

流通情報工学科

科目名	対象 学年	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
		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	社会のリーダーとして求められる実践的指導力	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	幅広い教養と国際的視野に裏打されたコミュニケーションの能力およびリーダーシップの能力	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	△		△	△	○
海洋生命科学概論	1			△	○	△
海洋工学概論	1	◎	○	○	○	◎
海洋資源環境学概論	1	◎	○	○	○	◎
情報リテラシー	1	△	△	○	○	△
日本語表現法	1				◎	
文化人類学	2		◎	◎	◎	◎
民族誌	2		◎	◎	◎	◎
文学	3					◎
歴史学	3	△	○	△	○	◎
水中考古学	3		◎	◎	◎	◎
哲学	1			◎		○
論理学	2	△		◎		
倫理学	3		○	○	△	○
心理学	1			○		○
科学論	2			○		○
経済学	1	◎	△	◎	○	△
民法	2		○	◎		△
日本国憲法	1	△	○	◎	○	◎
国際政治学	2					
社会学	3		◎	◎	◎	◎
スポーツ I	1	◎	◎	◎	◎	○
スポーツ II	1	○	◎	◎	◎	○
健康科学	1	◎	◎	◎	◎	○
生涯スポーツ I	2	○	◎	◎	◎	○
生涯スポーツ II	2	○	◎	◎	◎	○
Basic English I	1	○	◎	◎	◎	◎
Basic English II	1					◎
Practical English I	1			○	◎	◎
Practical English II	1			○	◎	◎
Effective English I					○	◎
					○	◎
Effective English II		○	◎	◎	◎	◎

Interactive English I	2			○	◎	◎
Interactive English II	2			○	◎	◎
Intensive English I	2				○	◎
	2					
	2			○	◎	◎
Intensive English II	2				◎	◎
	2			○	◎	◎
ドイツ語 I	1					
ドイツ語 II	1					
ドイツ語 III	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 III	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 III	2					
スペイン語 IV	2					
中国語 I	1					
中国語 II	1					
中国語 III	2					
中国語 IV	2					
微分積分 I	1	◎		◎	△	○
微分積分 II	1	◎		◎	△	○
線形代数 I	1	○	△	○	△	△
線形代数 II	1	○	△	○	△	△
物理学	1					
数学演習	1	◎		◎	△	○
力学	1	◎		○	△	△
天文学	1	○		○	○	△
物理学実験	1	◎	◎	◎	◎	◎
化学熱力学	1		○		○	○
統計学	1	◎	△	◎	○	△
計算機科学	1	◎		○	○	△
情報処理基礎論	1	○	△	○	△	△
航海システム概論	1	○		○		△
電子機械工学入門	1	◎		△	◎	
基礎ゼミナール	1	△		◎	○	○
		△		◎	○	○
		△	○	◎	◎	◎
	1					

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

マーケティング論	3					
流通情報工学ゼミナールⅠ	3	◎	△	○	○	△
流通情報工学ゼミナールⅡ	3	◎	△	◎	◎	△
流通情報工学実験	2	◎	○	◎	◎	
流通情報工学演習	3	○	○	○	○	○
卒業研究	4	◎	○	◎	○	◎
キャリア形成論	2			◎		○
学外実習	3		◎	○	○	○
短期学外実習(海外)	2	○	△	○	◎	○
長期学外実習(海外)	2	○	△	○	◎	○
職業指導(工業)	4					
ラプラス・フーリエ解析	2			○		
複素解析	2	◎		◎	△	○
安全管理学	4	◎		○		
衛星測位工学	3	○		○	○	△
安全工学	3	◎	○	◎	◎	○
船用工業実務論	3					
海洋開発環境エネルギー概論	3	◎		○	◎	
現代教師論	1			○	○	○
教育原理	2			○	○	○
教育心理学	2		△	△	△	
教育行政学	2					
比較教育制度論	2			○	○	◎
教育方法学	2			○	○	○
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			○	○	○
教育実習事前事後指導	4			○	○	○
教育実習	4			◎	◎	
工業科指導法Ⅰ	3	○	○	○	○	△
工業科指導法Ⅱ	3					
日本事情Ⅰ	1			○	○	◎
日本事情Ⅱ	1			○	◎	◎
日本事情Ⅲ	2			○	◎	◎
日本事情Ⅳ	2			○	◎	◎
総合日本語Ⅰ	1			○	◎	◎
総合日本語Ⅱ	1		△	○	◎	◎
総合日本語Ⅲ	1			○	◎	◎
総合日本語Ⅳ	1			○	◎	◎
応用日本語Ⅰ	2	△	△	◎	◎	◎
応用日本語Ⅱ	2	△	○	◎	◎	◎

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