

別表第1（第13条関係）

一般科目教育課程表

令和8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	2	2					
国 語 2	2	2					
国 語 3	2		2				
国 語 4	2			2			
国 語 5	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	4	4					
数 学 2	2	2					
数 学 3	4		4				
数 学 4	2		2				
数 学 5	4			4			
数 学 6	2			2			
化 学 1	2	2					
化 学 2	2		2				
物 理 1	2	2					
物 理 2	2		2				
保 健	1		1				
体 育 1	2	2					
体 育 2	2		2				
体 育 3	2			2			
体 育 4	1				1		
体 育 5	2					2	
総 合 英 語 1	2	2					
総 合 英 語 2	2		2				
総 合 英 語 3	2			2			
総 合 英 語 4	1				1		
英 語 表 現 1	3	3					
英 語 表 現 2	2		2				
基 礎 英 語 1	1	1					
基 礎 英 語 2	1		1				
基 礎 英 語 3	1			1			
英 語 講 読 1	1				1		
英 語 講 読 2	2					2	
科 目 開 設 単 位 数 計	76	26	22	17	5	6	76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～令和7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 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8年度以降入学生

(創造工学科・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	2	2					
国 語 2	2	2					
国 語 3	2		2				
国 語 4	2			2			
国 語 5	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	4	4					
数 学 2	2	2					
数 学 3	4		4				
数 学 4	2		2				
数 学 5	4			4			
数 学 6	2			2			
化 学 1	2	2					
化 学 2	2		2				
物 理 1	2	2					
物 理 2	2		2				
体 育 1	2	2					
体 育 2	2		2				
体 育 3	2			2			
体 育 4	2				2		
体 育 5	2					2	
総 合 英 語 1	2	2					
総 合 英 語 2	2		2				
総 合 英 語 3	2			2			
総 合 英 語 4	2				2		
英 語 表 現 1	3	3					
英 語 表 現 2	2		2				
基 礎 英 語 1	1	1					
基 礎 英 語 2	1		1				
基 礎 英 語 3	1			1			
英 語 講 読 1	1				1		
英 語 講 読 2	2					2	
科目開設単位数計	77	22	19	17	10	9	77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～令和7年度入学生

(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	2	1	1				
体 育	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	77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

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・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	1	1					
体 育	9	2	3	2	1	1	
音 楽	2	2					いずれか1科目（2単位）を 選択必修
美 術		2					
書 道		2					
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	
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8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		
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		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			
	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			
	海事法規	2					1	
	通信工学	1		1				
	通信法規	1		1				
	専門英語	1	1		1			
	専門英語	2	1				1	
	操艇・通信	2	2					
	実験実習	1	2		2			
	実験実習	2	2		2			
	校内練習船実習	1	1	1				
校内練習船実習	2	1	1					
校内練習船実習	3	1		1				
校内練習船実習	4	1			1			
校内練習船実習	5	1				1		
小計	41	7	10	10	5	8		
航海科目	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	1			1			
	天文・電波測位	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		
機関科目	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				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	共通科目	商船学セミナー	1				1	
		地域創生演習	1				1	
		小計	2				2	
専門科目開設単位数計	航海コース	75	7	10	16	12	29	73単位以上修得
	機関コース	73	7	10	16	11	28	71単位以上修得
一般科目の開設単位数計	航海コース	151	33	32	33	17	35	149単位以上修得
	機関コース	149	33	32	33	16	34	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

令和6年度～令和7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		
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	2					
	情報処理2	1		1				
	電磁気学	2		2				
	電気工学1	1			1			
	電気工学2	2				1		
	電子工学1	2				2		
	計測・制御1	2			2			
	商船学概論	2	2					
	船舶工学1	1			1			
	船舶工学2	1				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				
専門英語1	1		1					
専門英語2	1					1		
操艇・通信	2	2						
実験実習1	2		2					
実験実習2	2			2				
校内練習船実習	5	1	1	1	1	1		
小計	41	7	10	10	5	9		
航海科目	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					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		
機械科目	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		
	材料工学	1					1	
	電気工学3	1				1		
	電気工学4	1					1	
	計測・制御2	2				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	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		
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	2					
	情報処理2	1		1				
	電磁気学	2		2				
	電気工学1	1			1			
	電気工学2	2				1		
	電子工学1	2				2		
	計測・制御1	2			2			
	商船学概論	2	2					
	船舶工学1	1			1			
	船舶工学2	1				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				
専門英語1	1		1					
専門英語2	1					1		
操艇・通信	2	2						
実験実習1	2		2					
実験実習2	2			2				
校内練習船実習	5	1	1	1	1	1		
小計	41	7	10	10	5	9		
航海科目	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					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		
機械科目	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		
	材料工学	1					1	
	電気工学3	1				1		
	電気工学4	1					1	
	計測・制御2	2				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	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8年度以降入学生

(創造工学科)

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	2				2	
	設 計 製 図 1	2	2				
	設 計 製 図 2	2		2			
	設 計 製 図 3	2			2		
	機 械 設 計 1	2				2	
	機 械 設 計 2	2					2
	基 礎 力 学	2			2		
	材 料 力 学	2			2		
	振 動 工 学	2					2
	流 体 力 学 1	2				2	
流 体 力 学 2	2					2	
熱 力 学 1	2				2		
熱 力 学 2	2					2	
修	エネルギー工学概論	2	2				
	機 械 工 作 法	2			2		
	材 料 学	2				2	
	情報リテラシー	1	1				
	データサイエンス基礎	1	1				
	情報処理1	2		2			
	情報処理2	2			2		
	情報処理3	2				2	
	情報処理4	1					1
	データサイエンス応用	1					1
	アルゴリズム	1				1	
	ネットワーク1	1					1
科	プロジェクト管理	1				1	
	情報セキュリティ1	1					1
	計 測 工 学	2			2		
	シ ー ケ ン ス 制 御	2		2			
	制 御 工 学 1	2				2	
	制 御 工 学 2	2					2
	ロボットシステム工学	2					2
	電 磁 気 学	2		2			
	電 気 回 路	2				2	
	電 子 回 路	2					2
	ものづくり実習1	2	2				
	ものづくり実習2	2		2			
ものづくり実習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	90	8	10	14	26	32	
選	電 気 電 子 機 器	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
	ハードウェア設計	1					1
	データベース	2				2	
	メディア情報処理	2				2	
	人工知能1	2				2	
	ネットワーク2	2				2	
	情報セキュリティ2	2				2	
	通信システム1	2				2	
	通信システム2	2				2	
ウェブデザイン	2				2		
人工知能2	2				2		
人工知能3	2				2		
選択科目開設単位数計	8			1	2	5	
専門科目開設単位数計	98	8	10	15	28	37	90単位以上修得
一般科目との開設単位数計	175	30	29	32	38	46	167単位以上修得

※の科目は開設単位数計に含まず、進級要件及び卒業単要件に算入しない。履修した場合は、当該学年に単位数を加算する。

専門科目教育課程表

令和6年度～令和7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 修 科 目	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
	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			
	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					
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 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	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 修 科 目	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
	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			
	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					
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 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
専門科目開設単位数計	98	4	10	15	31	38	6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8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		
必修科目	情報リテラシー	2	2					
	データサイエンス基礎	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	2			2			
	ネットワーク 1	1		1				
	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			1			
	O	2				2		
	情報セキュリティ 1	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	
	離散数学	2					2	
	人工知能 1	2				2		
	データサイエンス応用	2					2	
	プログラミング 1	4		4				
	プログラミング 2	3			3			
	キャリア研修	1			1			
	情報工学実験 1	3	3					
	情報工学実験 2	1	1					
	情報工学実験 3	2		2				
	情報工学実験 4	2		2				
	情報工学実験 5	2			2			
	情報工学実験 6	2			2			
	情報工学実験 7	2				2		
情報工学実験 8	2				2			
卒業研究	12					12		
小計	71	8	11	14	18	20		
知能情報コース	プロジェクト管理	2			2			
	ウェブデザイン	2			2			
	人工知能 2	2				2		
	人工知能 3	2				2		
	小計	8			4	4		
情報通信コース	ネットワーク 2	2			2			
	情報セキュリティ 2	2				2		
	通信システム 1	2			2			
	通信システム 2	2				2		
	小計	8			4	4		
必修科目単位数計	知能情報コース	79	8	11	14	22	24	
	情報通信コース	79	8	11	14	22	24	
選択科目	共通科目	電気電子工学	2				2	
		C A D	2				2	
		地域創生演習 1	1			1		
		地域創生演習 2	1					1
		キャリア設計 1	1	1				
		キャリア設計 2	1		1			
		キャリア設計 3	1			1		
		キャリア設計 4	1				1	
		キャリア設計 5	1					1
		インターンシップ	1				1	
		機械設計	2					2
	熱力学	2					2	
	材料学	2				2		
	ロボットシステム工学	2					2	
	小計	12	1	1	2	6	2	
	知能情報コース	ネットワーク 2	2			2		
		情報セキュリティ 2	2				2	
		通信システム 1	2				2	
		通信システム 2	2				2	
		小計	8			4	4	
情報通信コース	プロジェクト管理	2			2			
	ウェブデザイン	2			2			
	人工知能 2	2				2		
	人工知能 3	2				2		
	小計	8			4	4		
選択科目開設単位数計	知能情報コース	20	1	1	2	10	6	
	情報通信コース	20	1	1	2	10	6	
専門科目開設単位数計	知能情報コース	99	9	12	16	32	30	
	情報通信コース	99	9	12	16	32	30	
一般科目との開設単位数計	知能情報コース	176	31	31	33	42	39	
	情報通信コース	176	31	31	33	42	39	

4年終了時までに8単位以上選択科目を修得すること。
 ※の科目は開設単位数計に含まず、進級要件及び卒業要件に算入しない。履修した場合は、当該学年に単位

専門科目教育課程表

令和6年度～令和7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 修 目	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		
	目 修 科	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 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	5単位以上修得	
専門科目開設単位数計	98	7	10	18	34	29	90単位以上修得	
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年終了時までには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年終了時までには2単位以上選択科目を修得すること。

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 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				
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

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
	修	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8年度～令和9年度入学生

（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		
数 学 1	4	4			
数 学 2	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	
科目開設単位数計	18	11	4	3	

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～令和7年度入学生

（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		
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8年度～令和9年度入学生 (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
		3年	4年	5年	
日 本 語	6	4	2		
ア ー ス サ イ エ ン ス	2		2		
生 物 概 論	1			1	
数 学 1	4	4			
数 学 2	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	
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。

留学生一般科目教育課程表

令和4年度～令和7年度入学生 (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
		3年	4年	5年	
日 本 語	6	4	2		
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8年度～令和9年度入学生

(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		1	2	
	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 実 験 実 習	2 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	2	2		
	船 舶 工 学	1	1	1		
	船 舶 工 学	2	1		1	
	船 舶 安 全 工 学	2			2	
	海 事 法 規	1	1	1		
海 事 法 規	2	1		1		
専 門 英 語	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	
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	92	41	17	34	91単位以上修得
	機関コース	90	41	16	33	89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～令和7年度入学生

(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	日本事情学	3		1	2	
		基礎電気学	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	1		
		操艇・通信	2	2			
		実験実習1	1	2	2		
		応用数学	2				2
		材料力学1	1	1	1		
		熱力学	1	1			
		水力学	2				2
		電気工学1	1	1	1		
		電気工学2	2	1		1	
		電子工学1	1	2		2	
		計測・制御1	1	2	2		
		船舶工学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	1				
海事法規2	2	1			1		
専門英語2	2	1			1		
実験実習2	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	2	1	1		
		航海学3	3	1		1	
		航海計測学1	1	1			
		航海計測学2	2	1	1		
		天文・電波測位学1	1	1			
		天文・電波測位学2	2	1	1		
		船体運動力学1	1	1			
		船体運動力学2	2	1	1		
		運送管理学1	1	1	1		
		運送管理学2	2	1		1	
		運送管理学3	3	1		1	
		海上交通法1	1	1			
		海上交通法2	2	1	1		
		海上交通法3	3	1		1	
		海事法規3	3	1		1	
		海上交通工学	1	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			2			
航海学演習1	1	1		1			
航海学演習2	2	1		1			
航海学実験	3			3			
卒業研究	4			4			
小計	32	6	7	19			
科目	機関	材料工学1	1	1	1		
		材料工学2	2	1		1	
		熱工学1	1	1			
		熱工学2	2	1	1		
		材料学	1			1	
		電気工学3	3	1	1		
		電気工学4	4	1		1	
		計測・制御2	2	1		1	
		計測・制御3	3	1		1	
		電子工学2	2	1		1	
		内燃機関学1	1	1	1		
		内燃機関学2	2	1	1		
		内燃機関学3	3	2		2	
		蒸気工学1	1	1	1		
		蒸気工学2	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			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8年度～令和9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
			3年	4年	5年	
	日 本 事 情	6	2	2	2	
必 修 科 目	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	8単位以上修得
専門科目開設単位数計	90	17	33	40	82単位以上修得	
一般科目との開設単位数計	114	32	38	44	106単位以上修得	

留学生専門科目教育課程表

令和4年度～令和7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	
		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8年度～令和9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	
	論 理 回 路	2	1			
	ア ル ゴ リ ズ ム	1	1			
	シ ス テ ム 工 学	1	2			
	シ ス テ ム 工 学	2	1			1
	ネ ッ ト ワ ー ク	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 イ	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		
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			
	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	11	3	6	2	5単位以上修得
専 門 科 目 開 設 単 位 数 計	87	20	36	31	81単位以上修得	
一 般 科 目 と の 開 設 単 位 数 計	111	35	41	35	105単位以上修得	

* 4年終了時までには4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5年度～令和7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	
	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		
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	
	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。