第1章 学 則

○弓削商船高等専門学校学則

制 定 昭和44年1月1日 最終改正 令和6年1月30日

第1章 総則

(目的)

- 第1条 弓削商船高等専門学校(以下「本校」という。)は、教育基本法(昭和22年 法律第25号)及び学校教育法(昭和22年法律第26号)に基づき、深く専門の学芸を 教授し、職業に必要な能力を育成することを目的とする。
- 第1条の2 本校の教育方針及び教育目標は、別に定める。

(自己評価等)

- 第1条の3 本校は、教育研究水準の向上を図り、高等専門学校の目的及び社会的使命を達成するため、教育研究活動等の状況について点検及び評価を行い、その結果を公表するものとする。
- 2 本校は、前項の点検及び評価の結果について、本校の教職員以外の者による検証 を行うものとする。
- 3 前2項に関し、必要な事項は別に定める。

第2章 修業年限,学年,学期,休業日及び授業終始の時刻

(修業年限)

- 第2条 修業年限は、商船に関する学科については5年6月とし、工業に関する学科 については5年とする。
- 2 商船に関する学科の修業年限のうち、4年6月を席上課程とし、12月を大型練習船による実習課程とする。
- 3 大型練習船による実習課程のうち、1か月の実習を短期実習、5か月の実習を前期長期実習、6か月の実習を後期長期実習とする。
- 4 前項の規定にかかわらず、後期長期実習について、やむを得ない事由がある場合は、別に定める措置とすることができる。

(学年)

第3条 学年は、4月1日に始まり、3月31日に終わる。ただし、商船に関する学科の卒業年次にあっては、4月1日に始まり、後期長期実習修了時に終わる。

(学期)

第4条 学年を分けて、次の2学期とする。ただし、特別の必要があるときは、校長は、これらの期間を変更することがある。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から3月31日まで

(休業日)

- 第5条 休業日は、次のとおりとする。ただし、特別の必要があるときは、校長は、 これらの休業日を授業日に振り替えることがある。
 - (1) 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日
 - (2) 日曜日及び土曜日
 - (3) 創立記念日 1月11日
 - (4) 春季休業
 - (5) 夏季休業
 - (6) 冬季休業
 - (7) 学年末休業
- 2 前項第4号から第7号までに規定する休業日は、校長が別に定める。
- 3 第1項に規定する休業日のほか、臨時の休業日は、校長がその都度定める。 (授業終始の時刻)
- 第6条 授業終始の時刻は、校長が別に定める。

第3章 学科,学級数,入学定員及び職員組織

(学科,学級数,入学定員及び収容定員)

第7条 学科,学級数,入学定員及び収容定員は,次のとおりとする。

| 学 | 科 | 学年の学級数 | 入学定員 | 収容定員 |
|----------|---------|--------|------|------|
| 商船に関する学科 | 商船学科 | 1 | 40人 | 240人 |
| | 電子機械工学科 | 1 | 40人 | 200人 |
| 工業に関する学科 | 情報工学科 | 1 | 40人 | 200人 |

2 前項の規定にかかわらず、教育上有益と認めるときは、異なる学科の学生をもって学級を編成することができる。

(学科等の教育目標)

第7条の2 学科等ごとの教育目標は、別に定める。

(教職員組織)

- 第8条 本校に,校長,教授,准教授,講師,助教,助手,事務職員及び技術職員を 置く。
- 2 教職員の職務は、学校教育法その他法令の定めるところによる。

(教務主事, 学生主事, 寮務主事及び広報主事)

- 第9条 本校に教務主事, 学生主事, 寮務主事及び広報主事を置く。
- 2 教務主事は、校長の命を受け、教育計画の立案その他教務に関することを掌理する。
- 3 学生主事は、校長の命を受け、学生の厚生補導に関すること(寮務主事の所掌に 属するものを除く。)を掌理する。

- 4 寮務主事は、校長の命を受け、学寮における学生の厚生補導に関することを掌理する。
- 5 広報主事は、校長の命を受け、学生募集・広報に関することを掌理する。 (事務部)
- 第10条 本校に庶務,会計及び学生の厚生補導に関する事務を処理するため事務部を 置く。

(その他内部組織)

第11条 前2条に規定するもののほか、本校の内部組織は、別に定めるところによる。

第4章 教育課程等

(1年間の授業期間)

第12条 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを 原則とする。

(授業科目及び履修単位数)

- 第13条 教育課程は、授業科目及び特別活動により編成するものとする。
- 2 授業科目及びその履修単位数は、一般科目にあっては別表第1、専門科目にあっては、別表第2のとおりとする。
- 3 各授業科目の単位数は、30単位時間(1単位時間は、標準50分とする。)の履修 を1単位として計算するものとする。これを「履修単位」という。
- 4 前項の規定にかかわらず、本校が定める授業科目については、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算することができる。これを「学修単位」という。
 - (1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲で本校が定める時間の授業をもって1単位とする。
 - (2) 実験,実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲で本校が定める時間の授業をもって1単位とする。
- 5 前項の規定により計算することのできる授業科目の単位数の合計数は、全学年の 課程を修了するために必要な修得単位数のうち、60単位を超えないものとする。
- 6 前3項の規定にかかわらず、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これ らの学習の成果を評価して単位の認定をすることが適切と認められる場合には、こ れらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。
- 7 特別活動は, 第1学年から第3学年まで各学年30単位時間実施するものとする。 (授業の方法)
- 第13条の2 校長は、文部科学大臣が別に定めるところにより、授業を、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 2 前条第2項の規定により卒業の要件として修得すべき単位数のうち、前項の授業の方法により修得する単位数は60単位を超えないものとする。

(他の高等専門学校における授業科目の履修)

第13条の3 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が他の高等専門学校において 履修した授業科目について修得した単位を、60単位を超えない範囲で本校における 授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

(高等専門学校以外の教育施設等における学修等)

- 第13条の4 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が行う大学における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本校における授業科目の履修とみなし、単位の修得を認定することができる。
- 2 前項により認定することができる単位数は、前条により本校において修得したものとみなす単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 3 第1項の規定は、学生が第28条第1項の規定により留学する場合及び外国の大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。この場合において認定することができる単位数は、前条及び第1項により本校において修得したものとみなし、又は認定する単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 第13条の5 本校以外の教育施設等における学修等に対する単位の認定に関し必要な 事項は、別に定める。

(成績評価)

- 第14条 各学年の課程の修了又は卒業を認めるにあたっては、平素の成績を評価して 行うものとする。
- 2 成績の評価及び課程修了の認定については、別に定める。

(原級留置)

第15条 前条の認定の結果,原学年にとどめられた者は,当該学年に係る所定の授業 科目を再履修するものとする。

第5章 入学,転科,休学,退学,留学及び卒業

(入学資格)

- 第16条 入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。
 - (1) 中学校を卒業した者
 - (2) 義務教育学校を卒業した者
 - (3) 中等教育学校の前期課程を修了した者
 - (4) 外国において、学校教育における9年の課程を修了した者
 - (5) 文部科学大臣が、中学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した 在外教育施設の当該課程を修了した者
 - (6) 文部科学大臣の指定した者
 - (7) 就学義務猶予免除者等の中学校卒業程度認定規則(昭和41年文部省令第36 号)により、中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認定された者
 - (8) その他相当の年齢に達し、本校が中学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

(入学志願の手続)

第17条 入学を志願する者は、入学願書に入学検定料及び所定の書類を添えて校長に 願い出なければならない。 (入学者の選抜)

- 第18条 校長は、入学志願者について、学力検査の成績及び出身学校の長から送付された調査書その他必要な書類等を資料として、入学者の選抜を行う。
- 2 校長は、前項の選抜方法によるほか、入学定員の一部について別に定める資料及 び方法により入学者の選抜を行うことができる。

(入学手続及び入学許可)

- 第19条 前条の選抜の結果に基づき、合格の通知を受けた者は、所定の期日までに入 学料を納付するとともに、校長が別途定めた保護者等と連署した誓約書その他の書 類を提出しなければならない。
- 2 保護者等とすることができる者は、学生が未成年の場合においてはその親権者又は児童福祉法(昭和22年法律第164号)第6条、第6条の4及び第7条で定める学生を監護する者若しくは監護する施設の長とする。また、学生が成年の場合においては3親等以内の親族とする。
- 3 前項の要件に合った保護者等が選定できない場合は、独立の生計を営む成年者で あり、学生の指導・支援への意向のある者とする。
- 4 校長は,第1項の入学手続を完了した者に対して入学を許可する。ただし,入学料の納付について,入学料免除又は徴収猶予の申請書を受理された者にあっては, この限りでない。

(編入学)

- 第20条 第1学年の途中又は第2学年以上に入学を希望する者があるときは、校長は、 その者が相当年齢に達し、当該学年に在学する者と同等以上の学力があると認めた 場合に限り、前2条の規定に準じて、相当学年に入学を許可することがある。
- 2 編入学に関し必要な事項は、別に定める。

(転科)

- 第21条 転科を希望する者があるときは、校長は選考の上、相当学年に、転科を許可することがある。
- 2 転科に関し必要な事項は、別に定める。

(休学)

第22条 学生が疾病その他やむを得ない事由により3か月以上継続して修学することができないときは、校長の許可を受けて、休学することができる。

(休学の期間)

- 第23条 休学の期間は、1年以内とする。ただし、特別の事由がある場合は休学期間の延長を認めることができる。
- 2 休学期間は通算して5年を超えることができない。ただし、休学の事由が海外研修等の場合で校長の許可を得たときは、当該期間は本項の休学期間に算入しない。
- 3 休学期間は、第2条に定める修業年限に算入しない。

(復学)

第24条 休学した者が、休学の事由がなくなったときには、校長の許可を受けて、復 学することができる。

(出席停止)

第25条 学生に伝染病その他疾病があるときは、校長は、出席停止を命ずることがある。

(退学及び再入学)

- 第26条 学生は、疾病その他やむを得ない事由により退学しようとするときは、校長 の許可を受けて、退学することができる。
- 2 前項の規定により退学した者で再入学を希望する者があるときは、校長は、再入 学について選考することができる。
- 3 前項の規定により選考したときは、相当学年に入学を許可することがある。 (除籍)
- 第27条 校長は、次の各号の一に該当する者は、これを除籍する。
 - (1) 長期間にわたり行方不明の者
 - (2) 授業料又は寄宿料の納付を怠り、督促してもなお納付しない者
 - (3) 第19条第4項ただし書に規定する入学料免除又は徴収猶予の申請書を受理 され,免除又は徴収猶予を不許可とされた者及び半額免除又は徴収猶予を許可 された者で、所定の期日までに納付すべき入学料を納付しない者
 - (4) 第23条に規定する休学期間を超えてなお修学できない者
 - (5) 第15条の規定により、原学年にとどめられた者で、再履修後も引続き進級で きない者

(留学)

- 第28条 校長は、教育上有益と認めるときは、学生が外国の高等学校又は大学に留学することを許可することができる。
- 2 校長は、第13条の4第3項の規定の規定により単位の修得を認定された学生について、学年の途中においても、各学年の課程の修了又は卒業を認めることができる。
- 3 留学に関し必要な事項は、別に定める。

(卒業)

第29条 校長は、全学年の課程を修了した者に、卒業証書を授与する。

(称号)

第30条 本校を卒業した者は、準学士と称することができる。

第6章 検定料,入学料,授業料及び寄宿科

(検定料,入学料,授業料及び寄宿料の額並びに徴収方法)

第31条 検定料,入学料,授業料及び寄宿料の額並びに徴収方法は,独立行政法人国立高等専門学校機構における授業料その他の費用に関する規則(独立行政法人国立高等専門学校機構規則第35号)の定めるところによる。

第32条 削除

第33条 削除

第34条 削除

第35条 削除

(授業料,入学料及び寄宿料の免除並びに徴収猶予)

第36条 授業料,入学料及び寄宿料の免除並びに徴収猶予に関しては,独立行政法人 国立高等専門学校機構における授業料,入学料及び寄宿料の免除及び徴収猶予に関 する規則(独立行政法人国立高等専門学校機構規則第134号)の定めるところによる。 2 前項の取扱いについては、別に定める。

(検定料等の還付)

第37条 納付済の検定料,入学料,授業料及び寄宿料は,これを還付しない。ただし,独立行政法人国立高等専門学校機構における授業料等の還付に関する規則(独立行政法人国立高等専門学校機構規則第115号)に定める場合は,この限りでない。

第7章 学生準則及び賞罰

(学生準則)

第38条 学生は、この学則に定めるもののほか、別に定める学生準則を遵守しなければならない。

(表彰)

- 第39条 学生として表彰に値する行為があるときは、表彰することがある。
- 2 表彰に関し必要な事項は別に定める。

(懲戒)

- 第40条 教育上必要があるときは、学生に退学、停学、訓告その他の懲戒を加えることがある。ただし、退学は次の各号の一に該当する者について行うものとする。
 - (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
 - (2) 学業を怠り、成業の見込みがないと認められる者
 - (3) 正当の理由がなくて出席が常でない者
 - (4) 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者 第8章 専攻科

(設置)

第41条 本校に専攻科を置く。

(目的)

第42条 専攻科は、高等専門学校における教育の基盤の上に、精深な程度において商 船及び工業に関する高度な専門的知識及び技術を教授研究し、もって広く産業の発 展に寄与する人材を育成することを目的とする。

(専攻,入学定員及び収容定員)

第43条 専攻科の専攻及び入学定員は、次のとおりとする。

| 専 | 攻 | 入学定員 | 収容定員 |
|---------|--------|------|------|
| 海上輸送シスプ | テム工学専攻 | 4 人 | 8 人 |
| 生産システ | ム工学専攻 | 8人 | 16人 |

(専攻の教育目標)

第43条の2 専攻の教育目標は別に定める。

(修業年限及び在学期間)

第44条 専攻科の修業年限は、2年とする。ただし、4年を超えて在学することはで

きない。

(学年)

第44条の2 学年は、生産システム工学専攻にあっては、4月1日に始まり、3月31日に終わり、海上輸送システム工学専攻にあっては、10月1日に始まり、9月30日に終わる。

(学期)

第45条 専攻科の学期は、次の2学期とする。

海上輸送システム工学専攻

前期 10月1日から3月31日まで

後期 4月1日から9月30日まで

生産システム工学専攻

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から3月31日まで

(入学資格)

- 第46条 専攻科に入学できる者は、次の各号の一に該当する者とする。
 - (1) 高等専門学校を卒業した者
 - (2) 短期大学を卒業した者
 - (3) 専修学校の専門課程を修了した者のうち、学校教育法第132条の規定により大学に編入学することができる者
 - (4) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
 - (5) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者
 - (6) 我が国において,外国の短期大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における14年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって,文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
 - (7) その他本校の専攻科において,高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力 があると認めた者

(入学者の選抜)

- 第47条 校長は,専攻科の入学志願者について,別に定めるところにより選抜を行う。 (教育課程)
- 第48条 専攻科の授業科目及びその単位数は、別表第3のとおりとする。
- 2 履修方法及び成績の評価については、別に定めるところによる。

(休学の期間)

- 第49条 専攻科学生の休学の期間は、通算して2年を超えることができない。
- 2 休学の期間は、第44条に定める修業年限及び在学期間に算入しない。

(修了)

- 第50条 専攻科に2年以上在学し、所定の授業科目を履修し、62単位以上を修得した者については、修了を認定する。
- 2 校長は、修了を認定した者に対し、所定の修了証書を授与する。

3 第1項について必要な事項は、別に定める。

(準用規定)

第51条 第5条, 第6条, 第12条, 第13条の4第1項, 第19条, 第22条, 第24条から 第26条まで, 第27条第1号から第3号まで, 第28条第1項, 第31条から第40条まで の規定は, 専攻科に準用する。

第9章 学寮

(学寮)

第52条 本校に学寮を設ける。

2 学寮の管理運営その他必要な事項は、別に定める。

第10章 練習船

(練習船)

第53条 本校に練習船を置く。

2 練習船に関する規程は、別に定める。

第11章 外国人留学生

(外国人留学生)

- 第54条 外国人で,高等専門学校に留学する目的をもって入国し,本校に入学を志願する者があるときは、選考の上、外国人留学生として入学を許可することがある。
- 2 外国人留学生は、第7条の規定にかかわらず、定員外とすることができる。
- 3 外国人留学生の授業科目及びその履修単位数は,第13条第2項の規定にかかわらず,一般科目にあっては別表第4,専門科目にあっては,別表第5のとおりとする。
- 4 その他、外国人留学生に関し必要な事項は、別に定める。

第12章 研究生,聴講生,科目等履修生及び単位互換履修生

(研究生)

- 第55条 本校において、特定の専門事項について研究することを志願する者があると きは、教育研究に支障がないと認められる場合に限り、選考の上、研究生として入 学を許可することがある。
- 2 研究生に関し必要な事項は、別に定める。

(聴講生)

- 第56条 本校において開設する授業科目のうち、特定の科目について聴講を志願する者があるときは、本校の教育に支障のない場合に限り、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。
- 2 聴講生に関し必要な事項は、別に定める。

(科目等履修生)

- 第57条 本校において開設する授業科目のうち、特定の科目について履修を志願する 者があるときは、教育研究に支障がないと認められる場合に限り、選考の上、科目 等履修生として入学を許可し、単位の修得を認定することができる。
- 2 科目等履修生に関し必要な事項は、別に定める。

(単位互換履修生)

第57条の2 他の高等専門学校に在籍する学生が本校の授業科目の履修及び単位の修 得を希望する場合において、校長が認めたときは、単位互換履修生として受け入れ ることができる。

2 単位互換履修生に関し必要な事項は、別に定める。

第13章 公開講座

(公開講座)

第58条 本校に公開講座を開設することができる。

2 公開講座に必要な事項は、別に定める。

附則

この学則は、昭和44年1月1日から施行し、昭和42年6月1日から適用する。

附則

この規則は、昭和44年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、昭和45年4月1日から施行する。

附目

この規則は、昭和46年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この規則は、昭和47年1月1日から施行する。
- 2 この規則施行の日の前日に現に在学する学生の授業料の年額については、なお従前の例による。
- 3 第28条の入学料については、昭和48年4月1日以後に入学を許可される者にかか るものから改訂する。

附則

- 1 この規則は、昭和51年2月20日から施行し、昭和50年4月1日から適用する。
- 2 改正後の第25条第4号及び第5号の規定は,前項の規定にかかわらず,昭和51年 4月1日から適用する。

附則

- 1 この規則は、昭和51年4月1日から施行する。
- 2 昭和51年3月31日に在学する者に係る授業料の額は、この規則による改正後の学則第29条の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 昭和51年度において、入学した者から徴収する同年度に係る授業料の額は、前期にあっては9,600円を、後期にあっては21,600円をそれぞれの期において徴収するものとする。

附則

- 1 この学則は、昭和52年4月21日から施行し、昭和52年4月1日から適用する。
- 2 昭和52年度の第2学年以上に係る教育課程については、なお従前の例による。

附 則

この学則は、昭和54年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和55年4月1日から施行する。

附 則

この規則は、昭和55年4月1日から施行する。

附則

この規則は、昭和55年9月24日から施行する。

附則

この規則は、昭和58年4月1日から施行する。ただし、昭和57年度以前に入学した 学生に係る教育課程については、なお従前の例による。

附則

- 1 この規則は、昭和60年4月11日から施行し、昭和60年4月1日から適用する。
- 2 昭和57年以前に入学した学生に係る教育課程については、なお従前の例による。 ただし、昭和57年度以前に入学した学生のうちで、昭和58年度以降に入学した学 生と同一学年となる学生については、昭和58年4月1日改正後の教育課程によるこ とができる。

附則

- 1 この規則は、昭和62年2月27日から施行する。
- 2 昭和61年度以前に入学した学生に係る学寮への入寮の取扱いは、なお従前の例に よる。

附則

- 1 この規則は、昭和62年9月16日から施行する。
- 2 弓削商船高等専門学校工場実習規則(昭和57年1月28日制定)は、廃止する。

附則

- 1 この規則は、昭和63年4月1日から施行する。
- 2 航海学科及び機関学科は、改正後の第7条の規定にかかわらず、昭和63年3月31日に在学する者が、当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 3 昭和62年度以前に入学した学生に係る教育課程については、なお従前の例による。ただし、昭和63年度以降に入学した学生と同一学年となる学生については、昭和63年4月1日改正後の教育課程によることができる。

附則

この規則は、昭和63年10月13日から施行する。

附則

この規則は、昭和63年12月14日から施行し、昭和63年度以降に入学した学生から適用する。

附則

- 1 この規則は、平成2年4月1日から施行する。
- 2 昭和62年度以前に入学した学生に係る教育課程については、なお従前の例による。ただし、昭和63年度以降に入学した学生と同一学年となる学生については、平成2年4月1日改正後の教育課程によることができる。

附則

この規則は、平成3年3月6日から施行し、平成2年11月1日から適用する。

附則

この規則は、平成3年7月10日から施行する。

- 1 この規則は、平成4年4月1日から施行する。
- 2 平成3年度以前に入学した学生にかかる第13条第2項の適用については、別に定める。

附則

この規則は、平成5年10月27日から施行する。

附則

この規則は、平成8年4月1日から施行する。

附則

この規則は、平成9年4月1日から施行する。

附則

- 1 この規則は、平成12年4月1日から施行する。
- 2 平成11年度以前に入学した学生に係る一般科目の教育課程については、改正後の 弓削商船高等専門学校学則(以下「新学則」という。)別表第一の規定にかかわら ず、なお従前の例による。ただし、平成12年度以降に入学した学生と同一学年とな る学生については、新学則別表第一の規定を適用することができる。
- 3 平成10年度以前に商船学科に入学した学生に係る専門科目の教育課程については、新学則別表第二の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、平成11年度以降に入学した学生と同一学年となる学生については、新学則別表第二の規定を適用することができる。
- 4 平成11年度以前に電子機械工学科及び情報工学科に入学した学年に係る専門科目の教育課程については、新学則別表第二の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、平成12年度以降に入学した学生と同一学年となる学生については、新学則別表第二の規定を適用することができる。

附則

この規則は、平成15年3月17日から施行する。

附則

この規則は、平成17年4月1日から施行する。

附則

この規則は、平成18年2月16日から施行する。

附 則

この規則は、平成19年4月1日から施行する。

附則

この規則は、平成20年3月17日から施行する。

附則

- 1 この規則は,平成21年4月1日から施行する。
- 2 平成17年度以前に情報工学科に入学した学年に係る専門科目の教育課程については、改正後の学則別表第二の規程にかかわらず、なお従前の例による。ただし、平成18年度以降に入学した学生と同一学年となる学生については、改正後の学則別表第二の規程を適用する。

この規則は、平成21年9月17日から施行する。

附則

- 1 この規則は、平成22年4月1日から施行する。
- 2 平成21年度以前に入学した学年に係る教育課程については、改正後の学則別表第 1,2,4の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、平成22年度以降に 入学した学生と同一学年となる学生については、この規定による。

附則

- 1 この規則は、平成24年4月1日から施行する。
- 2 平成23年度以前に入学した学年に係る教育課程については、改正後の学則別表第 3,4の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

- 1 この規則は、平成25年4月1日から施行する。
- 2 平成24年度以前に入学した学年に係る教育課程については、改正後の学則別表第 1,2の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、平成25年度以降に入学 した学生と同一学年となる学生については、この規定による。

附則

- 1 この規則は、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成25年度以前に入学した学年に係る教育課程については、改正後の学則別表第 3,4の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

- 1 この規則は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 平成26年度以前に入学した学年に係る教育課程については、改正後の学則別表第 3,4の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附則

この規則は、平成28年10月1日から施行する。

附則

- 1 この規則は、平成29年4月1日から施行する。
- 2 平成28年度以前に情報工学科に入学した学年に係る教育課程については、改正後の学則別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、平成29年度以降に入学した学生と同一学年となる学生については、改正後の教育課程によることができる。

附則

- 1 この規則は、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成29年度以前に電子機械工学科に入学した学年に係る教育課程については、改正後の学則別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、平成30年度以降に入学した学生と同一学年となる学生については、改正後の教育課程によることができる。

- 1 この規則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成30年度以前に入学した留学生にかかる教育課程は、なお、従前の例による。

ただし、平成31年度以降に入学した留学生と同一学年となる留学生は、改正後の教育課程によることができる。

附則

- 1 この規則は、令和3年2月18日から施行し、令和3年4月1日から適用する。
- 2 令和2年度以前に情報工学科に入学した学年に係る教育課程については、改正後の学則別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、令和3年度以降に入学した学生と同一学年となる学生については、改正後の教育課程によることができる。

附則

この規則は、令和3年4月1日から施行する。ただし、第19条に係る入学手続及び入学許可については令和3年度以降に入学する学生から、第13条の2第2項の規定は令和2年11月17日から、第13条の3及び第13条の4第2項の規定は令和2年2月10日から適用する。

附則

- 1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 令和2年度以前に情報工学科に入学した学年に係る教育課程については、改正後の学則別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、令和3年度以降に入学した学生と同一学年となる学生は、改正後の教育課程によることができる。
- 3 令和4年度以前に専攻科に入学した学年に係る教育課程については、改正後の学 則別表第3の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 令和4年度以前に入学した情報工学科留学生に係る教育課程については、改正後の学則別表第5の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、令和5年度以降に入学した情報工学科留学生と同一学年となる情報工学科留学生は、改正後の教育課程によることができる。

- 1 この規則は、令和6年4月1日から施行する。
- 2 別表第1,2において,令和6年度以降に入学した学生と同一学年となる学生は, 令和6年度以降入学生に適用する教育課程によることができる。
- 3 別表第2において、令和3年度~令和5年度に入学した学生と同一学年となる学生は、令和3年度~令和5年度入学生に適用する教育課程によることができる。
- 4 別表第3において、令和5年度以降に入学した学生と同一学年となる学生は、令和5年度以降入学生に適用する教育課程によることができる。
- 5 別表第5において,令和5年度以降に入学した学生と同一学年となる留学生は, 令和5年度以降入学生に適用する教育課程によることができる。

一般科目教育課程表

| 令和64 | 年度以降 | 入学/ | 生 | | | | | | | | (商船学科) |
|------|------|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|--------|
| 授 | 業 | 科 | 目 | 単位数 | 웬, | 学 年 | 別 | 配 | 当 | 備 | 考 |
| 1× | 术 | 11 | Н | 中山奴 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | VĦ | |
| 玉 | 語 | | 1 | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | |
| 玉 | 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 | ・スサィ | イエ | ンス | 2 | 2 | | | | | | |
| 生 | 物 | 概 | 諭 | 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 | | | | | |
| 主. | 7.林 | 盐 | 鈺 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | |

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。

講 読

科目開設単位数計 76 26 23 17

一般科目教育課程表

5 5 76単位以上修得

| 平成2 | 29年度~ | 令和: | 5年度入学 | 生生 | | | | | | (商船学科) |
|-----|-------|-----|-------|-----|----|----|-----|----|----|---------------------|
| | 授業 | 科 | 目 | 単位数 | | 学 | 年別配 | 当 | | 備考 |
| | 汉未 | 17 | P | 中世数 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | VIII 175 |
| 玉 | | | 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 | 諭 | 1 | | | | 1 | | |
| 数 | | 学 | 1 | 12 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 数 | | 学 | 2 | 4 | 2 | 2 | | | | |
| 数 | 学 | 特 | | 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 | | | | | いずれか1科目(2単位)を |
| 美 | | | 術 | 2 | 2 | | | | | 選択必修 |
| 書 | | | 道 | | 2 | | | | | |
| 総 | 合 | 英 | | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 英 | 語 | 表 | | 5 | 3 | 2 | | | | |
| 基 | 礎 | 英 | | 3 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 英 | 語 | 講 | | 3 | | | | 1 | 2 | |
| 第 | | ' | 国 語 | 2 | | | | | 2 | |
| 科 | 目 開 設 | 単 右 | 立数計 | 78 | 26 | 23 | 17 | 5 | 7 | 78単位以上修得 |

【 科 目 開 設 単 位 数 計 【 78 【 26 【 23 【 17 】 5 【 7 【78単位 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)

| 松 | | | 出任粉 | 7 | 左 年 | 別 | 配 | 当 | 備考 | |
|----|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----------|
| 仅 | 未 | 什 | Ħ | 単位数 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 備考 |
| 玉 | 語 | | 1 | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | | |
| 玉 | 語 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 公 | 民 | ì | 1 | 2 | | | 2 | | | |
| 公 | 民 | ì | 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 | 諭 | 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

(電子機械学科・情報工学科)

| 一十八八〇 | 11年度(1 | ᆸᄱᄓᅸᅩ | 十段ノベ | 令和 5 ⁴ | | | | | | (電十機械子科・情報上子科) |
|-------|----------|-------|------|--------|----|----|----|----|----|-----------------------|
| 授 | 業 | 科 | 目 | 単位数 | 当年 | | 別 | , | 当 | 備考 |
| | | | 3 | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | |
| 玉 | | _ | 語 | 9 | 3 | 3 | 2 | 1 | | |
| 公 | | 民 | 1 | 2 | | | 2 | | | |
| 公 | | 乏 | 2 | 2 | | | 2 | | | |
| 地 | | 秃 | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| 地 | <u>I</u> | 秃 | 2 | 2 | | 2 | | | | |
| 法 | | | 学 | 2 | | | | | 2 | |
| 生 | 物 | 概 | 諭 | 1 | | | | | 1 | |
| 数 | <u>-</u> | 学 | 1 | 12 | 4 | 4 | 4 | | | |
| 数 | 7 | 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 | | | | | 1、光54.1到日(0.光片)去 |
| 美 | | | 術 | 2 | 2 | | | | | いずれか1科目(2単位)を 選択必修 |
| 書 | | | 道 | | 2 | | | | | 送扒犯修 |
| 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 | 二多 | | 語 | 2 | | | | 2 | | |
| | 目 開 設 | | 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。

会和6年度以降入学生

(商船学科)

| | | 以降入学生 | 用序新 | 等 | 年 | 別 | 配 | 当 | (商船学科 |
|-----|---------|--|---|----------|----|-----------------------------|----------|--|----------------------|
| | 授 | 業 科 目 | 単位数 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 備考 |
| | | 応 用 数 学 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 基礎力学 | 1 | | 1 | | | | |
| | | 材料力学1 | 1 | | | 1 | | | |
| | | 熱 力 学 | 1 | | | 1 | | | |
| | | 水力学 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 情報処理1 | 2 | 2 | | | | | |
| | 共 | 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 | 1 | | | | 1 | | |
| | 通 | 電子工学1 | 2 | | | | 2 | | |
| | VIII | 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 | | |
| 此 | 科 | 船舶安全工学 | 2 | | | - | | 2 | |
| | | 海事法規1 | 1 | | | 1 | | - | |
| | | <u>海事法規2</u> | 1 | | | | | 1 | |
| | | 通信工学 | 1 | | 1 | | | | - |
| | 目 | 通信法規 | 1 | | 1 | | | | - |
| | | 専門英語 1 | 1 | | 1 | | | - | |
| | | 専門英語2 | 1 | 0 | | | | 1 | - |
| | | 操 艇 ・ 通 信 実 験 実 習 1 | 2 | 2 | 0 | | | | - |
| | | 実験実習1 実験実習2 | 2 | <u> </u> | 2 | n | <u> </u> | <u> </u> | 1 |
| | | | 2 | - | - | 2 | - | - | 1 |
| | | | 5 41 | 7 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 |
| ŀ | | <u>小</u> <u>計</u> 航 海 学 1 | 41 | 7 | 10 | 10 | 5 | 9 | |
| | | <u>机 </u> | | | | 1 | 1 | | 1 |
| | | 航海学3 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 |
| 修 | | 航海計測学1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 |
| 15 | | 航海計測学2 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 |
| | | 天文・電波測位学1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 |
| | | 天文·電波測位学 2 | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | 航 | 船体運動力学1 | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | | 船体運動力学2 | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | | 運送管理学1 | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | 海 | 運送管理学2 | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | | 運送管理学3 | 1 | | | | 1 | 1 | |
| | | 海上交通法1 | 1 | | | 1 | | 1 | |
| | コ | 海上交通法2 | 1 | | | • | 1 | | |
| | | 海上交通法3 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 海事法規3 | 1 | | | | | 1 | |
| | 1 | 海上交通工学 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 海洋気象学 | 1 | | | | | 1 | |
| 科 | | 海洋環境論 | 1 | | | | | 1 | |
| | ス | 海運経済論 | 2 | | | | | 2 | 1 |
| | | 航海学演習 | 2 | | | | | 2 | 1 |
| | | 海 技 演 習 1 | 1 | | | | 1 | | 1 |
| | | 海技演習2 | 1 | | | | | 1 |] |
| | | 航海学実験 | 3 | | | | | 3 | 1 |
| | | 卒 業 研 究 | 4 | | | | | 4 | |
| | <u></u> | 小 計 | 32 | | | 6 | 7 | 19 | <u> </u> |
| | | 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 | |] |
| _ l | 機 | 電 気 工 学 4 | 1 | | | | | 1 |] |
| 目 | D)A | 計 測 · 制 御 2 | 1 | | | | 1 | |] |
| | 月日 | 計測・制御3 | 1 | | | | | 1 |] |
| | 関 | 電子工学2 | 1 | | | | | 1 |] |
| l | | 内燃機関学1 | 1 | | | 1 | | |] |
| | | | – | | | | 1 | | |
| | 7 | 内燃機関学2 | 1 | | | | _ | | |
| | 7 | 内燃機関学3 | 2 | | | | | 2 | |
| | п | 内 燃 機 関 学 3 蒸 気 工 学 1 | 2 | | | 1 | | 2 | |
| | | 内燃機関学3 蒸気工学1 蒸気工学2 | 2 1 1 | | | 1 | 1 | | |
| | 1 | 内燃機 関学 3 蒸気 工学 1 蒸気 工学 2 設計 製図 | 2 1 1 2 | | | | 1 | 2 | |
| | | 内 燃 機 関 学 3 蒸 気 工 学 1 蒸 気 工 学 2 設 計 製 図 流 体 機 械 工 学 | 2 1 1 2 1 | | | 1 | 1 | | |
| | 1 | 内 燃 機 関 学 3 蒸 気 工 学 1 蒸 気 工 学 2 設 計 製 図 流 体 機 械 工 学 | 2 1 1 2 1 1 | | | 1 1 | 1 | | |
| | 1 | 内 燃 機 関 学 3 素 気 工 学 1 蒸 気 工 学 2 設 計 製 図 流 体 機 工 学 潤 滑 工 学 推 進 論 | 2 1 1 2 1 1 1 | | | 1 | 1 | 2 | |
| | 1 | 内 燃 機 関 学 3 蒸 気 工 学 1 蒸 気 工 学 2 設 計 製 図 流 体 機 工 学 潤 滑 工 学 推 進 機 関 学 演 習 | 2 1 1 2 1 1 1 2 | | | 1 1 | 1 | | |
| | 1 | 内 燃 機 関 学 3 蒸 気 工 学 1 蒸 気 工 学 2 設 計 製 図 流 体 機 械 工 学 潤 滑 工 学 機 関 学 濱 習 工 学 実 験 | 2 1 1 2 1 1 1 2 3 | | | 1 1 | 1 | 2 | |
| | 1 | 内燃機関学3 蒸気工学2 設計製図流体機械工学 潤滑工学論 推進 選挙実 工学実 本業研究 | 2 1 1 2 1 1 1 1 2 3 4 | | | 1 1 1 | | 2 2 3 4 | |
| | ス | 内燃機関学3 蒸気工学1 蒸気工学2 設計製図流体機械工学 潤滑工学論 機関学演習 工学実験 本業研究小 | 2 1 1 2 1 1 1 2 3 | | | 1 1 | 6 | 2 2 3 | |
| | ース | 内 燃 機 関 学 3 素 気 エ 学 1 素 気 エ 学 2 設 計 製 図 流 体 機 エ 学 潤 進 論 習 機 関 学 実 験 本 | 2 1 1 2 1 1 1 2 3 4 30 1 | | | 1 1 1 | | 2 2 3 4 18 | 選択 |
| | ース | 内燃機関学3 蒸気工学2 設計製図流体機板工学 流体機板工学 潤潤滑進機関学裏職 工業額 選び事業の完計 小商船学セミ航海コース 駅数単版海コース | 2 1 1 2 1 1 1 2 3 4 30 1 74 | 7 | 10 | 1 1 1 1 6 | 6 | 2 3 4 18 1 29 | 73単位以上修得 |
| | ース | 内燃機関学3 蒸気工学2 設計製図流体機械工学測滑工学施 減滑工学施 機関学演習工学業研究 本業研究 市部学セ 航海コース 大一 機関コース 機関コース | 2 1 1 2 1 1 1 2 3 4 30 1 74 72 | 7 | 10 | 1 1 1 1 6 16 | 6 12 11 | 2 2 3 4 18 1 29 28 | 73単位以上修得 71単位以上修得 |
| 門 | 科目 | 内燃機関学3 蒸気工学2 設計製図流体機板工学 流体機板工学 潤潤滑進機関学裏職 工業額 選び事業の完計 小商船学セミ航海コース 駅数単版海コース | 2 1 1 2 1 1 1 2 3 4 30 1 74 72 | | | 1 1 1 1 6 | 6 | 2 3 4 18 1 29 28 34 | 73単位以上修得 |

| 平成29 | 9年度~ | ~令和5年度入学生 | | | | | | | (商船学科) |
|--------------|-------|---|--------|----------|----------|----|--|---------|-----------|
| | 授 | 業 科 目 | 単位数 | 与 | _ | 別 | | 当 | 備考 |
| | | 応 用 数 学 | 2 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 2 | |
| | | 基礎力学 | 1 | | 1 | | | - 4 | |
| | | 材料力学1 | 1 | | - | 1 | | | |
| | | 熱 力 学 | 1 | | | 1 | | | |
| | | 水 力 学 | 2 | | | | | 2 | |
| | | 情報処理1 | 2 | 2 | | | | | |
| | 共 | 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 電 子 工 学 1 | 1 | | | | 1 | | |
| | 通 | and the state of the | 2 2 | | | 2 | 2 | | |
| | | 計 測 ・ 制 御 1 商 船 学 概 論 | 2 | 2 | | | | | |
| | | 船舶工学1 | 1 | | | 1 | | | |
| | | 船舶工学2 | 1 | | | | 1 | | |
| 必 | 科 | 船舶安全工学 | 2 | | | | | 2 | |
| χ <u>ι</u> . | | 海事法規1 | 1 | | | 1 | | | |
| | | 海事法規2 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 通信工学 | 1 | | 1 | | | | |
| | 目 | 通信法規 | 1 | | 1 | | | | |
| | Н. | 専門英語 1 | 1 | | 1 | | <u> </u> | | |
| | | 専門英語 2 | 1 | _ | <u> </u> | | <u> </u> | 1 | |
| | | 操艇・通信 | 2 | 2 | - | | <u> </u> | | |
| | | 実験実習1 実験実習2 | 2 | | 2 | 0 | - | | |
| | | 実験実習2 校内練習船実習 | 2 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | |
| | | 小 帮 新 美 首 | 41 | 7 | 10 | 10 | 1 5 | 9 | |
| | | 航海学1 | 1 | <u> </u> | 10 | 10 | - | ð | |
| | | 航海学2 | 1 | | | 1 | 1 | | |
| | | 航海学3 | 1 | | | | <u> </u> | 1 | |
| 修 | | 航海計測学1 | 1 | | | 1 | 1 | - | |
| | | 航海計測学2 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 天文・電波測位学1 | 1 | | | 1 | | | |
| | 航 | 天文・電波測位学 2 | 1 | | | | 1 | | |
| | /1/4 | 船体運動力学1 | 1 | | | 1 | | | |
| | | 船体運動力学2 | 1 | | | | 1 | | |
| | 海 | 運送管理学1 | 1 | | | 1 | | | |
| | 17-5 | 運送管理学2 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 運送管理学3 | 1 | | | | | 1 | |
| | コ | 海上交通法1 | 1 | | | 1 | | | |
| | | 海上交通法2 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 海上交通法3 | 1 | | | | | 1 | |
| | 1 | 海事法規3 海上交通工学 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 海上交通工学海洋気象学 | 1 | | | | | 1 | |
| 科 | | 海洋環境論 | 1 | | | | | 1 | |
| | ス | 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 | |
| | | 材料工学1 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 材料工学2 | 1 | | | | <u> </u> | 1 | |
| | | 熱 工 学 1 熱 工 学 2 | 1 | | | 1 | - | | |
| | | 熱 工 学 2 材 料 学 | 1 | | | | 1 | 1 | |
| | | 電気工学3 | 1 | - | - | | 1 | 1 | |
| | Thr. | 電気工学4 | 1 | | | | <u> </u> | 1 | |
| 目 | 機 | 計測・制御2 | 1 | | | | 1 | 1 | |
| | l . | 計測 · 制 御 3 | 1 | | | | | 1 | |
| | 関 | 電子工学2 | 1 | | | | | 1 | |
| | | 内燃機関学1 | 1 | | | 1 | | | 1 |
| | コ | 内燃機関学2 | 1 | | | | 1 | | |
| | | 内燃機関学3 | 2 | | | | | 2 | |
| | 1 | 蒸 気 工 学 1 | 1 | | | 1 | | | |
| | | 蒸気工学2 | 1 | | | | 1 | | |
| | ス | 設計 製図 | 2 | | | | <u> </u> | 2 | |
| | | 流体機械工学 | 1 | | <u> </u> | 1 | <u> </u> | | |
| | | 選 滑 工 学 # | 1 | | | 1 | - | | |
| | | | 1 2 | | | 1 | | 0 | |
| | | 機 関 学 演 習 | 3 | | | | - | 2 | |
| | | 卒業研究 | 4 | | - | | | 4 | |
| | | 小 計 | 30 | | | 6 | 6 | 18 | |
| 選択 | 科目 | 商船学セミナー | 1 | | | 0 | Ü | 10 | 選択 |
| | | 航海コーフ | 74 | 7 | 10 | 16 | 12 | 29 | 73単位以上修得 |
| 専門 | 科目 | 開設単位数計機関コース | 72 | 7 | 10 | 16 | 11 | 28 | 71単位以上修得 |
| , án, ∢ | 3 p 1 | 航海コース | 152 | 33 | 33 | 33 | 17 | 36 | 151単位以上修得 |
| 一般木 | 十日と | の開設単位数計機関コース | 150 | 33 | 33 | 33 | 16 | 35 | 149単位以上修得 |
| | | 、型練習船実習 | 上記単位 | | | | | | |
| | | ・刑補翌舩宝翌19日のうち 次 | | | | | | | |

八 坐 駅 自 加 夫 百 | 「上記甲世級以外 C12月 美穂 9 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。

令和6年度以降入学生

(電子機械工学科)

| и ти О | ・牛皮り | <u> </u> | 十工. | | | | | | | | | (電子機械上字科) |
|-------------|----------|----------------|---------------|-------------------|--------------------|-----|------------------------|----------|----|----------|-----------|--------------|
| | 120 | 71. | 到 | Þ | | 出行称 | 学 | 全 年 | 別 | 配当 | 当 | /些 ± |
| | 授 | 業 | 科 | 目 | | 単位数 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 備考 |
| | 応 | 用 | 数 | 学 | 1 | 2 | - ' | | - | 2 | - 1 | |
| | 応 | <u>用</u> 用 | | <u>于</u> 学 | 2 | 2 | $\vdash \vdash \vdash$ | | | <u> </u> | 2 | 1 |
| | | | | | | | | | | 0 | | 1 |
| | 応 | 用 | 物 | 理 | 1 | 2 | \Box | | | 2 | | 1 |
| | 応 | 用 | 物 | 理 | 2 | 2 | | | | | 2 | |
| | 設 | 計 | 製 | 図 | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| | 設 | 計 | 製 | 図 | 2 | 2 | | 2 | | | | |
| 必 | 設 | 計 | 製 | 図 | 3 | 2 | <u> </u> | | 2 | | | |
| - | 設 | 計 | 製 | 図 | 4 | 2 | | | | 2 | | |
| | 設 | 計 | 製 | 図 | 5 | 2 | 1 | | | | 2 |] |
| | 機 | | 構 | | | 2 | | | | | 2 | 1 |
| | | 礎 機 | 械制 | 山御 工 | | 2 | - | 2 | | | | 1 |
| | 材 | 旋 茂 | | <u>リ 岬 ユ</u> 学 | | 2 | $\vdash \vdash \vdash$ | ۷ | 2 | | —— | 1 |
| | | | <u>力</u> | | 1 | | Ч—— | | ۷ | 0 | | 1 |
| | 材 | 料 | 力 | 学 | 2 | 2 | <u> </u> | | | 2 | | |
| 修 | 振 | 動 | | <u>T</u> | 学 | 2 | | | | | 2 | |
| 修 | 流 | 体 | | 力 | 学 | 2 | 1 | | | 2 | | |
| | 熱 | | 力 | | 学 | 2 | <u> </u> | | | 2 | | |
| | 工 | ネル | ギ | ーエ | 学 | 2 | 1 | | | | 2 | |
| | 機 | | 工 | 作 | 法 | 2 | | | | 2 | |] |
| | 材 | ,,,* | <u>工</u> 料 | | 学 | 2 | | | 2 | - | | 1 |
| | 情 | 報 | 処 | 理 | <u>于</u> 1 | 2 | | 2 | | | | 1 |
| | | 報 | 処処 | <u>理</u> 理 | | | | ۷ | 9 | | | |
| | 情 | | | | 2 | 2 | \Box | | 2 | | | 1 |
| 科 | 情 | 報 | 処 | 理 | 3 | 2 | | | | 2 | | |
| | 計 | 測 | | <u>T</u> | 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 | 1 | | 2 | | |] |
| | 電 | 子 | | 回 | 路 | 2 | \vdash | | | 2 | | 1 |
| | 電 | 子 | | I. | 学 | 2 | | | | 2 | | 1 |
| 目 | | | | | | | | | | ۷ | | |
| | <u>工</u> | 作 | | 習 33 | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| | 工 | 作 | 実 | 習 | 2 | 2 | | 2 | | | | |
| | 工 | 作 | 実 | 習 | 3 | 2 | | | 2 | | | |
| | エ | 学 | 実 | 験 | 1 | 4 | | | | 4 | | |
| | エ | 学 | 実 | 験 | 2 | 4 | <u> </u> | | | | 4 | |
| | 卒 | 業 | | 研 | 究 | 10 | 1 | | | | 10 | |
| | | | | 位数 | | 82 | 4 | 10 | 14 | 26 | 28 |] |
| | 情 | 報 | 処 | 理 | 4 | 2 | | | | - | 2 | |
| | 計 | | | 御工 | _ 学 | 2 | $\vdash \vdash \vdash$ | | | | 2 | 1 |
| 選 | | | | アムコ | | 2 | $\vdash \vdash \vdash$ | | | | 2 | |
| | | | | | | | Ч—— | | | 0 | ۷ | |
| | 電工 | | | 子 機_ | 器 | 2 | <u> </u> | | | 2 | | |
| 択 | <u>I</u> | 業 | | 英 | 語 | 2 | | | | | 2 | |
| | 特 | 別 | 講 | 義 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | 特 | 別 | 講 | 義 | 2 | 1 | <u> </u> | <u> </u> |] | 1 | <u> </u> | |
| 科 | 特 | 別 | 講 | 義 | 3 | 1 | | | | 1 | | |
| | 特 | 別 | 講 | 義 | 4 | 1 | | | | | 1 |] |
| _ | | 域創 | | 演習 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 目 | 地 | 域創 | | 演習 | 2 | 1 | | | | | 1 | 1 |
| | | | | | | | Ч—— | | 1 | E | | 0用位置 1 6 |
| | | | | 単位数 | | 16 | لب | 1.0 | 1 | 5 | 10 | 8単位以上修得 |
| | | | | 位数 | | 98 | 4 | 10 | 15 | 31 | 38 | 90単位以上修得 |
| <u></u> 一角 | 发科目 | との | 開設 | 単位数 | 付計 | 175 | 28 | 33 | 32 | 38 | 44 | 167単位以上修得 |

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)

| 平成3 | I平及 | (令和) | ルーと | 見)~ ~ | G HA ti | 牛度人字 | | | | | | (電子機械上字科) |
|-----|---------|------------|-------------|--------------------|------------------|------|----|-----|----|----|----|-----------|
| | +== | 業 | 4 31 | П | | 出件粉 | 当 | 全 年 | 別 | 配 | 当 | 備考 |
| | 授 | 未 | 科 | 目 | | 単位数 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 備考 |
| | 応 | 用 | 数 | 学 | 1 | 2 | · | · | | 2 | | |
| | 応 | | 数 | | 2 | 2 | | | | | 2 | 1 |
| | | 用 | | | | | | | | | | - |
| | 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 | | | | |
| 必 | 設 | 計 | 製 | 図 | 3 | 2 | | | 2 | | | 1 |
| 业 | 設 | 計 | 製 | 図 | 4 | 2 | | | | 2 | | |
| | | 計 | 製 | | 5 | 2 | | | | ۷ | 2 | 1 |
| | 設 | pΤ | | 凶 | | | | | | | | 1 |
| | 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 | | | I. | | 2 | | | | | 2 | |
| 修 | 流 | | | <u>上</u> 力 | 学 | 2 | | | | 2 | | 1 |
| | | 74 | | /J | | | | | | | | |
| | 熱 | . . | 力 | | 学 | 2 | | | | 2 | - | |
| | エ | ネル | ギ | <u>— Т</u> | 学 | 2 | | | | | 2 | |
| | 機 | 械 | 工 | 作 | 法 | 2 | | | | 2 | | |
| | 材 | | 料 | | 学 | 2 | | | 2 | | | |
| | 情 | 報 | 処 | 理 | 1 | 2 | | 2 | | | | 1 |
| | 情 | 報 | 処 | 理 | 2 | 2 | | | 2 | | | 1 |
| ±N. | 情 | 報 | 処 | <u></u> 理 | 3 | 2 | | | | 2 | | 1 |
| 科 | 計 | | | T. | 学 | 2 | | | 2 | | | |
| | | | | | | | | | Δ | 0 | | |
| | 制 | 御 | <u> I.</u> | 学 | 1 | 2 | | | | 2 | | |
| | 制 | 御 | 工 | 学 | 2 | 2 | | | | | 2 | |
| | 電 | 磁 | | 気 | 学 | 2 | | 2 | | | | |
| | 電 | 気 | | 口 | 路 | 2 | | | 2 | | | |
| | 電 | 子 | | 口 | 路 | 2 | | | | 2 | | |
| | 電 | 子 | | 工 | 学 | 2 | | | | 2 | | 1 |
| 目 | I | 作 | 実 | | 1 | 2 | 2 | | | | | |
| | 工 | 作 | 実 | <u></u> 習 | 2 | 2 | | 2 | | | | 1 |
| | | | | | | | | ∠ | 0 | | | 1 |
| | <u></u> | 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 | |
| | 情 | 報 | 処 | 理 | 4 | 2 | | | | | 2 | |
| | 計 | | | 御工 | 学 | 2 | | | | | 2 | 1 |
| 選 | | | | テムコ | | 2 | | | | | 2 | |
| | 電 | | | 子 機 | <u>- 于</u> 器 | 2 | | | | 2 | | |
| 1.→ | | | | | | | | | | 4 | 0 | |
| 択 | 工 | 業 | | 英 | 語 | 2 | | | | _ | 2 | |
| | 特 | 別 | 講 | 義 | 1 | 1 | | | | 1 | | |
| ±N | 特 | 別 | 講 | 義 | 2 | 1 | | | | 1 | | |
| 科 | 特 | 別 | 講 | 義 | 3 | 1 | | | | 1 | | |
| | 特 | 別 | 講 | 義 | 4 | 1 | | | | | 1 | |
| | 地 | 域創 | | 演 習 | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| 目 | 地 | 域創 | | 演習 | 2 | 1 | | | | | 1 | |
| | | | | 単位数 | | 16 | | | 1 | 5 | 10 | 6単位以上修得 |
| 由日 | | | | 位数 | | 98 | 4 | 10 | 15 | 31 | 38 | 88単位以上修得 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 区 件 日 | 200 | 用設 | 単位数 | X iT | 177 | 30 | 33 | 32 | 38 | 44 | 167単位以上修得 |

令和6年度以降入学生

| 令和6 | 年度以降入学生 | | | | | (情報工学科) | | |
|------------|-----------------|-----|----|----|----|---------|-----|-------------|
| | 授 業 科 目 | 単位数 | 学 | | 別 | | 当 | 備考 |
| | | | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | νm J |
| | 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 | | | |
| | システムエ学 2 | 1 | | | ۷ | | 1 | |
| | - | | | | 1 | | 1 | |
| 必 | | 1 | | | 1 | | - 0 | |
| | 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 | 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 | 0 | |
| | 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 | | | |
| 科 | プログラミング 3 | 2 | | | | 2 | | |
| 竹 | 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 | | | 1 | 4 | | |
| | 卒 業 研 究 | 10 | | | | 1 | 10 | |
| | | 85 | 6 | 9 | 15 | 28 | 27 | |
| | 化形件日单位数司 CAD | | U | J | | ۷٥ | ۵1 | |
| | | 1 2 | | | 1 | n | | |
| 選 | 通信システム | | | | | 2 | | |
| _ | ウェブデザイン | 2 | | | | 2 | | |
| | 地域創生演習1 | 1 | | | 1 | | | |
| 択 | 地域創生演習2 | 1 | | | | | 1 | |
| | PBL1 | 1 | 1 | | | | | |
| ₹ \ | PBL2 | 1 | | 1 | | | | |
| 科 | PBL3 | 1 | | | 1 | | | |
| | PBL4 | 1 | | | | 1 | | |
| 目 | PBL5 | 1 | | | | | 1 | |
| 口口 | 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 |
| 車目 | 門科目開設単位数計 | 98 | 7 | 10 | 18 | 34 | 29 | 90単位以上修得 |
| | 段科目との開設単位数計 | 175 | 31 | 33 | 35 | 41 | 35 | 167単位以上修得 |
| ル | * 4年をの開設 単位 数日 | | | | | 41 | υU | 101平四处工修符 |

^{*4}年終了時までに4単位以上選択科目を修得すること。

令和3年度~令和5年度入学生

| TITHO | 年度~令和5年度入学生 | 1 | 学 | 5 左 | 무리 | 一 に | (情報工学科) | | |
|-------|---|-----------|----|----------|----------|------|-------------|-----------|--|
| | 授 業 科 目 | 単位数 | 1年 | | 別 3年 | 配 4年 | 当 | 備考 | |
| | 甘 淋 桂 却 굿 兴 | 0 | | 2年 | 3 年 | 4 平 | 5年 | | |
| | 基礎情報工学 | 2 | 2 | 1 | | | | 4 | |
| | 論 理 回 路 1 | 1 | | 1 | _ | | | | |
| | <u>論 理 回 路 2</u> | 1 | | | 1 | | | _ | |
| | アルゴリズム | 1 | | | 1 | | | | |
| | システム工学 1 | 2 | | | 2 | | | | |
| | システムエ学 2 | 1 | | | | | 1 | | |
| 必 | ネットワーク 1 | 1 | | | 1 | | | _ | |
| 犯 | 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 | 1 | |
| | 0S | 2 | | | | 2 | | 1 | |
| | 情 報 理 論 | 2 | | | | 2 | | | |
| 目修 | 情報セキュリティ | 2 | | | | 2 | | 1 | |
| | データベース | 2 | | | | 2 | | 1 | |
| | メディア情報処理 | 2 | | | | 2 | | 1 | |
| | 技術者倫理 | 2 | | | | | 2 | | |
| | コンパイラ | 2 | | | | | 2 | 1 | |
| | | | | | | | | + | |
| | | 2 | | | | | 2 | _ | |
| | 数 値 解 析 | | | | | | | _ | |
| | 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 | | | | |
| 科 | 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 | | | | | 1 | |
| | 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 | | |
| | CAD | 1 | | | 1 | | | | |
| \2B | 通信システム | 1 | | | | 1 | | | |
| 選 | ウェブデザイン | 1 | | | | 1 | |] | |
| | 地域創生演習1 | 1 | | | 1 | | | 1 | |
| 択 | 地域創生演習2 | 1 | | | | | 1 | 1 | |
| 1/ \ | PBL1 | 1 | 1 | | | | | 1 | |
| | PBL2 | 1 | | 1 | | | | 1 | |
| 科 | PBL3 | 1 | | _ | 1 | | | 1 | |
| | PBL4 | 1 | | | | 1 | | 1 | |
| | PBL5 | 1 | | | | | 1 | 1 | |
| 目 | インターンシップ | 1 | | | | 1 | 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 | |
| 事 8 | 門科目開設単位数計 | 96 | 7 | | | 32 | 29 | 88単位以上修得 | |
| | 7 科 日 開 設 単 位 数 訂 | 96 175 | 33 | 10 33 | 18 35 | 39 | 35 | 167単位以上修得 | |
| - 707 | ★4日との囲む単位級計★4年終了時までに9単位じ | | | | | | ამ | 101半世以上修付 | |

^{*4}年終了時までに2単位以上選択科目を修得すること。

平成31年度(令和元年度)~令和2年度入学生

| 接 | 平成3. | 1年度(令和元年度)~令和 2 | 生度人生 | | | | | | (情報工学科) |
|--|-----------|------------------|----------------------|--|--|--|----------|------|------------------|
| 1年 2年 3年 4年 5年 1年 2年 3年 | | 拉 类 幻 口 | ₩ / + */- | 当 | 4 年 | 別 | 配 | 当 | /# ** |
| ## 基 | | 仅 来 件 日 | 平位级 | 1年 | 2年 | 3年 | 4年 | 5年 | 1/用 右 |
| で | | | 1 | | _ ' | J 1. | 1 | J 1. | |
| 電 破 気 学 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | |
| 情報 理 回路 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 2 | 2 | | | | | |
| 情報 理 回路 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 電 磁 気 学 | 1 | | 1 | | | | |
| びんゴリズム 1 1 1 論理 回路 1 1 1 確気 電子 工学 2 2 2 ネットワーク理論 1 1 1 システム工学 2 2 2 応用数学 1 2 2 応用数学 2 2 2 情報 5 新 1 1 1 報学技術 英語 1 1 1 報学技術 英語 1 1 1 第一子 回路 2 2 2 データ・ベース 2 2 2 データ・ベース 2 2 2 デング 90 シスケム設計工学 2 2 2 前側工学 2 2 2 新 便 2 2 2 前側工学 2 2 2 数 運 統計 学 2 2 2 動 | | | 1 | | | 1 | | | 1 |
| 総理回路1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | 1 |
| ○ CAD < | | | | | | 1 | | | |
| CAD | | 論 理 回 路 1 | 1 | | 1 | | | | |
| CAD | | 論 理 回 路 2 | 1 | | | 1 | | | |
| 電気電子工学2 ネットワーク理論1 システム工学2 応用数学1 2 応用数学1 2 で用数学2 2 情報セキュリティ2 2 情報セキュリティ2 2 情報をキュリティ2 2 科学技術英語2 1 2 3 3 3 3 4 4 4 4< | 必 | | | | | 1 | | | 1 |
| ネットワーク理論 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | | | | | | | | | 1 |
| システム工学 2 応用数学 1 ウスチムア 2 ウスチムア 2 特報セキュリティ 2 科学技術英語 1 1 和学技術英語 2 1 電子回路 2 2 計別工学 2 2 オペント・ティノグ・システム 2 オペント・ティノグ・システム 2 オペント・ティノグ・システム 2 オペント・ティノグ・システム 2 オペント・ティノグ・システム 2 カリカシステム 2 カリンバイラ 2 カリカシステム 2 カリンド 1 カリカシステム 2 <li< td=""><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></li<> | | | 2 | | | | | | |
| 応用数学1 2 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | ネットワーク理論 | 1 | | | 1 | | | |
| 応用数学 1 2 2 2 1 2 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | システム工学 | 2 | | | 2 | | | |
| 応 用 数 学 2 2 2 | | | | | | | 2 | | 1 |
| 情報セキュリティ 2 | | | | | | | | | 1 |
| ## 学技術英語 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | | | ļ | | | | | |
| 科学技術英語 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 | 1 | 情報セキュリティ | 2 | <u></u> | | | 2 | |] |
| 科学技術英語 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 | 1.6 | 科学技術英語 1 | 1 | | | | 1 | | |
| 電子 回路 2 | 修 | | | i – | | | | 1 | 1 |
| 計 測 工 学 2 2 データ・ペース 2 2 オペントライング・ジステム 2 2 デンタルンテム設計工学 2 2 制 卸 工 学 2 2 割 理 統 計 学 2 2 西 像 処 理 2 2 プログラミング基礎 4 4 プログラミング時論 2 2 プログラミング序時論 2 2 プログラミング序時論 2 2 プログラミング序時論 2 2 プログラミング序時論 2 2 大 衛 名 倫理 5 2 大 衛 工 学 実験 2 3 情報 工 学 実験 3 3 情報 工 学 実験 4 3 3 3 情報 正 学 実験 7 6 9 15 30 17 30 17 30 17 2 データサイエンス 2 2 1位 頼 生 工 学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td> </td> <td> </td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> | 1 | | | 1 | | | 0 | 1 | 1 |
| ボータ・ベース 2 2 2 2 7 7 9 9 7 7 7 1 7 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 | 1 | | | | | | | | |
| # (************************************ | 1 | 上計 測 工 学 | 2 | <u> </u> | | | 2 | |] |
| # (************************************ | | | 2 | | | | 2 | |] |
| ## 1 | 1 | | | | | | | | 1 |
| 制 御 エ 学 2 | 1 | 1 | | | | | | | 1 |
| 本へ・レーションス・リサーチ 2 | 1 | | | | | | | | |
| 世界 | | 上制 御 工 学 | 2 | | | | 2 | |] |
| 世界 | 41 | オヘ゜レーションス゛・リサーチ | 2 | | | | 2 | |] |
| 画像 処 理 2 2 プログラミング応用 3 3 プログラミング時論 2 2 コンパイラ 2 2 技術 8 倫 理 2 2 大 布 音 倫 理 2 2 大 布 音 倫 理 2 2 大 布 音 倫 理 2 2 大 布 音 倫 理 2 2 大 布 音 倫 理 2 2 大 布 音 倫 理 2 2 大 布 音 倫 理 2 2 大 海 平 学 実験 1 3 高情報工学実験 3 3 本 平 等 研 究 8 8 必修科目単位数計 77 6 9 15 30 17 コンピュータ・デラスイックス 2 2 データサイエンス 2 2 情報通信伝達工学 2 2 適信システム 2 2 信頼性エ 学 2 2 システムイクターフェース 2 2 投機械 エ 学 2 2 海事工学演習 1 1 特別講義 1 1 特別講義 3 1 インターンシップ 1 1 地域創生演習 1 1 地域創生演習 2 1 地域創生演習 2 1 連接 3 1 2 1 1 1 1 | 科 | | | | | | | | 1 |
| プログラミング応用 3 3 2 2 2 2 2 2 2 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | | | | 1 |
| フログラミング特論 2 2 2 2 2 2 3 4 7 4 7 ラ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | 2 | | 1 |
| プログラミング特論 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | 4 | | 4 | | | | |
| プログラミング特論 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | プログラミング応用 | 3 | | | 3 | | | 1 |
| 田田 | | プロガラミンガ供給 | | | | | 9 | | 1 |
| 数値解析2 2 技術者倫理 2 人工知能 2 情報工学実験1 3 情報工学実験3 3 情報工学実験4 3 卒業研究8 8 必修科目単位数計776 6 コンピュータカ、ラフィックス2 2 データサイエンス2 2 債額信之次テム 2 信額性エデタ2 2 資素人イソターフェース2 2 技術 工学2 2 資素上イソターフェース2 2 投機板工学2 2 方式人イソターフェース2 2 投機板工学2 2 方外別講義1 1 特別講義2 1 特別講義4 1 特別講義4 1 特別講義5 1 村別講義5 1 1 1 地域創生演習1 1 地域創生演習1 1 地域創生演習2 1 選択科目開設単位数計 23 1 2 3 1 1 選択科目開設単位数計 100 7 11 17 33 3 3 3 4 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 | | ノログノミング特論 | | | | | | | 4 |
| 目 技術者倫理 2 2 人工知能 2 2 情報工学実験1 3 3 3 情報工学実験2 3 3 3 情報工学実験4 3 3 3 本業研究8 8 8 必修科目単位数計77 6 9 15 30 17 コンピュータか ラフィックス2 2 2 2 データサイエンス2 2 2 2 債額信伝達工学2 2 2 2 海便性工学2 2 2 2 システムインターフェース2 2 2 機械工学資額2 2 2 海事工学演習 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 中別講義4 1 1 中別講義4 1 1 中別別講義5 1 1 地域創生演習 1 1 地域創生演習 1 1 地域創生演習 1 1 地域創生 | | | 2 | | | | | 2 |] |
| 大 工 知 能 2 | | 数 値 解 析 | 2 | | | | | 2 | |
| 大 工 知 能 2 | _ | | 2. | | | | | 2 | 1 |
| 情報工学実験1 3 4 | H | | | | | | | | 1 |
| 情報工学実験3 1 7 4 4 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 1 1 3 3 1 1 3 3 1 1 3 3 | | | | | | | | | |
| 情報工学実験 3 3 3 3 情報工学実験 4 3 3 8 必修科目単位数計 77 6 9 15 30 17 2 2 コンヒ*ュータケ*ラフィックス 2 2 2 データサイエンス 2 2 2 情報通信伝達工学 2 2 2 通信システム 2 2 2 信頼性工学 2 2 2 システムインターフェース 2 2 2 機械工学 2 2 2 海事工学演習 1 1 1 特別講義 1 1 1 特別講義 3 1 1 特別講義 4 1 1 特別講義 5 1 1 中別講義 5 1 1 世域創生演習 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 11単位以上修得 専門科目開設単位数計 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | | | | 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 コンピュータケラフィックス 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 接板 工学 2 2 海事工学演習 1 1 特別講義 1 1 特別講義 3 1 特別講義 4 1 特別講義 5 1 村別講義 5 1 インターンシップ 1 1 地域創生演習 1 1 地域創生演習 2 1 選択科目開設単位数計 23 1 2 2 3 15 11単位以上修得 専門科目開設単位数計 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | | 情報工学実験2 | 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 コンピュータケラフィックス 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 接板 工学 2 2 海事工学演習 1 1 特別講義 1 1 特別講義 3 1 特別講義 4 1 特別講義 5 1 村別講義 5 1 インターンシップ 1 1 地域創生演習 1 1 地域創生演習 2 1 選択科目開設単位数計 23 1 2 2 3 15 11単位以上修得 専門科目開設単位数計 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | 1 | | 3 | | | 3 | | | 1 |
| 卒業 研究 8 必修科目単位数計 77 6 9 15 30 17 選出 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 2 信頼性工学 2 2 システムインターフェース 2 2 2 接機械工学 2 2 海事工学演習 1 1 特別講義 1 1 1 特別講義 3 1 1 特別講義 4 1 1 特別講義 5 1 1 特別講義 5 1 1 特別講義 5 1 1 中別講義 5 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 11単位以上修得 | 1 | | | 1 | | | 9 | | 1 |
| 必修科目単位数計 77 6 9 15 30 17 選 データサイエンス 2 2 2 情報通信伝達工学 2 2 情報通信伝達工学 2 2 打機 機工学 2 2 大機 財際 1 1 大り 第二 2 2 大り 第二 2 2 大り 第二 2 2 大り 第二 2 2 大り 2 2 大り 2 2 大り 2 2 <td< td=""><td>1</td><td></td><td></td><td>!</td><td></td><td></td><td>ა</td><td></td><td> </td></td<> | 1 | | | ! | | | ა | | |
| 選 コンヒ・ュータク・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 特別講義 2 1 特別講義 4 1 特別講義 5 1 特別講義 5 1 インターンシップ 1 1 地域創生演習 1 1 地域創生演習 2 1 選択科目開設単位数計 23 1 2 2 3 15 11単位以上修得 専門科目開設単位数計 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | 1 | | | | | | | 8 |] |
| 選 コンヒ・ュータク・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 特別講義 2 1 特別講義 4 1 特別講義 5 1 特別講義 5 1 インターンシップ 1 1 地域創生演習 1 1 地域創生演習 2 1 選択科目開設単位数計 23 1 2 2 3 15 11単位以上修得 専門科目開設単位数計 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | 1 | 必修科目単位数計 | 77 | 6 | 9 | 15 | 30 | 17 | |
| 選 データサイエンス 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | | |
| 選 情報通信伝達工学 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1 | | | 1 | | | | | 1 |
| 選問 信 システム 2 2 信頼性エ学 2 システムインターフェース 2 2 大機板 エ 学 2 海事工学演習 1 1 科 別 講義 1 1 科 別 講義 3 1 1 中別 講義 4 1 1 中別 講義 5 1 1 1 中別 域別 生演習 2 1 1 世界 財 目開設単位数計 23 1 2 3 1 財 地域創生演習 2 1 1 財 地域創生演習 2 1 1 財 地域創生演習 2 1 1 財 地域創生演習 2 2 3 1 2 3 1 1 財 地域創生演習 2 2 3 </td <td>1</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> | 1 | | | | | | | | 1 |
| I 信 ジステム 2 2 | 選 | | | | | | | 2 | |
| R | ~= | 通 信_シ ス テ ム | 2 | | L | L | 2 | | |
| R | | 信頼性工学 | 2 | | | | | 2 |] |
| 択機機 機工学 2 海事工学演習 1 1 特別講義 1 1 特別講義 3 1 1 特別講義 3 1 1 特別講義 5 1 1 特別講義 5 1 1 世域創生演習1 1 1 地域創生演習2 1 事門科目開設単位数計 23 1 2 2 3 15 11単位以上修得 専門科目開設単位数計 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | | | | | | | | | 1 |
| 海事工学演習 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | l . | | | - | - | - | - | | 1 |
| 特別講義1 1 1 特別講義2 1 特別講義3 1 特別講義4 1 特別講義5 1 特別講義5 1 インターンシップ1 1 地域創生演習1 1 地域創生演習2 1 選択科目開設単位数計 23 1 専門科目開設単位数計 100 7 11 1 12 2 33 32 88単位以上修得 | 択 | | 2 | <u> </u> | | | | 2 | |
| 特別講義1 1 1 1 科 特別講義2 1 1 目 特別講義3 1 1 申別講義5 1 1 日 中別講義5 1 1 日本域創生演習1 1 1 世域創生演習2 1 専門科目開設単位数計 23 1 2 2 3 15 11単位以上修得 専門科目開設単位数計 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | 1 | 上海事工 学演習 | 1 | <u> </u> | _1 | | L | | |
| 特別講義2111111111111111111111111111111111111 | 1 | | 1 | 1 | | | | |] |
| 特別講義3 1 特別講義4 1 特別講義5 1 インターンシップ 1 1 地域創生演習1 1 地域創生演習2 1 選択科目開設単位数計 23 1 専門科目開設単位数計 100 7 1 1 1 1 1 1 2 3 15 11単位以上修得 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | 1 | | | T - | 1 | | | | 1 |
| 特別講義41 1 特別講義51 1 特別講義51 1 インターンシップ1 1 地域創生演習1 1 地域創生演習2 1 選択科目開設単位数計 23 1 専門科目開設単位数計 100 7 11 11 33 32 88単位以上修得 | £ | | | | 1 | - | | | 1 |
| 特別講義5 1 インターンシップ1 1 地域創生演習1 1 地域創生演習2 1 選択科目開設単位数計 23 1 専門科目開設単位数計 100 7 11 1 11 1 12 2 3 15 11単位以上修得 11 17 33 32 88単位以上修得 | 17 | | 1 | | | l | | | |
| 特別講義51 1 インターンシップ1 1 地域創生演習1 1 地域創生演習2 1 選択科目開設単位数計 23 1 専門科目開設単位数計 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | 1 | 特別 講義 4 | 1 | <u>L</u> | | L | | _ 1 | |
| 目 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 23 1 2 2 3 15 11単位以上修得 専門科目開設単位数計 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | 1 | | 1 | | | | | 1 |] |
| 地域創生演習1 1 地域創生演習2 1 選択科目開設単位数計 23 専門科目開設単位数計 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 |
| 地域創生演習2 1 地域創生演習2 1 選択科目開設単位数計 23 専門科目開設単位数計 100 7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 3 3 2 8 4 4 4 4 5 4 6 4 7 4 8 4 8 4 9 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 <td< td=""><td>目</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>1</td></td<> | 目 | | | | | | 1 | | 1 |
| 選択科目開設単位数計 23 1 2 2 3 15 11単位以上修得 専門科目開設単位数計 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | l | | | ļ | | l | | | |
| 選択科目開設単位数計 23 1 2 2 3 15 11単位以上修得 専門科目開設単位数計 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | | 地域創生演習2 | 1 | | | | | 1 | |
| 専門科目開設単位数計 100 7 11 17 33 32 88単位以上修得 | | | 23 | 1 | 2 | 2 | 3 | 15 | 11単位以上修得 |
| | 由日 | | | | | | | | |
| 一版性日との開設単位剱計 179 33 34 34 40 38 167単位以上修得 | | | | | | | | | |
| | | 又付日との開設単位級計 | 179 | 33 | 34 | 34 | 40 | 38 | 10/甲位以上修得 |

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

| <u> </u> | 牛度り | 人降入学/ | 生 | | | | | | | | |
|------------|--------------|-------|------|-------|----|-----|----|-----|-----|----|----------|
| | | | | | | | 学 | 年 別 | 1 配 | 当 | |
| | 授 | 業 | 科 | 目 | | 単位数 | 1 | 年 | 2 | 年 | 備考 |
| | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| | | 文 | 書 | ラ 現 | 論 | 2 | 2 | | | | |
| 専 | 必 | 数 | 理 | エ | 学 | 2 | 2 | | | | |
| 門 | <i>x</i> . | 物 | 理 | 学 特 | 論 | 2 | | 2 | | | |
| 基 | | | 竟 化 | 学 概 | 論 | 2 | 2 | | | | |
| 礎 | | 技 | 術 芽 | | 1 | 2 | 2 | | | | |
| 科 | 修 | 技 | 術 芽 | | 2 | 2 | | 2 | | | |
| 目目 | | 情 執 | | | 論 | 2 | | 2 | | | |
| , , | | 専門基 | 甚礎科目 | 必修単位 | 数計 | 14 | 8 | 6 | | | |
| | | 特 | 別 | | 1 | 2 | 2 | | | | |
| | 必 | 特 | 別 | | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | <u>بح</u> ر، | 特 | 別 | 开 究 | 3 | 12 | | | 1 | .2 | |
| | 修 | 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 | 女計 | 22 | 5 | 5 | | 12 | |
| | | 短期 | インタ | ーンシッ | ップ | 1 | | | | 1 | |
| 専 | | 長期 | インタ | ーンシッ | ップ | 3 | | | | 3 | |
| | | 教 | 育 技 | 術 演 | 習 | 1 | | | | 1 | |
| | | 海 | 事 | 英 | 語 | 2 | 2 | | | | |
| 門 | | 商船 | シス | テム概 | | 2 | 2 | | | | |
| | | 海 _ | 上輸 | 送 工 | 学 | 2 | | | 2 | | |
| | 選 | | 安全 | 工学特 | | 2 | | 2 | | | |
| 4 1 | 迭 | | 国際 | 環境法 | | 2 | | 2 | | | |
| 科 | | 船船 | 舶 工 | 学 特 | 論 | 2 | 2 | | | | |
| | | | | ーションコ | | 2 | | 2 | | | |
| | | | 交通 | 工学特 | | 2 | 2 | | | | 1 |
| 目目 | 択 | | 軍 経 | 済 特 | 論 | 2 | | 2 | | | |
| | | エネ | | 一変換 | | 2 | | 2 | | | |
| | | 熱 | 機 | | 学 | 2 | | 2 | | | |
| | | | | タ機械割 | | 2 | 2 | | | | |
| | | | | テムエ | | 2 | | | 2 | | 1 |
| | | 材 | 料 | | 論 | 2 | | 2 | | | 1 |
| | | 高 | 電石 | | 学 | 2 | 2 | | | | |
| | | | | 択単位数 | | 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

| <u>令和4</u> | <u>: 牛皮ノ</u> | \字生 | | | | | | |
|------------|--------------|-----------------|-----|----|-----|----|----|----------|
| | | | | 学 | 年 月 | | 当 | |
| | 授 | 業 科 目 | 単位数 | 1 | 年 | 2 | 年 | 備考 |
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| - | | 文 書 表 現 論 | 2 | | 2 | | | |
| 専 | 必 | 数 理 工 学 | 2 | 2 | | | | |
| 門 | 光 | 物理学特論 | 2 | | 2 | | | |
| 基 | | 環境化学概論 | 2 | 2 | | | | |
| 礎 | | 技術英語1 | 2 | 2 | | | | |
| 科 | 修 | 技 術 英 語 2 | 2 | | 2 | | | |
| 目目 | | 情報処理応用論 | 2 | | 2 | | | |
| , . | | 専門基礎科目必修単位数計 | 14 | 6 | 8 | | | |
| | | 特別研究1 | 2 | 2 | | | | |
| | 必 | 特 別 研 究 2 | 2 | | 2 | | |] |
| | , %L' | 特別研究3 | 5 | | | 5 | | |
| | | 特別研究4 | 7 | | | | 7 | |
| | 修 | 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 | |
| 専 | | 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 | |
| 門 | | 環 境マネーシ゛メントシステム | 2 | 2 | | | | |
| 1,1 | | 商船システム概論 | 2 | 2 | | | | |
| | | 海上輸送工学 | 2 | | | 2 | | |
| | 122 | 船舶安全工学特論 | 2 | 2 | | | | |
| 科 | 選 | 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 | | | |] |
| 目 | 択 | 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

| 14 111 0 | | 【降入学生 | | | | | | |
|----------|---|---------------|-----|--------|-----|--------|----------|----------|
| | | | | 学 | 年 月 | 川配 | 当 | |
| | 授 | 業 科 目 | 単位数 | 1 | 年 | 2 | 年 | 備考 |
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| | | 文 書 表 現 論 | 2 | 144774 | 2 | 144774 | 200770 | |
| 専 | | 数理工学 | 2 | | | | 2 | |
| 門 | 必 | 物理学特論 | 2 | | | 2 | | 1 |
| 基 | | 環境化学概論 | 2 | | | | 2 | 1 |
| 礎 | | 技 術 英 語 1 | 2 | | 2 | | | 1 |
| 科 | | 技 術 英 語 2 | 2 | 2 | 2 | | | • |
| | 修 | 情報処理応用論 | 2 | 2 | | | | 1 |
| 目 | | 専門基礎科目必修単位数計 | 14 | 4 | 4 | 2 | 4 | |
| | | 特 別 研 究 1 | 6 | 6 | 4 | | 4 | |
| | | 特 別 研 究 2 | 4 | 0 | 4 | | | |
| | 必 | 特別研究3 | 10 | | 4 | 1 | 0 | • |
| | | 技術文献ゼミ | 2 | | 2 | 1 | <u> </u> | 1 |
| | | 生産システム工学実験 | 2 | 2 | | | | 1 |
| | 修 | | | | | | 0 | • |
| | | 生産システム工学演習 | 2 | 0 | C | | 2 | - |
| 専 | | 専門科目必修単位数計 | 26 | 8 | 6 | | 12 | |
| | | 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 | | | - 0 | 2 | |
| 門門 | | システム制御 | 2 | | | 2 | | |
| 11 | | 数值解析特論 | 2 | | 2 | | | |
| | 選 | 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 | | | |
| 科 | | 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 | | | |
| 目 | 択 | 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 | |] |
| | | コンヒ゜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 |

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)

| 極 | 授業 | | 目 | 単位数 | 学 | 年別配 | 当 | 備考 |
|----|----|-------|-----|-----|----|-----|----|----------|
| 1文 | 未 | 科 | Ħ | 中世級 | 3年 | 4年 | 5年 | 1佣 与 |
| 生 | 物 | 概 | 諭 | 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 | | 外 国 | 語 | 2 | | | 2 | |
| 科目 | 開設 | 半単位 数 | 数 計 | 20 | 11 | 4 | 5 | 20単位以上修得 |

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)

| 14 J H T | 1 201 | ナノ・1 ユ | <u> </u> | | | Ē | 1 1/2/1/2 | V 1 11 10 TV 1 11 1/ |
|----------|--|---------|----------|-----|----|-----|-----------|----------------------|
| 授 | 授業科 | | 目 | 単位数 | 学 | 年別配 | 凹当 | 備考 |
| 132 | ************************************** | 17 | Ħ | 中世級 | 3年 | 4年 | 5年 | 加 与 |
| 日 | 7 | | 語 | 6 | 4 | 2 | | |
| 生 | 物 | 概 | 諭 | 1 | | | 1 | |
| 数 | 7 | 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 | 二多 | 小 国 | 語 | 2 | | 2 | | |
| 科目 | 開設 | 単位多 | 数 計 | 24 | 15 | 5 | 4 | 24単位以上修得 |

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。

留学生専門科目教育課程表

| | 授 | 降入学生 業 科 目 | 単位数 | | 年別配 | | (商船学科 備 考 |
|--------|------|-----------------------------|----------|----|---------|---------|----------------------|
| | | 日本事情 | 3 | 3年 | 4年 1 | 5年 2 | VIII 3 |
| | ŀ | 基礎力学 | 1 | 1 | 1 | | |
| | ľ | 電 磁 気 学 | 2 | 2 | | | 1 |
| | | 商船学概論 | 2 | 2 | | | |
| | ļ | 通信工学 | 1 | 1 | | | |
| | - | | 1 | 1 | | | |
| | ŀ | 専門 英語 1 操艇・通信 | 1 2 | 2 | | | |
| | ŀ | 実験実習1 | 2 | 2 | | | |
| 必 | 共 | 応 用 数 学 | 2 | | | 2 | |
| 绝 | 六 | 材料力学1 | 1 | 1 | | | |
| 修 | 通 | 熱 力 学 | 1 | 1 | | - | |
| | ŀ | 水 力 学 電気工学1 | 2 | 1 | | 2 | - |
| 科 | 科 | 電気工学2 | 1 | 1 | 1 | | |
| п | П | 電 子 工 学 1 | 2 | | 2 | | 1 |
| 目 | 目 | 計 測 · 制 御 1 | 2 | 2 | | | |
| | | 船舶工学1 | 1 | 1 | | | |
| | ŀ | 船 舶 工 学 2 船 舶 安 全 工 学 | 1 | | 1 | 0 | |
| | ŀ | <u>船舶安全工学</u> 海事法規 1 | 2 | 1 | | 2 | - |
| | ŀ | 海 事 法 規 2 | 1 | 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 | |
| | | <u>小</u> 計 航海学1 | 41 | 24 | 6 | 11 | |
| | ŀ | 航 海 学 2 | 1 | 1 | 1 | | |
| | ŀ | 航海学3 | 1 | | | 1 | 1 |
| | ŀ | 航海計測学1 | 1 | 1 | | |] |
| | ĺ | 航海計測学2 | 1 | | 1 | | |
| | 台台 | 天文・電波測位学1 | 1 | 1 | | | |
| | 航 | 天文・電波測位学 2 船 体 運 動 力 学 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | ŀ | 船体運動力学2 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 海 | 運送管理学1 | 1 | 1 | | | |
| | 17-5 | 運送管理学2 | 1 | | 1 | | |
| | [| 運送管理学3 | 1 | | | 1 | |
| | コ | 海上交通法1 | 1 | 1 | | | |
| | ŀ | 海 上 交 通 法 2 海 上 交 通 法 3 | 1 | | 1 | 1 | - |
| 必 | ŀ | 海事法規3 | 1 | | | 1 | 1 |
| - | Ì | 海上交通工学 | 1 | | | 1 | 1 |
| | | 海洋気象学 | 1 | | | 1 | |
| | | 海洋環境論 | 1 | | | 1 | |
| | ス | 海運経済論 | 2 | | | 2 | |
| | ŀ | <u>航海学演習</u> 海技演習1 | 2 | | 1 | 2 | - |
| 修 | ŀ | 海技演習2 | 1 | | 1 | 1 | 1 |
| | ŀ | 航海学実験 | 3 | | | 3 | 1 |
| | ļ | 卒 業 研 究 | 4 | | | 4 |] |
| ļ | | 小計 | 32 | 6 | 7 | 19 | |
| | ļ | 材料工学1 | 1 | | 1 | _ | |
| | ŀ | 材料工学2 熱工学1 | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| | ŀ | | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| 科 | ŀ | 材 料 学 | 1 | | | 1 | 1 |
| | ļ [| 電 気 工 学 3 | 1 | | 1 | |] |
| | 機 | 電気工学4 | 1 | | | 1 | |
| | | 計測・制御2 | 1 | | 1 | -1 | - |
| 目 | 関 | 計 測 ・ 制 御 3 電 子 工 学 2 | 1 | | | 1 | 1 |
| | ŀ | | 1 | 1 | | 1 | 1 |
| | コ | 内燃機関学2 | 1 | | 1 | | 1 |
| | į | 内燃機関学3 | 2 | | | 2 |] |
| | Ţ | 蒸気工学1 | 1 | 1 | | | |
| | - | 蒸 気 工 学 2 設 計 製 図 | 1 | | 1 | 0 | - |
| | ス | | 2 | 1 | | 2 | 1 |
| | ^` | 潤 滑 工 学 | 1 | 1 | | | 1 |
| | ŀ | 推進論 | 1 | 1 | | | 1 |
| | | 機関学演習 | 2 | | | 2 |] |
| | | 工学実験 | 3 | | | 3 | |
| | ļ | 卒 業 研 究 | 4 | | | 4 | |
| I | 41 P | 小計 | 30 | 6 | 6 | 18 | `taa 4m |
| 755.40 | 水平 日 | 商船学セミナー | 1 | 20 | 13 | 31 | 選択 |
| 選択 | | Thu Amr ad 1 | | | | | /3 甲4// L/ E/A/A/A |
| | | 開設単位数計機関コース | 74 72 | 30 | 12 | 30 | 73単位以上修得 71単位以上修得 |
| 享門: | 科目 | | | _ | | | |

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)

| <u> </u> | ・牛皮リ | 人降入当 | 产生. | | | | | | | (電子機械工学科) | |
|----------|-------|-----------|------------|--------------------|----------|---------------|----|-----|----|-------------------|--|
| | Te23 | عللد | 1) | 1 | | 324 (-L-344). | 学 | 年別配 |]当 | /#: ** | |
| | 授 | 業 | 科 | 目 | | 単位数 | 3年 | 4年 | 5年 | 備考 | |
| | н | <u> </u> | | + | 計 | C | | | _ | | |
| | 日 | <u></u> 本 | Ne. | 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 | | | |
| | 元 | <u></u> 計 | 制 | | 5 | 2 | | | 9 | | |
| 必 | 設 | 訂 | 製 | 凶 | 777 O | | | | 2 | | |
| | 機 | dat | 構 | 224 | 学 | 2 | | | 2 | | |
| | 材 | 料 | 力 | 学 | 1 | 2 | 2 | | | | |
| | 材 | 料 | 力 | 学 | 2 | 2 | | 2 | | | |
| | 振 | 動 | | I. | 学 | 2 | | | 2 | | |
| ,,, | 流 | 体 | | 力 | 学 | 2 | | 2 | | | |
| 修 | 熱 | 17** | 力 | / 3 | 学 | 2 | | 2 | | | |
| | | ネル | ギ | <u> </u> | 学 | 2 | | ۷ | 2 | | |
| | | | | | | | | 0 | | | |
| | 機 | 械 | <u>T</u> | 作 | 法 | 2 | | 2 | | | |
| | 材 | | 料 | | 学 | 2 | 2 | | | | |
| 科 | 情 | 報 | 処 | 理 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 751 | 情 | 報 | 処 | 理 | 3 | 2 | | 2 | | | |
| | 計 | 測 | | I. | 学 | 2 | 2 | | | | |
| | 制 | 御 | 工 | 学 | 1 | 2 | | 2 | | | |
| | 制 | 御 | 工 | 学 | 2 | 2 | | | 2 | | |
| | 電 | | | | 路 | 2 | 2 | | | | |
| 目 | | <u>気</u> | | 回 | | | | 0 | | | |
| | 電 | 子 | | 回 | 路 | 2 | | 2 | | | |
| | 電 | 子 | | 工 | 学 | 2 | | 2 | | | |
| | 工 | 作 | 実 | 習 | 3 | 2 | 2 | | | | |
| | エ | 学 | 実 | 験 | 1 | 4 | | 4 | | | |
| | 工 | 学 | 実 | 験 | 2 | 4 | | | 4 | | |
| | 卒 | 業 | | 研 | 究 | 10 | | | 10 | | |
| | | | 目単 | | | 74 | 16 | 28 | 30 | | |
| | 情 | 報 | <u>」</u> | <u>* LL 数</u> 理 | 4 | 2 | 10 | 20 | 2 | | |
| | | | 制 | | 学 | | | | | | |
| | | | | 御工 | 子 一子 | 2 | | | 2 | | |
| 選 | | | シス | | [学 | 2 | | | 2 | | |
| | 電 | 気電 | Ē - | 子機 | 器 | 2 | | 2 | | | |
| 択 | 工 | 業 | | 英 | 語 | 2 | | | 2 | | |
| 1)/(| 特 | 別 | 講 | 義 | 1 | 1 | | 1 | | | |
| 4N | 特 | 別 | 講 | 義 | 2 | 1 | | 1 | | | |
| 科 | 特 | 別 | 講 | 義 | 3 | 1 | | 1 | | 1 | |
| | 特 | 別 | 講 | 義 | 4 | 1 | | 1 | 1 | | |
| 目 | | | <u></u> 进生 | | | | 1 | | 1 | | |
| | | 域 創 | | 演習 | 1 | 1 | 1 | | 4 | | |
| | | 域 創 | 生 | 演習 | 2 | 1 | _ | _ | 1 | 00/71.01 1 75/11 | |
| | | | | 単位数 | | 16 | 1 | 5 | 10 | 6単位以上修得 | |
| ,, 1 | 7 1 1 | | 設 茸 | | | 90 | 17 | 33 | 40 | 80単位以上修得 | |
| 一般 | 设科 目 | とのほ | 開設 | 単位数 | 文計_ | 114 | 32 | 38 | 44 | 104単位以上修得 | |
| | _ | | | | | | | | | | |

令和5年度以降入学生

(情報丁学科)

| 令和 5 | 年度以降入学生 | | | | | (情報工学科) |
|-------------|----------------------|--------|----|-----|----|----------------------|
| | 松 光 57 口 | 况 17 邓 | 学 | 年別配 | 当 | /# // . |
| | 授 業 科 目 | 単位数 | 3年 | 4年 | 5年 | 備考 |
| | 日 本 事 情 | 6 | 2 | 2 | 2 | |
| | 論 理 回 路 2 | 1 | 1 | | | 1 |
| | アルゴリズム | 1 | 1 | | | 1 |
| | | 2 | 2 | | | |
| | | | Δ | | - | - |
| | システムエ学 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 | | |] |
| 必 | 応 用 数 学 1 | 2 | | 2 | | |
| . – | 応 用 数 学 2 | 2 | | 2 | |] |
| | 応 用 数 学 3 | 2 | | 2 | | 1 |
| | 応 用 物 理 | 2 | | 2 | | 1 |
| | ハードウェア設計 1 | 2 | | 2 | | 1 |
| | | | | | | 1 |
| 修 | | 2 | | 2 | 0 | 1 |
| | 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 | | |
| 4 VI | データベース | 2 | | 2 | | |
| 科 | メディア情報処理 | 2 | | 2 | |] |
| | 技術者倫理 | 2 | | | 2 | 1 |
| | コンパイラ | 2 | | | 2 | 1 |
| | 離散数学 | 2 | | | 2 | 1 |
| | | 2 | | | 2 | |
| 目 | | | | | | - |
| | 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 | 1 |
| | 必修科目単位数計 | 76 | 17 | 30 | 29 | 1 |
| | CAD | 1 | 1 | | | |
| | 通信システム | 1 | 1 | 1 | | |
| 選 | | | | | | |
| | | 1 | -1 | 1 | | |
| 択 | 地域創生演習1 | 1 | 1 | | | |
| | 地域創生演習2 | 1 | | | 1 | |
| 科 | PBL3 | 1 | 1 | | | |
|] | PBL4 | 1 | | 1 | | |
| 目 | 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 |
| 車 | 門科目開設単位数計 | 85 | 20 | 34 | 31 | 79単位以上修得 |
| | 34日との開設単位数計 | 109 | 35 | 39 | 35 | 103単位以上修得 |
| ル | NTI ロロック 四 以 干 匹 数 目 | 109 | JJ | υŰ | JJ | 100千世丛上修付 |

^{*4}年終了時までに2単位以上選択科目を修得すること。

令和4年度入学生

| | 八字生 | | | 学 | 年別配 | 当 | (情報上字科) |
|------|-------------|------------|-----|----|-----|----|-----------|
| 授 | 業 科 目 | | 単位数 | 3年 | 4年 | 5年 | 備考 |
| 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 | | | 1 |
| ネ | ットワーク理 | 目論 | 1 | 1 | | | 1 |
| シ | ステムエ | 学 | 2 | 2 | | | 1 |
| 必応 | 用 数 学 | 1 | 2 | | 2 | | |
| 応 | 用 数 学 | 2 | 2 | | 2 | | |
| 情 | 報セキュリテ | - 1 | 2 | | 2 | | |
| 科 | 学技術英語 | 1 | 1 | | 1 | |] |
| 科 | 学技術英語 | 2 | 1 | | | 1 |] |
| 修電 | 子 回 | 路 | 2 | | 2 | | 1 |
| 計 | 測 工 | 学 | 2 | | 2 | | |
| デ | ータ・ベー | ス | 2 | | 2 | | |
| オヘ | ゜レーティンク゛・シフ | ステム | 2 | | 2 | | 1 |
| | ジタルシステム設計_ | 匚学 | 2 | | 2 | |] |
| 科制 | 御工 | 学 | 2 | | 2 | |] |
| | ゜レーションス゛・リザ | ナーチ | 2 | | 2 | | 1 |
| 数 | 理統計 | 学 | 2 | | 2 | | 1 |
| 画 | 像 処 | 理 | 2 | | 2 | |] |
| プ | ログラミング点 | に用 | 3 | 3 | | | 1 |
| 目プ | ログラミングキ | 寺論 | 2 | | 2 | | 1 |
| コ | ンパイ | ラ | 2 | | | 2 |] |
| 数 | 値 解 | 析 | 2 | | | 2 | 1 |
| 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 | | 3 | | 3 | | |
| 卒 | 業研 | 究 | 8 | | | 8 | |
| | 修科目単位数 | | 68 | 17 | 32 | 19 | |
| コン | ヒ゜ュータク゛ラフィゞ | ックス | 2 | | | 2 | |
| | ータサイエン | | 2 | | | 2 | |
| 情 | 報通信伝達工 | _ 学 | 2 | | | 2 | |
| 通 | 信システ | ム | 2 | | 2 | | |
| 選信 | 頼 性 工 | 学 | 2 | | | 2 | |
| +1 | テムインターフェ | | 2 | | | 2 | |
| 択機 | 械工 | 学 | 2 | | | 2 | |
| 科特 | 別講義 | 3 | 1 | 1 | | | |
| 特 | 別講義 | 4 | 1 | | | 1 | |
| 目特 | 別講義 | 5 | 1 | | | 1 | |
| イ | ンターンシッ | | 1 | | 1 | | |
| 地 | 域創生演習 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 地 | 域創生演習 | | 1 | | | 1 | |
| | 尺科目開設単位数 | | 20 | 2 | 3 | 15 | 11単位以上修得 |
| 専門科 | | | 88 | 19 | 35 | 34 | 79単位以上修得 |
| 一般科目 | との開設単位数 | 汝計 | 112 | 34 | 40 | 38 | 103単位以上修得 |