カリキュラム・マップ(カリキュラムとDPとの対応一覧表)

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	DP5
		SCT10700		基礎物理学	2	V用 ウ	0	DFZ	0	DF 4	DF3
理工学部 情報理工学科	必修	SCT10700		基礎化学	2		ŏ				
		SCT10900		基礎生物学	2		ŏ	0			-
		SCT11000		基礎情報学	2		ŏ	Ö	0	0	-
		SCT11303		理工学概説(情報理工)	2		ŏ	Ö	0	0	0
		SCT11600		数学AI(線型代数)	2		ŏ	ŏ	0	0	0
		SCT11700		数字BI (微分積分)	2		ŏ	ŏ	0	0	0
		SCT11700		数字DI(版기模기) 数学演習 I	1		ŏ	ŏ	0	0	0
		SCT11900		理工基礎実験・演習	1		ŏ	Ö	0		
		30111900		<u> 佳工盛曜天駅 </u> 情報理工学 I (コンピュータアーキ	<u>'</u>						-
		SIC10100	103101 76300	情報壁エチェ(コンピューメ) ヤー テクチュア)	2		0	0	0	0	
		SIC10200		基礎プログラミング	1		0	0	0	0	
		SIC20100	ICS201-78j00	情報理工学Ⅱ(コンピュータソフト ウェア)	2		0	0	0	0	
		SIC20300	ICS202-78j00	情報理工学実験 I	1		0	0	0		
		SIC20500		情報理工学Ⅲ(計算と情報の理論)	2		ŏ	Ö	0	0	
		SIC20600		情報学演習Ⅰ	1		ŏ	0	0	0	
		SIC20700			1		ŏ				0
		SIC20800		III 我就在没有了。 情報学演習 II	1		ŏ	0	0	0	\vdash
		SIC20900		情報数理演習 II	1		ŏ				0
		SIC30100		情報 情報 理工 性報 性報 性報 性報 性報 性報 性報 性報	1		ŏ	0	0		\vdash
		SIC30300	ICS302-78m00		1		\vdash	Ö	Ö	0	0
		SIC30400		ゼミナールⅡ	1			Ö	0	0	Ö
		SIC30500		情報学演習Ⅲ	1		0	Ö	Ö	Ö	
		SIC40100		本業研究 I	1			Ö	Ö	Ö	0
		SIC40200		卒業研究Ⅱ	1			Ö	Ö	Ö	ŏ
	選択	SCT51300		科学技術英語(数学)	2		0				Ö
	2517	SCT51400		科学技術英語(応用数学)	2		ŏ				
		SCT51500		科学技術英語(物理)	2		ŏ				
		SCT51600		科学技術英語(化学)	2		ŏ				
		SCT51700	SCT207-75j00	科学技術英語(生物)	2		ŏ				
		SCT51800		科学技術英語(情報)	2		Ŏ	0	0	0	<u> </u>
		SCT60200		微分方程式の基礎	2			Ö	Ö	Ö	0
		SCT60300		現代物理の基礎	2				Ö		
		SCT60500		無機化学(分析化学)	2		0				
		SCT60600		有機化学(有機分子)	2		ŏ				
		SCT60800		複素関数論	2		<u> </u>	0	0	0	0
		SCT61100		情報生物学の基礎	2		<u> </u>	Ö		Ö	
		SCT61400		電子回路	2		<u> </u>	<u> </u>	0	Ö	
		SCT61500		力学(質点と剛体の力学)	2		<u> </u>	0			
		SCT61600		テンソル解析の基礎	2		0	⊢ Ŭ			
		SCT61700		マテリアルサイエンス	2		ŏ				
		SCT62000	MEC204-77j00		2		 	0		0	
		SCT62100	MEC205-77e00		2			Ö		Ö	0
		SCT62200		分子遺伝学	2			Ö		_ <u> </u>	
		SCT62300		細胞生物学	2			Ö			
		SCT62600	MEC206-77j00		2		0	 			
		SCT62700		材料力学の基礎	2		ŏ				
		SCT62800		機械力学	2		ŏ				
		SCT62900	MEC209-77j00		2		ŏ				
		SCT63100		電子物性工学	2		<u> </u>		0		
		SCT63500		コンピュータネットワーク	2				Ö	0	
		SCT63600		<u> コンヒュースペット/</u> データ構造とアルゴリズム	2			0		Ö	
		SCT63700		データベース	2			Ö		Ö	
	l	30103700	1141 200 /0]00				I				

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	DP5
		SCT63800	INF204-78i00	プログラミング言語論	2			0		0	
		SCT63900	INF205-78j00	ディジタル信号処理	2			Ō	0	Ō	
		SCT64000	EEE203-78j00	電磁気測定	2				Ō		
		SCT64100		集積回路の基礎	2				Ö	0	
		SCT64200		ディジタル回路	2				Ō	Ō	
		SCT64300	MTH202-78j00		2				Ö		0
		SCT64500	•	幾何学基礎	2				<u> </u>	0	Ŏ
		SCT64700		オペレーションズリサーチ	2					Ŏ	
		SCT64800		原子・分子科学	2		0			<u> </u>	
		SCT64900		量子物理化学	2		Ŏ				
		SCT65000		無機化学(無機元素化学)	2		Ö				
		SCT65100		有機化学(有機反応)	2		Ŏ				
		SCT65200		物理化学(平衡・速度論)	2		Ŏ				
		SCT65510		有機化学(有機合成)	2		Ŏ				
		SCT65700		生物化学	2		 	0			
		SCT66500		数学CI(統計データ解析)	2			Ö		0	0
		SCT66600		数学CⅡ(確率統計)	2		1	Ŏ		ŏ	Ŏ
		SCT66700		解析力学	2		†	ŏ		 	⊢ <u> </u>
		SCT66800		分子生物学	2		†	ŏ		<u> </u>	
		SCT66900	3	電磁気学ⅡA	2		†	<u> </u>	0	<u> </u>	
		SCT67000		数学AⅡ (線型空間論)	2		1	0	ŏ	0	0
		SCT67100	MTH106-78j00		1		†	Ö	Ö	ŏ	Ö
		SCT67200		基礎物理学Ⅱ	2		0	 	 	\vdash	
		SCT67410		アナログ電子回路	2		+		0		
		SCT67500		情報通信工学の基礎	2				ŏ	0	
		SCT67600		物理標準と精密計測	2		0		 	 	
		SCT67700		身近な物理学	2		$+$ $\overline{}$	0			
		SCT67800		自然科学のための数学	2			Ö			
		SCT67900		数学BⅡ(多変数微積)	2			ŏ	0	0	0
		SCT68000		半導体物理の基礎	2		†	\vdash	ŏ	<u> </u>	<u> </u>
		SCT68100		電気回路Ⅰ	2				ŏ		
		SCT68200		フーリエ・ラプラス解析	2			0	Ŏ	0	0
		SCT68300		熱力学	2		0	<u> </u>	 	 	
		SCT68400		機械システム設計の基礎	2		Ŏ				
		SCT68500		電磁気学 I	2		 		0		
		SCT68600		電気回路Ⅱ	2				Ŏ		
		SCT68700		電磁気学ⅡB	2				Ŏ		
		SCT69000		統計力学	2		0	<u> </u>	<u> </u>		
		SCT69100		代数学Ⅰ(群論)	2		†	<u> </u>	0	<u> </u>	0
		SCT69200		幾何学 I (微分幾何)	2		1	<u> </u>	<u> </u>	0	ŏ
		SCT69300		物理化学(分子科学)	2		0		<u> </u>	<u> </u>	
		SCT69400	CHM206-76j00		2		l ö				†
		SCT69500		知的財産権	2		\top			0	
		SCT69600	CHM207-75j00		2		0	<u> </u>		\vdash	
		SCT69700		植物科学	2		Ö				
		SCT82200		電気通信法規	2		\top	 	0	 	
		GSP21340		ENVIRONMENTAL ISSUES IN ENGLISH A	2	(他)	0	 	\vdash	 	
		GSP21350		ENVIRONMENTAL ISSUES IN ENGLISH B	2	(他)	1 0	 	 	 	
		SIC60100		感覚情報処理	2	(16)	\vdash	0	1	0	
		SIC60200		おおまた おおまま	2		+	0		 0	
		SIC60300	INF302-78j00 INF303-78j00	国円・目音エ子 画像処理工学	2		+	0	0	 0	
		SIC65600		学習と認知	2		+	0	\vdash	 0	
		SIC60500	INF304-78j00 INF305-78j00	子自と認知 ニューラルネットワーク	2		+	0		0	
		SIC60600		教育情報工学	2		1	0		0	
I 1		21000000	มหางบบ=/ชุวบบ	秋月		I	<u> </u>		<u> </u>		

カリキュラム・マップ(カリキュラムとDPとの対応一覧表)

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	DP5
171 /1-25	一人で「シース	SIC60700		福祉情報学	2	JHI '7	ו וע	O	טוט	0	DI 0
		SIC60900		神経情報薬理学	2			0			\vdash
ĺ		SIC61000			2			0			\vdash
		SIC61100		生体医工学	2			0		0	\vdash
					i — — —			0		0	1
		SIC61200		言語情報学入門	2						-
		SIC61300		実験心理学	2			0		0	
		SIC61400		情報通信工学	2				Ö	0	\vdash
		SIC61500		電子デバイス	2				0	0	
		SIC61600		信号基礎論	2				0	0	
		SIC61710		通信ネットワークシステム	2				0	0	ļI
		SIC65300		光通信工学	2				0	_	
		SIC61810	INF313-78j00	ヒューマンコミュニケーション	2			0	0	0	
		SIC61910		リモートセンシング信号処理	2				0	0	
		SIC62100	INF315-78j00	情報システム工学	2					0	
		SIC62110	INF316-78j00	ビジネスデータ分析	2					0	
		SIC62200	INF317-78j00	シミュレーション工学	2					0	
		SIC62310	INF318-78j00	人工知能入門	2					0	
		SIC62500		生産工学	2					Ö	
		SIC62600	INF320-78j00	ロジスティクス工学	2					Ö	
		SIC62700	INF321-78j00	メディア情報論	2					Ö	
		SIC62800		経営情報学	2					Ö	
		SIC63000		計算機数学	2				0	Ô	0
		SIC63100		離散数学	2				ŏ	ŏ	ŏ
			INF325-78j00						<u> </u>		
		SIC63200	1111 020 70,000	暗号・符号理論と情報セキュリティ	2				0	0	0
		01000000	INEQUA 70:00	夕本目初长							
		SIC63300		多変量解析	2			0		0	O O
		SIC63400		数理ファイナンス基礎	2					0	0
		SIC63900		測度論	2					0	0
		SIC64000		常微分方程式	2			0	0	0	0
		SIC64300	INF327-78j00	メディア工学	2					0	
		SIC64400	INF328-78j00	コンピューティングアーキテクチュ	2					0	
		SIC64500	EEE305-78j00	<u> ア</u> 計測と制御	2				0		+1
										0	+
		SIC64600		社会情報学	2					0	
		SIC64700		代数学Ⅱ(環と加群)	2				0		
		SIC64800		代数学皿(ガロア理論)	2				0		0
		SIC64900		幾何学Ⅱ(多様体論)	2					0	0
		SIC65400		偏微分方程式	2			0	0	0	0
		SIC65500	INF330-78j00	人間情報研究入門	2			0		0	igsquare
		N99208	SAC211-75e00	海外短期研修(ノースカロライナ大	2						
				学)	- -		 				\vdash
		N99211	SAC212-75e00	海外短期研修(カリフォルニア大学	2		0				
		1400211	JAU212 / 10000	デービス校)理工系英語コース			~				
				海外短期研修(インターンシップ	_		_				
		N99226	SAC213-75e00	型)	2		0				
		SEA66010	EEE344-77j00	電磁波伝搬の基礎	2	┃ (他)理工学部機能創造理工学科			0		\vdash
		SEA66000		電磁波伝搬の基礎	2	(他)理工学部機能創造理工学科			0		$\vdash \vdash \vdash$
	自由	SCT82100	EEE303-75j00	元亀磁灰仏及ユチー 電気法規と施設管理	2	(16) 生工于即成形刷足生工于符	 		0		+
	口田	SCT82300		电気法規と施設管理 電力工学設計および製図	2				0		\vdash
					1						igoplus
		SCT82500		電気電子工学実験Ⅳ	1				0		\vdash
		SCT82600		電気電子工学実験Ⅴ		 			0		\vdash
		SCT82700	SCT105-76j00	生物学実験			0				Щ