

【平成31年4月10日現在】

平成31年度 授業時間割表 (前期前半・1Q)

| | | 授業時間 | | | | | | | | | | | | | | | | 1校時 | 2校時 | 3校時 | 4校時 | | | | |
|-------|-----------------|------------------|--|-----------------------------|-------------------------------------|--|---|--------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | 8:50 | 10:30 | 12:50 | 14:30 |
| | | 開始 | | | | 開始 | | | | 開始 | | | | 開始 | | | | 開始 | | | | 10:20 | 12:00 | 14:20 | 16:00 |
| | | 終了 | | | | 終了 | | | | 終了 | | | | 終了 | | | | 終了 | | | | 10:20 | 12:00 | 14:20 | 16:00 |
| 学年 | クラス | 担任 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| 第一学年 | 1組 | 柴田(尚) | 国語I 千葉(幸) | 保健体育I 柴田(尚),古内 | 基礎数学A 谷垣 | 協学実習口 (北島,本間,山田(洋),櫻庭,武田(光),関戸,権代,吉野) | II類 工学基礎実験I 奥村,高橋(学),本間,櫻庭,佐藤(拓),矢入,鈴木(知),佐藤(友),葛原,柳生 III類 空間デザイン概論 A,坂口 | 物理I 鈴木(勝) | 芸術 横山 | 英語BI 武田(淳) | 化学I 佐藤(徹) | 地理 徳竹 | 基礎数学B 田嶋 | 現代社会 宮崎(義) | 基礎数学A 谷垣 | 英語AI 窪田 | 特別活動 柴田(尚) | | | | | | | | |
| | 2組 | 谷垣 | 英語AI 窪田 | 基礎数学B 田嶋 | 保健体育I(前期) 柴田(尚),古内 | | | 基礎数学A 谷垣 | 英語BI 武田(淳) | 芸術 横山 | 地理 徳竹 | 基礎数学A 谷垣 | 現代社会 宮崎(義) | 物理I 鈴木(勝) | 現代社会 宮崎(義) | 国語I 千葉(幸) | 特別活動 谷垣 | | | | | | | | |
| | 3組 | 窪田 | 基礎数学B 田嶋 | 保健体育I 柴田(尚),古内 | 芸術 横山 | | | 基礎数学A 谷垣 | 英語AI 窪田 | 現代社会 宮崎(義) | 基礎数学A 谷垣 | 物理I 鈴木(勝) | 英語BI 武田(淳) | 特別活動 窪田 | | | | | | | | | | | |
| | 4組 | 徳竹 | 基礎数学A 谷垣 | 芸術 横山 | 保健体育I 柴田(尚),古内 | | | 基礎数学A 谷垣 | 英語BI 武田(淳) | 現代社会 宮崎(義) | 基礎数学B 田嶋 | 英語AI 窪田 | 物理I 鈴木(勝) | 特別活動 徳竹 | | | | | | | | | | | |
| 第二学年 | ロボティクス | 矢入 | 微分積分I 井海 | 化学II 遠藤(智) | 国語II 油座 | 英語AII 佐藤(和) | 保健体育II 柴田(尚),古内 | 代数幾何 井澤 | 世界史 宮崎(義) | 微分積分I 井海 | 物理II 館野 | 電気回路I 矢入,本郷,中村,佐藤(隆) | 製図 矢入 | 工学基礎実験II 矢入,鈴木(知) | 英語BII 岡崎 | 基礎数学C 徳能 | ものづくり実習 矢入 | 特別活動 矢入 | | | | | | | |
| | マテリアル環境 | 佐藤(和) | 英語AII 佐藤(和) | 世界史 徳竹 | 物理II 館野 | 代数幾何 田嶋 | 保健体育II 柴田(尚),古内 | 国語II 油座 | 基礎数学C 徳能 | 工学基礎実験II 熊谷(進),伊東,松原,関戸 | | 電気回路I 熊谷(晃) | 微分積分I 井海 | 化学II 遠藤(智) | 微分積分I 井海 | 製図 武田(光) | 英語BII 岡崎 | 特別活動 佐藤(和) | | | | | | | |
| | 機械・エネルギー | 熊谷(進) | 化学II 遠藤(智) | 物理II 館野 | ものづくり実習 石川,熊谷(進) | 基礎数学C 徳能 | 代数幾何 田嶋 | 保健体育II 柴田(尚),古内 | 微分積分I 井海 | 国語II 油座 | 英語BII 岡崎 | 電気回路I 本郷 | 製図 高橋(学),本間 | 工学基礎実験II 高橋(学),野呂,奥村,本間,佐藤(拓),山田 | 英語AII 佐藤(和) | 微分積分I 井海 | 世界史 宮崎(義) | 特別活動 熊谷(進) | | | | | | | |
| | 建築デザイン | 井海 | 世界史 徳竹 | 英語AII 佐藤(和) | 化学II 遠藤(智) | 微分積分I 井海 | 代数幾何 井澤 | 保健体育II 柴田(尚),古内 | 英語BII 岡崎 | 物理II 館野 | ものづくり実習 権代,藤田 | 建築構造概論 権代 | 建築設計製図I 坂口,塚田 | プロジェクト実習 坂口,塚田 | 基礎数学C 徳能 | 国語II 油座 | 微分積分I 井海 | 特別活動 井海 | | | | | | | |
| 第三学年 | ロボティクス | 鈴木(知) | デジタル回路 鈴木(知),野角,矢入 | アナログ回路 鈴木(知),本郷,櫻庭,佐藤(拓) | ロボポート運動機構学I 鈴木(知),伊藤(昌) | 英語BIII 飯田 | 国語III 千葉(幸),油座 | 物理III 今野 | 微分積分II 徳能 | 英語AIII 武田(淳) | 数値計算法 鈴木(知),中村,佐藤(隆) | 電気計測I 鈴木(知),佐藤(拓) | 工業力学 鈴木(知),伊藤(昌) | 電気回路II 鈴木(知),本郷,中村,佐藤(隆) | 電磁気学I 鈴木(知),佐藤(拓),若生 | ロボティクス実験I 鈴木(知),佐藤(拓),佐藤(隆),櫻庭 | 微分積分II 吉江 | プログラミングI 鈴木(知),遠藤(智),大町 | ロボティクス演習I 鈴木(知),佐藤(拓),佐藤(隆),櫻庭 | 保健体育III 柴田(尚),古内 | 特別活動 鈴木(知) | | | | |
| | マテリアル環境 | 佐藤(徹) | 有機化学I 関戸 | プログラミングI 葛原,伊東 | 英語AIII 武田(淳) | 国語III 千葉(幸),油座 | マテリアル工学実験I 北川,浅田,伊東,森(真) | | 材料物性I 柳生 | 工業力学 野呂,奥村,森(真) | 微分積分II 吉江 | 微分積分II 徳能 | 電磁気学I 熊谷(晃) | 物理III 今野 | 基礎材料学 伊東 | 英語BIII 飯田 | 保健体育III 柴田(尚),古内 | 特別活動 佐藤(徹) | | | | | | | |
| | 機械・エネルギー | 本間 | 設計製図I 本間 | 微分積分II 徳能 | 機構学 渡辺 | 物理III 鯉淵 | 機械工作法I 高橋(学) | 工作実習 野呂,高橋(学) | 材料物性I 柳生 | 工業力学 野呂,奥村,森(真) | プログラミングI 北島 | 英語AIII 岡崎 | 英語BIII 飯田 | 電磁気学I 若生,佐藤(拓) | 電気回路II 本郷 | 微分積分II 吉江 | 国語III 千葉(幸),油座 | 保健体育III 柴田(尚),古内 | 設計製図I 本間 | 特別活動 本間 | | | | | |
| | 建築デザイン | 権代 | 英語BIII 飯田 | 建築計画 坂口,塚田 | フィールドワーク 坂口,塚田 | 建築構造力学I 藤田 | 建築史 相模 | 英語AIII 窪田 | 建築設計製図II 坂口,小林,塚田 | 建築デザイン演習A 坂口,小林,塚田 | 微分積分II 吉江 | 物理III 鯉淵 | 建築環境工学I 小林 | 微分積分II 徳能 | 国語III 千葉(幸),油座 | 保健体育III 柴田(尚),古内 | 人間工学 伊師 | 特別活動 権代 | | | | | | | |
| | 3年生日本語 [留学生] | | | | 【4時間目】 日本語 立花 | | | | 【4時間目】 日本語 佐藤和美 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第四学年 | 機械システム | 高橋(学) | 熱力学A 石川 | 総合セミナー PM総セミ担当 | 解析学 永弘 | テクニカルライティング 高橋(学) | 設計製図IVA 石川 | 化学概論 遠藤(智) | 電気機器 山田(洋) | 電気工学概論 本郷 | 応用物理C 西嶋 | 英語IV 佐藤(和) | 材料力学II 奥村 | 流体力学A 永弘 | エンジニアリングデザイン概論 北島,野呂,遠藤(昇) | 健康とスポーツ 平間 | 設計製図IVA 石川 | 工学実験IA 石川,永弘,佐藤(一),野呂,高橋(学),渡辺 | | | | | | | |
| | 電気システム | 佐藤(隆) | 電気工学実験IV(前) 若生,山田(洋),佐藤(拓),矢入,柳生,伊藤(高),今野 | 電気工学演習II(前) 山田(洋) | 協学実習口 | テクニカルライティング 野角,矢入 | 化学概論 遠藤(智) | 電磁気学II 野角 | 応用物理II 西嶋 | 健康とスポーツ 柴田(尚) | 電気計測II 柳生 | 電気機器II 山田(洋) | 英語IV 佐藤(和) | 応用数学 中村 | エンジニアリングデザイン概論 遠藤(昇),北島 | 総合セミナー PE卒研担当 | 人文科学 佐藤(和),飯田,徳竹 | | | | | | | | |
| | マテリアル環境 | 北川 | エンジニアリングデザイン概論 葛原,遠藤(昇),北島 | 材料力学 熊谷(進) | 環境分析実験 葛原,佐藤(友),伊東,関戸,森(真),熊谷(晃) | 物理化学A 北川 | 有機化学II 松原 | 応用物理IIA 今野 | 英語IV 飯田 | 材料組織学C 武田(光) | 解析学 鯉淵 | 機器分析 葛原 | 化学概論 関戸 | 健康とスポーツ 平間 | マテリアル工学実験II 松原,武田(光),佐藤(友),熊谷(進) | 総合セミナー S総セミ担当,遠藤(智),今野,佐藤(徹),鈴木(勝) | | | | | | | | | |
| | 建築デザイン | 飯藤 | 建築構造学I 吉野 | 建築材料II 権代 | 建築数理 飯藤 | 建築設計製図IV 坂口,内山 | | 英語IV 飯田 | 総合セミナー PA総セミ担当 | 建築実験実習 飯藤,藤田,権代,吉野 | | 健康とスポーツ 古内 | エンジニアリングデザイン概論 吉野,遠藤(昇),北島 | 建築構造力学II 吉野 | 都市計画 小地沢 | 公共施設計画I 坂口 | 建築構造力学II 藤田 | | | | | | | | |
| | 4年生日本語 [留学生] | | | | 【5時間目】 日本語 立花 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第五学年 | 機械システム | 野呂 | 生産工学 渡辺 | 社会科学 武田(淳),窪田,宮崎(義) | 設計製図V 野呂 | 設計製図V 野呂 | 化学工学概論 奥村 | システム工学概論 伊藤(昌) | 材料強度学 佐藤(一) | 卒業研究 PM卒研担当 | 生物学 太田 | 工学実験IIA 石川,伊藤(昌),佐藤(一),渡辺,奥村 | | 卒業研究 PM卒研担当 | | | | | | | | | | | |
| | 電気システム | 櫻庭 | 半導体工学 櫻庭 | | 電気機器III 若生 | 卒業研究 PE卒研担当 | 制御工学II 中村 | 機械工学概論 鯉淵 | 電気法規施設管理 伊藤(高) | 電気工学実験V 中村,櫻庭,野角,佐藤(隆),古瀬 | | 知的財産概論 吉川 | | | | | | | | | | | | | |
| | マテリアル環境 | 葛原 | 化学プロセス工学 北川 | | 機能材料 浅田,松原 | 卒業研究 S卒研担当 | 有機材料 熊谷(晃),関戸 | 加工プロセス工学 森(真) | 卒業研究 S卒研担当 | セラミックス材料 佐藤(友) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 建築デザイン | 相模 | 建築構造力学III 飯藤 | | 設備工学II 小林 | 卒業研究 PA卒研担当 | 建築施工 西村 | 卒業研究 PA卒研担当 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4年生日本語 [留学生] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 専攻科一年 | 生産システム工学 | 英語I 岡崎 | 日本語表現 油座,千葉(幸) | 線形代数学 徳能 | 並列開講:生物化学,知能情報システム論 佐藤(徹),矢入,大町 | 専攻研究 専攻研究担当 | 固体物性工学 鈴木(勝) | 創造工学演習 創造工学演習担当 | 並列開講:応用物理学,組織制御学 今野,浅田 | 技術者倫理 葛原,宮崎(義) | 専攻研究 専攻研究担当 | 地球環境と都市 川村 | 並列開講:環境化学概論,応用信号処理論 関戸,本郷 | 専攻実験 専攻実験担当 | ナノテクノロジー 櫻庭 | 並列開講:伝熱論,情報ネットワーク特論 石川,遠藤(昇) | | | | | | | | | |
| | 建築デザイン学 | 英語I 岡崎 | 日本語表現 油座,千葉(幸) | 線形代数学 徳能 | 生物化学 佐藤(徹) | 応用物理学 本郷,飯藤 | 創造工学演習 創造工学演習担当 | 技術者倫理 葛原,宮崎(義) | 専攻研究 専攻研究担当 | 地球環境と都市 川村 | 環境化学概論 関戸 | 専攻実験 専攻実験担当 | 建築設計製図 坂口 | | | | | | | | | | | | |
| 専攻科二年 | 生産システム工学 | エンジニアリング実習 本郷 | 英語II 飯田,岡崎 | 電子機能デバイス 鈴木(勝),熊谷(晃) | 専攻研究 専攻研究担当 | シミュレーション工学 北川,遠藤(昇) | 生体工学 濱西 | 専攻研究 専攻研究担当 | 物質化学 北川,関戸 | データ解析学 矢入 | 専攻研究 専攻研究担当 | システム制御工学 伊藤(昌),中村 | | | | | | | | | | | | | |
| | 建築デザイン学 | エンジニアリング実習 本郷 | 英語II 飯田,岡崎 | 色彩工学 大町 | 専攻研究 専攻研究担当 | シミュレーション工学 北川,遠藤(昇) | 専攻研究 専攻研究担当 | データ解析学 矢入 | 専攻研究 専攻研究担当 | | | | | | | | | | | | | | | | |

【平成31年4月10日現在】

平成31年度 授業時間割表 (前期後半・2Q)

| | | 授業時間 | | | | | | | | | | | | | | | | 1校時 | 2校時 | 3校時 | 4校時 | | | | | |
|------------|------------------|-------------------|--|---------------------------------|---|--|--------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---|-----------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------|---------------|--|
| | | 月 | | | | 火 | | | | 水 | | | | 木 | | | | 金 | | | | 開始 | 終了 | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 8:50 | 10:30 | 12:50 | 14:30 | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 10:20 | 12:00 | 14:20 | 16:00 | |
| 第一学年 | 1組 | 柴田(尚) | 国語I 千葉(幸) | 保健体育I 柴田(尚),古内 | 基礎数学A 谷垣 | 協学実習口 総合工学基礎 (北島,本間,山田(洋),櫻庭,武田(光),関 戸,権代,吉野) | | | | 物理I 鈴木(勝) | 芸術 横山 | 英語BI 武田(淳) | | 化学I 佐藤(徹) | 地理 徳竹 | 基礎数学B 田嶋 | | 現代社会 宮崎(義) | 基礎数学A 谷垣 | 英語AI 窪田 | 特別活動 柴田(尚) | | | | | |
| | 2組 | 谷垣 | 英語AI 窪田 | 基礎数学B 田嶋 | 保健体育I 柴田(尚),古内 | | | | | 基礎数学A 谷垣 | 英語BI 武田(淳) | 芸術 横山 | | 地理 徳竹 | 化学I 佐藤(徹) | 基礎数学A 谷垣 | | 物理I 鈴木(勝) | 現代社会 宮崎(義) | 国語I 千葉(幸) | 特別活動 谷垣 | | | | | |
| | 3組 | 窪田 | 基礎数学B 田嶋 | 保健体育I 柴田(尚),古内 | 芸術 横山 | | | | | 国語I 千葉(幸) | 化学I 佐藤(徹) | 地理 徳竹 | | 基礎数学A 谷垣 | 英語AI 窪田 | 現代社会 宮崎(義) | | 基礎数学A 谷垣 | 物理I 鈴木(勝) | 英語BI 武田(淳) | 特別活動 窪田 | | | | | |
| | 4組 | 徳竹 | 基礎数学A 谷垣 | 芸術 横山 | 保健体育I 柴田(尚),古内 | | | | | 化学I 佐藤(徹) | 国語I 千葉(幸) | 基礎数学A 谷垣 | | 現代社会 宮崎(義) | 基礎数学B 田嶋 | 英語AI 窪田 | | 地理 徳竹 | 英語BI 武田(淳) | 物理I 鈴木(勝) | 特別活動 徳竹 | | | | | |
| 第二学年 | ロボティクス | 矢入 | 微分積分I 井海 | 化学II 遠藤(智) | 国語II 油座 | | 英語AII 佐藤(和) | 保健体育II 柴田(尚),古内 | 代数幾何 井澤 | 世界史 宮崎(義) | 微分積分I 井海 | 物理II 館野 | | 電気回路I 矢入,本郷,中村,佐 藤(隆) | 製図 矢入 | 工学基礎実験II 矢入,鈴木(知) | | 英語BII 岡崎 | 基礎数学C 徳能 | ものづくり実習 矢入 | 特別活動 矢入 | | | | | |
| | マテリアル環境 | 佐藤(和) | 英語AII 佐藤(和) | 世界史 徳竹 | 物理II 館野 | | 代数幾何 田嶋 | 保健体育II 柴田(尚),古内 | 国語II 油座 | | 基礎数学C 徳能 | 工学基礎実験II 熊谷(進),伊東,松原,関戸 | | 電気回路I 熊谷(晃) | 微分積分I 井海 | 化学II 遠藤(智) | | 微分積分I 井海 | 製図 武田(光) | 英語BII 岡崎 | 特別活動 佐藤(和) | | | | | |
| | 機械・エネルギー | 熊谷(進) | 化学II 遠藤(智) | 物理II 館野 | ものづくり実習 石川,熊谷(進) | | 基礎数学C 徳能 | 代数幾何 田嶋 | 保健体育II 柴田(尚),古内 | | 微分積分I 井海 | 国語II 油座 | 英語BII 岡崎 | | 電気回路I 本郷 | 製図 高橋(学),本間 | 工学基礎実験II 高橋(学),野呂,奥村, 本間,佐藤(拓),山田 | | 英語AII 佐藤(和) | 微分積分I 井海 | 世界史 宮崎(義) | 特別活動 熊谷(進) | | | | |
| | 建築デザイン | 井海 | 世界史 徳竹 | 英語AII 佐藤(和) | 化学II 遠藤(智) | | 微分積分I 井海 | 代数幾何 井澤 | 保健体育II 柴田(尚),古内 | | 英語BII 岡崎 | 物理II 館野 | ものづくり実習 権代,藤田 | | 建築構造概論 権代 | 建築設計製図I 坂口,塚田 | プロジェクト実習 坂口,塚田 | | 基礎数学C 徳能 | 国語II 油座 | 微分積分I 井海 | 特別活動 井海 | | | | |
| 第三学年 | ロボティクス | 鈴木(知) | デジタル回路 鈴木(知),野角,矢 入 | アナログ回路 鈴木(知),本郷,櫻 庭,佐藤(拓) | ロボット運動機構学I 鈴木(知),伊藤(昌) | | 英語BIII 飯田 | | 国語III 千葉(幸),油座 | 物理III 今野 | 微分積分II 徳能 | | 英語AIII 武田(淳) | 数値計算法 鈴木(知),中村,佐 藤(隆) | 電気計測I 鈴木(知),佐藤(拓) | 工業力学 鈴木(知),伊藤(昌) | | 電気回路II 鈴木(知),本郷,中 村,佐藤(隆) | 電磁気学I 鈴木(知),野角,若 生 | ロボティクス実験I 鈴木(知),佐藤(隆) | 微分積分II 吉江 | プログラミングI 鈴木(知),遠藤 (昇),大町 | ロボティクス演習I 鈴木(知),佐藤(拓),佐 藤(隆),櫻庭 | 保健体育III 柴田(尚),古内 | 特別活動 鈴木(知) | |
| | マテリアル環境 | 佐藤(徹) | 有機化学I 関戸 | プログラミングI 葛原,伊東 | 英語AIII 武田(淳) | | 国語III 千葉(幸),油座 | マテリアル工学実験I 北川,浅田,伊東,森(真) | | | 材料物性I 柳生 | 工業力学 野呂,奥村,森(真) | 微分積分II 吉江 | | 微分積分II 徳能 | 電磁気学I 熊谷(晃) | 物理III 今野 | | 基礎材料学 伊東 | 英語BIII 飯田 | 保健体育III 柴田(尚),古内 | 特別活動 佐藤(徹) | | | | |
| | 機械・エネルギー | 本間 | 設計製図I 本間 | 微分積分II 徳能 | 機構学 渡辺 | | 物理III 鯉淵 | 機械工作法I 高橋(学) | 工作実習 野呂,高橋(学) | | 材料物性I 柳生 | 工業力学 野呂,奥村,森(真) | プログラミングI 北島 | 英語AIII 岡崎 | 英語BIII 飯田 | 電磁気学I 若生,佐藤(拓) | 電気回路II 本郷 | 微分積分II 吉江 | 国語III 千葉(幸),油座 | 保健体育III 柴田(尚),古内 | 設計製図I 本間 | 特別活動 本間 | | | | |
| | 建築デザイン | 権代 | 英語BIII 飯田 | 建築計画 坂口,塚田 | フィールドワーク 坂口,塚田 | | 建築構造力学I 藤田 | 建築史 相模 | 英語AIII 窪田 | | 建築設計製図II 坂口,小林,塚田 | 建築デザイン演習 A 坂口,小林,塚田 | 微分積分II 吉江 | | 物理III 鯉淵 | 建築環境工学I 小林 | 微分積分II 徳能 | 国語III 千葉(幸),油座 | 保健体育III 柴田(尚),古内 | 人間工学 伊師 | 特別活動 権代 | | | | | |
| | 3年生日本語 [留学生] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第四学年 | 機械システム | 高橋(学) | 熱力学A 石川 | 総合セミナー PM総セミ担当 | 解析学 永弘 | | テクニカルライテ ィング 高橋(学) | 設計製図IVA 石川 | 化学概論 遠藤(智) | | 設計製図IVA 石川 | 応用物理C 西嶋 | 英語IV 佐藤(和) | 材料力学II 奥村 | 流体力学A 永弘 | エンジニアリングデ ザイン概論 北島,野呂,遠藤(昇) | 健康とスポーツ 平間 | | 工学実験IA 石川,永弘,佐藤(一),野呂,高橋(学),渡辺 | | | | | | | |
| | 電気システム | 佐藤(隆) | 電気工学実験IV(前) 若生,山田(洋),佐藤(拓),矢入,柳生,伊 藤(高),今野 | 電気工学演習II (後) 若生 | | 協学実習 | テクニカルライテ ィング 野角,矢入 | 化学概論 遠藤(智) | 電磁気学II 野角 | | 応用物理III 西嶋 | 健康とスポーツ 柴田(尚) | 電気計測II 柳生 | | 電気回路III 若生 | 英語IV 佐藤(和) | 応用数学 中村 | | エンジニアリングデ ザイン概論 遠藤(昇),北島 | 総合セミナー PE卒研担当 | 人文科学 佐藤(和),飯田,徳 竹 | | | | | |
| | マテリアル環境 | 北川 | エンジニアリングデ ザイン概論 葛原,遠藤(昇),北島 | 材料力学 熊谷(進) | 環境分析実験 葛原,佐藤(友),伊東, 関戸,森(真),熊谷(晃) | | 物理化学A 北川 | 有機化学II 松原 | 応用物理IIA 今野 | 英語IV 飯田 | | 材料組織学C 武田(光) | 解析学 鯉淵 | 機器分析 葛原 | | 化学概論 関戸 | 健康とスポーツ 平間 | マテリアル工学実験II 松原,武田(光),佐藤 (友),熊谷(進) | | 材料物性II 浅田 | 総合セミナー S総セミ担当,遠藤(智), 今野,佐藤(徹),鈴木 (勝) | | | | | |
| | 建築デザイン | 飯藤 | 建築構造学I 吉野 | 建築材料II 権代 | 建築数理 飯藤 | | 建築設計製図IV 坂口,内山 | | 英語IV 飯田 | 総合セミナー PA総セミ担当 | | 建築実験実習 飯藤,藤田,権代,吉野 | | 健康とスポーツ 古内 | エンジニアリングデ ザイン概論 吉野,遠藤(昇),北島 | 建築構造力学II 吉野 | 都市計画 小地沢 | 公共施設計画I 坂口 | 建築構造力学II 藤田 | | | | | | | |
| | | 4年生日本語 [留学生] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第五学年 | 機械システム | 野呂 | 生産工学 渡辺 | | 設計製図V 野呂 | | 設計製図V 野呂 | 化学工学概論 奥村 | | | ロボット工学 伊藤(昌) | 有機・無機材料 佐藤(一) | 卒業研究 PM卒研担当 | | 工学実験IIA 石川,伊藤(昌),佐藤(一),渡辺,奥村 | | | | 卒業研究 PM卒研担当 | | | | | | | |
| | 電気システム | 櫻庭 | 半導体工学 櫻庭 | 社会科学 武田(淳),窪田,宮 崎(義) | デジタル信号処 理 本郷 | | 卒業研究 PE卒研担当 | | 特別講義 | | 機械工学概論 鯉淵 | | | | 電気工学実験V 中村,櫻庭,野角,佐藤(隆),古瀬 | | 環境工学 関戸 | 電気工学実験V 中村,櫻庭,野角,佐藤(隆),古瀬 | | | | | | | | |
| | マテリアル環境 | 葛原 | 化学プロセス工学 北川 | | | | 機能材料 浅田,松原 | 卒業研究 S卒研担当 | 有機材料 熊谷(晃),関戸 | | 加工プロセス工学 森(真) | 卒業研究 S卒研担当 | | | セラミックス材料 佐藤(友) | | | 電気化学 葛原 | 構成材料B 熊谷(進),伊東 | | | | | | | |
| | 建築デザイン | 相模 | 建築構造力学III 飯藤 | | 測量 権代 | | 設備工学II 小林 | 卒業研究 PA卒研担当 | | 建築施工 西村 | | 卒業研究 PA卒研担当 | | | 卒業研究 PA卒研担当 | | | 建築設計製図V 小林,塚田,非常勤A | | | | | | | | |
| 専攻科一年専攻科二年 | コース | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | 生産システム工学 | 英語I 岡崎 | 日本語表現 油座,千葉(幸) | 線形代数学 徳能 | 並列開講:生物化学,知 能情報システム論 佐藤(徹),矢入,大町 | 専攻研究 専攻研究担当 | 固体物性工学 鈴木(勝) | 創造工学演習 創造工学演習担当 | | 並列開講:応用物 理学,組織制御学 今野,浅田 | 専攻研究 専攻研究担当 | | | 専攻実験 専攻実験担当 | 地球環境と都市 川村 | 並列開講:環境化学概 論,応用信号処理論 関戸,本郷 | 専攻実験 専攻実験担当 | | ナノテクノロジー 櫻庭 | 並列開講:伝熱論,情 報ネットワーク特論 石川,遠藤(昇) | | | | | | |
| 建築デザイン学 | 英語I 岡崎 | 日本語表現 油座,千葉(幸) | 線形代数学 徳能 | 生物化学 佐藤(徹) | 応用物理学 本郷,飯藤 | 創造工学演習 創造工学演習担当 | | 専攻研究 専攻研究担当 | | 専攻実験 専攻実験担当 | 地球環境と都市 川村 | 環境化学概論 関戸 | 専攻実験 専攻実験担当 | | 建築設計製図 坂口 | | | | | | | | | | | |
| 生産システム工学 | エンジニアリング実習 本郷 | | 英語II 飯田,岡崎 | 電子機能デバイス 鈴木(勝),熊谷(晃) | | | | 専攻研究 専攻研究担当 | シミュレーション工学 北川,遠藤(昇) | 生体工学 濱西 | | 専攻研究 専攻研究担当 | 物質化学 北川,関戸 | データ解析学 矢入 | 専攻研究 専攻研究担当 | システム制御工学 伊藤(昌),中村 | | | | | | | | | | |
| 建築デザイン学 | エンジニアリング実習 本郷 | | 英語II 飯田,岡崎 | 色彩工学 大町 | | | | 専攻研究 専攻研究担当 | シミュレーション工学 北川,遠藤(昇) | | 専攻研究 専攻研究担当 | データ解析学 矢入 | 専攻研究 専攻研究担当 | | | | | | | | | | | | | |