

各区分の科目対応表

区分	科目名	必選	A 分類	B 分類	C 分類	D 分類
総合基礎	偏微分方程式論	選択	○			
総合基礎	離散数学特論	選択	○			
総合基礎	解析幾何学特論	選択	○			
総合基礎	統計解析特論	選択	○			
総合基礎	数学解析特論	選択	○			
総合基礎	応用数値解析特論	選択	○			
総合基礎	量子力学特論Ⅰ	選択	○			
総合基礎	量子力学特論Ⅱ	選択	○			
総合基礎	分析化学特論	選択	○			
総合基礎	化学反応特論	選択	○			
総合基礎	統計力学特論	選択	○			
総合基礎	特別講義（基礎Ⅰ）	選択	○	○	○	
総合基礎	特別講義（基礎Ⅱ）	選択	○	○	○	
総合教養	技術英語演習Ⅰ	選択	○			○
総合教養	技術英語演習Ⅱ	選択	○			○
総合教養	英語プレゼンテーション技法	選択	○			○
総合教養	エネルギー環境工学特論	選択	○	○	○	
総合教養	研究の作法	選択	○		○	○
総合教養	インターンシップ	選択	○	○	○	○
総合教養	環境保全技術特論	選択	○	○	○	○
総合教養	国際技術経営特論	選択	○	○	○	
総合教養	技術と知的財産権	選択	○	○	○	
総合教養	特別講義（教養Ⅰ）	選択	○			
専門基礎	機械工学基礎特論	選択		○		
専門基礎	電子計測工学特論	選択		○		
専門	材料力学特論	選択		○	○	
専門	機械材料学特論	選択		○	○	
専門	流体力学特論	選択		○	○	
専門	流体工学特論	選択		○	○	
専門	内燃機関工学特論	選択		○	○	
区分	科目名	必選	A 分類	B 分類	C 分類	D 分類
専門	熱工学特論	選択		○	○	
専門	機械制御特論	選択		○	○	
専門	強度工学特論	選択		○	○	
専門	複合材料の力学特論	選択		○	○	
専門	機械振動学特論	選択		○	○	
専門	新素材工学特論	選択		○	○	
専門	表面処理特論	選択	○	○	○	○
専門	切削加工学特論	選択		○	○	○
専門	デジタル制御特論	選択		○		
専門	システム制御特論	選択		○		
専門	破壊力学特論	選択		○		

専門	強度評価学特論	選択		○		
専門	宇宙環境計測特論	選択		○		
専門	伝熱工学特論	選択		○		
専門	ロボティクス特論	選択		○		
専門	Advanced Robotics	選択	○	○		
専門	システム設計工学特論	選択		○		
専門	宇宙構造工学特論	選択		○		
専門	数値熱流体工学特論	選択	○	○		
専門	機械システム工学事例研究	選択	○		○	○
専門	特別講義（機械Ⅰ）	選択		○	○	
専門	特別講義（機械Ⅱ）	選択		○	○	
専門	機械実習Ⅰ	必修	○	○	○	○
専門	機械実習Ⅱ	必修	○	○	○	○
専門	機械特別研究Ⅰ	必修	○	○	○	○
専門	機械特別研究Ⅱ	必修	○	○	○	○