

# 令和7年度 後期保護者懇談会資料



独立行政法人国立高等専門学校機構  
鳥羽商船高等専門学校

## 令和 7 年度 保護者懇談会（後期）資料

P. 1 保護者懇談会会場図（保護者懇談会等における駐車場について）

P. 5 昨年度卒業生進路先一覧

P. 7 卒業後の進学状況（過去 5 年間）

P. 8 令和 7 年度グローバル教育推進室事業予定

P. 9 英語力の向上について

P. 10 令和 7 年度 年間の試験の流れ

P. 14 推奨する資格試験の概要一覧

P. 17 登校後の定期船欠航等における学生対応マニュアル

P. 18 異常気象時における登下校及び授業等の基準

P. 19 学修推進支援室のご案内

P. 20 令和 7 年度オフィスアワーまとめ

# 保護者懇談会 会場図

↑  
**暁寮(食堂)**

【寮生保護者懇談会】  
日時：12月6日（土）13：30～  
【寮生保護者会臨時総会】  
日時：12月6日（土）14：10～

【2号館】  
4階 J1B、J2A  
3階 S1  
2階 S2、S3  
1階 SN5

2号館

1号館

3号館

【実習工場A】  
SE5  
(ガスタービンゼミ室)

実習工場A

【3号館】  
4階 J1A、J1C  
3階 J2B、J3B、J4A  
J5B  
2階 J5A  
1階 J3A、J4B

正門

記念資料館

記念碑

情報メディア  
教育センター

潮騒会館

国道42号線

JR東海

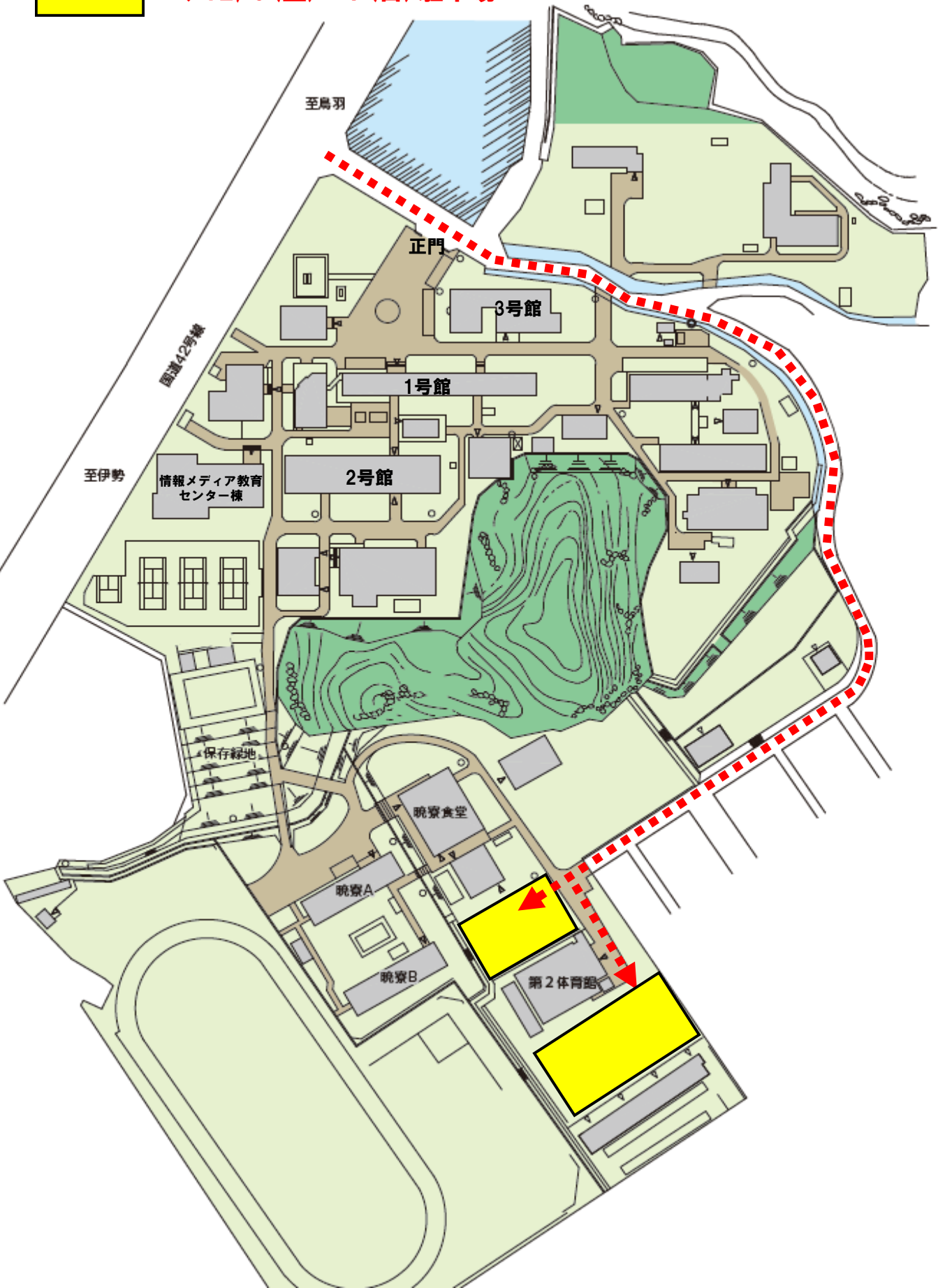
JR東海

12/5(金)～12/7(日)の保護者懇談会等における駐車場について（ご案内）

12/5(金)～12/7(日)は海学祭の準備・実施のため校内地区が駐車禁止となります。当期間内に保護者懇談会にお車でお越しの方は、下記の駐車場をご利用ください。なお、12/4(木)及び12/8(月)～10(水)については、校舎地区に駐車可能です。



◆12/5(金)～7(日) 駐車場



: 12/5(金)～7(日) 駐車場

## 2 号 館

(4 階)



(3 階)



(2 階)

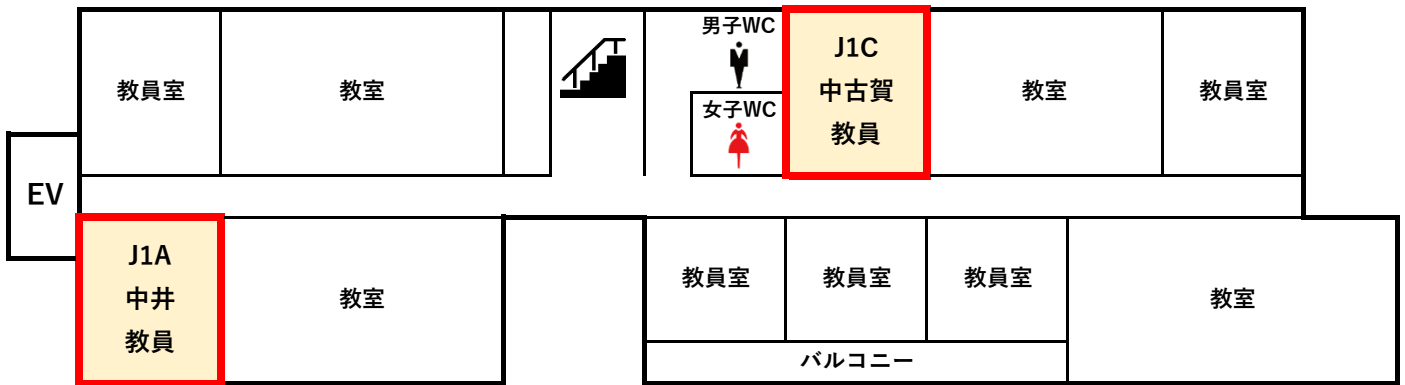


(1階)

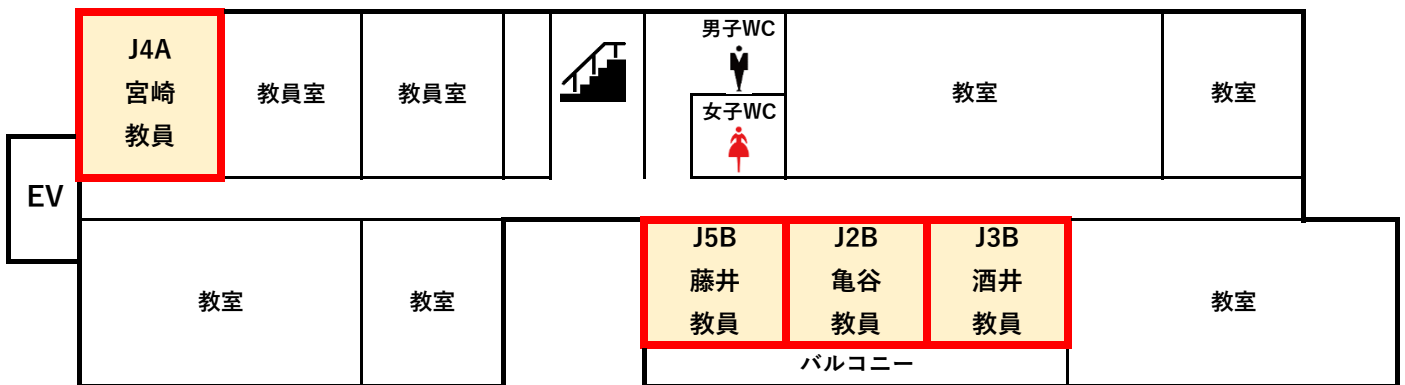


# 3 号 館

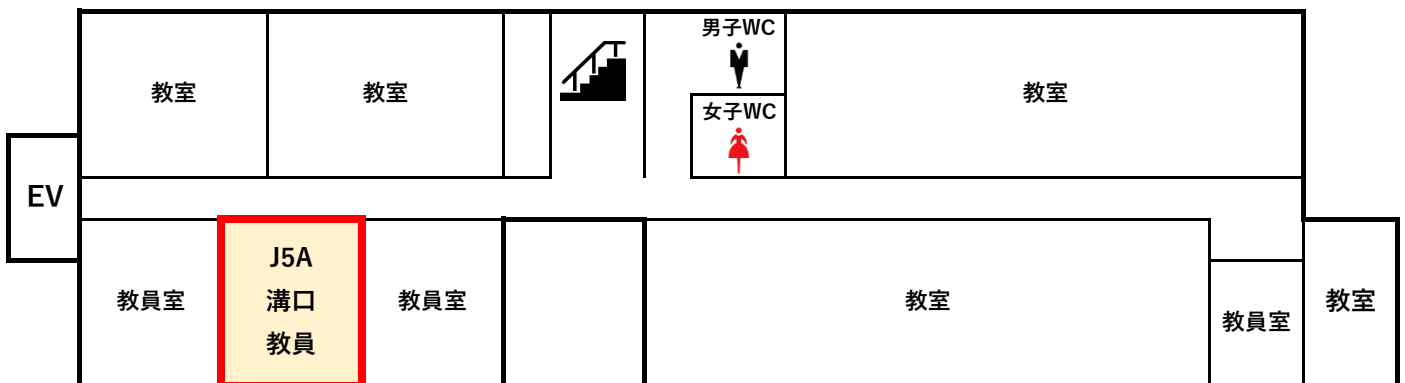
(4 階)



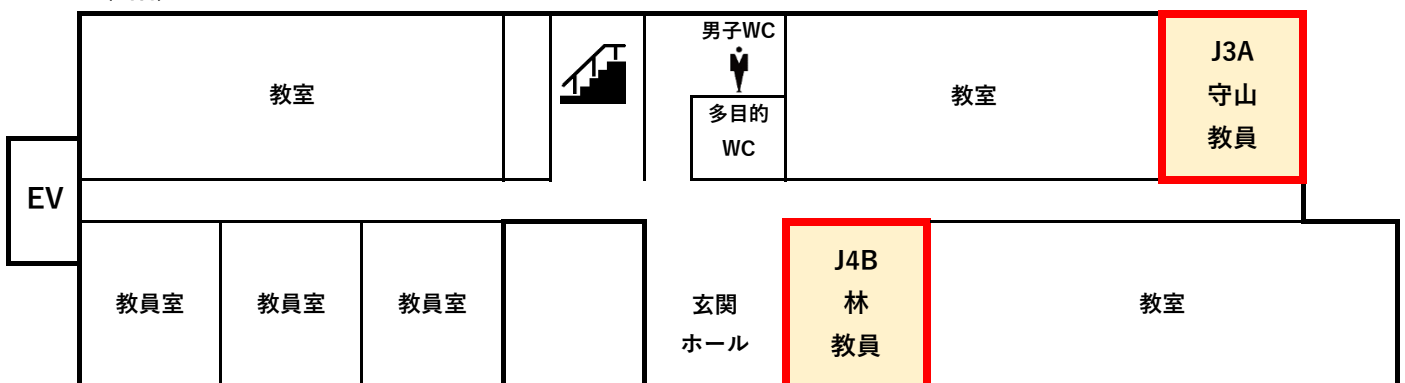
(3 階)



(2 階)



(1階)



# 令和6年度卒業生進路先一覧（順不同）

令和7年3月31日現在

学 科 会 社 名等	商 船 学 科	航 海 学 科	商 船 学 科	機 関 機 械 工 学 科	合 計	学 科 会 社 名等	商 船 学 科	航 海 学 科	商 船 学 科	機 関 機 械 工 学 科	合 計
旭タンカー(株)	1				1	ムラテックCCS(株)				3	3
NX海運(株)	1	1			2	(株)京都製作所				1	1
共栄マリン(株)	1				1	東レ(株)				2	2
(株)商船三井	1	1			2	オムロン フィールドエンジニアリング(株)				1	1
オフショアエンジニアリング(株)	1				1	近畿日本鉄道(株)				1	1
川近シッピングマネジメント(株)	1				1	ユナイテッド・セミコンダクター・ジャパン(株)				1	1
福寿船舶(株)	2	1			3	(株)村田製作所				1	1
第一中央内航(株)	1				1	(株)ファインディックス				1	1
ENEOSオーシャン(株)	1				1	三菱電機(株) 産業メカトロニクス製作所				1	1
商船三井クルーズ(株)	1				1	サントリー(株)				2	2
イイノガストランスポート(株)	1				1	パナソニック(株) エレクトリックワークス社 津工場				1	1
三菱鉱石輸送(株)	1				1	(株)ジェイ・クリエイション				1	1
NSユナイテッド内航マリン(株)	1				1	(株)U-NEXT HOLDINGS				1	1
NSユナイテッド海運(株)	1				1	ソーバル(株)				1	1
近郵船舶管理(株)	1				1	三菱重工業(株)				1	1
川崎近海汽船(株)			1		1	NECフィールディング(株)				1	1
ケイラインローローバルクシッピングマネジメント(株)			1		1	メタウォーター(株)				1	1
(株)商船三井さんふらわあ			1		1	フジテック(株)				1	1
SECOJ (ECLシッピングマネジメント(株))			1		1	京セラ(株)				2	2
出光タンカー(株)			1		1	キヤノンマーケティングジャパン(株)				1	1
川崎汽船(株)			1		1	(株)JERA				1	1
一般財団法人海上災害防止センター			1		1						
NTTコムエンジニアリング(株)				1	1						
村田機械(株)				2	2						
(株)UL Japan				1	1						
旭化成(株)				1	1						
(株)Blueship				1	1	【進学】					
美和ロック(株)				3	3	東京海洋大学	2				2
(株)ハイマックス				1	1	鳥羽商船高等専門学校・専攻科			1	9	10
リニューアブル・ジャパン(株)				2	2	神戸大学			2		2
パナソニックインダストリー(株)				3	3	豊橋技術科学大学				4	4
(株)AXSEED				1	1						
(株)アイ・エス・ビー				1	1						
CTCテクノロジー(株)				1	1						
(株)デンソー				1	1						
西日本電信電話(株)				1	1						
三菱電機ビルソリューションズ(株)				1	1						
デンソーテクノ(株)				1	1						
ソフトバンク(株)				4	4						
シンフォニアテクノロジー(株)				2	2						
関西電力(株)				1	1						
(株)クラックスシステム				1	1						
ダイキンエアテクノ(株)				1	1						
ニプロファーマ(株)				1	1		18	13	71		102

令和6年度卒業生進路先一覧（順不同）

令和7年3月31日現在

専攻科 会社名	海事システム学	生産システム工学	合計
	専攻	専攻	
商船三井クルーズ(株)	1		1
協同海運(株)	1		1
(株)IHI原動機	1		1
(株)FIXER		1	1
(株)アイ・エス・ビー		1	1
(株)トヨタシステムズ		2	2
NTTコムエンジニアリング(株)		1	1
(株)ZTV		1	1
日東電工(株) 亀山事業所		1	1
ソフトバンク(株)		1	1
富士通Japan(株)		1	1
	3	9	12

卒業後の進学状況(本科:過去5年間)

進学先 (大学)	R02年度 9月/3月卒				R03年度 9月/3月卒				R04年度 9月/3月卒				R05年度 9月/3月卒			R06年度 9月/3月卒			計
	S		M	I	S		M	I	S		M	I	S		J	S		J	
	N	E			N	E			N	E			N	E		N	E		
東京海洋大学	1				2					1			1			2			7
千葉大学															2				2
長岡技術科学大学				2			2	3				2			3				12
豊橋技術科学大学			2				4	3			2	4			8			4	27
神戸大学									1	1				1			2		5
島根大学															1				1
信州大学				1															1
和歌山大学			1																1
京都工芸繊維大学								1											1
山陽小野田市立山口東京理科大学							1												1
合計	1	0	3	3	2	0	7	7	1	2	2	6	1	1	14	2	2	4	50

進学先 (専攻科)	R02年度 9月/3月卒				R03年度 9月/3月卒				R04年度 9月/3月卒				R05年度 9月/3月卒				R06年度 9月/3月卒				計
	S		M	I	S		M	I	S		M	I	S		J	S		J			
	N	E			N	E			N	E			N	E		N	E				
鳥羽商船高専 専攻科	2		4	4	2	3	3	5		3	2	6	4		7		1	9	55		

※神戸大学の推薦について

成績証明書の成績評価係数が2.6以上の者。「成績評価係数」の算出は次のとおりとします。  $\{(\text{優の単位数} \times 3) + (\text{良の単位数} \times 2) + (\text{可の単位数} \times 1)\} \div \text{総修得単位数}$

大学への編入学と他高専専攻科への推薦基準

- 以下の条件を全て満たす学生は、大学等への編入学推薦を受けることができる。
  - (1) 各学年を通じて学業成績が優れていること。(2) 人物が優れていること。(3) 無期停学以上の処罰歴がないこと。(4) 大学等の定める基準があればそれを満たしていること。
- 学業成績についての基準は、以下のとおりである。
  - (1) 推薦に際しての学生の成績順位は、3、4学年の学年成績の平均によるものとする。
  - (2) 成績優秀者を対象とし、書類選考と面接(口頭試問を含む)だけで編入学が決定する大学等に対しては、商船学科は、学業成績が80点以上の学生を推薦し、工業に関する学科は、学業成績が定員もしくはクラス員数の上位30%以内又は80点以上の学生を推薦する。
  - (3) 成績優秀者を対象とし、編入学学力試験を実施する大学等に対しては、学業成績が定員もしくはクラス員数の上位50%以内又は75点以上の学生を推薦する。
  - (4) 成績優秀条件を課さない大学等に対しては、その大学等の基準に準じる。

本校本科生の本校専攻科への入学推薦基準

- 以下の条件を全て満たす学生は、本校専攻科入学推薦を受けることができる。
  - (1) 各学年を通じて学業成績が優れていること。
  - (2) 人物が優れていること。
  - (3) 無期停学以上の処罰歴がないこと。
- 学業成績についての基準は、以下のとおりである。
  - (1) 推薦に際しての学生の成績は、3、4学年の学年成績の平均によるものとする。
  - (2) 成績優秀者を対象とし、学業成績が定員もしくはクラス員数の上位50%以内又は75点以上の学生を推薦する。

## 令和7年度 グローバル教育推進室事業予定

	事業名	主催	実施場所	対 象	実施月	募集人数（予定）	参加費用（予定）	備 考
1	KOSEN Global Camp	鳥羽商船	学内	本校学生、他高専学生、外国からの招聘学生	9月20日～ 9月27日	30名 ※他高専、外国からの 招聘学生含む	12,400円（通学生） 10,750円（寮生）	
2	COITロボコン	COIT	ベトナム	全学科2，3年生	9月下旬	2～4名程度	20万円程度	
3	TOEIC対策特別講座	鳥羽商船	学内	全学科新3年生以上 及び専攻科生	10月11日～ 10月13日	50名程度	2,000円程度 (テキスト代のみ負担)	
4	日タイ高校生 サイエンスフェア	高専機構	タイ	全学科2，3年生	12月下旬	4名程度	15万円程度	
5	留学生実地見学旅行	鳥羽商船	国内	本校留学生	12月中旬 (予定)	留学生 + チューター	実施内容により要検討	
6	マリタイムスタディーin NZ	鳥羽商船	ニュージーラ ンド	商船学科全学年 海事システム学専攻全学年	令和8年2月～3月 (予定)	10名	40万円程度	
7	MELキャンプ	鳥羽商船	シンガポール	全学科1年生以上	令和8年3月中旬 (予定)	8名	35万円程度	
8	J科シンガポール研修	鳥羽商船	シンガポール	情報機械システム工学科 2年生	令和8年度に延期			
9	第17回NAPROCK 国際プログラミングコンテスト	高専プロコン 交流育成協会	ベトナム	高専プロコン 最優秀賞・奨励賞受賞者	令和8年3月中旬 (予定)	4名	主催者負担	

※ 上記事業以外にも他機関が主催するものがあり、それらについても随時掲示し学生に周知します。

## 英語力の向上について

### 英 語 科

国際化が加速する中、様々な分野で活躍するためには豊かな語学力・コミュニケーション能力を身につけることが必要です。そのため、本校では英語教育に力を入れています。

学生が英語に対する意識を高め、実践的な力を備えていけるようネイティブスピーカーによる英語の授業や、英語を駆使した授業などを積極的に導入しています。1年生から3年生までの間は **GTEC** という英語力を測る試験を定期的の実施し、英語力の伸びを長期的なスパンで測定しています。また、1・2年生時に開講している「一般基礎教育 1・2」という授業では実用英検の取得状況により学科の枠を越えてグループを編成し、普段の授業とは異なる形で演習問題に取り組んでいます。4年生以上になると、**TOEIC** の受験機会を全学生に提供し、実践的な英語力を伸ばす手段として資格試験を活用しております。

さらには、海外派遣プログラムや本校への海外から学生を受け入れるプログラムも計画・実施しており、随時学生にはメールや **Teams** を通じて周知しています。同様に、英語でのスピーチやプレゼンのコンテストも近隣の大学などから案内が来たときには案内を配信し、英語を使う環境構築の充実を図っております。

また、英語の自学自習を促進するため、英語学習の **E ラーニング** のアカウントを全学生に与え、基礎学力や **TOEIC** 対策の一環になるような学習環境を整えています。

# 【令和7年度】 年間の試験の流れ（半期科目）

順位決定に使用する成績

中間試験

期末試験

前期/後期成績  
(試験以外の評価を含む)

半期科目は前期/後期成績  
が学年成績となる

60点以上

合格



60点未満

再評価

- ・再試験前補講（ポートフォリオ等の再評価）
- ・再試験（半期範囲）

半期科目の再評価60点以上  
(成績は60点となる)

単位認定試験60点以上  
(成績は60点となる)

単位認定試験

60点未満

60点未満

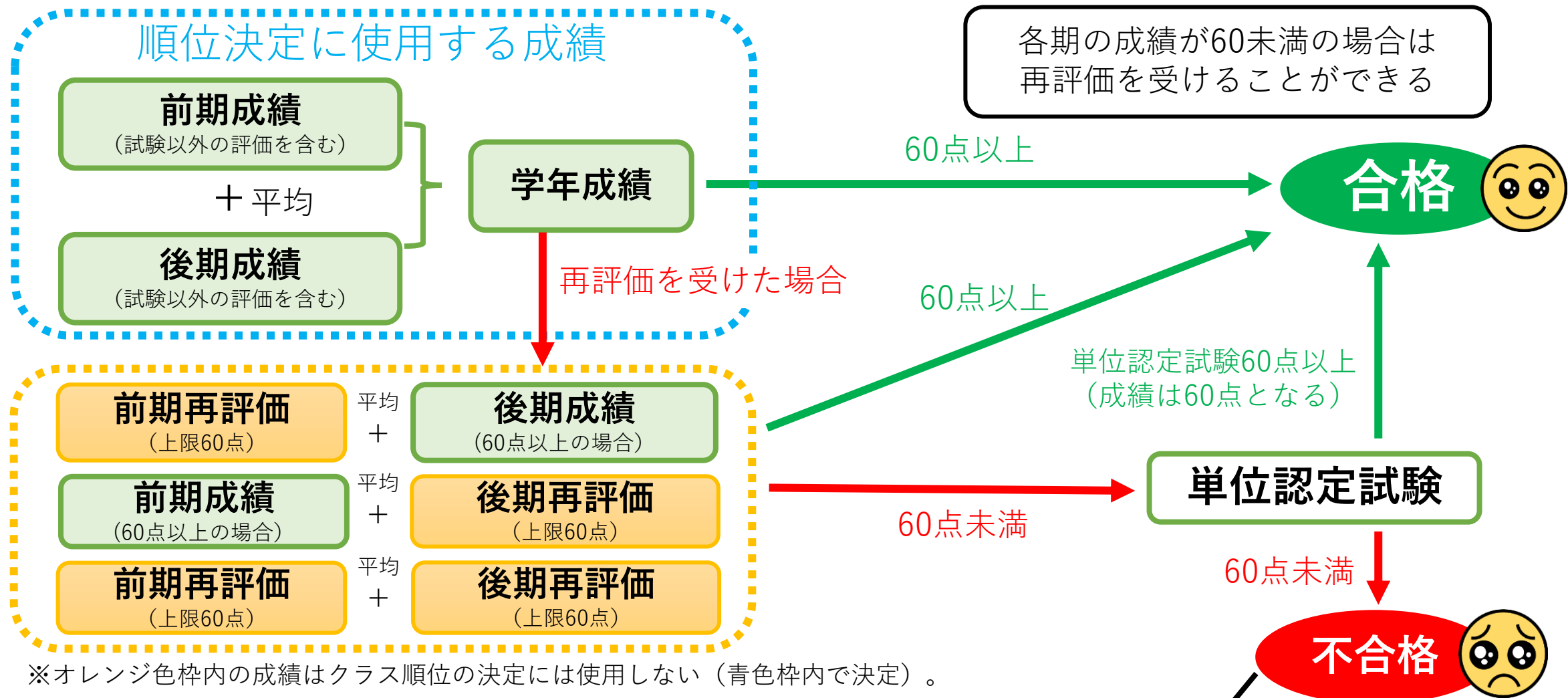
不合格



1～3年生：1科目でも不合格なら、原級留置

4, 5年生：必修科目が不合格もしくは必要単位数を満たさない場合は、原級留置

# 【令和7年度】 年間の試験の流れ（通年科目）



1～3年生：1科目でも不合格なら、原級留置  
4, 5年生：必修科目が不合格もしくは必要単位数を満たさない場合には、原級留置

## ➤ 再評価について

再評価は「①再試験前補講」と「②再試験」で構成され、期末試験後に実施する

### ①「再試験前補講」について

- 補講により、【試験以外の項目】の再評価を行う
- 授業内容の復習を行うとともに、課題や演習などを行う
- 課題や成果物の再提出等がされた場合、【試験以外の項目】の点数に加算できる

### ②「再試験」について

- 試験により、【試験項目】の再評価を行う（試験範囲は各期の全範囲）
- 再試験前補講を受けなければ、再試験を受験することができない
- 再試験前補講の結果、成績が60点（再評価成績の上限）になった場合、再試験を受験しなくてよい

### ～評価項目・評価割合について～

「試験60％，ポートフォリオ40％」など、科目ごとにシラバスで定められている

（例）

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	合計
総合評価割合	70	0	0	0	30	100
基礎的能力	70	0	0	0	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	試験項目	0	試験以外の項目	0	0	0

## ➤ 成績評価の例（半期科目）

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	合計
総合評価割合	60	0	0	10	30	100
基礎的能力	60	0	0	10	30	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0

- ・ 中間試験が50点、期末試験が70点 ⇒ 成績56 ⇒ 再試験前補講
- ・ 再試験前補講で課題を再提出し、【試験以外の項目】に2点加算 ⇒ 成績58 ⇒ 再試験
- ・ 再試験を受け80点 ⇒ 成績60（再評価上限） ⇒ 単位認定

【試験】 (60% シラバスの割合)	【試験以外の項目】 (40% シラバスの割合)	【成績】 (100点満点)
36	20	56
中間試験：50点 期末試験：70点 (50+70)/2 × 60% = 36	ポートフォリオ・小テスト等の評価	36+20=56

順位決定に使用する  
成績（56）



成績が56（60未満）のため再評価（再試験前補講）へ

### 再試験前補講

【試験】 (60% シラバスの割合)	【試験以外の項目】 (40% シラバスの割合)	【成績】 (100点満点)
36	22	58
中間試験：50点 期末試験：70点 (50+70)/2 × 60% = 36	ポートフォリオ等の再評価を行い2点追加 20+2=22	36+22=58



再試験前補講の結果、成績が60未満のため再評価（再試験）へ

### 再試験

【試験】 (60% シラバスの割合)	【試験以外の項目】 (40% シラバスの割合)	【成績】 (100点満点)
48	22	60
再試験 80点 80 × 60% = 48	ポートフォリオ等の再評価を行い2点追加 20+2=22	48+22=70 再評価成績上限60

※再試験の結果、  
成績60未満の場合は単位認定試験へ

**保護者懇談会用 推奨資格試験一覧**  
**商船学科**

資格名	内容	難易度	推奨学年	単位数
二級海技士（航海）筆記試験 二級海技士（機関）筆記試験	外航の大型船（総トン数5,000トン以上、機関出力6,000kw以上）で、一等航海士または一等機関士の職務に就くことができる資格（筆記試験）である。採用条件としている船会社が多く（特に外航）、海上就職を希望する場合は資格取得が望まし	中	4 年	※ 2 単位
一級海技士（航海）筆記試験 一級海技士（機関）筆記試験	外航の大型船（総トン数5,000トン以上、機関出力6,000kw以上）で、船長または機関長の職務に就くことができる資格（筆記試験）である。採用の必須条件としての船会社はないものの、取得すれば就職活動に有益となる。	高	4・5 年	※ 3 単位
第一級海上特殊無線技士	航海当直に必要な無線の資格で、ほとんどの船会社で航海士を採用する際の必要条件になっている。試験は、無線工学、法規、および英語からなる。航海コースの学生には必須資格といえる。	低・中	4 年	
第三級海上無線通信士	航海当直に必要な無線の資格で、航海士の採用条件として、取得が望ましいとする船会社がある。試験は、無線工学、法規、電気通信術および英語があり、第一級海上特殊無線技士より難易度が高い。	中・高	4・5 年生	2 単位
気象予報士	気象予報業務を行う事業者は、現象の予想を気象予報士に行わせることが義務づけられている。学科試験と実技試験があり、年齢等の条件はないが難易度は高い。	高	4・5 年生	2 単位
通関士	輸出入業者の通関手続きの代理業ならびに税関への申請をするのに必要な貿易分野で唯一の国家資格。通関士は独立開業はできず、通関業者等に勤務することが多い。難易度は高い。	高	4・5 年生	2 単位
貿易実務検定 準 A 級	貿易実務の能力・知識を客観的に測る検定試験。ほぼ 2～4 年以上の実務経験のレベル。貿易実務において一般的な判断業務を行うことができる実力を証明するレベル。	中	4・5 年生	※ 3 単位
貿易実務検定 B 級	ほぼ、1～3 年以上の実務経験のレベル。貿易実務経験者の中堅層を対象としている。	低・中	4・5 年生	※ 2 単位
貿易実務検定 C 級	ほぼ、1～3 年以上の実務経験レベル。定型業務をこなすために必要な知識があることを証明するレベル。	低	4 年生	※ 1 単位
高圧ガス製造保安責任者 （第一種冷凍機械）	主に大型冷凍空調機器を備えている施設、冷凍倉庫、冷凍冷蔵工場等において、製造（冷凍）に係る保安の実務を含む統括的な業務を行うために必要な資格。全ての冷凍の製造施設に関し、保安の種類の制限はない。	中・高	4・5 年生	※ 3 単位
高圧ガス製造保安責任者 （第二種冷凍機械）	主に中型冷凍空調機器を備えている施設、冷凍倉庫、冷凍冷蔵工場等において、製造（冷凍）に係る保安の実務を含む統括的な業務を行う方に必要な資格。1 日の冷凍能力が 3 0 0 トン未満の製造施設に関する保安に携わることができる。	中	4・5 年生	※ 2 単位
高圧ガス製造保安責任者 （第三種冷凍機械）	主に小型冷凍空調機器を備えている施設、冷凍倉庫、冷凍冷蔵工場等において、製造（冷凍）に係る保安の実務を含む統括的な業務を行う方に必要な資格。1 日の冷凍能力が 1 0 0 トン未満の製造施設に関する保安に携わることができる。	低・中	4 年生	※ 1 単位
電気主任技術者 3 種 （電検 3 種）	事業用電気工作物の工事、維持及び運用に関する保安の監督をさせるため、設置者が法律上置かねばならない電気保安のための責任者。第一種から第三種まである。	中～高	4・5 年生	4 単位
二級小型船舶操縦士	沿岸区域(平水区域および海岸より5海里以内)で20トン未満の小型船舶を操縦できる船舶免許。満16歳以上で取得可能。登録小型船舶教習所で取得する方法と、国家試験（実技・学科）を受験し取得する方法がある。	低・中	3 年生	1 単位
一級小型船舶操縦士	すべての水域で20トン未満の小型船舶を操縦できる船舶免許。満18歳以上で取得可能。二級小型船舶操縦士をすでに取得している場合は、国家試験（学科）を受験し取得することができる。	中	4・5 年生	※2単位

※上位の資格に合格した場合は、先に認定を受けた単位数との差を認定する。

# 保護者懇談会用 推奨資格試験一覧

## 情報機械システム工学科

資格名	内容	難易度	推奨学年	単位数
ITパスポート	ITを活用するすべての社会人・学生が備えておくべきITに関する基礎的な知識を問う試験。 経営全般に関する知識をはじめ、セキュリティ、ネットワークなどのITの知識、プロジェクトマネジメントの知識など幅広い分野の総合的知識を問う。	低	2年	1単位
情報システム試験システムエンジニア認定	この試験には、基本スキル、プログラミングスキル、システムデザインスキルがあり、プログラミングからパソコンを支える技術までが出題され、開発者向けの試験である。基本スキルとシステムデザインスキルの合格でシステムエンジニア認定。	中	3年	1単位
情報システム試験プログラマ認定	この試験には、基本スキル、プログラミングスキル、システムデザインスキルがあり、プログラミングからパソコンを支える技術までが出題され、開発者向けの試験である。基本スキルとプログラミングスキルの合格でプログラマ認定。	中	3年	1単位
基本情報技術者検定	プログラマー・システムエンジニアなどの職業につく人が受験する資格。試験ではIT業界で働くために必要な基本的知識を持っているか、情報処理に必要な論理的な考え方はできるかなどが問われる。	中	3年	※ 2単位
CGエンジニア検定エキスパート	CGの技術に関する専門的な理解と、ソフトウェアやハードウェア、システムの開発に知識を応用する能力を測る検定。	中	4年	2単位
応用情報技術者検定	基本情報技術者試験に合格した者が次に目指す試験区分。高度IT人材となるために必要な応用的知識・技能をもち、高度IT人材としての方向性を確立した者が対象となる。	高	5年	※ 3単位
知的財産管理技能士2級	＜技能検定の合格に必要な技能及び知識の程度＞ 知的財産管理の職種における中級の技能者が通常有すべき技能及びこれに関する知識の程度を基準とする。（受験案内より抜粋） 国家試験です。企業・業種によっては評価が高いです。	高	4～5年 受験資格 3級所持or 実務経験	
危険物取扱者	消防法に基づく危険物（薬品、石油等）を扱う際に必要となる資格です。中でも、引火性液体（ガソリン、灯油、軽油、エタノールなど）に関する乙種第4類は、需要も受験者数も多い。 石油関係のプラント等に就職する際に非常に有利、もしくは採用時に取得することを求められることもあります。	中～高	乙種丙種に限り、受験資格有 ※甲種は受験条件有	乙種※ 1単位 甲種※ 2単位
機械設計技術者 3級	機械設計技術者の総合能力を問う試験 科目：機構学・機械要素設計、機械力学、流体力学、工作法、機械製図、材料力学、熱工学、制御工学、工業材料（全科目マークシート） 機械設計、開発希望の人など	高	4～5年	

※上位の資格に合格した場合は、先に認定を受けた単位数との差を認定する。

保護者懇談会用 推奨資格試験一覧

一般教育科

資格名	内容	難易度	推奨学年	単位数※	
技術英語能力検定	日本工業英語協会が実施する工業技術英語に特化した英語検定試験。読むことと書くことの2つの技能について、選択を基本とした設問から成る。2級、3級は全問マークシート方式で筆記試験のみ。	高	1～3年生には3級、 3～5年生には2級を推奨	プロフェッショナル 6単位	
		中		準プロフェッショナル 4単位	
				1級 3単位	
				2級 2単位	
		低		3級 単位なし	
		高		1級 6単位	
				中	準1級 4単位
					2級 2単位
実用英語技能検定	日本英語検定協会が実施する英語技能の検定試験。読むこと、聞くこと、話すこと、書くことの4つの技能について、選択を基本とした設問から成る。2級～3級の一次試験はマークシート方式の筆記試験で、1級～3級では二次試験として英語による面接試験がある。		中		1～3年生には準2級・準2級プラス 4～5年生には2級を推奨
		準2級 1単位 (※令和7年度入学生は単位なし)			
		3級 単位なし			
				低	
高	900点～990点 6単位				
	中			800点～899点 5単位	
				700点～799点 4単位	
		TOEIC (Test of English for International Communication)	Educational Testing Serviceが実施する英語を母語としない者を対象とした、英語によるコミュニケーション能力を検定するための試験。三択、四択から成るマークシート方式の筆記試験で、聞くことと読むことの2つの技能について、可否ではなくスコアで評価する。	中	3年生以上
500点～599点 2単位					
400点～499点 1単位					
低	0点～399点 単位なし				
	高				

※上位の資格に合格した場合は、先に認定を受けた単位数との差を認定する。

※実用英語技能検定について、令和7年度から「準2級プラス」が新設されたことに伴い、「準2級」が単位認定(1単位)されるのは令和6年度以前入学生に限ります。

# 登校後の定期船欠航等における学生対応マニュアル

## 鳥羽メールによる欠航連絡内容の確認

教務係・教務主事(補)

すでに欠航した

最終便が確定

放送①もしくは  
Teams等で連絡

時間の余裕あり

YES

放送③もしくは  
Teams等で連絡

教務主事(補)

NO

放送②もしくは  
Teams等で連絡

教務係 8032

1 学生を確認  
2 公用車の手配・送り

学生帰宅

担任

(担任が不在の場合は  
教務主事補)

1 対象学生を確認  
2 保護者へ連絡

施設係 8024

1 宿泊場所の確保

教務主事補 8041

1 当直教員の手配

教務係 8032

1 学生を一箇所に集める  
2 運航再開の問合せ

共用室

放送・Teams等の学生連絡は教務係が担当

放送①: ○○行きの定期船の欠航の連絡がありました。運航再開はいつになるか未定です。帰宅の手段のない学生は、担任もしくは教務係に相談してください。

放送②: ○○行きの定期船の欠航の連絡がありました。○○時○○分佐田浜発が最終便です。乗船する学生は、○○時○○分までに正面玄関前に集合してください。公用車で佐田浜まで送ります。

放送③: ○○行きの定期船の欠航の連絡がありました。○○時○○分佐田浜発が最終便です。乗船する学生は、直ちに下校してください。

鳥羽市定期船課  
0599-25-4776

問合せ

NO

17時以降

YES

各自で食事用意

再開あり

NO

YES

総務係 8013

1 備蓄食料が必要な場合は用意

教務係 8032

関係者に連絡  
1 当直教員  
2 保護者  
3 教務主事(補)  
4 その他

施設係 8024

1 宿泊場所の撤収・確認

17時以降に再開し、帰宅可能となった場合

学生帰宅

## 異常気象時等における登下校及び授業等の基準

(平常日課中)

6時		10時		5限目～	
警 報 解 除		授 業 実 施			
警 報 解 除		午前登校中止		午後授業実施	
警 報 発 表		終 日 登 校 中 止			

(中間試験・期末試験期間中)

	6時	8時50分
警 報 解 除	試 験 実 施	
警 報 発 表	試 験 中 止	

○「異常気象時等」とは、暴風、暴風雪、大雪、大雨、高潮並びに地震及び津波の発生時をいう。

○「警報」とは、気象庁が発表する「暴風、暴風雪及び大雪(大雨、洪水、高潮及び波浪を除く)警報」、  
「地震及び津波に関する警報」並びにすべての種類の「特別警報」をいい、これらに関する注意報とは区別される。

○登校中止となった場合、遠隔授業を行うことがある。学校の指示連絡を間違えないように注意してください。

## 学修推進支援室の活動

授業……ついていけない  
この問題……なに？



授業のわからないところを質問したい  
そもそも勉強ってどうやるの？



こんなこと、ありませんか？

勉強で困った時はこの部屋に行ってみよう

### 活動内容

- ☆ 個々の学生の質問や勉強の悩み相談など\*1
- ☆ 基礎学力向上のための勉強会・補習など

### 実施場所

クリエイティブラボ\*2

### 実施時間

毎週1回、16:00-17:00  
(Teams の全校集会で案内します)

令和7年度は全教員がオフィスアワー\*3を  
設定しているので、合わせて活用してみてください  
(教員ごとの時間・場所は別表を確認してください)

- \* 1. 進学についての相談も受け付けています。
- \* 2. 放課後に部屋が空いているときは自由に自習室として利用できます。
- \* 3. オフィスアワーの時間であれば、基本的に教員は教員室にいます。気軽に訪ねてみてください。

学科	教員名（敬称略）	場所	曜日	時間帯
商船学科 航海コース	片倉 広暁	2号館3階   GMDSS室	月	16:30-17:00
	鎌田 功一	荒天航泊実験棟   教員室	水	12:00-13:00
	北村 健一	2号館1階航海計器ゼミ室 or 航海計器実験室 or 艇庫・ポンツーン	水	15:00-15:30（予約してくれれば臨機応変に対応）
	齊心 俊憲	2号館2階   教員室	木	16:00-17:00
	谷水 聖奈	2号館4階   教員室		
	西井 典子	2号館2階   教員室	木	16:00-17:00
	山本 一真	2号館2階   教員室	木	16:00-17:00
	山田 智貴	2号館1階   載貨ゼミ室or載貨実験室	木	16:00-17:00（他、臨機に対応）
	吉田 南穂子	2号館3階   海図室	月	16:00-17:00
商船学科 機関コース	小川 伸夫	2号館3階   自動制御ゼミ室	月	15:00-16:00
	小田 真輝	2号館2階   教員室	木	16:00-17:00
	窪田 祥朗	2号館1階   電気工学実験室	木	16:00-17:00
	嶋岡 芳弘	2号館1階   補機ゼミ室	水	16:00-17:00
	広瀬 正尚	2号館2階   材料力学ゼミ室	月	16:00-17:00
	山口 康太	2号館2階   工業材料ゼミ室	水	16:00-17:00
	山野 武彦	2号館2階   教員室	木	16:00-17:00
	中村 慎太郎	2号館2階   教員室	木	16:00-17:00
	渡辺 幸夫	実習工場A棟ガスタービンゼミナール室	木	16:00-17:00
情報機械 システム 工学科	出江 幸重	3号館4階   3402室	月	16:00-17:00
	伊藤 立治	3号館2階   3211号室	水	16:00-17:00
	江崎 修央	1号館2階   教務主事室	水	15:00-16:00（予約してくれれば臨機応変に対応）
	亀谷 知宏	3号館3階   3305室	木	15:00-16:00
	北原 司	3号館2階   3215室	火	16:00-17:00
	児玉 謙司	3号館1階   3113室	水	16:00-17:00
	古森 郁尊	3号館3階   3314号室	火木	16:00-17:00（火曜日は向かいの3311に居る場合が多いので、事前に連絡してくれると助かります）
	酒井 智香子	3号館3階   3301号室	月	16:00-17:00
	白石 和章	4号館1階（白石教員室）	月	16:00-17:00
	中井 一文	3号館4階   3415室	月水金	12:15-12:30
	中古賀 理	3号館4階   3406室	木	16:00-17:00
	西山 延昌	4号館1階（実験室1）	月	16:00-17:00
	林 浩一	3号館3階   3103室	火	16:00-17:00
	廣瀬 誠	3号館4階   3407室	月	16:00-17:00
	藤井 正光	3号館3階   3313室（卒研室）	水	16:00-17:00
	増山 裕之	3号館4階   3405室		
	溝口 卓哉	3号館2階   3213室	月	16:00-17:00
	宮崎 孝	3号館3階   3316室	月	15:00-16:00
	守山 徹	3号館1階   3102室	水	16:00-17:00
	山下 晃司	3号館3階   3312室	水	14:30-15:30（予約してくれれば他の時間帯も対応）
	脇坂 賢	旧電算棟奥・脇坂教員室	水	15:00-16:00（予約してくれれば臨機応変に対応）
一般教育科	澤田 圭樹	化学実験準備室	月	16:00-17:00
	重永 貴博	2号館1階   重永教員室	水	15:00-16:00
	島 大吾	2号館4階   島教員室	木	15:00-16:00
	鈴木 聡	2号館3階   鈴木教員室	水	15:00-16:00
	田中 秀幸	2号館4階   田中教員室	木	16:00-17:00
	豊田 尚子	2号館1階   豊田教員室	金	15:00-16:00
	中平 希	2号館4階   中平教員室	水	15:00-16:00（予約してくれれば臨機応変に対応）
	ニコルソン	2号館4階   教員室	木	16:00-17:00
	西川 雅堂	2号館4階   西川研究室	水	15:00-16:00（予約してくれれば臨機応変に対応）
	朴 佳南	2号館4階   朴教員室	火	15:00-16:00
	橋爪 仙彦	2号館4階   L L 準備室	火	15:00-17:00
	深見 佳代	2号館4階   深見教員室	火	12:00-15:00
	山田 英生	2号館1階   山田教員室	月	15:00-16:00
	山中 郷史	物理実験準備室（山中教員室）	月	15:00-16:00（予約してくれれば臨機応変に対応）