

平成29年度前期 地球システム工学コース用 授業時間割

※選択科目

曜日	学年	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	前期	1年				
	2年					
	3年	フーリエ解析と偏微分方程式 (旧数ⅡA)(工学部4)福本	地下空洞設計法 (工学部10)島田	※機械工学大意第二 (工学部3)濱本・古川・北川	地球工学実験第一 (資源1,資源2)○西島・水永・田中・辻	
	4年	地球環境工学卒業研究() 各教員				
火	前期	1年			地球環境工学入門Ⅰ (工学部3)各教員	
	2年	(高年次履修基幹教育科目)	流体力学第一 (工学部7)井上	固体力学 (工学部7)笹岡		
	3年	(高年次履修基幹教育科目)	リサイクル・環境修復工学 (工学部10)平島・笹木	地層内物質移動工学 (工学部10)藤光	資源システム工学実験第一 (資源1,資源2)○濱中・沖部・菅井・井上	
	4年	(高年次履修基幹教育科目)		地球環境工学卒業研究() 各教員	※金属材料大意(工1)尾崎	地球環境工学卒業研究() 各教員
水	前期	1年	基礎生物学概要 沖部			
	2年					
	3年	※無機化学第三 (工学部2)林	地熱工学 (工学部10)西島・辻	応用地球物理学 (工学部10)水永		
	4年	地球環境工学卒業研究() 各教員				
木	前期	1年				
	2年					
	3年	※応用複素関数論(旧数ⅡB) (工学部大講)大津	空調衛生および安全工学 (工学部10)佐々木(久)、菅井	※石灰石資源(工学部10)重吉 (春学期 で登録) ※地熱発電工学(工学部10) 森本(夏学期 で登録)		
	4年	地球環境工学卒業研究() 各教員				
金	前期	1年				
	2年		機械工学大意第一 (工学部3) 井上・品川・津守・山口	電気工学基礎 (工学部1)吉田		
	3年		環境地球科学 (工学部11)渡邊	※地球システム工学インターシップ (資源2)各教員(菅井)	※工業爆薬学 (工学部6)井上(篤)(隔週開講)	
	4年			地球環境工学卒業研究() 各教員	※原子炉工学概論 (工本科ゼミ室703) 守田・藤本・稲垣	地球環境工学卒業研究() 各教員

地球システム工学コース：
石油工学は後期開講
電子情報工学基礎は2年後期開講

前期・春学期授業開始：平成29年4月10日(月)/春学期終了：平成29年6月7日(水)
春学期定期試験：6月1日(木)～6月7日(水)
夏学期開始：平成29年6月8日(木)/夏学期終了：平成29年8月4日(金)
前期授業終了：平成29年7月20日(木)
前期定期試験：平成29年7月24日(月)～平成29年8月4日(金)予備日：8月7日(月)
夏学期定期試験：平成29年7月31日(月)～8月4日(金)
夏季休業：平成29年8月8日(火)～平成29年9月30日(土)

講義室名称と所在地

資源2：ウエスト2号館324号室	工学部4：西講義棟3階110
工学部1：西講義棟2階260	工学部5～11：総合学習プラザ1階
工学部2：西講義棟2階140	工学部12～大：総合学習プラザ2階
工学部3：西講義棟3階190	情報講義室1・2：ウエスト4号館3階305.306