

FALL 2022 MIT/WHOI Joint Program
WHOI First-Day Class Schedule

SUBJECT TITLE	INSTRUCTOR	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY	Zoom ID
Aquatic Chemistry	D. Plata	1:00-2:30 MIT 54-823 Clark 271 (VL)		1:00-2:30 MIT 54-823 Clark 271 (VL)			982 8532 9509
Environmental Organic Chemistry	P. Gschwend	11:00-12:00 MIT 48-308 Clark 331 (VL)		11:00-12:00 MIT 48-308 Clark 331 (VL)		11:00-12:00 MIT 48-308 Clark 331 (VL)	954 8874 7382
Environmental Ocean Acoustics	J. Bonnel, B. DeCourcy		1:00-2:30 Clark 509 (VL) MIT 54-827		1:00-2:30 Clark 509 (VL) MIT 54-827		910 2428 0210
Environmental Ocean Acoustics (Lab) <i>Meets every other week</i>	J. Bonnel, B. DeCourcy				1:00-4:00 Clark 509		
Time Series Analysis & System Identification	Y. Lin	Canceled					
Principles of Oceanographic Instrument Systems	TBD	Canceled					
Biophysical interactions in pelagic ecosystems	J. Llopiz				2:30-4:00 Redfield 204 (VL) MIT 54-824		959 0214 0553
Partial differential equations in Population Ecology	M. Neubert	Canceled					
Marine Molecular Ecology	C. Tepolt, T. Shank		10:30-12:00 Redfield 204 (VL) MIT 54-819				92604459128
Elements of Modern Oceanography	J. Pineda, M. Andres	11:30-1:00 Clark 271 (VL) MIT 54-517		11:30-1:00 Clark 271 (VL) MIT 54-517			922 1068 1631
Presenting Scientific Research	J. Bernhard, A. Condron		2:30-4:00 Clark 331				No Zoom Link
Special Topics in Paleoclimatology	K. Costa, O. Marchal				2:30-4:00 Clark 331 (VL) MIT 54-827		912 2226 1160
Geological Oceanography	L. Giosan, F. Horton D. Lizzaralde, O. Marchal		4:00-5:30 Clark 331 (VL) MIT 54-827		4:00-5:30 Clark 331 (VL) MIT 54-827		980 262 95860
Marine Bioinorganic Chemistry	M. Saito		2:30-4:00 Clark 271 (VL) MIT 54-823		2:30-4:00 Clark 271 (VL) MIT 54-823		935 6736 1682
Marine Chemistry	A. Subhas, A. Babbín		10:30-12:00 Clark 271 (VL) MIT 4-457		10:30-12:00 Clark 271 (VL) MIT 4-457		929 7324 4621
Modeling, Data Analysis & Numerical Techniques for Geochemistry	H. Kim, D. Nicholson	Canceled					
Advanced Marine Geophysics	R. Sohn, J. Canales, R. Evans		1:00-2:30 Clark 331 (VL) MIT 54-819		1:00-2:30 Clark 331 (VL) MIT 54-819		981 4193 8513
Climate Change Science: Oceans, Cryosphere, and Climate	S. Das, C. Piecuch, K. Ramakrishna		1:00-2:30 QRF 113 (VL) MIT 54-823				
Fluid Dynamics of the Atmosphere and Ocean	G. Flierl	11:00-12:00 MIT 54-823 (VL) Clark 509**		11:00-12:00 MIT 54-823 (VL) Clark 509**		11:00-12:00 MIT 54-823 (VL) Clark 509**	
Data Analysis in Physical Oceanography	J. Gebbie, J. Farrar		4:00-5:30 Clark 271 (VL) MIT 54-823		4:00-5:30 Clark 271 (VL) MIT 54-823		978 0260 5862
Atmospheric Chemistry	J. Kroll		10:30-12:00 MIT 48-316 Clark 509 (VL)		10:30-12:00 MIT 48-316 Clark 509 (VL)		970 683 72287
Introduction to Observational Physical Oceanography	N. Foukal, J. Toole		1:00-2:30 Clark 271 (VL) MIT 54-823		1:00-2:30 Clark 271 (VL) MIT 54-823		941 116 46061
Coastal Physical Oceanography	D. Ralston, R. Todd		10:30-12:00 Clark 331 (VL) MIT 54-824		10:30-12:00 Clark 331 (VL) MIT 54-824		922 7534 5779
Submesoscale Processes	A. Mahadavan	1:30-3:00 MIT 54-824 (VL) Clark 331					981 1296 7174

*Classes are still TBD and will be announced as final at a later date.

**Held in MRF 204 on 9/12 and 9/14