

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
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	計算科学特論	選択		○	○
専門基礎	溶液科学特論	選択	○		
専門基礎	高分子科学特論	選択	○		
専門	理論物理学特論	選択	○		
専門	素粒子物理学特論	選択	○		
専門	原子核物理学特論	選択	○		
専門	生物物理学特論	選択	○		
専門	天然物化学特論	選択	○		
専門	進化生物学特論	選択	○		
専門	宇宙科学特論	選択	○		
専門	惑星科学特論	選択	○		
専門	地質学特論	選択	○		
専門	古生物学特論	選択	○		
専門	数学特論 I	選択	○		
専門	数学特論 II	選択	○		
専門	自然科学実習 I	必修		○	
専門	自然科学実習 II	必修		○	
専門	自然科学特別研究 I	必修		○	
専門	自然科学特別研究 II	必修		○	

