

工学部 化学システム工学科

専門教育科目カリキュラム

(2024年度入学生適用) ●必修科目 ▲選択科目

| | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | | | | |
|--------|---|--|---|--|---|---|---|---|
| 工学共通科目 | <ul style="list-style-type: none">●微分積分I●線形代数I●力学A●基礎物理化学A●基礎物理化学B●物理学実験 | <ul style="list-style-type: none">●化学実験▲微分積分II▲線形代数II▲力学B▲物理学A | <ul style="list-style-type: none">▲統計▲微分積分IV▲関数論 | <ul style="list-style-type: none">▲物理学C▲力学C | <ul style="list-style-type: none">▲基礎防災学 | <ul style="list-style-type: none">▲数理統計I | | |
| 専門教育科目 | <ul style="list-style-type: none">●キャリアデザイン●化学工学と社会●基礎無機化学●基礎有機化学I●基礎有機化学II | <ul style="list-style-type: none">●分析化学●化学工学計算法▲グラフィックデザイン▲工業無機材料 | <ul style="list-style-type: none">●化学工学演習I●化学工学実験I●技術者倫理●生物科学●情報処理基礎●化学工学プログラミング | <ul style="list-style-type: none">●応用物理化学●化学反応速度論●流体工学△機器分析△量子化学概論△工業微生物学概論 | <ul style="list-style-type: none">●化学工学演習II●化学工学実験II●外書講読・コミュニケーション●反応工学 | <ul style="list-style-type: none">●研究開発序論●地球環境科学▲機械的分離工学▲電気工学通論 | <ul style="list-style-type: none">▲医療薬理化学▲生物化学工学△総合工業論 | <ul style="list-style-type: none">●化学工学演習III●化学工学演習IV●化学工学特別講義●卒業論文△エネルギー工学概論 |
| | | <p>化学 工 学</p> | <ul style="list-style-type: none">●化学工学数学●粉粒体工学 | <ul style="list-style-type: none">△工業有機化学△環境安全工学△工業無機化学 | <ul style="list-style-type: none">●伝熱工学●拡散分離工学●物質移動工学I●輸送現象 | <ul style="list-style-type: none">●化学プロセス工学●プロセスシステム工学△無機製造化学△触媒プロセス工学 | <ul style="list-style-type: none">△工業有機材料△物質移動工学II△応用物性工学 | <ul style="list-style-type: none">●化学装置設計△高分子化学 |
| | | <p>分子 工 学</p> | <ul style="list-style-type: none">●工業有機化学●環境安全工学●工業無機化学 | <ul style="list-style-type: none">△化学工学数学△粉粒体工学 | <ul style="list-style-type: none">●無機製造化学●触媒プロセス工学●工業有機材料●物質移動工学II | <ul style="list-style-type: none">●応用物性工学△伝熱工学△拡散分離工学△物質移動工学I | <ul style="list-style-type: none">△輸送現象△化学プロセス工学△プロセスシステム工学 | <ul style="list-style-type: none">●高分子化学△化学装置設計 |