

所属	履修度	科目コード	ナンバリング	科目名	単位数	備考	DP1	DP2	DP3	DP4	
理工学部 物質生命理工学科	必修	SCT10700	PHY101-76i00	基礎物理学	2		○	○			
		SCT10800	CHM101-78i00	基礎化学	2		○	○			
		SCT10900	BIO101-76i00	基礎生物学	2		○	○			
		SCT11000	INF101-76i00	基礎情報学	2		○	○			
		SCT11301	SCT101-76i00	理工学概説(物質生命理工)	2		○				
		SCT11600	MTH101-76i00	数学A I (線型代数)	2		○				
		SCT11700	MTH102-76i00	数学B I (微分積分)	2		○				
		SCT11800	MTH103-75i00	数学演習 I	1		○				
		SCT11900	SCT104-76i00	理工基礎実験・演習	1		○				
		SML10200	PHY101-76i00	物質生命理工学(物理)	2		○	○			
		SML10300	CHM101-76i00	物質生命理工学(化学)	2		○	○			
		SML10400	BIO101-76i00	物質生命理工学(生物)	2		○	○			
		SML10500	MLS101-76i00	物質生命理工学実験A	1		○	○			
		SML20400	MLS201-76i00	物質生命理工学実験B	1		○	○			
		SML20500	MLS202-76i00	物質生命理工学実験C	1		○	○			
		SML30100	MLS301-76i00	ゼミナール I	1						
		SML30200	MLS302-76i00	ゼミナール II	1					○	
		SML40100	MLS401-76i00	卒業研究 I	1					○	
		SML40200	MLS402-76i00	卒業研究 II	1					○	
		選択	SCT51300	SCT203-75i00	科学技術英語(数学)	2		○			
			SCT51400	SCT204-75i00	科学技術英語(応用数学)	2		○			
			SCT51500	SCT205-75i00	科学技術英語(物理)	2		○			
			SCT51600	SCT206-75i00	科学技術英語(化学)	2		○			
			SCT51700	SCT207-75i00	科学技術英語(生物)	2		○			
			SCT51800	SCT208-75i00	科学技術英語(情報)	2		○			
	SCT60200		MTH104-77i00	微分方程式の基礎	2				○		
	SCT60300		PHY102-76i00	現代物理の基礎	2				○		
	SCT60500		CHM102-76i00	無機化学(分析化学)	2				○		
	SCT60600		CHM103-76i00	有機化学(有機分子)	2				○		
	SCT60800		MTH201-77i00	複素関数論	2				○		
	SCT61100		BIO201-78i00	情報生物学の基礎	2					○	
	SCT61400		EEE201-78i00	電子回路	2				○		
	SCT61500		MEC201-77i00	力学(質点と剛体の力学)	2				○		
	SCT61600		MEC202-77i00	テンソル解析の基礎	2				○		
	SCT61700		MEC203-75i00	マテリアルサイエンス	2					○	
	SCT62000		MEC204-77i00	制御基礎	2				○		
	SCT62100		MEC205-77e00	数値計算法	2				○		
	SCT62200		BIO202-76i00	分子遺伝学	2					○	
	SCT62300		BIO203-76i00	細胞生物学	2					○	
	SCT62600		MEC206-77i00	工業熱力学	2				○		
	SCT62700		MEC207-77i00	材料力学の基礎	2				○		
	SCT62800		MEC208-77i00	機械力学	2				○		
	SCT62900		MEC209-77i00	流体力学	2				○		
	SCT63100		EEE202-77i00	電子物性工学	2				○		
	SCT63500		INF201-78i00	コンピュータネットワーク	2				○		
SCT63600	INF202-78i00		データ構造とアルゴリズム	2				○			
SCT63700	INF203-78i00		データベース	2				○			
SCT63800	INF204-78i00		プログラミング言語論	2				○			
SCT63900	INF205-78i00		デジタル信号処理	2				○			
SCT64000	EEE203-78i00		電磁気測定	2				○			
SCT64100	EEE204-78i00		集積回路の基礎	2				○			
SCT64200	EEE205-78i00		ディジタル回路	2				○			
SCT64300	MTH202-78i00		代数学基礎	2				○			
SCT64500	MTH203-78i00		幾何学基礎	2				○			
SCT64700	INF206-78i00		オペレーションズリサーチ	2				○			
SCT64800	PHY201-76i00		原子・分子科学	2				○			
SCT64900	PHY202-76i00		量子物理化学	2				○			
SCT65000	CHM201-76i00		無機化学(無機元素化学)	2				○	○		
SCT65100	CHM202-76i00		有機化学(有機反応)	2				○	○		
SCT65200	CHM203-76i00		物理化学(平衡・速度論)	2				○	○		
SCT69700	BIO204-75i00		植物科学	2				○	○		
SCT65510	CHM204-76i00		有機化学(有機合成)	2				○	○		
SCT65700	BIO205-76i00		生物化学	2				○	○		
SCT66500	MTH204-77i00		数学C I (統計データ解析)	2				○			
SCT66600	MTH205-78i00		数学C II (確率統計)	2				○			
SCT66700	PHY203-77i00		解析力学	2				○			
SCT66800	BIO102-75i00		分子生物学	2					○		
SCT66900	EEE206-75i00		電磁気学 II A	2				○	○		
SCT67000	MTH105-78i00		数学A II (線型空間論)	2				○			
SCT67100	MTH106-78i00		数学演習 II	1				○			
SCT67200	PHY204-77i00		基礎物理学 II	2				○			
SCT67300	INF207-75i00		プログラミング演習	1				○			
SCT67410	EEE301-75i00		アナログ電子回路	2				○			
SCT67500	INF208-78i00		情報通信工学の基礎	2					○		
SCT67600	MEC210-75i00		物理標準と精密計測	2					○		
SCT67700	PHY205-77i00		身近な物理学	2				○			
SCT67800	PHY206-75i00		自然科学のための数学	2				○			
SCT67900	MTH107-78i00		数学B II (多変数微積)	2				○			
SCT68000	EEE302-75i00		半導体物理の基礎	2				○			
SCT68100	EEE101-77i00		電気回路 I	2				○			
SCT68200	MTH206-77i00		フーリエ・ラプラス解析	2				○			
SCT68300	PHY207-77i00		熱力学	2				○			
SCT68400	MEC211-77i00		機械システム設計の基礎	2				○			
SCT68500	EAS201-77i00		電磁気学 I	2				○			
SCT68600	EEE207-77i00	電気回路 II	2				○				
SCT68700	PHY208-77i00	電磁気学 II B	2					○			
SCT69000	PHY210-77i00	統計力学	2					○			
SCT69100	MTH207-78i00	代数学 I (群論)	2				○				
SCT69200	MTH208-78i00	幾何学 I (微分幾何)	2				○				
SCT69300	CHM205-75i00	物理化学(分子科学)	2				○				
SCT69400	CHM206-76i00	地球科学	2					○			
SCT69500	SCT210-75i00	知的財産権	2					○			
SCT69600	CHM207-75i00	機器分析化学	2					○			
SCT82200	EEE304-75i00	電気通信法規	2					○			
GSP21340	ENG166-01e00	ENVIRONMENTAL ISSUES IN ENGLISH A	2	(他)基盤教育センター		○					
GSP21350	ENG167-01e00	ENVIRONMENTAL ISSUES IN ENGLISH B	2	(他)基盤教育センター		○					
SML50100	CHM201-76i00	化学実験 I	1				○	○			
SML50200	BIO201-76i00	生物科学実験 I	1				○	○			
SML50300	CHM301-76i00	化学実験 II	1				○	○			
SML50400	BIO301-76i00	生物科学実験 II	1				○	○			
SML50900	BIO302-76i00	生物科学実験 III	1				○	○			
SML51300	MLS303-76i00	物理化学実験	1				○	○			

所属	履修度	科目コード	ナンバリング	科目名	単位数	備考	DP1	DP2	DP3	DP4
		SML60100	CHM302-76j00	分子構造化学	2				○	○
		SML60810	BIO313-76j00	神経発生理学	2				○	○
		SML67500	CHM303-76j00	医薬品化学(生体分子と薬の有機化学)	2				○	○
		SML60300	CHM304-76j00	錯体化学	2				○	○
		SML60400	CHM305-76j00	分離分析化学	2				○	○
		SML61500	CHM307-76j00	天然有機化学	2				○	○
		SML61600	CHM308-76j00	環境分析化学	2				○	○
		SML61700	CHM309-76j00	グリーンケミストリー	2				○	○
		SML61900	CHM310-76j00	生物無機化学	2				○	○
		SML62100	BIO305-76j00	生物形態学	2				○	○
		SML62300	BIO307-76j00	進化系統学	2				○	○
		SML62500	PHY301-76j00	放射線科学	2				○	○
		SML62600	CHM311-76j00	燃焼科学と環境	2				○	○
		SML67400	CHM312-76j00	無機材料化学	2				○	○
		SML62800	CHM313-76j00	高分子化学	2				○	○
		SML62900	CHM314-76j00	ソフトマテリアル	2				○	○
		SML63200	BIO308-76j00	生体物質とエネルギー	2				○	○
		SML64200	PHY302-76j00	理論分子設計	2				○	○
		SML64300	BIO309-76j00	生物物理学	2				○	○
		SML64900	PHY304-76j00	レーザー科学	2				○	○
		SML65000	CHM318-76j00	固体表面科学	2				○	○
		SML65100	PHY305-76j00	原子衝突物理学	2				○	○
		SML65200	BIO311-76j00	植物生理学	2				○	○
		SML65300	CHM319-76j00	触媒反応化学	2				○	○
		SML65500	BIO312-76j00	植物バイオテクノロジー	2				○	○
		SML65600	CHM320-76j00	大気化学	2				○	○
		SML65700	CHM321-76j00	電気分析化学	2				○	○
		SML65800	CHM322-76j00	金属・電子材料	2				○	○
		SML67600	CHM316-76j00	有機合成化学	2				○	○
		SML67700	BIO304-76j00	微生物学	2				○	○
		SML67800	BIO310-76j00	神経生物学	2				○	○
		N99208	SAC211-75e00	海外短期研修(ノースカロライナ大学)	2		○			
		N99211	SAC212-75e00	海外短期研修(カリフォルニア大学デービス校)理工系英語コース	2		○	○		
		N99226	SAC213-75e00	海外短期研修(インターンシップ型)	2		○	○		
		SEA51600	PHY201-77j00	量子力学1	2	(他)理工学部機能創造理工学科			○	○
		SEA51700	PHY301-77j00	量子力学2	2	(他)理工学部機能創造理工学科			○	○
		SEA50610	PHY391-77j00	物理学実験演習Ⅱ	1	(他)理工学部機能創造理工学科			○	○
		SEA51110	PHY365-77j00	物理学実験演習Ⅲ	1	(他)理工学部機能創造理工学科			○	○
		SEA61800	MEC352-77j00	エネルギーと材料	2	(他)理工学部機能創造理工学科			○	○
		SEA66600	PHY333-77j00	物質科学入門	2	(他)理工学部機能創造理工学科			○	○
		SIC61000	BIO302-78j00	細胞神経科学	2	(他)理工学部情報理工学科			○	○
		SIC61100	EEE303-78j00	生体医工学	2	(他)理工学部情報理工学科			○	○
自由		SCT82100	EEE303-75j00	電気法規と施設管理	2				○	
		SCT82300	EEE305-75j00	電力工学設計および製図	2				○	
		SCT82500	EEE306-75j00	電気電子工学実験Ⅳ	1				○	
		SCT82600	EEE307-75j00	電気電子工学実験Ⅴ	1				○	
		SCT82700	SCT105-76j00	生物学実験	1			○		
		SML80300	MLS304-76j00	リサーチトリアル春	1				○	
		SML80400	MLS305-76j00	リサーチトリアル秋	1				○	