講義名	期間名	教員名
環境政策	後期	石塚正秀
工学倫理【安全】	後期	山中稔
工学倫理【電子・情報】	後期	藤本憲市
工学倫理【知能】	後期	井上恒
工学倫理【材料】	後期	掛川寿夫
人間科学	後期	井上恒
国際コミュニケーション I 【(イ)安全】	後期	角道弘文
国際コミュニケーション I 【ハ1】	後期	角道弘文
国際コミュニケーションI【ハ2】	後期	角道弘文
国際コミュニケーションI【ハ3】	後期	角道弘文
国際コミュニケーションI【ハ4】	後期	角道弘文
国際コミュニケーション I 【(ロ)安全】	後期	角道弘文
国際コミュニケーション I 【(イ)情報】	後期	角道弘文
国際コミュニケーション I 【(ロ)情報】	後期	角道弘文
国際コミュニケーション I 【(イ)知能】	後期	角道弘文
国際コミュニケーション I 【(ロ)知能】	後期	角道弘文
国際コミュニケーション I 【(イ)材料】	後期	角道弘文
国際コミュニケーション I 【(ロ)材料】	後期	角道弘文
国際コミュニケーションI【選抜】	後期	角道弘文
テクニカル・プレゼンテーション【安全】	後期	
プログラミング【(安全) 12T~】	後期	玉置哲也
プログラミング【(電子・情報) 12T~】	後期	香川考司
プログラミング【(知能) 12T~】	後期	林純一郎
プログラミング【(材料) 12T~】	後期	須崎嘉文
線形代数【安全】	後期	荒木裕行
線形代数【電子・情報】	後期	堀川洋
線形代数【知能】	後期	小水内俊介
線形代数【材料】	後期	楠瀬尚史
微分・積分【安全】	後期	岡﨑慎一郎
微分・積分【電子・情報】	後期	石井光治
微分・積分【知能】	後期	高尾英邦
微分・積分【材料】	後期	石井知彦
ベクトル解析【知能】	後期	佐藤敬子
数理演習 I 【材料】	後期集中	磯田恭佑
メカトロニクス演習 II 【12T~】	後期集中	石原秀則
水資源と水循環の科学	後期	角道弘文
流れの科学 I	後期	吉田秀典
構造力学[[	後期	吉田秀典
土質力学[[	後期	荒木裕行
住環境学	後期	鈴木達也
環境生態学	後期	小林剛
河川環境マネジメント	後期	石塚正秀
構造設計学	後期	宮本慎宏

講義名	期間名	教員名
都市防災システム工学	後期	地元孝輔
地盤工学	後期	山中稔
緑化の理論と技術	後期	小林剛
安全システム建設工学セミナー	後期	角道弘文
コンクリート・構造実験	後期	岡﨑慎一郎
水環境マネジメント演習	後期	角道弘文
構造・土質力学演習Ⅱ	後期	宮本慎宏
住環境デザイン演習	後期	玉置哲也
建築設計基礎	後期	中島 美登子
環境工学	後期	山本高広
建築法規	後期	釜床美也子
建築設計Ⅱ	後期	中島 美登子
コンパイラ	後期	香川考司
データ構造とアルゴリズム	後期	安藤一秋
アルゴリズム演習【(08T以降)電・情(信頼)】	後期	安藤一秋
論理回路【電子・情報(~17T)】	後期	亀井仁志
計算機入門 I	後期	林敏浩
データベース	後期	最所圭三
知識工学	後期	堀川洋
ソフトウェアエ学【電子・情報】	後期	高木智彦
情報理論	後期	石井光治
通信工学	後期	石井光治
信号解析	後期	丸浩一
電磁気学【電・情(信頼)】	後期	三木信彦
電子回路 I	後期	丹治裕一
応用統計解析【電子・情報】	後期	松下春奈
ヒューマンインタフェース	後期	安藤一秋
電波・光応用工学	後期	丸浩一
インタフェース	後期	神野正彦
光通信システム工学	後期	神野正彦
メディア情報処理	後期	安藤一秋
危機管理システム	後期	井面仁志
数理シミュレーション	後期	髙橋亨輔
数理演習Ⅲ【電子・情報】	後期	井面仁志
フーリエ解析	後期	堀川洋
電磁気学演習Ⅰ【電子・情報】	後期	三木信彦
メディア情報処理演習	後期	安藤一秋
ソフトウェア工学演習 I	後期	高木智彦
ソフトウェア工学Ⅲ	後期	高木智彦
情報関連法規	後期	福森聡
情報環境実験Ⅱ	後期	喜田弘司
電子情報通信実験Ⅱ	後期	三木信彦
数值解析【知能】	後期	林純一郎

システム制御 [121~]         後期         佐々木大輔           メカニズム         後期         6年末大輔           人間工学 [121~]         後期         6年末大輔           材料力学 I         後期         堤成可           勝力学 [121~]         後期         堤村幸彦           遊性加工 [121~]         後期         奥村幸彦           塑性加工 [121~]         後期         前山祥一           動機板力学 I [121~]         後期         前山祥一           型代制御 [121~]         後期         前山祥一           國体物理 [121~]         後期         前山祥一           國体物理 [121~]         後期         市工地伊知郎           頭性 力学 [121~]         後期         九水内後介           2次元 製図 [121~]         後期         大宮祐也           機械設計 I [127~]         後期         大宮祐也           3 次元 製図 [121~]         後期         大大宮祐也           3 次元 製図 [121~]         後期         新木桂輔           3 次元 製図 [121~]         後期         カ井知彦           有機化学 II         後期         カ井知彦           有機化学 II         後期         カ井知彦           有機化学 II         後期         大生輔           産 所生         「日本知彦         宮川           有機化学 II         後期         小柴後           成期 中         大生軸         企業	講義名	期間名	教員名
	光学【知能】	後期	石丸伊知郎
大田工学 [127~] 後期	システム制御【12T~】	後期	佐々木大輔
機械要素 後期 佐々木大輔 村村力学 I 後期 規成可	メカニズム	後期	石原秀則
株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式   株式	人間工学【12T~】	後期	鈴木桂輔
奈元学   知恵	機械要素	後期	佐々木大輔
後期	材料力学Ⅰ	後期	堤成可
型性加工【12T~】 後期 林純一郎   吉村英徳   画像処理【12T~】   後期   林純一郎   前山祥一   機械力学Ⅱ【12T~】   後期   前山祥一   後期   前山祥一   近期代制御【12T~】   後期   前山祥一   近期代制御【12T~】   後期   前山祥一   近期代刊門【12T~】   後期   高尾英邦   元本地   元本	熱力学【知能】	後期	奥村幸彦
画像処理【12T~】   後期   林純一郎   根紙力学Ⅱ【12T~】   後期   前山祥一   後期   高尾英邦   刊世九字【12T~】   後期   六宮祐也   八水内俊介   後期   大宮祐也   八水内俊介   2次元製図【12T~】   後期   寺尾 京平   5次元製図【12T~】   後期   六柱輔   7月知彦   7月知彦   7月和別彦   7月の嘉文   7月の嘉文   7月別彦   7月の嘉文   7月別別彦   7月の嘉文   7月の嘉文   7月別別彦   7月の嘉文   7月の嘉文   7月別別彦   7月の嘉文   7月の高文   7月の嘉文   7月の高文   7	流体力学Ⅱ【12T~】	後期	奥村幸彦
機械力学 I 【12T~】 後期 前山祥一 現代制御【12T~】 後期 前山祥一 生体医用計測【12T~】 後期	塑性加工【12T~】	後期	吉村英徳
現代制御 [12T~] 後期 前山祥一	画像処理【12T~】	後期	林純一郎
生体医用計測 [121~]         後期集中 石丸伊知郎           固体物理入門 [知能]         後期	機械力学Ⅱ【12T~】	後期	前山祥一
演奏	現代制御【12T~】	後期	前山祥一
では、	生体医用計測【12T~】	後期集中	石丸伊知郎
理性力学 [12T~] 後期 大宮祐也 機械設計 I [12T~] 後期 小水内俊介 2 次元製図 [12T~] 後期	固体物理入門【知能】	後期	高尾英邦
2次元製図	弾性力学【12T~】	後期	
後期   寺尾 京平	機械設計Ⅱ【12T~】	後期	小水内俊介
知能機械実験・実習皿【12T~】 後期 石井知彦 無機化学Ⅱ【12T~】 後期 石井知彦 看機化学Ⅱ【12T~】 後期 内橋 正浩 電磁気学Ⅱ【材料】	2次元製図【12T~】	後期	鈴木桂輔
工業材料概論 I 後期 石井知彦	3次元製図【12√~】	後期	寺尾 京平
無機化学 I 【12T~】 後期	知能機械実験・実習皿【12T~】	後期集中	鈴木桂輔
有機化学II	工業材料概論Ⅱ	後期	石井知彦
電磁気学II【材料】 後期 宮川勇人 量子力学 I【12T~】 後期 鶴町徳昭 固体物理学 I【12T~】 後期 舟橋 正浩 統計力学 後期 小柴俊 材料組織学I	無機化学 I 【12T~】	後期	
量子力学 I 【12T~】 後期 鶴町徳昭 固体物理学 II【12T~】 後期	有機化学Ⅱ	後期	舟橋 正浩
量子力学 I【12T~】 後期 鶴町徳昭 固体物理学 I【12T~】 後期 小株俊 統計力学 後期 小柴俊 材料組織学 I 後期 田中康弘 無機工業材料【12T~】 後期 海旗 生物環境材料【12T~】 後期 松田伸也 材料強度学 I【12T~】 後期 松田伸也 材料強度学 I【12T~】 後期 中康弘 精造材料プロセス【12T~】 後期 田中康弘 材料組織学 II 後期 田中康弘 材料強度学 I【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学実験 I【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学実験 I【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学実験 I【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学実験 I【12T~】 後期 須崎嘉文 材料創造工学演習 I【12T~】 後期 須崎嘉文 基礎物理学演習 【12T~】 後期 須崎嘉文	電磁気学Ⅱ【材料】	後期	
固体物理学Ⅱ【12T~】       後期       舟橋 正浩         統計力学       後期       小柴俊         材料組織学Ⅰ       後期       田中康弘         無機工業材料【12T~】       後期       馬旗         生物環境材料【12T~】       後期       松田伸也         材料強度学Ⅱ【12T~】       後期       松本洋明         材料組織学Ⅰ       後期       田中康弘         材料強度学Ⅲ【12T~】       後期       公本洋明         本洋明       中康弘         材料適造工学実験Ⅱ【12T~】       後期       小柴俊         材料創造工学実験Ⅳ【12T~】       後期       須崎嘉文         材料創造工学演習Ⅲ【12T~】       後期       須崎嘉文         材料創造工学演習Ⅲ【12T~】       後期       須崎嘉文         基礎物理学演習【12T~】       後期       額町徳昭	量子力学Ⅰ【12丁~】	後期	
<ul> <li>統計力学</li> <li>検期 小柴俊</li> <li>材料組織学I</li> <li>無機工業材料【12T~】</li> <li>後期 掛川寿夫</li> <li>固体力学入門【12T~】</li> <li>後期 松田伸也</li> <li>材料強度学耳【12T~】</li> <li>後期 松本洋明</li> <li>村料組織学II</li> <li>校期 松本洋明</li> <li>村料強度学皿【12T~】</li> <li>後期 松本洋明</li> <li>村料強度学皿【12T~】</li> <li>後期 松本洋明</li> <li>村料1000</li> <li>村期 須崎嘉文</li> <li>村料1000</li> <li>村料1000</li> <li>長期 須崎嘉文</li> <li>村料1000</li> <li>長期 須崎嘉文</li> <li>村料1000</li> <li>基礎物理学演習【12T~】</li> <li>後期 須崎嘉文</li> <li>村料1000</li> <li>基礎物理学演習【12T~】</li> <li>後期 須崎嘉文</li> <li>基礎物理学演習【12T~】</li> <li>後期 須崎嘉文</li> <li>基礎物理学演習【12T~】</li> <li>後期 須崎嘉文</li> <li>基礎物理学演習【12T~】</li> <li>後期 須崎嘉文</li> <li>基礎物理学演習【12T~】</li> <li>後期 額町徳昭</li> </ul>	固体物理学Ⅱ【12T~】	後期	
無機工業材料【12T~】 後期 馬旗 生物環境材料【12T~】 後期 掛川寿夫 固体力学入門【12T~】 後期 松田伸也 材料強度学 I 【12T~】 後期 松本洋明 構造材料プロセス【12T~】 後期 松本洋明 材料組織学 I I 後期 田中康弘 材料強度学 I 【12T~】 後期 松本洋明 材料強度学 I 【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学実験 I 【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学演習 I 【12T~】 後期 須崎嘉文 材料創造工学演習 I 【12T~】 後期 須崎嘉文 基礎物理学演習 I 【12T~】 後期 須崎嘉文	統計力学	後期	小柴俊
生物環境材料【12T~】 後期 掛川寿夫 固体力学入門【12T~】 後期 松田伸也 材料強度学 I 【12T~】 後期 梳瀬尚史 構造材料プロセス【12T~】 後期 松本洋明 材料組織学II 後期 田中康弘 材料強度学 II 【12T~】 後期 松本洋明 材料強度学 II 【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学実験 II 【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学実験 II 【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学実験 II 【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学演習 I 【12T~】 後期 須崎嘉文 材料創造工学演習 I 【12T~】 後期 須崎嘉文 基礎物理学演習 I 【12T~】 後期 須崎嘉文	材料組織学Ⅰ	後期	田中康弘
固体力学入門【12T~】       後期       松田伸也         材料強度学Ⅱ【12T~】       後期       楠瀬尚史         構造材料プロセス【12T~】       後期       松本洋明         材料組織学Ⅱ       世中康弘         材料強度学Ⅲ【12T~】       後期       松本洋明         半導体工学       後期       小柴俊         材料創造工学実験Ⅳ【12T~】       後期       小柴俊         材料創造工学演習Ⅱ【12T~】       後期       須崎嘉文         材料創造工学演習Ⅲ【12T~】       後期       須崎嘉文         基礎物理学演習【12T~】       後期       額町徳昭	無機工業材料【12T~】	後期	馮旗
固体力学入門【12T~】       後期       松田伸也         材料強度学 I 【12T~】       後期       松本洋明         材料組織学 II       後期       田中康弘         材料強度学 II 【12T~】       後期       松本洋明         半導体工学       後期       小柴俊         材料創造工学実験 II 【12T~】       後期       小柴俊         材料創造工学実験 IV 【12T~】       後期       須崎嘉文         材料創造工学演習 II 【12T~】       後期       須崎嘉文         基礎物理学演習 【12T~】       後期       須崎嘉文         基礎物理学演習 【12T~】       後期       額町徳昭	生物環境材料【12T~】	後期	掛川寿夫
材料強度学Ⅱ【12T~】 後期	固体力学入門【12T~】	後期	
材料組織学II 後期 田中康弘 材料強度学Ⅲ【12T~】 後期 松本洋明 半導体工学 後期 小柴俊 材料創造工学実験Ⅱ【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学実験Ⅳ【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学演習Ⅰ【12T~】 後期 須崎嘉文 材料創造工学演習Ⅲ【12T~】 後期 須崎嘉文 基礎物理学演習【12T~】 後期 額崎高文	材料強度学Ⅱ【12T~】	後期	楠瀬尚史
材料強度学Ⅲ【12T~】	構造材料プロセス【12T~】	後期	松本洋明
半導体工学       後期       小柴俊         材料創造工学実験IT【12T~】       後期       小柴俊         材料創造工学実験IV【12T~】       後期       小柴俊         材料創造工学演習IT【12T~】       後期       須崎嘉文         材料創造工学演習IT【12T~】       後期       須崎嘉文         基礎物理学演習【12T~】       後期       鶴町徳昭	材料組織学Ⅱ	後期	田中康弘
材料創造工学実験 I 【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学実験 I 【12T~】 後期 小柴俊 材料創造工学演習 I 【12T~】 後期 須崎嘉文 材料創造工学演習 I 【12T~】 後期 須崎嘉文 基礎物理学演習【12T~】 後期 額町徳昭	材料強度学Ⅲ【12T~】	後期	松本洋明
材料創造工学実験 II 【12T~】       後期       小柴俊         材料創造工学実験 IV 【12T~】       後期       小柴俊         材料創造工学演習 I 【12T~】       後期       須崎嘉文         材料創造工学演習 II 【12T~】       後期       須崎嘉文         基礎物理学演習【12T~】       後期       鶴町徳昭	半導体工学	後期	
材料創造工学実験IV【12T~】       後期       小柴俊         材料創造工学演習 I【12 T~】       後期       須崎嘉文         材料創造工学演習 I【12T~】       後期       須崎嘉文         基礎物理学演習【12T~】       後期       鶴町徳昭	材料創造工学実験Ⅱ【12T~】	後期	
材料創造工学演習 I 【12 T~】     後期     須崎嘉文       材料創造工学演習 I 【12 T~】     後期     須崎嘉文       基礎物理学演習【12 T~】     後期     鶴町徳昭	材料創造工学実験Ⅳ【12T~】	後期	
材料創造工学演習Ⅲ【12T~】     後期     須崎嘉文       基礎物理学演習【12T~】     後期     鶴町徳昭	材料創造工学演習 I 【12 T~】	後期	
基礎物理学演習【12T~】 後期 鶴町徳昭	材料創造工学演習Ⅲ【12T~】	後期	
W 44 44 75 75 14 14 16	基礎物理学演習【12T~】	後期	
	機能性薄膜材料	後期	田原圭志朗