

## 土木建築学科(高校 工業)

授業科目名	担当教員
<a href="#">工学倫理</a>	広川明
<a href="#">安全工学</a>	田中茂
<a href="#">力学Ⅰ</a>	村上聖
<a href="#">力学Ⅱ</a>	重石光弘
<a href="#">工学基礎実験</a>	山口信
<a href="#">空間デザイン演習Ⅰ</a>	伊東龍一
<a href="#">空間デザイン演習Ⅱ</a>	本間里見
<a href="#">エンジニアリング・コミュニケーション</a>	柿本竜治
<a href="#">土木計画数理Ⅰ</a>	柿本竜治
<a href="#">土木計画数理Ⅱ</a>	柿本竜治
<a href="#">構造力学基礎</a>	松村政秀
<a href="#">構造力学応用</a>	松村政秀
<a href="#">情報処理基礎</a>	伊藤紘晃
<a href="#">情報処理応用</a>	石田桂
<a href="#">水質環境工学</a>	川越保徳
<a href="#">環境生態保全学</a>	皆川朋子
<a href="#">建設振動学</a>	松村政秀
<a href="#">測量学</a>	皆川朋子
<a href="#">測量実習</a>	皆川朋子
<a href="#">応用測量学</a>	金洙列
<a href="#">環境建設材料学</a>	重石光弘
<a href="#">土質力学</a>	椋木俊文
<a href="#">都市地域計画学</a>	田中尚人
<a href="#">地盤工学</a>	大谷順
<a href="#">水理学基礎</a>	辻本剛三
<a href="#">水理学応用</a>	石田桂
<a href="#">コンクリート構造学</a>	尾上幸造
<a href="#">交通計画学</a>	円山琢也
<a href="#">景観工学</a>	星野裕司
<a href="#">地域防災学</a>	竹内裕希子
<a href="#">土木デザイン</a>	椋木俊文
<a href="#">土木工学実験</a>	金洙列
<a href="#">河川工学</a>	大本照憲
<a href="#">環境地盤工学</a>	椋木俊文
<a href="#">岩盤工学</a>	佐藤晃准
<a href="#">都市計画演習</a>	円山琢也
<a href="#">公共空間デザイン</a>	星野裕司
<a href="#">CAD演習</a>	星野裕司
<a href="#">建築構造力学Ⅰ</a>	友清衣利子
<a href="#">建築構造力学Ⅱ</a>	壇一男
<a href="#">鋼構造Ⅰ</a>	友清衣利子
<a href="#">建築材料Ⅰ</a>	村上聖
<a href="#">建築材料実験</a>	山口信
<a href="#">鉄筋コンクリート構造Ⅰ</a>	村上聖
<a href="#">建築環境工学Ⅰ</a>	長谷川麻子
<a href="#">建築環境工学Ⅱ</a>	川井敬二
<a href="#">建築設備計画学</a>	長谷川麻子
<a href="#">建築設計演習Ⅰ</a>	本間里見

授業科目名	担当教員
<a href="#">建築設計演習Ⅱ</a>	本間里見
<a href="#">建築設計演習Ⅲ</a>	田中智之
<a href="#">建築設計演習Ⅳ</a>	田中智之
<a href="#">建築設計スタジオⅠ</a>	田中智之
<a href="#">建築計画Ⅰ</a>	田中智之
<a href="#">日本建築史</a>	伊東龍一
<a href="#">西洋建築史Ⅰ</a>	吉武隆一
<a href="#">都市計画</a>	本間里見
<a href="#">建築構造力学演習Ⅰ</a>	友清衣利子
<a href="#">建築構造力学演習Ⅱ</a>	壇一男
<a href="#">鋼構造Ⅱ</a>	越智健之
<a href="#">構造設計法</a>	壇一男
<a href="#">耐震構造</a>	壇一男
<a href="#">建築材料Ⅱ</a>	村上聖
<a href="#">鉄筋コンクリート構造Ⅱ</a>	村上聖
<a href="#">構造材料設計演習</a>	村上聖
<a href="#">建築環境工学Ⅲ</a>	川井敬二
<a href="#">建築環境工学演習</a>	長谷川麻子
<a href="#">デザインシミュレーション</a>	大西康伸
<a href="#">建築計画Ⅱ</a>	大西康伸
<a href="#">西洋建築史Ⅱ</a>	吉武隆一
<a href="#">近代建築史・保存論</a>	伊東龍一

## 機械数理工学科(中学/高校 数学)

授業科目名	担当教員
<a href="#">数学演習Ⅰ</a>	千葉周也
<a href="#">数学演習Ⅱ</a>	千葉周也
<a href="#">情報数学Ⅰ</a>	千葉周也
<a href="#">情報数学Ⅱ</a>	城本啓介
<a href="#">幾何学基礎</a>	千葉周也
<a href="#">ベクトル解析</a>	中村能久
<a href="#">解析学基礎</a>	北直泰
<a href="#">微分方程式</a>	金大弘
<a href="#">フーリエ解析</a>	北直泰
<a href="#">複素関数論</a>	中村能久
<a href="#">解析数学Ⅰ</a>	中村能久
<a href="#">解析数学Ⅱ</a>	北直泰
<a href="#">確率統計</a>	岩佐学
<a href="#">確率解析Ⅰ</a>	金大弘
<a href="#">確率解析Ⅱ</a>	永沼伸顕
<a href="#">統計科学Ⅰ</a>	岩佐学
<a href="#">統計科学Ⅱ</a>	岩佐学
<a href="#">集合と論理</a>	千葉周也
<a href="#">実験数学A</a>	城本啓介
<a href="#">実験数学B</a>	城本啓介
<a href="#">実験数学C</a>	中村能久
<a href="#">実験数学D</a>	中村能久
<a href="#">数学科教育Ⅰ</a>	吉村昇
<a href="#">数学科教育Ⅱ</a>	吉井貴寿
<a href="#">数学科教育Ⅲ</a>	吉井貴寿
<a href="#">数学科教育Ⅳ</a>	吉村昇

## 機械数理工学科(高校 工業)

授業科目名	担当教員
<a href="#">工学倫理</a>	広川明
<a href="#">材料力学Ⅰ</a>	森和也
<a href="#">機器製作学通論</a>	久保田章亀
<a href="#">機械設計学Ⅰ</a>	寺崎秀紀
<a href="#">熱力学Ⅰ</a>	小糸康志
<a href="#">流体力学Ⅰ</a>	川原顕磨呂
<a href="#">振動工学</a>	水本郁朗
<a href="#">制御工学Ⅰ</a>	水本郁朗
<a href="#">機械工学実験</a>	小糸康志
<a href="#">設計製図</a>	中島雄太
<a href="#">工学基礎実験</a>	寺崎秀紀
<a href="#">コンピューター情報処理基礎</a>	公文誠
<a href="#">工業材料</a>	森田康之
<a href="#">工業力学基礎</a>	中島雄太
<a href="#">工業力学</a>	久保田章亀
<a href="#">プログラミング情報処理</a>	山口晃生
<a href="#">機械製図及びCAD演習</a>	北原弘基
<a href="#">機器製作実習</a>	久保田章亀
<a href="#">プロジェクト実習</a>	久保田章亀
<a href="#">機械システム演習</a>	川原顕磨呂
<a href="#">材料力学Ⅱ</a>	川島扶美子
<a href="#">機構運動学</a>	坂本重彦
<a href="#">機械設計学Ⅱ</a>	丸茂康男
<a href="#">固体の力学</a>	黒田雅利
<a href="#">切削加工学</a>	久保田章亀
<a href="#">特殊加工学</a>	中西義孝
<a href="#">成形工学</a>	丸茂康男
<a href="#">接合工学</a>	寺崎秀紀
<a href="#">熱力学Ⅱ</a>	鳥居修一
<a href="#">伝熱工学</a>	小糸康志
<a href="#">エネルギー変換機器</a>	米本幸弘
<a href="#">流体機械</a>	吉川浩行
<a href="#">原子力工学</a>	川原顕磨呂
<a href="#">センサー工学</a>	山口晃生
<a href="#">信号処理</a>	公文誠
<a href="#">制御工学Ⅱ</a>	水本郁朗
<a href="#">ロボット工学</a>	公文誠
<a href="#">数値解析</a>	森和也
<a href="#">プロダクトデザイン演習Ⅰ</a>	大淵慶史
<a href="#">プロダクトデザイン演習Ⅱ</a>	大淵慶史
<a href="#">安全工学</a>	田中茂

## 情報電気工学科(高校 情報)

授業科目名	担当教員
<a href="#">情報と社会</a>	久我守弘
<a href="#">知的財産権</a>	岩下卓司
<a href="#">プログラミング方法論</a>	上瀧 剛
<a href="#">アルゴリズム論 I</a>	有次正義
<a href="#">プログラミング演習 I</a>	MENDONCA DOS SANTOS ISRAEL
<a href="#">アルゴリズム論 II</a>	尼崎太樹
<a href="#">コンピュータアーキテクチャ</a>	久我守弘
<a href="#">制御工学 I</a>	松永信智
<a href="#">翻訳系構成論</a>	芦原 評
<a href="#">コンピュータシステム論</a>	久我守弘
<a href="#">プログラミング演習 II</a>	木山真人
<a href="#">データベース</a>	有次正義
<a href="#">形式言語とオートマトン</a>	有次正義
<a href="#">オペレーティングシステム</a>	有次正義
<a href="#">数学演習 I</a>	久世竜司
<a href="#">情報理論</a>	常田明夫
<a href="#">コンピュータネットワーク</a>	緒方公一
<a href="#">情報セキュリティ</a>	芦原 評
<a href="#">デジタル信号処理 I</a>	宇佐川毅
<a href="#">プレゼンテーション技術</a>	山川俊貴
<a href="#">音響音声工学</a>	宇佐川毅
<a href="#">画像処理・パターン認識</a>	上瀧 剛
<a href="#">情報と職業</a>	常田明夫
<a href="#">情報科教育法 I</a>	芦原 評
<a href="#">情報科教育法 II</a>	尼崎太樹

## 情報電気工学科(高校 工業)

授業科目名	担当教員
<a href="#">工学倫理</a>	山野克明
<a href="#">安全工学</a>	田中茂
<a href="#">ものづくり入門実習</a>	嵯峨智
<a href="#">情報電気電子工学実験Ⅰ</a>	光木文秋
<a href="#">情報電気電子工学実験Ⅱ</a>	光木文秋
<a href="#">情報電気電子工学実験Ⅲ</a>	浪平隆男
<a href="#">情報電気電子工学実験Ⅳ</a>	浪平隆男
<a href="#">情報電気電子工学創造実験</a>	岡島寛
<a href="#">電気回路Ⅰ</a>	西本昌彦
<a href="#">電気回路Ⅱ</a>	岡島寛
<a href="#">電気回路演習Ⅰ</a>	田邊将之
<a href="#">電気回路演習Ⅱ</a>	山川俊貴
<a href="#">電磁気学Ⅰ</a>	松島章
<a href="#">電磁気学演習Ⅰ</a>	谷田部然治
<a href="#">論理回路</a>	飯田全広
<a href="#">論理回路演習</a>	坂田聡
<a href="#">アナログ電子回路</a>	常田明夫
<a href="#">電気計測</a>	光木文秋
<a href="#">量子力学</a>	藤吉孝則
<a href="#">電気回路Ⅲ</a>	勝木淳
<a href="#">電磁気学Ⅱ</a>	福迫武
<a href="#">電磁気学演習Ⅱ</a>	久世竜司
<a href="#">制御工学Ⅱ</a>	岡島寛
<a href="#">デジタル電子回路</a>	尼崎太樹
<a href="#">デジタル信号処理Ⅱ</a>	緒方公一
<a href="#">電力発生工学</a>	宮内肇
<a href="#">電力輸送工学</a>	宮内肇
<a href="#">電気電子材料</a>	野口祐二
<a href="#">半導体工学</a>	中村有水
<a href="#">プラズマ工学</a>	王斗艶
<a href="#">電気エネルギー変換工学</a>	佐久川貴志
<a href="#">パワーエレクトロニクス</a>	佐久川貴志
<a href="#">高電圧パルスパワー工学</a>	勝木淳
<a href="#">電気機器設計製図</a>	光木文秋
<a href="#">固体エレクトロニクス基礎</a>	中村有水

## 材料・応用化学科(高校 工業)

授業科目名	担当教員
<a href="#">工学倫理</a>	広川明
<a href="#">安全工学</a>	田中茂
<a href="#">物質材料工学基礎</a>	山崎倫昭
<a href="#">物理化学Ⅰ</a>	町田正人
<a href="#">物理化学Ⅱ</a>	町田正人
<a href="#">分析化学Ⅰ</a>	井原敏博
<a href="#">分析化学Ⅱ</a>	井原敏博
<a href="#">反応工学</a>	木田徹也
<a href="#">無機化学Ⅰ</a>	鯉沼陸央
<a href="#">有機化学Ⅰ</a>	深港豪准
<a href="#">高分子化学</a>	國武雅司
<a href="#">有機化学Ⅱ</a>	栗原清二
<a href="#">環境調和化学</a>	山口佳宏
<a href="#">量子化学</a>	杉本学
<a href="#">化学実験Ⅰ</a>	山口佳宏
<a href="#">化学実験Ⅱ</a>	大山順也
<a href="#">化学実験Ⅲ</a>	西山勝彦
<a href="#">化学実験Ⅳ</a>	杉本学
<a href="#">化学実験Ⅴ</a>	深港豪
<a href="#">生化学Ⅰ</a>	新留琢郎
<a href="#">無機化学Ⅱ</a>	伊田進太郎
<a href="#">電気化学</a>	西山勝彦
<a href="#">有機分子構造化学</a>	栗原清二
<a href="#">生化学Ⅱ</a>	森村茂
<a href="#">バイオテクノロジー</a>	新留琢郎
<a href="#">分離工学</a>	木田徹也
<a href="#">高分子物理化学</a>	國武雅司
<a href="#">結晶学</a>	峯洋二
<a href="#">結晶回折学</a>	連川貞弘
<a href="#">格子欠陥学</a>	安藤新二
<a href="#">結晶塑性学</a>	安藤新二
<a href="#">材料力学</a>	峯洋二
<a href="#">物性物理学基礎</a>	松田元秀
<a href="#">物性物理学</a>	横井裕之
<a href="#">固体物性学</a>	松田元秀
<a href="#">状態図と熱力学</a>	連川貞弘
<a href="#">固体内の拡散</a>	松田光弘
<a href="#">相変態論</a>	連川貞弘
<a href="#">材料物理化学</a>	山崎倫昭
<a href="#">材料電気化学</a>	山崎倫昭
<a href="#">プログラミング演習</a>	安藤新二
<a href="#">機械設計製図演習</a>	北原弘基

授業科目名	担当教員
<a href="#">物質材料工学実験・基礎編</a>	安藤新二
<a href="#">物質材料工学実験・応用編</a>	安藤新二
<a href="#">物質材料工学演習</a>	河村能人
<a href="#">破壊工学</a>	峯洋二
<a href="#">塑性加工学</a>	眞山剛
<a href="#">電子材料工学</a>	橋新剛
<a href="#">セラミックス材料工学</a>	松田元秀
<a href="#">機能材料学</a>	松田元秀
<a href="#">磁性材料工学Ⅰ</a>	河村能人
<a href="#">磁性材料工学Ⅱ</a>	河村能人
<a href="#">粉体加工学Ⅰ</a>	河村能人
<a href="#">粉体加工学Ⅱ</a>	河村能人
<a href="#">鉄鋼材料学</a>	峯洋二
<a href="#">非鉄金属学</a>	北原弘基
<a href="#">凝固工学</a>	小塚敏之
<a href="#">鉄鋼製錬工学</a>	小塚敏之
<a href="#">非鉄製錬工学</a>	小塚敏之
<a href="#">腐食防食学</a>	山崎倫昭

## 教育の基礎的理解に関する科目等

授業科目名	担当教員
<a href="#">教育学概論</a>	山城千秋
<a href="#">教職入門</a>	藤井美保
<a href="#">教育の制度と社会</a>	波多江俊介
<a href="#">教育心理学</a>	藤中隆久
<a href="#">特別支援教育原理</a>	千川隆
<a href="#">教育課程論</a>	中山玄三
<a href="#">道徳教育の理論と実践</a>	今井伸和
<a href="#">特別活動及び総合的な学習の時間の指導(進路指導及びキャリア教育を含む)</a>	白石陽一
<a href="#">教育方法・技術</a>	藤田豊
<a href="#">生徒指導の理論と方法</a>	疋田真紀
<a href="#">教育相談</a>	疋田真紀
<a href="#">中等教育実習 I</a>	山崎浩隆
<a href="#">中等教育実習 II</a>	山崎浩隆
<a href="#">教職実践演習(中・高)</a>	坂本昌弥