

平成 23 年度前期の授業日程について

物理情報システム専攻

今期、東工大では研究科により特別な時間割を採用しているところもありますが、物理情報システム専攻では、原則として当初の時間割りどおり授業を行います。（基本的には、土曜日、ゴールデンウイーク中の補講はありません）

ただし、次のことに注意してください。

1. 講義によっては4月～6月の平日（月曜～金曜）の空き時間に前倒し補講を行って、7月上旬までに授業を終えるものなどがあります。
2. 参考までに、前倒し補講の予定を次ページ以降に示します。これらは専攻長・幹事でまとめたものですが、さらに変更される場合もありますので、当該の講義の際のアナウンスに注意して下さい。
3. 非常勤講師の講義など、例外的に土曜日に実施する可能性もありますので、アナウンスに留意下さい。
4. 前倒し補講が他専攻の講義などに重なった場合は、補講を担当する教員に相談下さい。
5. その他、不明な点は、専攻長、幹事にお問い合わせ下さい。

物理情報システム専攻 専攻長 中村健太郎

	4/11月	4/12火	4/13水	4/14木	4/15金
1・2			先端物理情報システム論		(物理電子システム基礎論I)
3・4	超音波エレクトロニクス	デジタル信号処理基礎論	物理情報システム特別講義1		感覚情報学基礎
5・6		バイオリボティクス	物理情報システム特別講義2	言語工学	IT社会と情報セキュリティ
7・8				VLSIシステム基礎論	
9・10				VLSIシステム基礎論(9時限のみ)	

	4/18月	4/19火	4/20水	4/21木	4/22金
1・2			先端物理情報システム論		(物理電子システム基礎論I)
3・4	超音波エレクトロニクス	デジタル信号処理基礎論			感覚情報学基礎
5・6		バイオリボティクス		言語工学	IT社会と情報セキュリティ
7・8				VLSIシステム基礎論	
9・10				VLSIシステム基礎論(9時限のみ)	

	4/25月	4/26火	4/27水	4/28木(金の講義)	4/29金
1・2			先端物理情報システム論	(物理電子システム基礎論I)	
3・4	超音波エレクトロニクス	デジタル信号処理基礎論	物理情報システム特別講義1	感覚情報学基礎	
5・6		バイオリボティクス	物理情報システム特別講義2	IT社会と情報セキュリティ	
7・8					
9・10					

5月	5/2月	5/3火	5/4水	5/5木	5/6金
1・2					(物理電子システム基礎論I)
3・4	超音波エレクトロニクス				感覚情報学基礎
5・6					IT社会と情報セキュリティ
7・8					
9・10					

	5/9月	5/10火	5/11水(金の講義)	5/12木	5/13金
1・2			(物理電子システム基礎論I)		すずかけ祭準備・専攻説明会
3・4	超音波エレクトロニクス	デジタル信号処理基礎論	感覚情報学基礎	言語工学	
5・6		バイオリボティクス	IT社会と情報セキュリティ	言語工学	
7・8				VLSIシステム基礎論	
9・10			感覚情報学基礎	VLSIシステム基礎論(9時限のみ)	

	5/16月	5/17火	5/18水	5/19木	5/20金
1・2		デジタル信号処理基礎論	先端物理情報システム論		(物理電子システム基礎論I)
3・4	超音波エレクトロニクス(休講)	デジタル信号処理基礎論	物理情報システム特別講義1		感覚情報学基礎
5・6		バイオリボティクス	物理情報システム特別講義2	言語工学	IT社会と情報セキュリティ
7・8				VLSIシステム基礎論	
9・10				VLSIシステム基礎論(9時限のみ)	

	5/23月	5/24火	5/25水	5/26木	5/27金
1・2			先端物理情報システム論		(物理電子システム基礎論I)
3・4	超音波エレクトロニクス	デジタル信号処理基礎論	物理情報システム特別講義1		感覚情報学基礎
5・6		バイオリボティクス	物理情報システム特別講義2	言語工学	IT社会と情報セキュリティ
7・8				VLSIシステム基礎論	
9・10				VLSIシステム基礎論(9時限のみ)	感覚情報学基礎

	5/30月	5/31火			
1・2					
3・4	超音波エレクトロニクス	デジタル信号処理基礎論			
5・6	超音波エレクトロニクス	バイオロボティクス			
7・8					
9・10					

6月	月	火	6/1水	6/2木	6/3金
1・2			先端物理情報システム論		(物理電子システム基礎論I)
3・4					感覚情報学基礎
5・6			COEサマースクール	言語工学	IT社会と情報セキュリティ
7・8			COEサマースクール	VLSIシステム基礎論	
9・10			COEサマースクール	VLSIシステム基礎論(9時限のみ)	感覚情報学基礎

	6/6月	6/7火	6/8水	6/9木	6/10金
1・2			先端物理情報システム論		(物理電子システム基礎論I)
3・4	超音波エレクトロニクス	デジタル信号処理基礎論	物理情報システム特別講義1	言語工学	感覚情報学基礎
5・6		バイオロボティクス	物理情報システム特別講義2	言語工学	IT社会と情報セキュリティ
7・8			COEサマースクール	VLSIシステム基礎論	
9・10			COEサマースクール	VLSIシステム基礎論(9時限のみ)	

	6/13月	6/14火	6/15水	6/16木	6/17金
1・2		デジタル信号処理基礎論	先端物理情報システム論		(物理電子システム基礎論I)
3・4	超音波エレクトロニクス	デジタル信号処理基礎論			感覚情報学基礎
5・6	超音波エレクトロニクス	バイオロボティクス	COEサマースクール	言語工学	IT社会と情報セキュリティ
7・8			COEサマースクール	VLSIシステム基礎論	
9・10			COEサマースクール	VLSIシステム基礎論(9時限のみ)	

	6/20月	6/21火	6/22水	6/23木	6/24金
1・2			先端物理情報システム論		(物理電子システム基礎論I)
3・4	超音波エレクトロニクス	デジタル信号処理基礎論	物理情報システム特別講義1	言語工学	感覚情報学基礎
5・6	超音波エレクトロニクス	バイオロボティクス	物理情報システム特別講義2	言語工学	IT社会と情報セキュリティ
7・8			COEサマースクール	VLSIシステム基礎論	
9・10			COEサマースクール	VLSIシステム基礎論(9時限のみ)	

	6/27月	6/28火	6/29水	6/30木	
1・2	M2中間発表会		先端物理情報システム論		
3・4					
5・6			COEサマースクール	言語工学	
7・8			COEサマースクール	VLSIシステム基礎論	
9・10			COEサマースクール	VLSIシステム基礎論(9時限のみ)	

7月					7/1金
1・2					(物理電子システム基礎論I)
3・4					感覚情報学基礎
5・6					IT社会と情報セキュリティ
7・8					
9・10					

	7/4月	7/5火	7/6水	7/7木	7/8金
1・2			先端物理情報システム論		(物理電子システム基礎論I)
3・4	超音波エレクトロニクス	デジタル信号処理基礎論	物理情報システム特別講義1		感覚情報学基礎
5・6		バイオロボティクス	物理情報システム特別講義2	言語工学	IT社会と情報セキュリティ
7・8				VLSIシステム基礎論(期末試験)	
9・10					

	7/11月	7/12火	7/13水	7/14木	7/15金
1・2			先端物理情報システム論		(物理電子システム基礎論I)
3・4	超音波エレクトロニクス	デジタル信号処理基礎論			感覚情報学基礎
5・6		バイオロボティクス		言語工学	IT社会と情報セキュリティ
7・8					
9・10					

	7/18月	7/19火	7/20水	7/21木	7/22金
1・2			先端物理情報システム論		
3・4		デジタル信号処理基礎論			感覚情報学基礎
5・6		バイオロボティクス		言語工学	IT社会と情報セキュリティ
7・8					
9・10					

	7/25月	7/26火	7/27水	7/28木	7/29金
1・2			先端物理情報システム論		
3・4					
5・6		バイオロボティクス		言語工学	
7・8					
9・10					