内 藤 裕 子	身体・運動科学演習(1部)(建築)(GE), 生涯スポーツ(建築)
//	経済学士	濱 口 和 明	身体・運動科学演習(1部)(建築)(GE), 生涯スポーツ(1部)(GE)
//	修士(教育学)	針ヶ谷 雅 子	身体・運動科学演習(1部)(建築), 生涯スポーツ(1部)(建築)(GE), ウエルネス
//	体育学士	古 谷 崇 子	身体・運動科学演習(1部)(2部)(建築)(GE), ウエルネス
//	文学修士	村 山 久美子	ウエルネス
//	社会学士	三 浦 允 行	生涯スポーツ(1部)(建築)
//	修士(体育学)	山 本 恵弥里	身体・運動科学演習(1部)(建築), 生涯スポーツ(1部)(建築)(GE)(情報), ウエルネス

教職課程(学芸員課程)

主任	教授	教育学修士、 理学士	蔵 原 清 人	現代教職論, 教育心理学, 数学教育の研究A・B, 教職総合演習、 教職実践演習, 教育実習A・B, 教師としての実践的力量の形成
幹事	准教授	博士(教育学)	尾 高 進	教育原論, 工業教育の研究A, 技術教育の研究A, 教職総合演習 教育実習A・B, 教職実践演習, 情報と職業, 教育者のための 遊びの指導法
//		文学修士	内 山 宗 昭	教育原論, 道徳教育の研究, 教育史, 教育学 I・II(1部)(2部) 教育実習A・B, 教育問題を考える, 教職総合演習、機械システム 基礎演習
講師(非)	博士(文学)		安 部 芳 絵	生徒指導論
//	文学士		石 井 英 穂	学校経営論
//	文学修士		岩 田 泉	教育心理学, 現代教職論
//	工学博士		牛 島 薫	博物館概論(1部)(2部)
//	博士(教育学)		内 田 徹	工業教育の研究A・B
//	修士(教育学)		小 嶋 晃 一	職業指導
//	修士(教育学)		斉 藤 武 雄	工業教育の研究B、教職総合演習
//	工学士		島 田 浩 行	金属加工
//	教育学修士		末 永 ひみ子	教育の思想, 教育と社会
//	理学士		杉 山 栄 一	理科教育の研究B
//	博士(工学)		鈴 木 重 徳	情報教育の研究B
//	教育学修士		豊 福 晋 平	教育工学, 教育方法論
//	教育学士		直 江 貞 夫	木材加工, 技術教育の研究B
//	修士(工学)		長 嶋 秀 幸	情報教育の研究A, B
//	教育学修士		浪 本 勝 年	{教育学特論}
//	文学士		幡 野 龍 一	教育実習指導, 生徒指導論
//	教養学士		濱 田 浄 人	博物館情報経営論(1部)(2部)
//	修士(教育学)		浜 野 兼 一	道徳教育の研究
//	理学修士		原 眞麻子	博物館概論(1部)(2部)
//	文学士		穂 積 健 児	社会教育
//	工学修士		前 島 正 裕	博物館資料論(1部)(2部)
//	博士(教育学)		丸 山 剛 史	技術教育の研究B
//	経済学修士		山 中 和 由	特別活動の研究
//	理学士		吉 岡 秀 樹	理科教育の研究A