

履修モデル：自動車工学

機械力学，内燃機関工学

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
偏微分方程式論Ⅰ	機械力学特論	機械振動学特論Ⅰ	システム制御特論
偏微分方程式論Ⅱ	機械制御特論	機械振動学特論Ⅱ	デジタルシステム制御特論
量子力学特論Ⅰ	内燃機関工学特論Ⅰ	衝撃工学特論	建築振動工学特論Ⅰ
量子力学特論Ⅱ	熱工学特論Ⅰ	内燃機関工学特論Ⅱ	熱流体システム特論Ⅰ
統計解析特論		熱工学特論Ⅱ	熱流体システム特論Ⅱ
統計力学特論			原子炉熱流動学特論
機能性材料物性特論			
技術英語演習Ⅰ			
技術英語演習Ⅱ			
英語プレゼンテーション技法			
商品経営学特論			
研究の作法			
インターンシップ			
技術と知的財産権			
設計基礎論			
環境保全技術特論			

履修モデル：機械解析工学

材料力学，流体力学

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
偏微分方程式論Ⅰ	材料力学特論Ⅰ	複合材料の力学特論	破壊力学特論
偏微分方程式論Ⅱ	材料力学特論Ⅱ	強度工学特論Ⅰ	固体力学特論
量子力学特論Ⅰ	流体力学特論Ⅰ	強度工学特論Ⅱ	実験応力解析学特論
量子力学特論Ⅱ	流体力学特論Ⅱ	熱工学特論Ⅰ	構造力学特論
統計解析特論		熱工学特論Ⅱ	熱流体システム特論Ⅰ
統計力学特論			熱流体システム特論Ⅱ
機能性材料物性特論			原子炉熱流動学特論
技術英語演習Ⅰ			
技術英語演習Ⅱ			
英語プレゼンテーション技法			
商品経営学特論			
研究の作法			
インターンシップ			
技術と知的財産権			
設計基礎論			
環境保全技術特論			

履修モデル：機械材料工学

機械材料，精密加工学

工学研究基礎・教養科目	専門基礎科目	専門科目	関連科目
偏微分方程式論Ⅰ	機械材料学特論Ⅰ	強度工学特論Ⅰ	強度評価学特論
偏微分方程式論Ⅱ	機械材料学特論Ⅱ	強度工学特論Ⅱ	建築材料特論
量子力学特論Ⅰ	切削加工学特論	新素材工学特論	エネルギー材料システム特論Ⅰ
量子力学特論Ⅱ	表面処理特論	環境保全技術特論	エネルギー材料化学特論Ⅰ
統計解析特論			エネルギー材料評価特論Ⅰ
統計力学特論			量子材料工学特論
機能性材料物性特論			材料と物性特論
技術英語演習Ⅰ			量子ビーム材料工学特論
技術英語演習Ⅱ			原子力材料・燃料工学特論
英語プレゼンテーション技法			
商品経営学特論			
研究の作法			
インターンシップ			
技術と知的財産権			
設計基礎論			