

課程専門科目

課程専門科目（先端科学技術課程）

- 履修区分欄の☆は選択必修科目、○は選択科目を示す。
- 他課程の学生は、以下の科目を履修することはできない。

先端科学技術課程

授業科目	英文授業科目名	クラス	担当教員	単位数	授業形態	履修区分	週授業時間数								備考	下履修	合格再履
							1年次		2年次		3年次		4年次				
							前	後	前	後	前	後	前	後			
応用生物学Ⅰ	Applied Biology I		応用生物学課程関係教員	2	講義	☆		2									
応用生物学Ⅱ	Applied Biology II		応用生物学課程関係教員	2	講義	☆			2								
生体分子工学Ⅰ	Biomolecular Engineering I		生体分子工学課程関係教員	2	講義	☆				2							
生体分子工学Ⅱ	Biomolecular Engineering II		生体分子工学課程関係教員	2	講義	☆					2						
高分子機能工学Ⅰ	Macromolecular Science & Engineering I		高分子機能工学課程関係教員	2	講義	☆				2							
高分子機能工学Ⅱ	Macromolecular Science & Engineering II		高分子機能工学課程関係教員	2	講義	☆					2						
物質工学Ⅰ			物質工学課程関係教員	2	講義	☆		2									
物質工学Ⅱ			物質工学課程関係教員	2	講義	☆			2								
電子工学基礎			電子システム工学課程関係教員	2	講義	☆		2									
応用電子工学			電子システム工学課程関係教員	2	講義	☆			2								
情報工学基礎	Fundamental of information Science		情報工学課程関係教員	2	講義	☆		2									
情報工学応用	Applied Information Science		情報工学課程関係教員	2	講義	☆			2								
機械システム設計学	Mechanical System Design		機械システム工学課程関係教員	2	講義	☆		2									
機械システム開発学	Mechanical System Development		機械システム工学課程関係教員	2	講義	☆			2								
デザイン工学	Design Engineering		造形工学課程関係教員・デザイン経営工学課程関係教員	2	講義	☆			2								
環境デザイン	Environmental Design		造形工学課程関係教員・デザイン経営工学課程関係教員	2	講義	☆			2								
建築学	Architectural Studies		造形工学課程関係教員	2	講義	☆				2							
デザイン経営学			デザイン経営工学課程関係教員	2	講義	☆					2						
ファイブロ科学			先端ファイブロ科学部門教員	2	講義	☆				2							
バイオベースマテリアル科学			バイオベースマテリアル学部門教員	2	講義	☆					2						
生命物質科学特別講義			生命物質科学域長	1	講義	☆						1	不定期				
設計工学特別講義			設計工学域長	1	講義	☆							1	不定期			
造形科学特別講義			造形科学域長	1	講義	☆								1	不定期		
技術経営概論		(某)		2	講義	○				2							
知財経営論		(某)		2	講義	○					2						
知的財産概論Ⅰ		(某)		2	講義	○					2						
知的財産概論Ⅱ		(某)		2	講義	○						2					
特許法・実用新案法Ⅰ		(某)		4	講義	○					4						
特許法・実用新案法Ⅱ		(某)		4	講義	○						4					
意匠法		(某)		4	講義	○							4				
商標法		(某)		4	講義	○								4			
不正競争法		(某)		4	講義	○									4		
工業所有権に関する国際条約		(某)		4	講義	○										4	
民法概論Ⅰ		(某)		2	講義	○					2						
民法概論Ⅱ		(某)		2	講義	○						2					
知的財産情報演習		(某)		4	演習	○							4				
知的財産演習		(某)		4	演習	○								4			
先端科学技術演習Ⅰ			先端科学技術課程長	4	演習	○								4			
先端科学技術演習Ⅱ			先端科学技術課程長	4	演習	○									4		