

カリキュラム・ポリシーに対応する授業科目の流れ図

複合工学専攻（機械工学コース）

CP	専攻科1、2年		
1	複素関数論 応用英語1 日本語概説	応用解析学 応用英語2	応用科学
2	力学特論 流体力学 塑性力学 機械工学専攻演習 現代制御理論	シーケンス制御 熱移動論 生産システム工学 機械工学専攻実験 計算法学	応用解析特論 エネルギー工学 トライボロジー 機械工学ゼミナール
3	技術者倫理 産業財産権	システムデザイン プロジェクトデザイン	環境技術 経営工学
4	実務研修Ⅰ 特別研究Ⅰ	実務研修Ⅱ 特別研究Ⅱ	

カリキュラム・ポリシーに対応する授業科目の流れ図

複合工学専攻（電気電子創造工学コース）

CP	専攻科 1、2 年		
1	複素関数論 応用英語 1 日本語概説	応用解析学 応用英語 2	応用科学
2	材料物性特論 電磁エネルギー工学 電気エネルギー論 情報セキュリティ論 電気電子創造工学演習	電離気体力学 光応用工学論 システム制御論 ディジタル通信 電気電子創造工学専攻実験	高周波工学 計測システム論 ロボット工学特論 画像情報工学
3	技術者倫理 産業財産権	システムデザイン プロジェクトデザイン	環境技術 経営工学
4	実務研修Ⅰ 特別研究Ⅰ	実務研修Ⅱ 特別研究Ⅱ	

カリキュラム・ポリシーに対応する授業科目の流れ図

複合工学専攻（物質工学コース）

CP	専攻科1、2年		
1	複素関数論 応用英語1 日本語概説	応用解析学 応用英語2	応用科学 化学数学
2	分子構造論 複合材料 有機合成化学 生物素材工学論 分離工学 物質工学ゼミナールⅠ 物質工学演習 情報処理	機器分析特論 腐食工学 触媒化学 生物機能化学 生物化学工学 物質工学ゼミナールⅡ 物質工学専攻実験	有機材料 生命工学 物質工学ゼミナールⅢ
3	技術者倫理 産業財産権	システムデザイン プロジェクトデザイン	環境技術 経営工学
4	実務研修Ⅰ 特別研究Ⅰ	実務研修Ⅱ 特別研Ⅱ	

カリキュラム・ポリシーに対応する授業科目の流れ図

複合工学専攻（建築学コース）

CP	専攻科 1、2 年		
1	複素関数論 応用英語 1 日本語概説	応用解析学 応用英語 2	応用科学 建築数学
2	まちづくり論 地域設計 I 建築CAD・CG 環境デザイン論 建築耐震設計論 都市防災論 建築高機能材料工学	地域施設計画論 地域設計 II 設備システム論 鋼・合成構造論 鉄筋コンクリート構造論 バリアフリー・デザイン論	文化財保存論 建築構造解析学
3	技術者倫理 産業財産権	システムデザイン プロジェクトデザイン	環境技術 経営工学
4	実務研修 I 特別研究 I	実務研修 II 特別研究 II	