

# 海事科学部に おける授業の履修方法

2020年度 海事科学部  
編入学生オリエンテーション



# 目次

1. 編入学から卒業までの流れ
2. 大学の授業形態、科目履修について

学生便覧および履修の手引きを一緒にご確認ください。

# 1.編入学から卒業までの流れ

大学を卒業するには……

- 2年間(4学期以上)大学に在学し、
- 所属学科・コースで決められている科目を学び、
- 定期試験に合格して、
- 卒業論文を書き、
- 卒業に必要な単位数(65単位以上)を得る必要があります。

## 2. 大学の授業形態、科目履修について

平成28年度から神戸大学では 2学期 クォーター制 を導入しました。

【クォーター制とは？】

前期・後期の授業期間をそれぞれ半分に分け、各8週で授業を行う制度です。

各8週の授業期間を「クォーター(略してQ)」と呼びます。

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
前期						後期					
第1クォーター		第2クォーター		夏季休業		第3クォーター		第4クォーター			
授業履修						授業履修					



冬期休業期間は非常に短い  
振替授業告知、授業予備日等をはじめ学暦を注意深く確認しておくこと

# 履修登録期間

第1Q, 第2Qは4月期にまとめて申請登録します。第3Q, 第4Qは10月期にまとめて申請登録します。つまり履修手続きのタイミングは年2回です。

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
前期						後期					
第1クォーター		第2クォーター		夏季休業		第3クォーター		第4クォーター			
第1セメスタ						第2セメスタ					

第1Q, 第2Q, 第1セメスタ, 第1Q集中開講科目, 第2Q集中開講科目, 4月期に履修申請指示のあった期間外・不規則開講科目

第3Q, 第4Q, 第2セメスタ, 第3Q集中開講科目, 第4Q集中開講科目, 10月期に履修申請指示のあった期間外・不規則開講科目

申請は「神戸大学教務情報システム」(通称:うりぼーネット)を用いて行います。

# 履修登録手続きのイメージ

神戸大学トップページ ⇒ 在学生の方へ ⇒ うりぼーポータル ⇒ 「うりぼーネット」 ⇒ ユーザーIDとパスワードを入力してログイン



神戸大学学生向けポータルサイト

うりぼーポータル

よくある質問と回答

お問い合わせ先一覧

アクセス・キャンパスマップ

神戸大学トップページへ

## トピックス

- 2017/03/02 [【全学部生】平成29年度前期の全学共通授業科目の抽選登録について\(3/24~4/3\)](#)
- 2017/03/02 [【全学生】平成29年度 前期・第1クォーター・第2クォーターの履修登録について\(4/7~4/20\)](#)
- 2017/03/01 [証明書自動発行機、うりぼーネット及びシラバスシステムの停止について【3月31日-4月3日】](#)
- 2017/03/01 [【イベント情報】2016年度 第4回海外留学フェア\(3月13日\)](#)
- 2017/02/27 [2016年度「卒業・修了時アンケート」の実施について](#)
- 2017/02/23 [2017年度版神戸大学LMS BEEF リリースについて\(3/14 15:00\)](#)
- 2017/02/23 [日本学生支援機構奨学金\(学部\)停止中の方の手続きについて](#)
- 2017/02/21 [平成28年度後期「学修の記録」実施のお知らせについて](#)
- 2017/02/21 [【イベント情報】平成28年度博士学位記授式について\(大学院博士・博士後期課程\)](#)

## 緊急情報

現在、緊急情報はありません

## 神戸大学教務情報システム うりぼーネット

Kobe University Academic Affairs  
Information System

- 教務情報システム(うりぼーネット)を利用する前に
- システム停止情報  
2017年3月31日(金)13時~4月3日(月)9時(予定)

## 高度教養科目

履修対象者は、平成28年度入学者から

## 国際教養教育院

神戸グローバル  
チャレンジプログラム  
Feel the Global! Change Your World!

神戸大学LMS  
BEEF

LEARNING  
COMMONS

## カテゴリー一覧

### 授業／履修登録

- 履修登録／履修取消
- 履修登録・抽選登録／履修取消期間／成績発表の期間
- GPA
- キャンパスカレンダー
- 授業時間割
- シラバス
- 授業振り回りアンケート
- 交通機関の運休、気象警報の場合における授業、定期試験の休講措置
- 学部・研究科教務担当窓口一覧
- 神戸大学LMS BEEF
- 科目ナンバリング
- 高度教養科目

### 学生生活

- SNS等による情報に関する注意
- 学生生活に関するマナーとルール
- 届出・届出等手続き一覧
- 各種証明書
- 通学定期乗車券の購入方法
- 授業料
- 授業料・入学金免除などの制度
- 奨学金制度
- 学生寮
- 課外活動
- 保険制度
- 学生表彰制度
- 学生相談
- 運動施設・課外活動施設の概要

### 健康／安心／安全

- ハラスメントに関する相談
- ここからからだの健康相談
- 「いじめ」関連情報
- 障害学生支援
- 危機管理マニュアル
- 公益通報
- 情報倫理

うりぼーポータル内の情報もよく確認しておいてください。

ログイン後、履修・抽選タグをクリックして履修申請画面を表示させる

**新着情報**  
あなた宛の新着情報があります。  
新着の掲示があります。

**MYスケジュール**  
2017年2月

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

履修登録・登録状況照会

氏名  
所属  
年度・学期  
電話番号（自宅）  
履修登録期限

第1クォーター 第2クォーター 第3クォーター 第4クォーター

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
1限	1W403 安全工学基礎論 嶋田 博行	1W408 流体力学1 宋 明良	1W104 経済学I 松本 秀福	1W400 物理化学I 山内 知也	1W154 ライティング英語2 入江 伸光	未登録	未登録
2限	1W401 物理化学II 蔵岡 孝治	1W410 材料力学1 藤本 岳洋	未登録	1W400 物理化学I 山内 知也	1W138 応用数学2(学番下一桁:奇数) 石井 克幸	未登録	未登録
3限	未登録	1W404 自然エネルギー工学 井川 博雅	1W254 基礎ゼミ1(山下) 山下 和雄	1W402 電気電子工学 鼓 哲郎	未登録	未登録	未登録
4限	未登録	1W119 最新船用機器・技術概論 段 智久	未登録	1W412 海軍政策論 具田 太	未登録	未登録	未登録
5限	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録
6限	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録
7限	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録

週時表外の科目、期間外、不規則開講科目を履修するには下のボタンを押す！

第1Q、第2Qの時間割はそれぞれこのタグを押すことで表示される

**よく使うメニュー**

- 授業ポートフォリオ
- 履修登録・登録状況照会
- 履修成績照会
- 単位修得状況照会
- 休補補講参照

集中講義など(隔週講義等で上記一覧に表示できない履修科目を含む。)

# [重要] うりぼーネット上での履修登録手続きが 終わった後にすること！

うりぼーネットで履修登録後、[履修登録・登録状況照会]の画面下にある [PDF出力] をクリックし、PDFデータを印刷(プリントアウト)する。**プリントアウトしたものを保管しておいてください。**

**新着情報**  
あなた宛の新着情報があります。  
新着の掲示があります。

**MYスケジュール**  
2017年2月

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

2017/02/16(Thu)

1限: サブアトムック物理化学 @4号館4304講義室

1限: 環境生化学 @4号館4304講義室

2限: サブアトムック物理化学 @4号館4304講義室

2限: 環境生化学 @4号館4304講義室

3限: エネルギー・環境・経済論 @4号館4304講義室

3限: 資源工学 @4号館4304講義室

4限: エネルギー・環境・経済論 @4号館4304講義室

4限: 資源工学 @4号館4304講義室

**よく使うメニュー**

- 授業ポートフォリオ
- 履修登録・登録状況照会
- 履修成績照会
- 単位修得状況照会
- 休講補講参照

1限	1W403 安全工学基礎論 嶋田 博行	1W408 流体力学1 宋 明良	1W104 経済学I 松本 秀輔	1W400 物理化学I 山内 知也	1W154 ライティング英語2 入江 伸光	未登録	未登録
2限	1W401 物理化学II 蔵岡 孝治	1W410 材料力学1 藤本 岳洋	未登録	1W400 物理化学I 山内 知也	1W138 応用数学2(字番下一桁:奇数) 石井 克幸	未登録	未登録
3限	未登録	1W404 自然エネルギー工学 井川 博雅	1W254 基礎ゼミ1(山下) 山下 和雄	1W402 電気電子工学 藪 哲郎	未登録	未登録	未登録
4限	未登録	1W119 最新船用機関・技術概論 段 智久	未登録	1W412 海軍政策論 長田 太	未登録	未登録	未登録
5限	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録
6限	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録
7限	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録	未登録

集中講義など(隔週講義等で上記一覧に表示できない履修科目を含む。)

PDF出力 履修状況をPDFファイルに出力する場合に使用します

# 履修取消期間

神戸大学では、履修・受講してみた科目の受講を取り消す期間が設定されています。各々、履修開始後の所定の期間に設定されているので留意してください。

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
前期						後期					
第1クォーター		第2クォーター		夏季休業		第3クォーター		第4クォーター			
第1セメスタ				第2セメスタ							

第1Q, 第1セメスタ  
第1Q集中開講科目  
の履修取消期間

第2Q, 第2Q集中  
開講科目の履修  
取消期間

第3Q, 第2セメスタ,  
第3Q集中開講科  
目の履修取消期間

第4Q, 第4Q集中  
開講科目の履修  
取消期間

期間外・不規則開講  
科目の履修取り消し  
期間は別途, 連絡さ  
れる。取り消し自体  
が認められないこと  
もある。

# 定期試験期間

成績を判定するため定期試験を課す科目が多くあります。定期試験実施時期は各科目の履修期間末に設定されます。学暦予定には定期試験期間の日程が明記され毎年発表されます。

4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
前期						後期					
第1クォーター		第2クォーター		夏季休業		第3クォーター		第4クォーター			
授業履修						授業履修					

1Q, 1Q集中科目の  
定期試験

2Q, 2Q集中科目、  
前期開講科目の  
定期試験

3Q, 3Q集中科目の  
定期試験

4Q, 4Q集中科目、  
後期開講科目の定  
期試験

# 成績判定に関する注意事項

## ➤ GPAについて

学生便覧P163～165

神戸大学では、学生の合格科目成績をGPに基づいて評価しています。学生間の成績の序列化が必要になった際には、同ページに基づくGPAの高低によって成績順位を決定しています。GPAは学科・コース・研究室配属を判断する指標にもなるのでご留意ください。

## ➤ 定期試験等における不正行為について

定期試験での不正行為(カンニング、携帯電話(スマホ)等の所持等)が発覚した際には、当該学生の同一学期(**クォーターではなく学期**)の単位認定が全て**無効となります**。レポート作成・提出についても剽窃など、不正行為に当たるものが定義されていますので、不正に手を染めることなく自力を高める修学に努めて下さい。

学生便覧P174

# 授業区分(編入学者用)

学生便覧P125～136

## 高度教養科目 学生便覧P166等

・・・国際教養教育院及び各学部が提供する授業。ある程度専門科目を学修した3・4年次生を対象に開講されるが、2年生から履修可能な科目もある。

## 学部共通科目

・・・海事科学部学生が共通して修得すべき学問内容をまとめた科目群。主として深江キャンパスで開講されますが、一部、他学部開講科目を含みます。

## 専門科目

- ・・・海事科学部が開講する授業
- ・**学科共通科目**：各学科において共通して修得すべき学問内容をまとめた科目群。
- ・**コース専門科目**：各コースにおいて修得すべき学問内容をまとめた科目群。

# 特別研究の履修要件

学生便覧P150

- ・1年間以上在学していること
- ・卒業所要科目単位数35単位以上を修得していること

# 卒業要件

学生便覧P187

学科名	卒業要件単位		科目
グローバル輸送科学科 航海マネジメントコース	65	54以上	必修10単位(海事实用英語, 航海マネジメント学実験1, 航海マネジメント学実験2, 航海マネジメント学実験3, 学内船舶実習1, 学内船舶実習2, 学内船舶実習3)を含む専門科目(ロジスティクスコース専門科目を除く)
		2	高度教養科目 2単位
		9以上	特別研究(必修) 4単位 その他 (専門科目(他学科又は自学科)又は学部共通科目)
・グローバル輸送科学科 ロジスティクスコース  ・海洋安全システム科学科  ・マリンエンジニアリング学科	65	54以上	専門科目 (3年次以上の必修を含む)
		2	高度教養科目 2単位
		9以上	特別研究(必修) 4単位 その他 (専門科目(他学科又は自学科)又は学部共通科目)

# 授業区分(編入学者用)

## 学科・コースごとの専門科目

学生便覧P125～136

学科	専門科目
グローバル輸送科学科 航海マネジメントコース	学科共通科目 第一専門科目 第二専門科目
グローバル輸送科学科 ロジスティクスコース	学科共通科目 輸送計画分野(輸送経済, 交通計画, 物流計画) 経営数理分野(計画数理, 情報科学, 経営管理)
海洋安全システム科学科	学科専門基礎科目 学科専門科目
マリンエンジニアリング学科	学科共通科目 第一専門科目 第二専門科目 機関マネジメントコース 第二専門科目 メカトロニクスコース