

令和6(2024)年度以前入学者用

令和7年度後期 海事科学研究科【博士課程前期課程】授業時間割表

(第3クォーター) 3Q		月					火					水					木					金				
学年・講義	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	
全 年	グローバル輸送科学コース	海事行政法1 ※2025年度以降は、英語で開講 藤本(昌) 4202 3WN01	10:40~12:10	Maritime Information Theory1 (海洋情報論1) 若林(伸) IPC 3WN08	13:20~14:50																					
	海洋安全システム科学コース	Applied Mathematical Science A-1 (応用数理科学A-1) 貝野 4204 3WO01		Logistics Management1 (ロジスティクスマネジメント1)* 西村 4202 3WN07		大気環境科学1 山地 4304 3WO02	Mathematical Optimization1 (数理最適化論1)* 平山 MIPC1 3WN11	Quantum Beam Science1 (量子ビーム科学1) 谷池 4203 3WO03	Climate Change and Natural Hazards in the 21st Century 1 (気候変動災害論1) ゴメス 4205 3WO04	環境システム論1 本田 4204 3WN38	知識工学1 堀口 IPC 3WN02		Project Evaluation1 (プロジェクト評価論1) 石黒 4202 3WN29													
	マリンエンジニアリングコース			エネルギー環境論1 ※2025年度以降は、英語で開講 段 4203 3WM02		ロボット工学1 元井 4203 3WM05		混相流体力学1 ※2025年度以降は、英語で開講 宋 4201 3WM07	Thermal Energy Conversion 1 (熱エネルギー変換論1)* 劉 4205 3WM01					海基基礎物理学B-1 岩本 4302 3WM03												
特別科目	<p>関西海事教育アライアンス 大阪大学・大阪公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</p> <p>海上交通管理論1 世良 4201 3WN04</p> <p>Conservation of Aquatic Environment1 (水環境保全学1)* ※2025年度最終開講 三村 4202 3WO07</p> <p>※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。</p> <p>海洋機械設計論1 ※2025年度以降は、英語で開講 野村 4203 3WM09</p> <p>電子物性工学1 佐俣 4203 3WM08</p> <p>圧縮性流体力学1 阿部 4202 3WM04</p>																									

(第4クォーター) 4Q		月					火					水					木					金				
学年・講義	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	
全 年	グローバル輸送科学コース	海事行政法2 ※2025年度以降は、英語で開講 藤本(昌) 4202 4WN01	10:40~12:10	Maritime Information Theory2 (海洋情報論2) 若林(伸) IPC 4WN08	13:20~14:50																					
	海洋安全システム科学コース	Applied Mathematical Science A-2 (応用数理科学A-2) 貝野 4204 4WO01		Logistics Management2 (ロジスティクスマネジメント2)* 西村 4202 4WN07		大気環境科学2 山地 4304 4WO02	Mathematical Optimization2 (数理最適化論2)* 平山 MIPC1 4WN11	Quantum Beam Science2 (量子ビーム科学2) 谷池 4203 4WO03	Climate Change and Natural Hazards in the 21st Century 2 (気候変動災害論2) ゴメス 4205 4WO04	環境システム論2 本田 4204 4WN38	知識工学2 堀口 IPC 4WN02		Project Evaluation2 (プロジェクト評価論2) 石黒 4202 4WN29													
	マリンエンジニアリングコース			エネルギー環境論2 ※2025年度以降は、英語で開講 段 4203 4WM02		ロボット工学2 元井 4203 4WM05		混相流体力学2 ※2025年度以降は、英語で開講 宋 4201 4WM07	Thermal Energy Conversion 2 (熱エネルギー変換論2)* 劉 4205 4WM01					海基基礎物理学B-2 岩本 4302 4WM03												
特別科目	<p>関西海事教育アライアンス 大阪大学・大阪公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</p> <p>海上交通管理論2 世良 4201 4WN04</p> <p>Conservation of Aquatic Environment2 (水環境保全学2)* ※2025年度最終開講 堀田 4202 4WO07</p> <p>※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。</p> <p>海洋機械設計論2 ※2025年度以降は、英語で開講 野村 4203 4WM09</p> <p>電子物性工学2 佐俣 4203 4WM08</p> <p>圧縮性流体力学2 阿部 4202 4WM04</p>																									

【注意事項】

- 履修申請する科目は、Web履修登録の要領に従い時間割コードにより登録してください。
3Qは第3クォーターを示し、開講期間10/1~12/2。4Qは第4クォーターを示し、開講期間12/3~3/31。
- 履修をしない授業科目は、履修取消期間に各自で取消してください。
- 必修科目「論文研究Ⅰ・論文研究Ⅱ」及び「特定研究Ⅰ・特定研究Ⅱ」は、各指導教員の時間割コードにより登録してください。
登録できない時は、10月8日(水)までに教務学生グループに申し出てください。
- 集中授業は、開講日程は別途掲示します。
- *はグローバル海洋理工学プログラム提供科目を示します。令和7(2025)年度をグローバル海洋理工学プログラムとしての科目の提供の最終年度とします。
令和7(2025)年度までに単位を修得した場合は、認定科目の単位に算入します。
英語科目は英語で開講されます。英語科目でない科目であっても英語で開講される場合があります。
- 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(3)2号館2階北側

◆履修登録期間(後期、後期集中、3Q、3Q集中、4Q、4Q集中)
9/29(月)9:00~10/15(水)17:00
※9月末日前後はシステムメンテナンスのため、うりぼーネットにログインできません。

◆履修取消期間
後期、後期集中: 10/16(木)0:00~10/22(水)23:59
4Q、4Q集中: 12/17(水)0:00~12/23(火)23:59

◆関西海事教育アライアンス授業科目

※事前登録制につき掲示に注意してください。授業日程については、後日掲示します。
この授業は履修取消できません。
掲示また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。

◆Thermal Energy Conversion 1(熱エネルギー変換論1)・Thermal Energy Conversion 2(熱エネルギー変換論2)
「グローバル海洋理工学プログラム」の提供科目「Power Systems Management 1・2」の代替科目として指定します。プログラムの認定を目指す場合は、代替科目「Thermal Energy Conversion 1・2」を履修登録し、単位修得に努めてください。

◆令和7年度以降特別開講

※履修登録は期間内に登録してください。

開講コース(自コース)	科目名	必修・選択の別	時間割コード	履修対象学生	担当教員	授業日程	教室
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	先端融合科学特論A(海事科学)	必修	3W800	全コースの2023年度以前入学者が履修対象 ※2024年度以降入学者は履修不可	高坂、ゴメス	履修者と相談して決定するため、履修登録前であっても、履修意思がある者は、後期の他の科目の履修計画を立て空コマを確認した上で、10月1日までに授業担当教員に申し出る。	未定 授業日程、履修者数に応じて後日決定する。
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	先端融合科学特論B(海事科学)	必修	3W799	全コースの2023年度以前入学者が履修対象 ※2024年度以降入学者は履修不可	高坂、ゴメス	履修者と相談して決定するため、履修登録前であっても、履修意思がある者は、後期の他の科目の履修計画を立て空コマを確認した上で、10月1日までに授業担当教員に申し出る。	未定 授業日程、履修者数に応じて後日決定する。

◆集中授業

※履修登録は期間内に登録してください。

開講コース	科目名	担当教員	齋藤	6号館1階輸送包装実験室	海洋探査技術	(3W796)	担当教員	井上、渡邊、勝井	4304教室
Transport Packaging1(輸送包装論1)* ※令和8(2026)年度最終開講予定	(3WN12)	担当教員	齋藤	6号館1階輸送包装実験室	海洋探査技術	(3W796)	担当教員	井上、渡邊、勝井	4304教室
Transport Packaging2(輸送包装論2)* ※令和8(2026)年度最終開講予定	(4WN12)	担当教員	齋藤	6号館1階輸送包装実験室	海洋底物質科学	(4W998)	担当教員	石橋	4205教室