

自動車システム工学専攻 授業科目図

| 分野 | 開 講 年 次 | | | | |
|------------------------------|---------------------|-----------------|-------------|------------|-------------|
| | 1 年 次 | | 2 年 次 | | |
| | セ | メ | ス | タ | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 共通科目 | 自動車システム工学 特別セミナー | 自動車システム工学特別実験演習 | | | |
| | 自動車システム工学 特別講義 | 自動車システム工学特別報告 | | | |
| 自動車システム基礎科目 エンジン・ダイナミクス科目 | | | 科学技術英語特論 | | |
| | 応用数学・力学特論 | 振動・制御工学特論 | 流体エネルギー工学 | | |
| | | 自動車エレクトロニクス工学 | シミュレーション計算学 | | |
| | | 自動車システム・ダイナミクス | | タイヤ工学 | |
| | アドバンスト・エンジンシステム | | | 代替エネルギー自動車 | |
| | 開発・設計・生産工学科目 | 自動車材料強度学 | 自動車造形デザイン | | 自動車開発設計工学特論 |
| | | 自動車機器強度学 | 自動車機器要素設計 | | |
| | | | 環境工学 | | |
| | 安全・環境科目 | | | | |



必修科目



選択科目

留学生、社会人で授業科目を主として履修する者は、自動車システム工学特別実験演習（必修10単位）に代えて、自動車システム工学特別報告（必修4単位）を修得する。