

工学部機械工学科

令和元年度

区分	科目名	開講時期	学年	単位	授業区分	担当教員	実務該当教員
専門基礎・専門機械工学科(M)	プログラミング基礎	後期	1年	2	選択	小机わかえ、有川敬輔	小机わかえ
専門基礎・専門機械工学科(M)	機械工学プロジェクト I	前期	1年	2	必修	岩永正裕、吉岡孝和、有川敬輔、高橋肇、川崎祐二	吉岡孝和
専門基礎・専門機械工学科(M)	機械工学プロジェクト II	後期	1年	2	必修	有川敬輔、矢田直之、根本光正、林直樹、吉岡孝和、木村南、高橋肇	吉岡孝和
専門基礎・専門機械工学科(M)	機械設計法 I	前期	2年	2	必修	高橋一郎	高橋一郎
専門基礎・専門機械工学科(M)	機械製図基礎	前期	2年	1	必修	高橋一郎、山岸陽一、木村南、高橋肇、川崎祐二	高橋一郎
専門基礎・専門機械工学科(M)	機械製図ユニット	後期	2年	2	必修	今井健一郎、高橋一郎、根本光正、水野敏広、山岸陽一、高橋肇、川崎祐二	高橋一郎
専門基礎・専門機械工学科(M)	応用熱力学	前期	3年	2	選択	高石吉登	高石吉登
			合計	13			

区分	科目名	開講時期	学年	単位数	授業区分	担当教員	実務該当教員
専門基礎・専門電気電子情報工学科(E)	基礎LSI設計講座(4年生) FPGA設計講座(1年～3年生)	集中	1～4年	2	選択	東暁、工藤嗣友	工藤嗣友
専門基礎・専門電気電子情報工学科(E)	電気電子基礎ユニット	後期	1年	3	必修	下川博文、高橋宏、武尾英哉、檜原浩一、 秋野裕、伊藤雄一郎、江澤弘和	武尾英哉
専門基礎・専門電気電子情報工学科(E)	電気電子応用ユニット	後期	2年	4	必修	工藤嗣友、小室貴紀、後藤みき、瑞慶覧章 朝、高取祐介、中津原克己、秋野裕、近藤 孝雄、萩野達雄、安倍和弥	工藤嗣友
専門基礎・専門電気電子情報工学科(E)	電気電子専門ユニット	前期	3年	4	必修	板子一隆、小室貴紀、工藤嗣友、高取祐 介、秋野裕、岩瀬満雄、加藤昭夫、萩野達 雄、青木秀憲、小堀康功	工藤嗣友
			合計	13			

工学部応用化学科

令和元年度

区分	科目名	開講時期	学年	単位数	授業区分	担当教員	実務該当教員
専門基礎・専門応用化学科(C)	環境化学実験	後期	1年	2	必修	齋藤貴、高村岳樹、三好利昌	高村岳樹
専門基礎・専門応用化学科(C)	合成化学実験ユニットプログラム	前期	2年	4	選択必修	山口淳一、三枝康男、森川浩	山口淳一
専門基礎・専門応用化学科(C)	物理化学実験ユニットプログラム	後期	2年	4	選択必修	大庭武泰、石村善正、毛利邦彦	石村善正
専門基礎・専門応用化学科(C)	化学反応の応用技術	後期	2年	2	選択必修	石村善正	石村善正
専門基礎・専門応用化学科(C)	企業における課題と解決を学ぶ	前期	3年	2	必修	齋藤貴、森川浩、岩城征昭、川原陽作、緒形博、石村善正、松本明子、長谷川愛、三好利昌、山口裕二、遠田利明	岩城征昭、川原陽作、緒形博、石村善正、松本明子、長谷川愛、三好利昌、山口裕二、遠田利明
			合計	14			

工学部臨床工学科

令和元年度

区分	科目名	開講時期	学年	単位	授業区分	担当教員	実務該当教員
専門基礎・専門臨床工学科(A)	基礎医学実習	後期	1年	2	必修	大瀧保明、木浦千夏子、鈴木聡、松尾崇、山家敏彦、渡邊晃広、渡邊紳一	木浦千夏子 山家敏彦 鈴木聡 渡邊晃広
専門基礎・専門臨床工学科(A)	医用治療機器学 I (基礎)	前期	2年	2	必修	木浦千夏子	木浦千夏子
専門基礎・専門臨床工学科(A)	医用治療機器学実習	後期	2年	2	必修	山家敏彦、鈴木聡、木浦千夏子、渡邊晃広、及川陽平、鳥居一喜、川崎路浩	木浦千夏子 山家敏彦 鈴木聡 渡邊晃広 及川陽平 鳥居一喜 川崎路浩
専門基礎・専門臨床工学科(A)	生体機能代行装置学 I (基礎)	前期	2年	2	必修	木浦千夏子	木浦千夏子
専門基礎・専門臨床工学科(A)	医用機器安全管理学	前期	3年	2	必修	木浦千夏子	木浦千夏子
専門基礎・専門臨床工学科(A)	呼吸療法装置学	前期	3年	2	必修	木浦千夏子	木浦千夏子
専門基礎・専門臨床工学科(A)	生体物性工学	前期	3年	2	必修	木浦千夏子	木浦千夏子
			合計	14			

区分	科目名	開講時期	学年	単位	授業区分	担当教員	実務該当教員
専門基礎・専門情報工学科(I)	計算機概論	前期	1年	2	必修	木村誠聡	木村誠聡
専門基礎・専門情報工学科(I)	ハードウェア基礎	後期	1年	2	選択	陳幸生、木村誠聡	木村誠聡
専門基礎・専門情報工学科(I)	ネットワーク基礎論	前期	2年	2	選択	清原良三	清原良三
専門基礎・専門情報工学科(I)	ネットワークセキュリティ	後期	2年	2	選択	清原良三	清原良三
専門基礎・専門情報工学科(I)	情報工学基礎ユニット I	前期	2年	2	必修	八木勲、木村誠聡、須藤康裕、荒木一、 (横山幸久)	木村誠聡
専門基礎・専門情報工学科(I)	組み込みソフトウェア工学	後期	3年	2	選択	木村誠聡	木村誠聡
			合計	13			

区分	科目名	開講時期	学年	単位数	授業区分	担当教員	実務該当教員
専門基礎・専門情報ネットワーク・コミュニケーション学科(N)	情報ネットワーク導入ユニットⅡ	後期	1年	4	必修	岩田一、瀬林克啓、凌暁萍、岡本学	岡本学、瀬林克啓
専門基礎・専門情報ネットワーク・コミュニケーション学科(N)	情報ネットワーク概論	前期	1年	2	選択	井上哲理、岡崎美蘭	岡崎美蘭
専門基礎・専門情報ネットワーク・コミュニケーション学科(N)	ネットワーク工学	前期	2年	2	選択	岡本学	岡本学
専門基礎・専門情報ネットワーク・コミュニケーション学科(N)	情報セキュリティマネジメント	前期	2年	2	選択	岡崎美蘭	岡崎美蘭
専門基礎・専門情報ネットワーク・コミュニケーション学科(N)	電子認証	前期	3年	2	選択	岡本学	岡本学
専門基礎・専門情報ネットワーク・コミュニケーション学科(N)	ヒューマンインターフェース	前期	3年	2	選択	上平員丈	上平員丈
			合計	13			

情報学部情報メディア学科

令和元年度

区分	科目名	開講時期	学年	単位数	授業区分	担当教員	実務該当教員
専門基礎・専門情報メディア学科(D)	情報メディア導入ユニット	後期	1年	4	必修	西村広光、佐藤尚、谷中一寿、長聖、瀬林克啓、大庭孝則、井藤雄一	谷中一寿
専門基礎・専門情報メディア学科(D)	音楽論	後期	2年	2	選択	黒川真毅	黒川真毅
専門基礎・専門情報メディア学科(D)	情報メディア基礎ユニット I	前期	2年	2	必修	黒川真毅、小坂崇之、鈴木浩、服部元史、福本隆司、山内俊明、上田麻理	黒川真毅
専門基礎・専門情報メディア学科(D)	マルチメディア入門	前期	2年	2	選択	谷中一寿	谷中一寿
専門基礎・専門情報メディア学科(D)	コンピュータ音楽制作	前期	3年	2	選択	黒川真毅	黒川真毅
専門基礎・専門情報メディア学科(D)	ヒューマンインターフェース	後期	3年	2	選択	谷中一寿	谷中一寿
			合計	14			

区分	科目名	開講時期	学年	単位数	授業区分	担当教員	実務該当教員
専門基礎・専門自動車システム開発工学科(V)	カーエレクトロニクス	後期	2年	2	選択	山門誠	山門誠
専門基礎・専門自動車システム開発工学科(V)	材料力学	後期	2年	2	必修	井上秀雄	井上秀雄
専門基礎・専門自動車システム開発工学科(V)	自動車のための情報・通信入門	前期	2年	2	必修	井上秀雄	井上秀雄
専門基礎・専門自動車システム開発工学科(V)	次世代自動車安全	後期	3年	2	選択	山門誠	山門誠
専門基礎・専門自動車システム開発工学科(V)	次世代自動車情報通信	後期	3年	2	選択	脇田敏裕	脇田敏裕
専門基礎・専門自動車システム開発工学科(V)	次世代自動車制御	後期	3年	2	選択	井上秀雄	井上秀雄
専門基礎・専門自動車システム開発工学科(V)	制御工学	前期	3年	2	選択	脇田敏裕	脇田敏裕
			合計	14			

創造工学部ロボット・メカトロニクス学科

令和元年度

区分	科目名	開講時期	学年	単位	授業区分	担当教員	実務該当教員
専門基礎・専門ロボット・メカトロニクス学科(R)	Android開発実践	後期	3年	2	選択	兵頭和人、吉留忠史	兵頭和人
専門基礎・専門ロボット・メカトロニクス学科(R)	Android開発入門	前期	3年	2	選択必修	兵頭和人、吉留忠史	兵頭和人
専門基礎・専門ロボット・メカトロニクス学科(R)	ハードウェア記述言語	前期	3年	2	選択	兵頭和人	兵頭和人
専門基礎・専門ロボット・メカトロニクス学科(R)	ロボット製品設計	後期	3年	2	選択	兵頭和人	兵頭和人
専門基礎・専門ロボット・メカトロニクス学科(R)	組み込み機器設計	後期	3年	2	選択	兵頭和人、吉留忠史	兵頭和人
専門基礎・専門ロボット・メカトロニクス学科(R)	組み込み機器入門	前期	3年	2	選択必修	兵頭和人、吉留忠史	兵頭和人
専門基礎・専門ロボット・メカトロニクス学科(R)	メカトロニクス	前期	4年	2	選択	兵頭和人	兵頭和人
			合計	14			

区分	科目名	開講時期	学年	単位	授業区分	担当教員	実務該当教員
専門基礎・専門ホームエレクトロニクス開発学科(H)	C言語プログラム	後期	1年	2	必修	奥村万規子、杉村博	奥村万規子
専門基礎・専門ホームエレクトロニクス開発学科(H)	スマートハウスとエネルギー管理	後期	2年	2	必修	一色正男、杉村博、高田巖、太田真人	一色正男
専門基礎・専門ホームエレクトロニクス開発学科(H)	電気電子回路Ⅲ	前期	2年	3	必修	奥村万規子	奥村万規子
専門基礎・専門ホームエレクトロニクス開発学科(H)	ホームエレクトロニクス	前期	3年	2	必修	一色正男、長澤敦氏	一色正男
専門基礎・専門ホームエレクトロニクス開発学科(H)	エネルギーマネジメントシステム	前期	3年	2	必修	一色正男	一色正男
専門基礎・専門ホームエレクトロニクス開発学科(H)	電気電子回路設計	後期	3年	3	必修	安部恵一、奥村万規子、三栖貴行	奥村万規子
			合計	14			

区分	科目名	開講時期	学年	単位数	授業区分	担当教員	実務該当教員
専門基礎・専門応用バイオ科学科(B)	生命科学Ⅱ	後期	1年	2	必修	井上英樹、小池あゆみ	小池あゆみ
専門基礎・専門応用バイオ科学科(B)	バイオ総合演習Ⅰ	後期	2年	1	選択	栗原誠、田中理恵子	栗原誠
専門基礎・専門応用バイオ科学科(B)	細胞生物学	前期	2年	2	選択	栗原誠	栗原誠
専門基礎・専門応用バイオ科学科(B)	生化学Ⅱ	後期	2年	2	必修	栗原誠	栗原誠
専門基礎・専門応用バイオ科学科(B)	生化学Ⅰ	前期	2年	2	必修	小池あゆみ	小池あゆみ
専門基礎・専門応用バイオ科学科(B)	免疫化学	前期	3年	2	選択	栗原誠	栗原誠
専門基礎・専門応用バイオ科学科(B)	化粧品科学	後期	3年	2	選択	飯田泰広、栗原誠、五艘行信、久光一誠、米村博貴、鎌田弥生	栗原誠
			合計	13			

応用バイオ科学部栄養生命科学科 令和元年度

区分	科目名	開講時期	学年	単位数	授業区分	担当教員	実務該当教員
専門基礎・専門栄養生命科学科	臨床栄養学Ⅱ	後期	2年	2	必修	楠木伊津美、澤井明香、横山知永子	楠木伊津美
専門基礎・専門栄養生命科学科	臨床栄養学Ⅰ	前期	2年	2	必修	楠木伊津美、横山知永子	楠木伊津美
専門基礎・専門栄養生命科学科	栄養サポートチーム(NST)論	後期	3年	2	選択	楠木伊津美、高瀬淳、高橋さおり	楠木伊津美
専門基礎・専門栄養生命科学科	臨床栄養学Ⅲ	前期	3年	2	選択	楠木伊津美、澤井明香、横山知永子	楠木伊津美
専門基礎・専門栄養生命科学科	臨床栄養A臨地実習	前期	4年	3	選択	楠木伊津美、澤井明香、横山知永子	楠木伊津美
専門基礎・専門栄養生命科学科	臨床栄養B臨地実習	前期	4年	2	選択	楠木伊津美、澤井明香、横山知永子	楠木伊津美
			合計	13			

看護学部看護学科

令和元年度

区分	科目名	開講時期	学年	単位数	授業区分	担当教員	実務該当教員
専門基礎・専門看護学科(U)	基礎看護学概論	前期	1年	2	必修	中島正世	中島正世
専門基礎・専門看護学科(U)	看護技術総論	前期	1年	1	必修	中島正世、金子直美、杉山洋介、水谷郷美	中島正世、金子直美、杉山洋介、水谷郷美
専門基礎・専門看護学科(U)	基礎看護技術Ⅰ	通年	1年	2	必修	金子直美、中島正世、杉山洋介、水谷郷美	金子直美、中島正世、杉山洋介、水谷郷美
専門基礎・専門看護学科(U)	基礎看護技術Ⅱ	後期	1年	1	必修	水谷郷美、中島正世、金子直美、杉山洋介	水谷郷美、中島正世、金子直美、杉山洋介
専門基礎・専門看護学科(U)	成人看護学概論	後期	1年	1	必修	田村幸子	田村幸子
専門基礎・専門看護学科(U)	成人看護活動論Ⅰ	後期	1年	2	必修	橋本真由美、大野明美、田村幸子	橋本真由美、大野明美、田村幸子
専門基礎・専門看護学科(U)	基礎看護技術Ⅲ	前期	2年	2	必修	杉山洋介、中島正世、金子直美、水谷郷美	杉山洋介、中島正世、金子直美、水谷郷美
専門基礎・専門看護学科(U)	成人看護活動論Ⅱ	前期	2年	2	必修	大野明美、田村幸子	大野明美、田村幸子
			合計	13			