

平成29年度 大学院海事科学研究科海事科学専攻【博士課程前期課程】授業時間割表 「2016年度以前生用」

(前期) 1Q2Q

曜日・時限	月					火					水					木					金																													
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5																									
学年・講座	8:50～10:20					10:40～12:10					13:20～14:50					15:10～16:40					17:00～18:30					8:50～10:20					10:40～12:10					13:20～14:50					15:10～16:40					17:00～18:30				
全 学 年	S	※海事行政法 藤本(昌) 4201		水域施設管理論 廣野 4207				航海情報システム論 若林(伸) IPC				応用知識工学 堀口 4201		画像情報処理論 田中 MIPC2		※航海システム論 村井 4201		※動力管理論 内田 4203		人的海事安全論 古莊 MIPC2		マルチメディア情報特論 鎌原 4202						船舶保全論 三輪 4203		関西海事教育アライアンス 大阪大学・大阪府立大学との協定による授業 場所：大阪大学中之島センター ※国際海事管理法論 岡田 4201 1W753 船舶流体力学 西尾 4201 1W755																				
	L	※数値解析学 上田 4201		※交通計画特論 小谷 4201		国際交通経済論 松本 4202				海上交通システム論 笹 4202		アルゴリズム設計 竹林 4202				沿岸気象論 林(美) 4202								信頼性・品質管理論 高坂 4202		基準および規則開発とリスク評価(大阪大学) 注：他大学大学院授業科目 特別講義「海事産業とマリタイムガバナンス」(神戸大学) 特別講義「海上物流と海運産業」 注：海洋ロジスティクス科学講座(領域)の授業科目 海洋資源工学特論(大阪府立大学) 注：他大学大学院授業科目 1W891 1W884 1W794 1W804 1W800 1W885 1W762 1W850 1W801 1W888																								
	M			生命物理学 梅田 4203				次世代エネルギー論 劉 4203				材料強度学特論 藤本(岳) 4203		数値流体力学 勝井 4203		※粒子エネルギー工学 谷池 4203				応用非線形数学 石井 4203						低温・固体物理学 赤澤 4303 1W888																								
授業コード	1W754		1W889		1W758		1W759		1W756		1W799		1W892		1W752		1W893						1W760																											

履修登録期間

前期：4月7日(木)～4月20日(水)17:00

履修取消期間

前期：4月21日(木)～4月27日(水)

S=海事マネジメント科学講座(領域)、L=海洋ロジスティクス科学講座(領域)、M=マリンエンジニアリング講座(領域)を示します。
 ※科目は、選択必修科目を示します。

【注意事項】

- .29年度からクォーター制に変更になっておりますので、28年度以前入学の学生はすべて読替え科目を履修登録願います。
 例 1Q開講 海事行政法1(藤本昌) 1単位履修、2Q開講 海事行政法2(藤本昌) 1単位履修
 1Q、2Q両方履修して各試験に合格すれば「海事行政法」の2単位が修得になります。
- 論文研究Ⅰ・Ⅱ、特定研究Ⅰ・Ⅱ、海事マネジメント科学実験1・2、海洋ロジスティクス科学実験1・2、マリンエンジニアリング実験1・2については研究指導教員と相談のうえ実施してください。
 3. 昼夜開講制を実施するため、科目によっては時間割外で実施することもあります。
 (昼夜開講を実施する場合、学生は授業担当教員及び研究指導教員と相談のうえ実施計画書を作成し教務学生グループへ提出してください。)
- 先端融合科学特論等で抽選登録が事前に必要な場合は各自登録ください。
抽選登録期間：4月6日(木)～4月12日(水)17:00 ※Web事前登録
 抽選登録結果発表：4月14日(金) ※Web「履修登録画面」にて確認
- 履修申請する科目は、Web履修登録の要領に従い授業コードにより登録してください。
- 「論文研究Ⅰ・論文研究Ⅱ」及び「特定研究Ⅰ・特定研究Ⅱ」は、教員別授業コードにより必ず登録してください。
 登録できない時は、「履修登録一覧(提出用)」の授業科目名を赤字して申し出ください。
- 読替科目がない場合は特別開講科目について担当教員の許可を得れば特別開講いたします。
 4月17日(月)までに手続き願います。 別紙参照
- 情報処理演習室等について
 ・MIPC1:総合学術交流棟2階、MIPC2:総合学術交流棟3階、IPC:総合学術交流棟2階
 ・セミナー室(32号館2階北側)

◆集中授業(先端融合科学特論Ⅰ)

授業科目名	時間割コード	担当教員名
I-1a 数学の幾何的様相		高山
I-1b 数学の幾何的様相	1S610	佐治
I-2a 素粒子実験で探る時空の物理研究		竹内他
I-2b 素粒子実験で探る時空の物理研究	1S611	山崎他
I-3a 非共有結合系分子科学研究		富永他
I-3b 非共有結合系分子科学研究	1S612	富永他
I-4a 多細胞生物の構築原理と保障機構		井上他
I-4b 多細胞生物の構築原理と保障機構	1S613	井上他
I-5a 水環境と水圏関連共生微生物が作るシステム		三村(徹)
I-5b 水環境と水圏関連共生微生物が作るシステム	不開講	
I-6a 水の起源と惑星進化における役割の解析		末廣
I-6b 水の起源と惑星進化における役割の解析	不開講	
I-7a スマート物質・材料工学	2T300	喜多他
I-7b スマート物質・材料工学	2T315	喜多他
I-8a バイオマテリアル・メカニカルエンジニアリング研究	2T301	向井他
I-8b バイオマテリアル・メカニカルエンジニアリング研究	未定	向井他
I-9a 次世代インフラ融合研究	2T302	山崎他
I-9b 次世代インフラ融合研究	不開講	
I-10a 次世代エコプロダクションシステム創生研究	2T303	大村他
I-10b 次世代エコプロダクションシステム創生研究	不開講	
I-11a 未来世紀都市学研究ユニット	2T304	飯塚他
I-11b 未来世紀都市学研究ユニット	未定	飯塚他

授業科目名	時間割コード	担当教員名
I-12a システム構築戦略研究	2X300	貝原他
I-12b システム構築戦略研究	不開講	
I-13a Smarter Worldを実現するIT・IT技術創生	2X301	吉本他
I-13b Smarter Worldを実現するIT・IT技術創生	2X302	吉本他
I-14a 低負荷・震災型のルールデザイン研究	2A76B	田中丸他
I-14b 低負荷・震災型のルールデザイン研究	2A77B	田中丸他
I-15a プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	3A78B	前藤他
I-15b プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	2A84B	前藤他
I-16a ヘルス/バイオサイエンス研究	2A80B	水野他
I-16b ヘルス/バイオサイエンス研究	2A85B	水野他
I-17a 資源動物のシグナル伝達制御に関する研究	2A82B	吉川他
I-17b 資源動物のシグナル伝達制御に関する研究	不開講	
I-18a 資源動物の解析と安全システム構築に関する研究	1W985	西尾他
I-18b 資源動物の解析と安全システム構築に関する研究	不開講	
I-19a 海洋再生可能エネルギーと水素エンジニアリングへの展開	1W986	武田他
I-19b 海洋再生可能エネルギーと水素エンジニアリングへの展開	2W980	武田他

◆関西海事教育アライアンス授業日程(前期) 12:45～17:15

事前登録制につき掲示に注意してください。
 この授業は履修取消できません。
 授業日程については、現在調整中のため、後日掲示します。
 掲示又は関西海事教育アライアンスのホームページで確認してください。

◆前期集中授業(地域環境科学論)

地域環境科学論	2W987	平木
---------	-------	----

◆海事マネジメント科学講座(領域)選択科目(他研究科開講科目)

国際法特殊講義、国際協力法、国際環境法を受講する場合は、教務学生グループへ申し出てください。