

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

2017年度入学生用

(前期) 1Q

グローバル輸送科学コース				海洋安全システム科学コース				マリンエンジニアリングコース			
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
海洋計測特論1	河 口	1WG06	集中	放射線・粒子ビーム科学特論1	小 田・山 内・古 山・谷 池	1WK01	集中	船舶海洋流体力学特論1	西 尾・勝 井	1WD01	集中
海洋人間科学特論1	村 井	1WG04	集中	水環境学特論1	岡 村	1WK02	集中	船舶・沿岸構造強度学特論1	福 岡・藤 本(岳) ・野 村	1WD02	集中
応用情報処理特論1	田 中	1WG01	集中	海洋・気象学特論1	香 西・林 (美)・山 地・大 澤	1WK03	集中	エネルギー環境特論1	段・藤 田	1WD03	集中
交通システム分析特論1	小 谷・竹 林・石 黒	1WG02	集中	海洋安全工学特論1	笹 橋 本	1WK04	集中	海事数物科学特論C-1	石 井	1WD04	集中
ロジスティクスマネジメント特論1	今 井・西 村	1WG03	集中	地球環境観測特論(連携)	米 山	1WK05	集中	ロボット工学特論1	元 井	1WD05	集中
人工知能学特論1	堀 口・平 山・沖 本	1WG07	集中	地域環境科学特論A(連携)	平 木・藍 川	1WK06	集中	地球環境観測特論(連携)	米 山	1WD06	集中
マルチメディア特論1	鎌 原・長 松	1WG08	集中					地域環境科学特論A(連携)	平 木・藍 川	1WD07	集中
地球環境観測特論(連携)	米 山	1WG09	集中								
地域環境科学特論A(連携)	平 木・藍 川	1WG10	集中								

◆授業について

1Qは第1クォーターを示す。

2Qは第2クォーターを示す。

履修登録期間

1Q、2Q:4月7日(金)～4月20日(木)17:00

履修取消期間

1Q:4月21日(金)～4月27日(木)

2Q:6月26日(月)～7月2日(日)

授 業 時 間	
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】

- ※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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 連携講座の授業は前期セメスター開講します。履修登録は前期1Qのみ行ってください

(前期) 2Q

グローバル輸送科学コース				海洋安全システム科学コース				マリンエンジニアリングコース			
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
海洋計測特論2	河 口	2WG06	集中	放射線・粒子ビーム科学特論2	小 田・山 内・古 山・谷 池	2WK01	集中	船舶海洋流体力学特論2	西 尾・勝 井	2WD01	集中
海洋人間科学特論2	村 井	2WG04	集中	水環境学特論2	三 村	2WK02	集中	船舶・沿岸構造強度学特論2	福 岡・藤 本(岳) ・野 村	2WD02	集中
応用情報処理特論2	田 中	2WG01	集中	海洋・気象学特論2	香 西・林 (美)・山 地・大 澤	2WK03	集中	エネルギー環境特論2	段・藤 田	2WD03	集中
交通システム分析特論2	小 谷・竹 林・石 黒	2WG02	集中	海洋安全工学特論2	笹 橋 本	2WK04	集中	海事数物科学特論C-2	石 井	2WD04	集中
ロジスティクスマネジメント特論2	今 井・西 村	2WG03	集中	地球環境観測特論(連携)	米 山	-	集中	ロボット工学特論2	元 井	2WD05	集中
人工知能学特論2	堀 口・平 山・沖 本	2WG07	集中	地域環境科学特論A(連携)	平 木・藍 川	-	集中	地球環境観測特論(連携)	米 山	-	集中
マルチメディア特論2	鎌 原・長 松	2WG08	集中					地域環境科学特論A(連携)	平 木・藍 川	-	集中
地球環境観測特論(連携)	米 山	-	集中								
地域環境科学特論A(連携)	平 木・藍 川	-	集中								

集中授業

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	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 ヘルスバ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