加起情报工于 特						
		ディプロマポリシー1	ディプロマポリシ-	ディプロマポリシー3	ディプロマポリシ-	ディプロマポリシー5
科目名		物流、ロジスティクス 等に関する工学系、 情報系、社会科学系 の専門的な知識を持 ち、それらを活用して 問題解決する能力を 身につけること	として求められる	課題に対して進んで 取り組み、論理的に 考え、的確な判断お よび行動がとれる能 力	されたコミュニ ケーションの能	国際交流の基盤となる幅広い視野・能力と 文化的素養
フレッシュマンセミナー	1	Δ		Δ	Δ	0
海洋生命科学概論	1			Δ	0	\triangle
海洋工学概論	1	0	0	0	0	0
海洋資源環境学概論	1	0	0	0	0	0
情報リテラシー	1	Δ	Δ	0	0	Δ
日本語表現法	1				0	
文化人類学	2		0	0	0	0
民族誌	2		0	0	0	0
文学	3					0
歴史学	3	Δ	0	Δ	0	0
水中考古学	3		0	0	0	0
哲学	1			0		0
論理学	2	Δ		0		
倫理学	3		0	0	Δ	0
心理学	1			0		0
科学論	2			0		0
経済学	1	0	Δ	0	0	Δ
民法	2		0	0		Δ
日本国憲法	1	Δ	0	0	0	0
国際政治学	2					
社会学	3		0	0	0	0
スポーツ I	1	0	0	0	0	0
スポーツⅡ	1	0	0	0	0	0
健康科学	1	0	0	0	0	0
生涯スポーツI	2	0	0	0	0	0
生涯スポーツⅡ	2	0	0	0	0	0
Basic English I	1	0	0	0	0	0
Basic English II	1					0
Practical English I	1			0	0	0
Practical English II	1			0	0	0
Effective English I					0	0
					0	0
Effective English II						
				<u> </u>		

Interactive English I	2			0	0	0
Interactive English II	2			Õ	0	<u> </u>
	2				Ô	0
Intensive English I	2					
	2				0	0
	2				0	0
Intensive English II	2			\circ	0	
 ドイツ語 I	1					•
ドイツ語Ⅱ	1					
ドイツ語皿	2					
ドイツ語Ⅳ	2					
フランス語 I	1					
フランス語 II	1					
フランス語皿	2					
フランス語Ⅳ	2					
スペイン語 I	1					
スペイン語 II	1					
スペイン語皿	2					
スペイン語Ⅳ	2					
—————————————————————————————————————	1					
中国語Ⅱ	1					
中国語皿	2					
中国語IV	2					
微分積分 I	1	0		0	Δ	0
微分積分Ⅱ	1	0		0	Δ	0
線形代数 I	1	0	Δ	0	Δ	Δ
線形代数Ⅱ	1	0	Δ	0	Δ	Δ
物理学	1					
数学演習	1	0		0	Δ	0
力学	1	0		0	Δ	Δ
天文学	1	0		0	0	Δ
物理学実験	1	0	0	0	0	0
化学熱力学	1		0		0	0
統計学	1	0	Δ	0	0	Δ
計算機科学	1	0		0	0	Δ
情報処理基礎論	1	0	Δ	0	Δ	Δ
航海システム概論	1	0		0		Δ
電子機械工学入門	1	0		Δ	0	
	1	Δ		0	0	0
基礎ゼミナール		Δ		0	0	0
 		Δ	0	0	0	<u> </u>
	1					

常微分方程式	1			O		
基礎数学	2	0		0	Δ	0
電磁気学	2	<u> </u>		Ö	Δ	Δ
物質科学	2		0		0	0
化学実験	2				Ö	O
契約法	2		0	0	Ō	Δ
ロジスティクス概論	1	0	0	0	0	0
物流施設計画学	1	0	0	0	0	0
コンテナ輸送工学	1					
物流管理工学	2	0		0		
物流リスクエ学	2	0	Δ	0	0	0
流通最適化工学	2	0	0	0		
流通基盤計画学	2	0		0		0
港湾環境工学	3					
物流システム工学	2	0	Δ	0	0	0
流通オペレーションズ・ リサーチ	3	0	0	0		
作業管理工学	3	0	Δ	0	0	
交通計画学	3	0		0		0
流通データ分析	3	0		0		0
通関実務論	3					
物流シミュレーションエ 学 基礎プログラミング演	3	0	0	0	0	0
基礎プログラミング演 習	1	0	0	0	0	0
習 応用プログラミング演 習	2	0	0	0	0	0
アルゴリズム設計	2	0	0	0		
流通情報システム	2	0	0	0	0	0
認知情報科学	3	0		0		
情報数学	3	0	Δ	Δ	Δ	Δ
データ構造とアルゴリ ズム	2	0		0		0
最適化数学	2	0		0		
確率論	2	0		0	Δ	0
数値解析	3	0		0	Δ	0
物流経済論	2	0		Δ	0	\triangle
国際経済論	2	0	0	0	0	0
交通経済論	2	0		0	Δ	Δ
国際交通論	3	0	0	0	0	0
都市交通論	3	0		0	Δ	Δ
流通経済論	2	0	0	0	0	<u> </u>
流通チャネル論	3	0	0	0	0	0
産業政策論	2	<u> </u>	Δ	0	0	Δ
産業経済論	3	<u> </u>	Δ	0	0	Δ
保険契約法	3	0	Δ	0	0	0
損害賠償法	3	<u> </u>	0	0		0

マーケティング論	3					
流通情報工学ゼミナー	3	0	\wedge	\cap	\cap	\wedge
ル I 流通情報工学ゼミナー	3		$\overline{\wedge}$	0	0	$\overline{}$
ルⅡ 流通情報工学実験	2	<u> </u>	\overline{C}	0	0	
流通情報工学演習	3	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	0
卒業研究	4	<u> </u>	Ö	0	Ŏ	0
キャリア形成論	2			0		O
学外実習	3		0	0	0	0
短期学外実習(海外)	2	0	Δ	0	0	0
長期学外実習(海外)	2	0	Δ	0	0	0
職業指導(工業)	4					
ラプラス・フーリエ解析	2			0		
複素解析	2	0		0	Δ	0
安全管理学	4	0		0		
衛星測位工学	3	0		0	0	Δ
安全工学	3	0	0	0	0	0
舶用工業実務論	3					
海洋開発環境エネル ギー概論	3	0		0	0	
現代教師論	1			0	0	0
教育原理	2			0	0	0
教育心理学	2			Δ	Δ	
教育行政学	2					_
比較教育制度論	2			0	0	0
教育方法学	2			0	0	0
教育相談	3					
生徒・進路指導	3					
特別活動指導法	3					
教職実践演習(高等学校)	4			0	0	0
教育実習事前事後指 導	4			0	0	0
教育実習	4			0	0	
工業科指導法 I	3	O	0	0	0	\triangle
工業科指導法 II ———————————————————————————————————	3					
日本事情I	1			0	0	<u> </u>
日本事情II	1			0	0	0
日本事情III	2			0	0	0
日本事情IV	2			0	0	0
総合日本語I	1			0	0	0
総合日本語II	1		Δ	0	0	0
総合日本語III	1			0	0	0
総合日本語IV	1			0	0	0
応用日本語I	2	\triangle	Δ	0	0	0
応用日本語II	2	Δ		0		0

論文のための日本語I	3	0	0	0	0	0
論文のための日本語II	3	0	0	0	0	0
国際輸送実務論	3	0	0	0	0	0