

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

(前期) 1Q・2Q

海事マネジメント科学講座(領域)				海洋ロジスティクス科学講座(領域)				マリンエンジニアリング講座(領域)				海洋環境計測科学講座(領域) [連携講座]				地域環境科学講座(領域) [連携講座]			
授業科目	担当教員	申請コード	曜日時限	授業科目	担当教員	申請コード	曜日時限	授業科目	担当教員	申請コード	曜日時限	授業科目	担当教員	申請コード	曜日時限	授業科目	担当教員	申請コード	曜日時限
船舶保全特論	田中	1W905	集中	交通システム計画論	小谷	1W917	集中	海用熱エネルギー利用論	福田・古山	1W930	集中	地球環境観測特論	米山	1W955	集中	地域環境科学特論Ⅰ	平木・藍川	1W956	集中
				ロジスティクス設計論	今井・西村	1W918	集中	エネルギー環境特論	藤田・段	1W931	集中								
				海洋リモートセンシング特論	香西	1W923	集中	粒子ビーム応用科学特論	谷池	1W932	集中								
				海洋微生物生理学	三村	1W924	集中												

◆海事マネジメント科学講座(領域)選択科目(他研究科:国際法政策論特殊講義)を受講する場合は、事務室に申し出てください。集中授業

◆授業について

履修登録期間

1Q、2Q、前期:4月7日(金)~4月20日(木)17:00

履修取消期間

1Q、前期:4月21日(金)~4月27日(木)

2Q: 6月26日(月)~7月2日(日)

1時限	8:50~10:20
2時限	10:40~12:10
3時限	13:20~14:50
4時限	15:10~16:40
5時限	17:00~18:30

【注意事項】

1. 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単位履修を履修登録願います。

2. ※印(先端融合科学特論Ⅱ)は選択必修科目で、修了するためには同科目又は他研究科授業科目から2単位を修得しなければならない。

3. 教室は各研究室とします。また、担当教員には積極的にメール等で連絡をとり開講日等を決定してください。

4. 履修申請する科目は、Web履修登録の要領に従い申請コードにより登録してください。

5. 特定研究は、教員別申請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)」の授業科目名を朱書して申し出願願います。

6. 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

授業科目名	時間割コード	担当教員名
Ⅱ-1a 数学の幾何的様相		小池他
Ⅱ-1b 数学の幾何的様相	1S810	Rossmann
Ⅱ-2a 素粒子実験で探る時空の物理研究		山崎他
Ⅱ-2b 素粒子実験で探る時空の物理研究	1S811	山崎他
Ⅱ-3a 非共有結合系分子科学研究		富永他
Ⅱ-3b 非共有結合系分子科学研究	1S812	富永他
Ⅱ-4a 多細胞生物の構築原理と保障機構		井上他
Ⅱ-4b 多細胞生物の構築原理と保障機構	1S813	井上他
Ⅱ-7a スマート物質・材料工学	2T310	喜多他
Ⅱ-7b スマート物質・材料工学	2T318	喜多他
Ⅱ-8b バイオマテリアル・メディカルエンジニアリング研究	2T319	向井他
Ⅱ-9a 次世代インフラ融合研究	2T311	山崎他
Ⅱ-11b 未来世紀都市学研究ユニット	2T320	飯塚他
Ⅱ-13b Smarter Worldを実現するIT・RT技術の創生	2X303	吉本他
Ⅱ-14b 低負荷・減災型のルーラルデザイン研究	2A87F	田中丸他
Ⅱ-15b プラントヘルスサイエンスの統合と新展開	2A96F	前藤他
Ⅱ-16b ヘルスパイオサイエンス研究	2A97F	水野他
Ⅱ-17a 資源動物のシグナル伝達制御に関する研究	2A94F	吉川他
Ⅱ-18a 津波災害の解析と安全システム構築に関する研究	1W992	西尾他
Ⅱ-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	2W988	武田他

この授業は履修取消できません。

授業科目	担当教員	申請コード
地球環境観測特論	米山	1W995
地球環境科学特論	平木	1W998