

## 2019年度前期 地球システム工学コース用 時間割

※選択科目

曜日	学年	学期制	8:40 1 10:10	10:30 2 12:00	13:00 3 14:30	14:50 4 16:20	16:40 5 18:10
月	2年	春					
	2年	夏					
	3年	春	フーリエ解析と偏微分方程式：鍛冶工学部大講	地下空洞設計法：島田 W2-324	機械工学大意第二：濱本（芳）・古川（雅）・北川工学部1	地球工学実験第一：田中・松本・Saeid W2-322・324	
	3年	夏	フーリエ解析と偏微分方程式：鍛冶工学部大講	地熱工学：西島 W2-324	機械工学大意第二：濱本（芳）・古川（雅）・北川工学部1	地球工学実験第一：田中・松本・Saeid W2-322・324	
火	2年	春		流体力学第一：分山 W2-324	流体力学第一：分山 W2-324		
	2年	夏		固体力学：笹岡 W2-324	固体力学：笹岡 W2-324		
	3年	春	物理探査学（応用地球物理学）：水永 W2-324	空調衛生および安全工学：佐々木・菅井工学部12	地層内物質移動工学：Saeid・中川 W2-517	資源システム工学実験第一：瀧中・沖部・菅井・Ronald W2-322・324	
	3年	夏				資源システム工学実験第一：瀧中・沖部・菅井・Ronald W2-322・324	
水	2年	春					
	2年	夏					
	3年	春	※資源地球科学：今井 W2-324	地下空洞設計法：島田 W2-324	地層内物質移動工学：Saeid・中川 W2-517		
	3年	夏	※石油工学：菅井 W2-324	地熱工学：西島 W2-324	環境修復工学（リサイクル・環境修復工学）：笹木 W2-517		
木	2年	春					
	2年	夏					
	3年	春	※応用複素関数論：勝田工学部大講	空調衛生および安全工学：佐々木・菅井工学部12	※石灰石資源：重吉 W2-324		
	3年	夏	※応用複素関数論：勝田工学部大講		※地熱発電工学：川副 W2-324		
金	2年	春		機械工学大意第一：津守・山口・石川工学部4	電気工学基礎：吉田工学部3		
	2年	夏		機械工学大意第一：津守・山口・石川工学部4	電気工学基礎：吉田工学部3		
	3年	春	※資源地球科学：今井 W2-324	物理探査学（応用地球物理学）：水永 W2-324	※地球システム工学インターンシップ：各教員 W2-324	※工業爆薬学：井上 W2-324※隔週開講	
	3年	夏	※石油工学：菅井 W2-324	環境修復工学（リサイクル・環境修復工学）：笹木 W2-517	※地球システム工学インターンシップ：各教員 W2-324	※工業爆薬学：井上 W2-324※隔週開講	

### 講義室名称と所在地

工学部 5～11：総合学習プラザ1階

工学部 12～大：総合学習プラザ2階情報講義室1・2：ウエスト4号館3階305・306

### 【注意】

・学部専攻授業科目の※は選択科目

前期授業期間 4月8日（月）～7月23日（火）

（春学期 4月8日（月）～6月10日（月）/夏学期 6月11日（火）～8月6日（火））

夏季休業 8月7日（水）～9月30日（月）

春学期教場試験期間 6月4日（火）～6月10日（月）

7月16日（火）は、月曜日業を行う。