

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)			
Environmental Organic Chemistry	P. Gschwend	11:00-12:00 MIT 48-308 Clark 271 (VL)		11:00-12:00 MIT 48-308 Clark 271 (VL)		11:00-12:00 MIT 48-308 Clark 271 (VL)	
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		
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		TBD				
Partial differential equations in Population Ecology	M. Neubert			Canceled			
Marine Molecular Ecology	C. Tepolt, T. Shank		TBD				
Elements of Modern Oceanography	J. Pineda, M. Andres	11:30-1:00 Clark 331 (VL) MIT 54-823		11:30-1:00 Clark 331 (VL) MIT 54-823			922 1068 1631
Presenting Scientific Research	J. Bernhard, A. Condron		2:30-4:00 Clark 331 MIT 54-823				
Special Topics in Paleoclimatology	K. Costa, O. Marchal				2:30-4:00 Clark 331 (VL) MIT 54-827		
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		
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. Babbitt		10:30-12:00 Clark 271 (VL) MIT 54-827		10:30-12:00 Clark 271 (VL) MIT 54-827		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		
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)		
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		946 375 10053
Coastal Physical Oceanography	D. Ralston, R. Todd		10:30-12:00 Clark 331 (VL) MIT 54-819		10:30-12:00 Clark 331 (VL) MIT 54-819		922 7534 5779
Submesoscale Processes	A. Mahadavan			TBD			

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