

別表第1（第13条関係）

一般科目教育課程表

令和6年度以降入学生

(商船学科)

授業科目	単位数	学年別配当					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
国語 1	7	2	2	2	1		
国語 2	2	1	1				
公民 1	2			2			
公民 2	2			2			
地歴 1	2	2					
地歴 2	2		2				
法学	2					2	
アースサイエンス	2	2					
生物概論	1				1		
数学 1	12	4	4	4			
数学 2	6	2	2	2			
化学	4	2	2				
物理	4	2	2				
保健	2	1	1				
体育	8	2	2	2	1	1	
総合英語	7	2	2	2	1		
英語表現	5	3	2				
基礎英語	3	1	1	1			
英語講読	3				1	2	
科目開設単位数計	76	26	23	17	5	5	

特別活動：1～3年において毎週1単位時間（標準50分）以上実施する。

一般科目教育課程表

平成29年度～令和5年度入学生

(商船学科)

授業科目	単位数	学年別配当					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
国語	9	3	3	2	1		
公民 1	2			2			
公民 2	2			2			
地歴 1	2	2					
地歴 2	2		2				
法学	2					2	
生物概論	1				1		
数学 1	12	4	4	4			
数学 2	4	2	2				
数学特論	2			2			
化学	4	2	2				
物理	4	2	2				
保健	1	1					
体育	9	2	3	2	1	1	
音楽	2	2					
美術		2					
書道		2					
総合英語	7	2	2	2	1		
英語表現	5	3	2				
基礎英語	3	1	1	1			
英語講読	3				1	2	
第二外国語	2					2	
科目開設単位数計	78	26	23	17	5	7	78単位以上修得

特別活動：1～3年において毎週1単位時間（標準50分）以上実施する。

一 般 科 目 教 育 課 程 表

令和6年度以降入学生

(電子機械工学科・情報工学科)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
国 語 1	7	2	2	2	1		
国 語 2	2	1	1				
公 民 1	2			2			
公 民 2	2			2			
地 歴 1	2	2					
地 歴 2	2		2				
法 学	2					2	
アースサイエンス	2				2		
生 物 概 論	1					1	
数 学 1	12	4	4	4			
数 学 2	6	2	2	2			
化 学	4	2	2				
物 理	4	2	2				
保 健 育 体	8	2	2	2	1	1	
総 合 英 語	8	2	2	2	2		
英 語 表 現	5	3	2				
基 礎 英 語	3	1	1	1			
英 語 講 読	3				1	2	
科目開設単位数計	77	24	23	17	7	6	

特別活動：1～3年において毎週1単位時間（標準50分）以上実施する。

一 般 科 目 教 育 課 程 表

平成31年度（令和元年度）～令和5年度入学生

(電子機械学科・情報工学科)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
国 語	9	3	3	2	1		
公 民 1	2			2			
公 民 2	2			2			
地 歴 1	2	2					
地 歴 2	2		2				
法 学	2					2	
生 物 概 論	1					1	
数 学 1	12	4	4	4			
数 学 2	4	2	2				
数 学 特 論	2			2			
化 学	4	2	2				
物 理	4	2	2				
保 健 育 体	9	2	3	2	1	1	
音 楽	2	2					
美 術		2					
書 道		2					
総 合 英 語	8	2	2	2	2		いずれか1科目（2単位）を選択必修
英 語 表 現	5	3	2				
基 礎 英 語	3	1	1	1			
英 語 講 読	3				1	2	
第 二 外 国 語	2				2		
科目開設単位数計	79	26	23	17	7	6	79単位以上修得

特別活動：1～3年において毎週1単位時間（標準50分）以上実施する。

別表第2 (第13条関係)

専門科目教育課程表

令和6年度以降入学生

(商船学科)

授業科目	単位数	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
共通科目	応用数学	2					2	
	基礎力学	1		1				
	材料力学	1			1			
	熱力学	1			1			
	水力学	2					2	
	情報処理	1	2					
	情報処理	2		1				
	電磁気学	2		2				
	電気工学	1			1			
	電気工学	2				1		
	電子工学	1				2		
	計測・制御	1			2			
	船舶学概論	2	2					
	船舶工学	1			1			
	船舶工学	2				1		
	船舶安全工学	2					2	
	海事法規	1			1			
	海事法規	2					1	
	通信工学	1		1				
	通信法規	1		1				
科目	専門英語	1		1				
	専門英語	2				1		
	操艇・通信	2	2					
	実験実習	1		2				
	実験実習	2			2			
	校内練習船実習	5	1	1	1	1	1	
	小計	41	7	10	10	5	9	
	航海コース	航海学	1				1	
		航海学	2				1	
		航海学	3					1
航海計測学		1			1			
航海計測学		2				1		
天文・電波測位学		1			1			
天文・電波測位学		2				1		
船体運動力学		1			1			
船体運動力学		2				1		
運送管理学		1			1			
運送管理学		2				1		
運送管理学		3					1	
海上交通法		1			1			
海上交通法		2				1		
海上交通法		3					1	
海事法規		3					1	
海上交通工学		1					1	
海洋気象学		1					1	
海洋環境論		1					1	
海運経済論		2					2	
航海学演習	2					2		
航海技演習	1				1			
航海技演習	2					1		
航海学実験	3					3		
卒業研究	4					4		
小計	32			6	7	19		
機関コース	材料工学	1				1		
	材料工学	2					1	
	熱工学	1			1			
	熱工学	2				1		
	材料学	1					1	
	電気工学	3				1		
	電気工学	4					1	
	計測・制御	2				1		
	計測・制御	3					1	
	電子工学	2					1	
	内燃機関学	1			1			
	内燃機関学	2				1		
	内燃機関学	3					2	
	蒸気工学	1			1			
	蒸気工学	2				1		
	設計製図	2					2	
流体機械工学	1			1				
潤滑工学	1			1				
推進論	1			1				
機関学演習	2					2		
工学実験	3					3		
卒業研究	4					4		
小計	30			6	6	18		
選択科目	商船学セミナー	1				1	選択	
専門科目開設単位数計	航海コース	74	7	10	16	12	29	73単位以上修得
	機関コース	72	7	10	16	11	28	71単位以上修得
一般科目との開設単位数計	航海コース	150	33	33	33	17	34	149単位以上修得
	機関コース	148	33	33	33	16	33	147単位以上修得
大型練習船実習		上記単位数以外で12月実施する						

(注) 大型練習船実習12月のうち、卒業年次の6月については、やむを得ない事由がある場合は、別に定める。

専門科目教育課程表

平成29年度～令和5年度入学生

(商船学科)

授業科目	単位数	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必修科目	応用数学	2					2	
	基礎力学	1	1					
	材料力学	1		1				
	熱力学	1		1				
	水力学	2				2		
	情報処理	1	2					
	情報処理	2	1					
	電気工学	2	2					
	電気工学	1		1				
	電気工学	2			1			
	電子工学	1			2			
	計測・制御	1			2			
	商船学概論	2	2					
	船舶工学	1			1			
	船舶工学	2				1		
	船舶安全工学	2					2	
	海事法規	1	1		1			
	海事法規	2	1				1	
	通信工学	1		1				
	通信法規	1		1				
必修科目	専門英語	1		1				
	専門英語	2				1		
	操艇・通信	2	2					
	実験・実習	1		2				
	実験・実習	2			2			
	校内練習船実習	5	1	1	1	1	1	
	小計	41	7	10	10	5	9	
	必修科目	航海学	1			1		
		航海学	2				1	
		航海学	3					1
		航海計測学	1			1		
		航海計測学	2				1	
		天文・電波測位学	1			1		
		天文・電波測位学	2				1	
		船体運動力学	1			1		
		船体運動力学	2				1	
		運送管理学	1			1		
		運送管理学	2				1	
		運送管理学	3					1
		海上交通法	1			1		
海上交通法		2				1		
海上交通法		3					1	
海事法規		3					1	
海上交通工学		1					1	
海洋気象学		1					1	
海洋環境論		1					1	
海運経済論		2					2	
航海学演習	2					2		
航海学演習	1	1			1			
航海学演習	2	1				1		
航海学実験	3					3		
卒業研究	4					4		
小計	32			6	7	19		
必修科目	材料工学	1				1		
	材料工学	2					1	
	熱工学	1			1			
	熱工学	2				1		
	材料工学	1					1	
	電気工学	3				1		
	電気工学	4					1	
	計測・制御	2				1		
	計測・制御	3					1	
	電子工学	2					1	
	内燃機関学	1			1			
	内燃機関学	2				1		
	内燃機関学	3					2	
	蒸気工学	1			1			
	蒸気工学	2				1		
	設計製図	2					2	
	流体機械工学	1			1			
	潤滑工学	1			1			
	推進論	1			1			
	機関学演習	2					2	
工学実験	3					3		
卒業研究	4					4		
小計	30			6	6	18		
選択科目	商船学セミナー	1					1	
専門科目開設単位数計	航海コース	74	7	10	16	12	29	73単位以上修得
	機関コース	72	7	10	16	11	28	71単位以上修得
一般科目との開設単位数計	航海コース	152	33	33	33	17	36	151単位以上修得
	機関コース	150	33	33	33	16	35	149単位以上修得
大型練習船実習		上記単位数以外で12月実施する						

(注) 大型練習船実習12月のうち、卒業年次の6月については、やむを得ない事由がある場合は、別に定める。

専 門 科 目 教 育 課 程 表

令和6年度以降入学生

(電子機械工学科)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必	応 用 数 学 1	2				2		
	応 用 数 学 2	2					2	
	応 用 物 理 1	2				2		
	応 用 物 理 2	2					2	
	設 計 製 図 1	2	2					
	設 計 製 図 2	2		2				
	設 計 製 図 3	2			2			
	設 計 製 図 4	2				2		
	設 計 製 図 5	2					2	
	機 構 学	2					2	
修	基 礎 機 械 制 御 工 学	2		2				
	材 料 力 学 1	2			2			
	材 料 力 学 2	2				2		
	振 動 工 学	2					2	
	流 体 力 学	2				2		
	熱 力 学	2				2		
	エ ネ ル ギ ー 工 学	2					2	
	機 械 工 作 法	2				2		
	材 料 学	2			2			
	情 報 処 理 1	2		2				
科	情 報 処 理 2	2			2			
	情 報 処 理 3	2				2		
	計 測 工 学	2			2			
	制 御 工 学 1	2				2		
	制 御 工 学 2	2					2	
	電 磁 気 学	2		2				
	電 気 回 路	2			2			
	電 子 回 路	2				2		
	電 子 工 学	2				2		
	工 作 実 習 1	2	2					
目	工 作 実 習 2	2		2				
	工 作 実 習 3	2			2			
	工 学 実 験 1	4				4		
	工 学 実 験 2	4					4	
	卒 業 研 究	10					10	
	必 修 科 目 単 位 数 計	82	4	10	14	26	28	
	選	情 報 処 理 4	2					2
		計 算 機 制 御 工 学	2					2
		ロ ボ ッ ト シ ス テ ム 工 学	2					2
		電 気 電 子 機 器	2				2	
工 業 英 語		2					2	
特 別 講 義 1		1				1		
特 別 講 義 2		1				1		
特 別 講 義 3		1				1		
特 別 講 義 4		1					1	
地 域 創 生 演 習 1		1			1			
地 域 創 生 演 習 2	1					1		
選 択 科 目 開 設 単 位 数 計	16			1	5	10	8単位以上修得	
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計	98	4	10	15	31	38	90単位以上修得	
一 般 科 目 と の 開 設 単 位 数 計	175	28	33	32	38	44	167単位以上修得	

専 門 科 目 教 育 課 程 表

平成31年度（令和元年度）～令和5年度入学生

（電子機械工学科）

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
必	応 用 数 学 1	2				2		
	応 用 数 学 2	2					2	
	応 用 物 理 1	2				2		
	応 用 物 理 2	2					2	
	設 計 製 図 1	2	2					
	設 計 製 図 2	2		2				
	設 計 製 図 3	2			2			
	設 計 製 図 4	2				2		
	設 計 製 図 5	2					2	
	機 構 学	2					2	
修	基 礎 機 械 制 御 工 学	2		2				
	材 料 力 学 1	2			2			
	材 料 力 学 2	2				2		
	振 動 工 学	2					2	
	流 体 力 学	2				2		
	熱 力 学	2				2		
	エ ネ ル ギ ー 工 学	2					2	
	機 械 工 作 法	2				2		
	材 料 学	2			2			
	情 報 処 理 1	2		2				
科	情 報 処 理 2	2			2			
	情 報 処 理 3	2				2		
	計 測 工 学	2			2			
	制 御 工 学 1	2				2		
	制 御 工 学 2	2					2	
	電 磁 気 学	2		2				
	電 気 回 路	2			2			
	電 子 回 路	2				2		
	電 子 工 学	2				2		
	工 作 実 習 1	2	2					
目	工 作 実 習 2	2		2				
	工 作 実 習 3	2			2			
	工 学 実 験 1	4				4		
	工 学 実 験 2	4					4	
	卒 業 研 究	10					10	
	必 修 科 目 単 位 数 計	82	4	10	14	26	28	
	選	情 報 処 理 4	2					2
		計 算 機 制 御 工 学	2					2
		ロ ボ ッ ト シ ス テ ム 工 学	2					2
		電 気 電 子 機 器	2				2	
工 業 英 語		2					2	
特 別 講 義 1		1				1		
特 別 講 義 2		1				1		
特 別 講 義 3		1				1		
特 別 講 義 4		1					1	
地 域 創 生 演 習 1		1			1			
地 域 創 生 演 習 2	1					1		
選 択 科 目 開 設 単 位 数 計	16			1	5	10	6単位以上修得	
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計	98	4	10	15	31	38	88単位以上修得	
一 般 科 目 と の 開 設 単 位 数 計	177	30	33	32	38	44	167単位以上修得	

専 門 科 目 教 育 課 程 表

令和6年度以降入学生

(情報工学科)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 目 修 科	基礎情報工学	2	2				
	論理回路1	1		1			
	論理回路2	1			1		
	アルゴリズム	1			1		
	システム工学1	2			2		
	システム工学2	1					1
	ネットワーク1	1			1		
	ネットワーク2	2					2
	電気電子工学	2			2		
	応用数学1	2				2	
	応用数学2	2				2	
	応用数学3	2				2	
	応用物理	2				2	
	ハードウェア設計1	2				2	
	ハードウェア設計2	2				2	
	ハードウェア設計3	2					2
	OS	2				2	
	情報理論	2				2	
	情報セキュリティ	2				2	
	データベース	2				2	
	メディア情報処理	2				2	
	技術者倫理	2					2
	コンパイラ	2					2
	離散数学	2					2
	数値解析	2					2
	人工知能	2					2
	データサイエンス	2					2
	プログラミング1	4		4			
	プログラミング2	3			3		
	プログラミング3	2				2	
海事工学演習	1			1			
情報工学実験1	4	4					
情報工学実験2	4		4				
情報工学実験3	4			4			
情報工学実験4	4				4		
卒業研究	10					10	
必修科目単位数計	85	6	9	15	28	27	
選 択 科 目	CAD	1			1		
	通信システム	2				2	
	ウェブデザイン	2				2	
	地域創生演習1	1			1		
	地域創生演習2	1					1
	PBL1	1	1				
	PBL2	1		1			
	PBL3	1			1		
	PBL4	1				1	
	PBL5	1					1
	インターンシップ	1				1	
	選択科目開設単位数計	13	1	1	3	6	2
専門科目開設単位数計	98	7	10	18	34	29	
一般科目との開設単位数計	175	31	33	35	41	35	
							167単位以上修得

* 4年終了時までに4単位以上選択科目を修得すること。

専 門 科 目 教 育 課 程 表

令和3年度～令和5年度入学生

(情報工学科)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必 目 修 科	基礎情報工学	2	2				
	論理回路1	1		1			
	論理回路2	1			1		
	アルゴリズム	1			1		
	システム工学1	2			2		
	システム工学2	1					1
	ネットワーク1	1			1		
	ネットワーク2	2					2
	電気電子工学	2			2		
	応用数学1	2				2	
	応用数学2	2				2	
	応用数学3	2				2	
	応用物理	2				2	
	ハードウェア設計1	2				2	
	ハードウェア設計2	2				2	
	ハードウェア設計3	2					2
	OS	2				2	
	情報理論	2				2	
	情報セキュリティ	2				2	
	データベース	2				2	
	メディア情報処理	2				2	
	技術者倫理	2					2
	コンパイラ	2					2
	離散数学	2					2
	数値解析	2					2
	人工知能	2					2
	データサイエンス	2					2
	プログラミング1	4		4			
	プログラミング2	3			3		
	プログラミング3	2				2	
	海事工学演習	1			1		
	情報工学実験1	4	4				
情報工学実験2	4		4				
情報工学実験3	4			4			
情報工学実験4	4				4		
卒業研究	10					10	
必修科目単位数計	85	6	9	15	28	27	
選 択 科 目	CAD	1			1		
	通信システム	1				1	
	ウェブデザイン	1				1	
	地域創生演習1	1			1		
	地域創生演習2	1					1
	PBL1	1	1				
	PBL2	1		1			
	PBL3	1			1		
	PBL4	1				1	
	PBL5	1					1
	インターンシップ	1				1	
選択科目開設単位数計	11	1	1	3	4	2	3単位以上修得
専門科目開設単位数計	96	7	10	18	32	29	88単位以上修得
一般科目との開設単位数計	175	33	33	35	39	35	167単位以上修得

* 4年終了時まででに2単位以上選択科目を修得すること。

専 門 科 目 教 育 課 程 表

平成31年度（令和元年度）～令和2年度入学生

(情報工学科)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
必	情 報 基 礎	1	1				
	コ ン ピ ュ ー タ 科 学	2	2				
	電 磁 気 学	1		1			
	情 報 理 論	1			1		
	ア ル ゴ リ ズ ム	1			1		
	論 理 回 路 1	1		1			
	論 理 回 路 2	1			1		
	CAD	1			1		
	電 気 電 子 工 学	2			2		
	ネ ッ ト ワ ー ク 理 論	1			1		
	シ ス テ ム 工 学	2			2		
修	応 用 数 学 1	2				2	
	応 用 数 学 2	2				2	
	情 報 セ キ ュ リ テ ィ	2				2	
	科 学 技 術 英 語 1	1				1	
	科 学 技 術 英 語 2	1					1
	電 子 回 路	2				2	
	計 測 工 学	2				2	
	デ ー タ ・ ベ ー ス	2				2	
	オ ー プ ン レ ィ ン グ ・ シ ス テ ム	2				2	
	デ ジ タ ル シ ス テ ム 設 計 工 学	2				2	
	制 御 工 学	2				2	
科	オ ー プ ン レ シ ョ ン ス ・ リ サ ー チ	2				2	
	数 理 統 計 学	2				2	
	画 像 処 理	2				2	
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎	4		4			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用	3			3		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 特 論	2				2	
	コ ン パ イ ラ	2					2
	数 値 解 析	2					2
	技 術 者 倫 理	2					2
	人 工 知 能	2					2
	情 報 工 学 実 験 1	3	3				
情 報 工 学 実 験 2	3		3				
情 報 工 学 実 験 3	3			3			
情 報 工 学 実 験 4	3				3		
卒 業 研 究	8					8	
必 修 科 目 単 位 数 計	77	6	9	15	30	17	
選	コ ン ピ ュ ー タ グ ラ フ ィ ッ ク ス	2					2
	デ ー タ サ イ エ ン ス	2					2
	情 報 通 信 伝 達 工 学	2					2
	通 信 シ ス テ ム	2				2	
	信 頼 性 工 学	2					2
	シ ス テ ム イ ン タ ー フ ェ ー ス	2					2
	機 械 工 学	2					2
	海 事 工 学 演 習	1		1			
	特 別 講 義 1	1	1				
	特 別 講 義 2	1		1			
	特 別 講 義 3	1			1		
特 別 講 義 4	1					1	
特 別 講 義 5	1					1	
目	イ ン タ ー シ ッ プ	1				1	
	地 域 創 生 演 習 1	1			1		
	地 域 創 生 演 習 2	1					1
	選 択 科 目 開 設 単 位 数 計	23	1	2	2	3	15
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計	100	7	11	17	33	32	88単位以上修得
一 般 科 目 と の 開 設 単 位 数 計	179	33	34	34	40	38	167単位以上修得

別表第3 (第48条関係)

海上輸送システム工学専攻教育課程表

令和5年度以降入学生

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当				備 考
			1 年		2 年		
			前期	後期	前期	後期	
専 門 基 礎 科 目	必 修	文 書 表 現 論	2	2			
		数 理 工 学	2	2			
		物 理 学 特 論	2		2		
		環 境 化 学 概 論	2	2			
		技 術 英 語 1	2	2			
		技 術 英 語 2	2		2		
		情 報 処 理 応 用 論	2		2		
		専門基礎科目必修単位数計	14	8	6		
専 門 科 目	必 修	特 別 研 究 1	2	2			
		特 別 研 究 2	2		2		
		特 別 研 究 3	12			12	
		海 事 科 学 実 験	4	2	2		
		海 事 科 学 演 習	2	1	1		
		専門科目必修単位数計	22	5	5		12
	選 択	短期インターンシップ	1				1
		長期インターンシップ	3				3
		教 育 技 術 演 習	1				1
		海 事 英 語	2	2			
		商 船 シ ス テ ム 概 論	2	2			
		海 上 輸 送 工 学	2			2	
		船 舶 安 全 工 学 特 論	2		2		
		海 洋 国 際 環 境 法 規	2		2		
		船 舶 工 学 特 論	2	2			
		海 事 シ ミ ュ レ ー シ ョ ン 工 学	2		2		
		海 上 交 通 工 学 特 論	2	2			
		海 運 経 済 特 論	2		2		
		エ ネ ル ギ ー 変 換 学	2		2		
		熱 機 関 工 学	2		2		
コンピュータ機械設計	2	2					
機 関 シ ス テ ム 工 学	2			2			
材 料 学 特 論	2		2				
高 電 圧 工 学	2	2					
専門科目選択単位数計	35	12	14	4	5	26単位以上修得	
専 門 科 目 単 位 数 計		57	17	19	4	17	48単位以上修得
合 計		71	25	25	4	17	62単位以上修得

海上輸送システム工学専攻教育課程表

令和4年度入学生

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当				備 考	
			1年		2年			
			前期	後期	前期	後期		
専門基礎科目	必修	文 書 表 現 論	2		2			
		数 理 工 学	2	2				
		物 理 学 特 論	2		2			
		環 境 化 学 概 論	2	2				
		技 術 英 語 1	2	2				
		技 術 英 語 2	2		2			
		情 報 処 理 応 用 論	2		2			
		専門基礎科目必修単位数計	14	6	8			
専門科目	必修	特 別 研 究 1	2	2				
		特 別 研 究 2	2		2			
		特 別 研 究 3	5			5		
		特 別 研 究 4	7				7	
		海 事 科 学 実 験	4	2	2			
		海 事 科 学 演 習	2	1	1			
		専門科目必修単位数計	22	5	5	5	7	
	選択	短 期 イ ン タ ー ン シ ッ プ	1					1
		長 期 イ ン タ ー ン シ ッ プ	3					3
		教 育 技 術 演 習	1					1
		環 境 マ ネ ー ジ ム ン ト シ ス テ ム	2	2				
		商 船 シ ス テ ム 概 論	2	2				
		海 上 輸 送 工 学	2			2		
		船 舶 安 全 工 学 特 論	2	2				
		海 洋 国 際 環 境 法 規	2	2				
		船 舶 工 学 特 論	2	2				
		海 事 シ ム ム レ ー シ ョ ン 工 学	2		2			
		海 上 交 通 工 学 特 論	2	2				
		海 運 経 済 特 論	2		2			
		エ ネ ル ギ ー 変 換 学	2		2			
		熱 機 関 工 学	2		2			
		コ ン ピ ュ ー タ 機 械 設 計	2	2				
		機 関 シ ス テ ム 工 学	2			2		
		材 料 学 特 論	2		2			
		潤 滑 工 学 特 論	2	2				
		専門科目選択単位数計	35	16	10	4	5	26単位以上修得
専門科目単位数計	57	21	15	9	12	48単位以上修得		
合 計	71	27	23	9	12	62単位以上修得		

生産システム工学専攻教育課程表

令和5年度以降入学生

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当				備 考
			1 年		2 年		
			前期	後期	前期	後期	
専 門 基 礎 科 目	必 修	文 書 表 現 論	2		2		
		数 理 工 学	2				2
		物 理 学 特 論	2			2	
		環 境 化 学 概 論	2				2
		技 術 英 語 1	2		2		
		技 術 英 語 2	2	2			
		情 報 処 理 応 用 論	2	2			
		専門基礎科目必修単位数計	14	4	4	2	4
専 門 科 目	必 修	特 別 研 究 1	6	6			
		特 別 研 究 2	4		4		
		特 別 研 究 3	10				10
		技 術 文 献 ゼ ミ	2		2		
		生産システム工学実験	2	2			
		生産システム工学演習	2				2
		専門科目必修単位数計	26	8	6		12
	選 択	短期インターンシップ	1				1
		長期インターンシップ	3				3
		教 育 技 術 演 習	1				1
		感 性 工 学	2				2
		シ ス テ ム 制 御	2			2	
		数 値 解 析 特 論	2		2		
		計 算 機 制 御 シ ス テ ム	2			2	
		ソ フ ト ウ ェ ア 工 学 特 論	2				2
		画 像 応 用 シ ス テ ム 工 学	2		2		
		人 工 知 能 特 論	2		2		
		ロ ボ ッ ト 工 学 特 論	2				2
		精 密 加 工 学	2				2
		エ ネ ル ギ ー 変 換 学	2			2	
		材 料 強 度 学	2		2		
		弾 塑 性 学	2		2		
		コ ン ピ ュ ー タ 機 械 設 計	2		2		
		材 料 学 特 論	2	2			
		信 号 処 理 論	2				2
		電 子 回 路 応 用	2				2
離 散 数 学 特 論		2			2		
コ ン ピ ュ ー タ ネットワーク	2			2			
デ ー タ 構 造	2	2					
専門科目選択単位数計	43	4	12	10	17	22単位以上修得	
専 門 科 目 単 位 数 計		69	12	18	10	29	48単位以上修得
合 計		83	16	22	12	33	62単位以上修得

別表第4 (第54条関係)

留学生一般科目教育課程表

令和4年度以降入学生

(商船学科)

授 業 科 目	単位数	学年別配当			備 考
		3年	4年	5年	
生 物 概 論	1		1		20単位以上修得
数 学 1	4	4			
数 学 特 論	2	2			
体 育	4	2	1	1	
総 合 英 語	3	2	1		
基 礎 英 語	1	1			
英 語 講 読	3		1	2	
第 二 外 国 語	2			2	
科 目 開 設 単 位 数 計	20	11	4	5	

特別活動：3年において毎週1単位時間（標準50分）以上実施する。

留学生一般科目教育課程表

令和4年度以降入学生

(電子機械学科・情報工学科)

授 業 科 目	単位数	学年別配当			備 考
		3年	4年	5年	
日 本 語	6	4	2		24単位以上修得
生 物 概 論	1			1	
数 学 1	4	4			
数 学 特 論	2	2			
体 育	4	2	1	1	
総 合 英 語	2	2			
基 礎 英 語	1	1			
英 語 講 読	2			2	
第 二 外 国 語	2		2		
科 目 開 設 単 位 数 計	24	15	5	4	

特別活動：3年において毎週1単位時間（標準50分）以上実施する。

別表第5 (第54条関係)

留学生専門科目教育課程表

令和4年度以降入学生

(商船学科)

授業科目	単位数	学年別配当			備考	
		3年	4年	5年		
必修科目	共通科目	日本事情	3			
		基礎力学	1	1		
		電磁気学	2	2		
		商船学概論	2	2		
		通信工学	1	1		
		通信法規	1	1		
		専門英語1	1	1		
		操艇・通信	2	2		
		実験実習	1	2	2	
		応用数学	2			2
		材料力学	1	1		
		熱力学	1	1		
		水力学	2			2
		電気工学1	1	1		
		電気工学2	1		1	
		電子工学	1	2	2	
		計測・制御1	1	2	2	
		船舶工学1	1	1	1	
		船舶工学2	2	1	1	
		船舶安全工学	2			2
海事法規1	1	1				
海事法規2	2	1		1		
専門英語2	2	1		1		
実験実習	2	2		2		
校内練習船実習	5	3	1	1		
小計	41	24	6	11		
必修科目	航海	航海学1	1	1		
		航海学2	1		1	
		航海学3	1			1
		航海計測学1	1	1		
		航海計測学2	1		1	
		天文・電波測位学1	1	1		
		天文・電波測位学2	1		1	
		船体運動力学1	1	1		
		船体運動力学2	1		1	
		運送管理学1	1	1		
		運送管理学2	1		1	
		運送管理学3	1			1
		海上交通法1	1	1		
		海上交通法2	1		1	
		海上交通法3	1			1
		海事法規3	1			1
		海上交通工学	1			1
		海洋気象学	1			1
		海洋環境論	1			1
		海運経済論	2			2
航海学演習	2			2		
海技演習1	1		1			
海技演習2	1			1		
航海学実験	3			3		
卒業研究	4			4		
小計	32	6	7	19		
必修科目	機関	材料工学1	1		1	
		材料工学2	1			1
		熱工学1	1	1		
		熱工学2	1		1	
		材料学	1			1
		電気工学3	1		1	
		電気工学4	1			1
		計測・制御2	1		1	
		計測・制御3	1			1
		電子工学	2	1		1
		内燃機関学1	1	1		
		内燃機関学2	1		1	
		内燃機関学3	2			2
		蒸気工学1	1	1		
		蒸気工学2	1		1	
		設計製図	2			2
		流体機械工学	1	1		
		潤滑工学	1	1		
		推進論	1	1		
		機関学演習	2			2
工学実験	3			3		
卒業研究	4			4		
小計	30	6	6	18		
選択科目	商船学セミナー	1			1	選択
専門科目開設単位数計	航海コース	74	30	13	31	73単位以上修得
	機関コース	72	30	12	30	71単位以上修得
一般科目との開設単位数計	航海コース	94	41	17	36	93単位以上修得
	機関コース	92	41	16	35	91単位以上修得
大型練習船実習		上記単位数以外で12月実施する				

(注)大型練習船実習12月のうち、卒業年次の6月については、やむを得ない事由がある場合は、別に定める。

留学生専門科目教育課程表

令和4年度以降入学生

(電子機械工学科)

授 業 科 目	単位数	学年別配当			備 考	
		3年	4年	5年		
必 修 科 目	日 本 事 情	6	2	2	2	
	応 用 数 学 1	2		2		
	応 用 数 学 2	2			2	
	応 用 物 理 1	2		2		
	応 用 物 理 2	2			2	
	設 計 製 図 3	2	2			
	設 計 製 図 4	2		2		
	設 計 製 図 5	2			2	
	機 構 学	2			2	
	材 料 力 学 1	2	2			
	材 料 力 学 2	2		2		
	振 動 工 学	2			2	
	流 体 力 学	2		2		
	熱 力 学	2		2		
	エ ネ ル ギ ー 工 学	2			2	
	機 械 工 作 法	2		2		
	材 料 学	2	2			
	情 報 処 理 2	2	2			
	情 報 処 理 3	2		2		
	計 測 工 学	2	2			
	制 御 工 学 1	2		2		
	制 御 工 学 2	2			2	
	電 気 回 路	2	2			
	電 子 回 路	2		2		
	電 子 工 学	2		2		
	工 作 実 習 3	2	2			
	工 学 実 験 1	4		4		
	工 学 実 験 2	4			4	
卒 業 研 究	10			10		
必 修 科 目 単 位 数 計	74	16	28	30		
選 択 科 目	情 報 処 理 4	2			2	
	計 算 機 制 御 工 学	2			2	
	ロ ボ ッ ト シ ス テ ム 工 学	2			2	
	電 気 電 子 機 器	2		2		
	工 業 英 語	2			2	
	特 別 講 義 1	1		1		
	特 別 講 義 2	1		1		
	特 別 講 義 3	1		1		
	特 別 講 義 4	1			1	
	地 域 創 生 演 習 1	1	1			
	地 域 創 生 演 習 2	1			1	
	選 択 科 目 開 設 単 位 数 計	16	1	5	10	6単位以上修得
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計	90	17	33	40	80単位以上修得	
一 般 科 目 と の 開 設 単 位 数 計	114	32	38	44	104単位以上修得	

留学生専門科目教育課程表

令和5年度以降入学生

(情報工学科)

授 業 科 目	単位数	学年別配当			備 考
		3年	4年	5年	
日 本 事 情	6	2	2	2	
論 理 回 路 2	1	1			
ア ル ゴ リ ズ ム	1	1			
シ ス テ ム 工 学 1	2	2			
シ ス テ ム 工 学 2	1			1	
ネ ッ ト ワ ー ク 1	1	1			
ネ ッ ト ワ ー ク 2	2			2	
電 気 電 子 工 学	2	2			
応 用 数 学 1	2		2		
応 用 数 学 2	2		2		
応 用 数 学 3	2		2		
応 用 物 理	2		2		
ハ ー ド ウ ェ ア 設 計 1	2		2		
ハ ー ド ウ ェ ア 設 計 2	2		2		
ハ ー ド ウ ェ ア 設 計 3	2			2	
OS	2		2		
情 報 理 論	2		2		
情 報 セ キ ュ リ テ ィ	2		2		
デ ー タ ベ ー ス	2		2		
メ デ ィ ア 情 報 処 理	2		2		
技 術 者 倫 理	2			2	
コ ン パ イ ラ	2			2	
離 散 数 学	2			2	
数 値 解 析	2			2	
人 工 知 能	2			2	
デ ー タ サ イ エ ン ス	2			2	
プ ロ グ ラ ミ ン グ 2	3	3			
プ ロ グ ラ ミ ン グ 3	2		2		
海 事 工 学 演 習	1	1			
情 報 工 学 実 験 3	4	4			
情 報 工 学 実 験 4	4		4		
卒 業 研 究	10			10	
必 修 科 目 単 位 数 計	76	17	30	29	
CAD	1	1			
通 信 シ ス テ ム	1		1		
ウ ェ ブ デ ザ イン	1		1		
地 域 創 生 演 習 1	1	1			
地 域 創 生 演 習 2	1			1	
PBL3	1	1			
PBL4	1		1		
PBL5	1			1	
イ ン タ ー ン シ ッ プ	1		1		
選 択 科 目 開 設 単 位 数 計	9	3	4	2	3単位以上修得
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計	85	20	34	31	79単位以上修得
一 般 科 目 と の 開 設 単 位 数 計	109	35	39	35	103単位以上修得

* 4年終了時までには2単位以上選択科目を修得すること。

留学生専門科目教育課程表

令和4年度入学生

(情報工学科)

授 業 科 目	単位数	学年別配当			備 考	
		3年	4年	5年		
必 修 科 目	日 本 事 情	6	2	2	2	
	情 報 理 論	1	1			
	ア ル ゴ リ ズ ム	1	1			
	論 理 回 路 2	1	1			
	CAD	1	1			
	電 気 電 子 工 学	2	2			
	ネ ッ ト ワ ー ク 理 論	1	1			
	シ ス テ ム 工 学	2	2			
	応 用 数 学 1	2		2		
	応 用 数 学 2	2		2		
	情 報 セ キ ュ リ テ ィ	2		2		
	科 学 技 術 英 語 1	1		1		
	科 学 技 術 英 語 2	1			1	
	電 子 回 路	2		2		
	計 測 工 学	2		2		
	デ ー タ ・ ベ ー ス	2		2		
	オペレーティング・システム	2		2		
	デジタルシステム設計工学	2		2		
	制 御 工 学	2		2		
	オペレーションズ・リサーチ	2		2		
	数 理 統 計 学	2		2		
	画 像 処 理	2		2		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用	3	3			
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 特 論	2		2		
	コ ン パ イ ラ	2			2	
	数 値 解 析	2			2	
	技 術 者 倫 理	2			2	
	人 工 知 能	2			2	
	情 報 工 学 実 験 3	3	3			
	情 報 工 学 実 験 4	3		3		
卒 業 研 究	8			8		
必修科目単位数計	68	17	32	19		
選 択 科 目	コ ン ピ ュ ー タ グ ラ フ ィ ッ ク ス	2			2	
	デ ー タ サ イ エ ン ス	2			2	
	情 報 通 信 伝 達 工 学	2			2	
	通 信 シ ス テ ム	2		2		
	信 頼 性 工 学	2			2	
	シ ス テ ム イ ン タ ー フ ェ ー ス	2			2	
	機 械 工 学	2			2	
	特 別 講 義 3	1	1			
	特 別 講 義 4	1			1	
	特 別 講 義 5	1			1	
	イ ン タ ー ン シ ッ プ	1		1		
	地 域 創 生 演 習 1	1	1			
	地 域 創 生 演 習 2	1			1	
	選択科目開設単位数計	20	2	3	15	11単位以上修得
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計	88	19	35	34	79単位以上修得	
一 般 科 目 と の 開 設 単 位 数 計	112	34	40	38	103単位以上修得	