

## 工学部機械工学科

令和6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)	流れ学 I	前期	2年	2	必修	萩野 直人、木村 茂雄	萩野 直人
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	小池 利康	小池 利康
専門基礎・専門 機械工学科(M)	材料力学 I	後期	1年	2	必修	吉岡 孝和、加藤 俊二	吉岡 孝和 加藤 俊二
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	佐藤 智明、萩野 直人、小池 利康、熊谷 俊司、渡部 順一	熊谷 俊司 萩野 直人 小池 利康
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	佐藤 智明、萩野 直人、小池 利康、水野 敏広、吉川 紀夫、熊谷 俊司、渡部 順一	吉川 紀夫 熊谷 俊司 萩野 直人 小池 利康
専門基礎・専門 機械工学科(M)	機械及び電気工学実験	後期	2年	2	必修	川島 豪、佐藤 智明、渡部 武夫、中根 一朗、林 直樹、萩野 直人、吉川 紀夫、熊谷 俊司、山中 一典	吉川 紀夫 熊谷 俊司 萩野 直人
専門基礎・専門 機械工学科(M)	機械力学 I	前期	2年	2	必修	吉川 紀夫	吉川 紀夫
			合計	13			

## 工学部電気電子情報工学科

令和6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 電気電子情報工学科(E)	電子デバイス	前期	3年	2	選択	工藤 嗣友	工藤 嗣友
専門基礎・専門 電気電子情報工学科(E)	回路解析 I	前期	2年	3	選択	檜原 浩一、SENANAYAKA SHASIKA SHAMINDA	檜原 浩一 SENANAYAKA SHASIKA SHAMINDA
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	中津原 克己、工藤 嗣友、瑞慶覧 章朝、高取 祐介、端山 喜紀、酒井 清秀、SENANAYAKA SHASIKA SHAMINDA、秋野 裕、小室 貴紀、後藤 みき	中津原 克己 工藤 嗣友 瑞慶覧 章朝 端山 喜紀 酒井 清秀 SENANAYAKA SHASIKA SHAMINDA
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、工藤 嗣友、高取 祐介、端山 喜紀、酒井 清秀、曲谷 一成、磯村 雅夫、石原 学、小室 貴紀	工藤 嗣友 端山 喜紀 酒井 清秀
			合計	13			

## 工学部応用化学科

令和6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 応用化学科(C)	総合化学概論	後期	3年	2	選択	根本 泰	根本 泰
専門基礎・専門 応用化学科(C)	生物化学実験	前期	3年	1	選択	高村 岳樹、日比谷 優子、倉西 良一、金子裕明	高村 岳樹
専門基礎・専門 応用化学科(C)	化学工学基礎	後期	2年	2	選択必修	大庭 武泰	大庭 武泰
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	3	選択必修	大庭 武泰、茂野 交市、室伏 克己	大庭 武泰 茂野 交市
専門基礎・専門 応用化学科(C)	応用化学実験	前期	3年	2	選択必修	高村 岳樹、倉西 良一	高村 岳樹
専門基礎・専門 応用化学科(C)	化学技術と分離操作	前期	3年	2	選択	大庭 武泰	大庭 武泰
専門基礎・専門 応用化学科(C)	エネルギーシステムデザイン	後期	3年	2	選択	大庭 武泰	大庭 武泰
			合計	14			

## 工学部応用化学生物学科

令和6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 応用化学生物学科(C)	生命科学 I	前期	1年	2	必修	山村 晃、岩本 嗣	山村 晃 岩本 嗣
専門基礎・専門 応用化学生物学科(C)	応用化学・生物学ユニットプログラム I	前期	1年	4	必修	飯田 泰広、清水 秀信、小澤 秀夫、山下 直也、柴田 大輔、村山 美乃、齋藤 礼弥、根本 泰	清水 秀信 小澤 秀夫 村山 美乃 根本 泰
専門基礎・専門 応用化学生物学科(C)	応用化学・生物学ユニットプログラム II	後期	1年	4	必修	飯田 泰広、山村 晃、清水 秀信、森川 浩、小池 あゆみ、井上 英樹、仲亀 誠司、村田 隆、齋藤 礼弥、根本 泰、宮原 佑宜	山村 晃 清水 秀信 小池 あゆみ 井上 英樹 仲亀 誠司 根本 泰
専門基礎・専門 応用化学生物学科(C)	応用化学概論	前期	1年	1	必修	齋藤 貴、山口 淳一、山村 晃、高村 岳樹、小澤 秀夫、茂野 交市、柴田 大輔	山村 晃 高村 岳樹 小澤 秀夫 茂野 交市
専門基礎・専門 応用化学生物学科(C)	分析化学	後期	1年	2	必修	齋藤 貴、清水 秀信、小澤 秀夫、三好 利昌	清水 秀信 小澤 秀夫
専門基礎・専門 応用化学生物学科(C)	生物学概論	後期	1年	1	必修	飯田 泰広、山村 晃、野田 毅、高村 岳樹、大庭 武泰、小池 あゆみ、岩本 嗣、仲亀 誠司、小澤 秀夫、村田 隆、山下 直也、柴田 大輔、村山 美乃	山村 晃 野田 毅 高村 岳樹 大庭 武泰 小池 あゆみ 岩本 嗣 仲亀 誠司 小澤 秀夫 村山 美乃
			合計	14			

情報学部情報工学科

令和6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
専門基礎導入 情報工学科(I)	プログラミング入門A	前期	1年	3	必修	松本 一教、森 稔、信田 勝美、山口 勝己	松本 一教 森 稔 信田 勝美
専門基礎導入 情報工学科(I)	プログラミング入門B	前期	1年	3	必修	納富 一宏、鈴木 孝幸、田中 哲雄、山口 勝己	田中 哲雄
専門基礎導入 情報工学科(I)	プログラミング入門C	後期	1年	3	必修	納富 一宏、鈴木 孝幸、須藤 康裕、田中 哲雄	田中 哲雄
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	木村 誠聡、須藤 康裕、石川 敢也、岡崎 秀俊、若原 拓己	木村 誠聡 石川 敢也 岡崎 秀俊 若原 拓己
専門基礎・専門 情報工学科(I)	組み込みシステム	前期	3年	2	選択	田中 博、木村 誠聡	田中 博 木村 誠聡
			合計	13			

情報学部情報ネットワーク・コミュニケーション学科

令和6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
専門基礎導入 情報ネットワーク・コミュニケーション学科(N)	プログラミング入門A	前期	1年	3	必修	井上 哲理、樋口 駿、大平 哲史	大平 哲史
専門基礎導入 情報ネットワーク・コミュニケーション学科(N)	プログラミング入門B	前期	1年	3	必修	井上 哲理、樋口 駿、大平 哲史	大平 哲史
専門基礎導入 情報ネットワーク・コミュニケーション学科(N)	プログラミング入門C	後期	1年	3	必修	井上 哲理、瀬田 陽平、大平 哲史	大平 哲史
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)	インターネット技術	後期	2年	2	選択	塩川 茂樹	塩川 茂樹
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
			合計	13			

情報学部情報メディア学科

令和6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 情報メディア学科(D)	CGアニメーション	前期	3年	2	選択	村上 寛光	村上 寛光
専門基礎・専門 情報メディア学科(D)	ゲームグラフィックス	後期	2年	2	選択	酒井 雅裕	酒井 雅裕
専門基礎導入 情報メディア学科(D)	プログラミング入門A	前期	1年	3	必修	村上 依子、長 聖、金森 克洋、津布久 直樹、 延原 宏	村上 依子 金森 克洋 津布久 直樹 延原 宏
専門基礎導入 情報メディア学科(D)	プログラミング入門B	前期	1年	3	必修	村上 依子、長 聖、金森 克洋、津布久 直樹、 延原 宏	村上 依子 金森 克洋 津布久 直樹 延原 宏
専門基礎導入 情報メディア学科(D)	プログラミング入門C	後期	1年	3	必修	村上 依子、長 聖、金森 克洋、津布久 直樹、 延原 宏	村上 依子 金森 克洋 津布久 直樹 延原 宏
			合計	13			

情報学部情報システム学科

令和6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 情報システム学科(S)	情報システム概論	前期	1年	2	必修	河原崎徳之, 高橋勝美, 高橋良彦, 兵頭和人, 吉野和芳, 高尾秀伸, 吉満俊拓, 吉留忠史, 三枝亮, 入江慎治, 小川秀樹, 富貴原信, 根本哲也	兵頭 和人 高橋 良彦 吉満 俊拓 入江 慎治
専門基礎・専門 情報システム学科(S)	情報システムのための力学	後期	1年	2	選択	吉満俊拓	吉満 俊拓
専門基礎導入 情報システム学科(S)	プログラミング入門A	前期	1年	3	必修	前田篤彦、入江慎治	前田 篤彦 入江 慎治
専門基礎導入 情報システム学科(S)	プログラミング入門B	前期	1年	3	必修	前田篤彦、入江慎治	前田 篤彦 入江 慎治
専門基礎導入 情報システム学科(S)	プログラミング入門C	後期	1年	3	必修	前田篤彦	前田 篤彦
			合計	13			



## 創造工学部自動車システム開発工学科

令和6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 自動車システム開発工学科(V)	マルチボディダイナミクス	後期	2年	2	選択	岡崎 昭仁	岡崎 昭仁
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	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)	基礎電気回路	前期	2年	2	必修	菊池 典恭	菊池 典恭
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)	次世代自動車動力	前期	3年	2	選択	岡崎 昭仁	岡崎 昭仁
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
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
			合計	14			

## 創造工学部ロボット・メカトロニクス学科

令和6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)	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)	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、岡本 正行	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	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
			合計	14			

## 創造工学部ホームエレクトロニクス開発学科

令和6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 ホームエレクトロニクス開発学科(H)	スマートハウスと製図	前期	3年	2	必修	安部 恵一、大宮 真一	安部 恵一
専門基礎導入 ホームエレクトロニクス開発学科(H)	物理・化学ユニットプログラム	前期	2年	3	必修	藤村 陽、栗田 泰生、門田 英子、格和 純、押鐘 由理子、南葉 利道、大益 史弘、池田 久美	押鐘 由理子
専門基礎・専門 ホームエレクトロニクス開発学科(H)	デジタル音響機器と信号処理	後期	3年	2	選択	三栖 貴行、奥村 治彦	三栖 貴行
専門基礎・専門 ホームエレクトロニクス開発学科(H)	ものづくりプロジェクトⅡ	前期	2年	2	選択	金井 徳兼、三栖 貴行、山崎 洋一、広井 賀子、中山 裕之	三栖 貴行 広井 賀子
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)	スマートハウスとエネルギー管理	前期	3年	2	選択必修	杉村 博、一色 正男、高田 巖	杉村 博
			合計	14			

応用バイオ科学部応用バイオ科学科

令和6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 応用バイオ科学科(B)	バイオ製品科学	後期	2年	2	選択	市村 重俊、山村 晃、和田 理征、仲亀 誠司、佐々 義子、白谷 俊史、木村 了、米村 博貴、辻 秀人、大塚 雅之、茨木 敏郎、廣川 浩三、佐藤 秀昭、山口 斉	市村 重俊 山村 晃 仲亀 誠司
専門基礎・専門 応用バイオ科学科(B)	食品化学・微生物学実験	前期	2年	2	必修	飯田 泰広、山村 晃、清水 秀信、岩本 嗣、依田 ひろみ、齋藤 礼弥	山村 晃 清水 秀信 岩本 嗣 依田 ひろみ
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	山村 晃、依田 ひろみ	山村 晃 依田 ひろみ
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)	生化学 II	後期	2年	2	必修	山村 晃、栗原 誠	山村 晃
専門基礎・専門 応用バイオ科学科(B)	遺伝子工学	後期	2年	2	選択(選択必修)	山村 晃	山村 晃
専門基礎・専門 応用バイオ科学科(B)	分子栄養学	後期	3年	2	選択	飯田 泰広、岩本 嗣、井上 英樹	岩本 嗣 井上 英樹
			合計	13			

## 健康医療科学部看護学科

令和6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 看護学科(U)	精神看護援助論	後期	2年	2	必修	田代 誠	田代 誠
専門基礎・専門 看護学科(U)	母性看護援助論	後期	2年	2	必修	前山 直美、上田 恵	前山 直美 上田 恵
専門基礎・専門 看護学科(U)	医療安全学	前期	3年	1	必修	新実 絹代、泉山 由美子	新実 絹代 泉山 由美子
専門基礎・専門 看護学科(U)	母性看護学概論	前期	2年	1	必修	前山 直美	前山 直美
専門基礎・専門 看護学科(U)	成人看護援助論(慢性期)	前期	2年	1	必修	久松 桂子	久松 桂子
専門基礎・専門 看護学科(U)	老年看護活動論	後期	2年	1	必修	金子 直美、佐口 清美、新井 望美	金子 直美 佐口 清美 新井 望美
専門基礎・専門 看護学科(U)	小児看護援助論	後期	2年	2	必修	濱邊 富美子	濱邊 富美子
専門基礎・専門 看護学科(U)	社会福祉学	後期	2年	2	必修	西田 幸典	西田 幸典
専門基礎・専門 看護学科(U)	看護管理学	前期	3年	1	選択	新実 絹代、泉山 由美子	新実 絹代 泉山 由美子
			合計	13			

## 健康医療科学部管理栄養学科

令和6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 管理栄養学科(L)	食品分析学	前期	3年	2	選択	宮本 理人	宮本 理人
専門基礎・専門 管理栄養学科(L)	基礎栄養学概論	後期	1年	2	選択	花井 美保	花井 美保
専門基礎・専門 管理栄養学科(L)	基礎栄養学	前期	2年	2	必修	花井 美保	花井 美保
専門基礎・専門 管理栄養学科(L)	基礎栄養学実験	前期	2年	1	必修	花井 美保	花井 美保
専門基礎・専門 管理栄養学科(L)	臨床栄養学I	前期	2年	2	必修	菅野 丈夫	菅野 丈夫
専門基礎・専門 管理栄養学科(L)	応用栄養学 I	後期	2年	2	必修	三宅 理江子	三宅 理江子
専門基礎・専門 管理栄養学科(L)	応用栄養学 II	前期	3年	2	選択	三宅 理江子	三宅 理江子
			合計	13			

## 健康医療科学部臨床工学科

令和6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	渡邊 紳一、鈴木 聡、山家 敏彦、西村 宗修、川崎 路浩、馬嶋 正隆、酒井 徳昭、深澤 伸慈、永嶋 義直	鈴木 聡 山家 敏彦 西村 宗修 川崎 路浩 酒井 徳昭 深澤 伸慈
専門基礎・専門 臨床工学科(A)	生体計測機器学実習	前期	2年	2	必修	松田 康広、渡邊 紳一、大瀧 保明、鈴木 聡、西村 宗修、河口 進一、馬嶋 正隆、酒井 徳昭、深澤 伸慈、金 大永	鈴木 聡 西村 宗修 河口 進一 酒井 徳昭 深澤 伸慈 金 大永
専門基礎・専門 臨床工学科(A)	医用機器学概論	前期	1年	2	必修	山家 敏彦	山家 敏彦
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	鈴木 聡、川崎 路浩、酒井 徳昭、深澤 伸慈、及川 陽平、田口 翔太郎、志賀 拓也、土田 誠伸	鈴木 聡 川崎 路浩 酒井 徳昭 深澤 伸慈 鈴木 聡 川崎 路浩 酒井 徳昭 深澤 伸慈
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	鈴木 聡、西村 宗修、川崎 路浩、酒井 徳昭、深澤 伸慈、前田 佳孝	鈴木 聡 西村 宗修 川崎 路浩 酒井 徳昭 深澤 伸慈
専門基礎・専門 臨床工学科(A)	医用材料工学	後期	2年	2	必修	澤井 淳、清水 秀信、大瀧 保明、井上 英樹、金 大永	清水 秀信 井上 英樹 金 大永
専門基礎・専門 臨床工学科(A)	医用機器安全管理学実習	前期	3年	2	必修	鈴木 聡、西村 宗修、川崎 路浩、酒井 徳昭、深澤 伸慈、沢田 雄太、前田 佳孝	鈴木 聡 西村 宗修 川崎 路浩 酒井 徳昭 深澤 伸慈
			合計	14			