

平成14年度 冬学期 システム創成学科 (E&E, PSI)・環境海洋工学専攻 時間割

曜日	学年	9:00	10:30	10:40	12:10	13:00	14:30	14:40	16:10	16:20	17:50
		8:30	10:00	10:15	11:45	13:00	14:30	14:45	16:15	16:30	18:45
		8:30	10:10	10:15	11:55	13:00	14:40	14:45	16:25	16:30	18:10
月	2 E&E 2 PSI	一般教育科目		SI:システム創成学概論(3.0)(汎工学) 1.5 駒 741		SI 動機付けプロジェクト演習(各コース担当教官) 3.0					駒場 各指定演習室
	3 E&E 3 PSI			地圏開発論 1.5 環境・エネルギー論 1.5	86 21	ツールとしての計算機2 3.0 ソフトウェアデザイン 3.0(青山)		情大演 情大演			
	4 E&E 4 PSI	卒業研究		卒業研究							
	院			物流と造船海運システム(大和) 74							
火	2 E&E 2 PSI	一般教育科目		一般教育科目		一般教育科目	一般教育科目			数学1C(佐野)	駒場 593
	3 E&E 3 PSI			海洋工学基礎(藤野・影本) 1.5 流体工学C(川村) 1.5	87 32	流体工学-資源の形成と開発 1.5 デジタルメディア 1.5	87 21	電磁エネルギー科学 3.0 生産システム工学 1.5		87 32	
	4 E&E 4 PSI	卒業研究		卒業研究							
	院			海洋観測技術(浅田・林) 74		産業知識マネジメント(馬場) 先端研					
水	2 E&E 2 PSI	ライフサイクル工学 1.5 駒 1312	一般教育科目	一般教育科目		環境エネルギーシステム概論(鈴木(英)他)1331 統計・データ解析 A		プログラミング基礎 A(佐藤 他)		駒場 情報棟 J42	
	3 E&E 3 PSI			エネルギー政策論 1.0 環境政策論 1.0	87 87	環境・エネルギーの化学 1.5 知能情報学 3.0	87	統計・データ解析 B 3.0		87/情大演	
	4 E&E 4 PSI	卒業研究		卒業研究							
	院			大規模生産システム工学(野本・青山) 74		海洋エンジニアリングシステム設計(宮田・木原) 74		(新)人工環境エンジニアリング論(鈴木克) 74			
木	2 E&E 2 PSI	地球科学(藤野 他) 1.5 駒 1214 技術政策論 1.5 駒 1212	一般教育科目	一般教育科目		一般教育科目	一般教育科目				
	3 E&E 3 PSI			原子力エネルギー工学 1.5 信頼性工学(影山) 1.5	87 32	環境・エネルギー応用プロジェクト 1.2 (各教官) 3.0 応用プロジェクト(各教官) 3.0				32, 33	
	4 E&E 4 PSI	卒業研究		卒業研究							
	院			情報システム工学(基)(白山・増田) 74		海洋エンジニアリング実験					
金	2 E&E 2 PSI	環境・エネルギー材料科学概論 1.5 駒 1101 数理計画と最適化(鈴木(克)) 3.0	応用数学(多部田 他) 3.0	本郷 86		流体工学 A(山口 他) 3.0		本郷 86		本郷 86	
	3 E&E 3 PSI			設計学 1.5	82	環境・エネルギー応用プロジェクト 1.2 (各教官) 3.0 文献輪講(野本, 鈴木克) 3.0			32	工業経済	
	4 E&E 4 PSI	卒業研究		卒業研究							
	院			環境マネジメント(基)(高橋) 74							

SI: システム創成学科 E&E: システム創成学科 環境エネルギーシステム・コース PSI: システム創成学科 知能社会システム・コース
 冬前期: 10月1日~11月29日 冬後期: 12月2日~2月14日 斜線: 冬前期・後期 & : いずれか選択

(注)先端研の講義室は, 駒場・先端研4号館2階講義室です。