

平成14年度 夏学期 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										
	3 E&E	生態学・生態工学 (工学部共通)		社会のための技術(青山) 1.5 地球汎用		経済基礎学 1.5 87 離散構造とアルゴリズム [増田] 3.0		固体力学(吉成 他) 3.0 87		経済工学 1.5	
	3 PSI										
	4 E&E	I初年・二・三・四 地球汎用		I初年・二・三・四 地球汎用		水圏・地圏環境工学(多部田 他) 1.5 地球汎用		海中工学 (浦) 1.5 地球汎用		経済工学 1.5	
4 PSI	ヒューマンモデリング 1.5 81		マルチエージェントシステム 1.5 32		マルチエージェントシステム 1.5 32		イノベーション研究序論(馬場) 32		経済工学 1.5		
院	内燃機関(学部) 28		海中探査システム(後半)(浦) 74		海中探査システム(後半)(浦) 74		計算流体力学特論(佐藤、川村) 74		海中探査システム(前半)(高川) 74		
火	2									材料工学 1.5 駒場 1102	
	3 E&E	生体・生命 1.5 82		環境・エネルギー基礎プロジェクト1 1.5 / 応用物理プロジェクトA 1.5		環境・エネルギー基礎プロジェクト1 1.5 / 応用物理プロジェクトA 1.5		ダイナミックシステム(野本、大和) 3.0 33			
	3 PSI	構造力学(大坪) 1.5 33		環境・エネルギー基礎プロジェクト1 1.5 / 応用物理プロジェクトA 1.5		環境・エネルギー基礎プロジェクト1 1.5 / 応用物理プロジェクトA 1.5		ダイナミックシステム(野本、大和) 3.0 33			
	4 E&E	地球モニタリング(林 他) 1.5 87		環境・エネルギー基礎プロジェクト1 1.5 / 応用物理プロジェクトA 1.5		環境・エネルギー基礎プロジェクト1 1.5 / 応用物理プロジェクトA 1.5		ダイナミックシステム(野本、大和) 3.0 33			
4 PSI	生体・生命 1.5 82		環境・エネルギー基礎プロジェクト1 1.5 / 応用物理プロジェクトA 1.5		環境・エネルギー基礎プロジェクト1 1.5 / 応用物理プロジェクトA 1.5		ダイナミックシステム(野本、大和) 3.0 33				
院									運航と安全の工学 74		
水	2										
	3 E&E	情報工学概論 A(相田)		エネルギー変換工学 1.5 87		ツールとしての計算機1 3.0		情報大演			
	3 PSI	リスクマネジメント 1.5 & 33		エネルギー変換工学 1.5 87		ツールとしての計算機1 3.0		情報大演			
	4 E&E	安全評価工学(吉成・高橋) 1.5 地球汎用		核融合エネルギー工学 1.5 87		核融合エネルギー工学 1.5 87		廃棄物処理とリサイクル 1.5 87		エネルギー輸送と貯蔵 1 87	
4 PSI	国際技術マネジメント 1.5 & 32		核融合エネルギー工学 1.5 87		核融合エネルギー工学 1.5 87		廃棄物処理とリサイクル 1.5 87		エネルギー輸送と貯蔵 1 87		
院	数学2C 3.0 &		環境調和システム設計(佐藤・鈴木) 74		環境調和システム設計(佐藤・鈴木) 74		環境調和システム設計(佐藤・鈴木) 74		環境調和システム設計(佐藤・鈴木) 74		
木	2									I初年・二と地球環境問題 1.5 駒場 1213	
	3 E&E	調和システム論(山口 他) 1.5 87		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0			
	3 PSI	産業情報システム(青山) 1.5 33		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0			
	4 E&E	安全学 1.5 82		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0			
4 PSI	安全学 1.5 82		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0				
院	経営戦略論(松島・玄場) 32		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0		環境・エネルギー基礎プロジェクト2 (鈴木(英)) 3.0				
金	2										
	3 E&E	固体I初年・二・三・四 資源の形成と開発 1.5 87		伝熱・熱力学(増田(昌)他) 1.5 87		伝熱・熱力学(増田(昌)他) 1.5 87		環境・エネルギー流体力学(佐藤 他) 3.0 87			
	3 PSI	経済概論 1.5 82		伝熱・熱力学(増田(昌)他) 1.5 87		伝熱・熱力学(増田(昌)他) 1.5 87		環境・エネルギー流体力学(佐藤 他) 3.0 87		特許法 1.5	
	4 E&E	経済概論 1.5 82		伝熱・熱力学(増田(昌)他) 1.5 87		伝熱・熱力学(増田(昌)他) 1.5 87		環境・エネルギー流体力学(佐藤 他) 3.0 87		特許法 1.5	
4 PSI	システムデザイン(野本 宮田) 1.5 32		伝熱・熱力学(増田(昌)他) 1.5 87		伝熱・熱力学(増田(昌)他) 1.5 87		環境・エネルギー流体力学(佐藤 他) 3.0 87		特許法 1.5		
院	環境流体モデリング(山口・佐藤) 74		伝熱・熱力学(増田(昌)他) 1.5 87		伝熱・熱力学(増田(昌)他) 1.5 87		環境・エネルギー流体力学(佐藤 他) 3.0 87		特許法 1.5		
E&E PSI 3年: 夏季インターンシップ 1.0(夏期休業中の1~2週間程度)		大学院インターンシップ 2.0		: 集中講義							
		: 「流体数値シミュレーション」として来年度単位認定、M2は単位は付かない									
		夏前期: 4月3日~6月4日		夏後期: 6月5日~7月31日		斜線: 夏前期・後期		&: いずれか選択			