第1学年 クラス別授業参観時間割表

時	限	1						2						3							4					
授	業	8:50~10:20					10:30~12:00							13:00~14:30						14:40~16:10						
区	切り	9:35 教科名 担当者 教室 教科名 担当者 教室				11:15 教科名 担当者 教室 教科名 担当者 教室						カニコ	13:45 ラス 教科名 担当者 教室 教科名 担当者 教室					15:25 教科名 担当者 教室 教科名 担当者 教室								
唯 —	クフス	教科名		教室 電子工学 実験室		担当者 福添·小原	<u> </u>		担当者 福添·小原	教室 電子工学 実験室		担当者 福添·小原	最ファヴ			非)嵯峨原	ラーニン		担当者 非)嵯峨原	ラーニン		担当者 山本康				
11 月 17 日 (月)	1-1	,	村•谷口	制御工学 実験室	※ 1	今村·谷口	制御工学実験室	※ 1	今村•谷口	制御工学実験室	※ 1	今村•谷口	制御工学実験室	1-1			グコモン ズ			グコモン ズ						
	1-2	基礎実習目	E利 k岩	情報工学 実験室 I	基礎実習	玉利永岩	情報工学 実験室 I	基礎実習	玉利 永岩	情報工学 実験室I	基礎実習	玉利 永岩	情報工学 実験室 I		数基A2	山本康	1-2教室	数基A2	山本康	1-2教室	物理1B 	千頭 	1-2教室	物理1B	十頭 	1-2教室
	1-3	基礎実習			基礎実習			基礎実習			基礎実習		都市環境デザイン	1-3	言語文化	田中智	1-3教室	言語文化	田中智	1-3教室	数基A2	熊谷	1-3教室	数基A2	熊谷	1-3教室
		基礎実習材	也田匠 #	演習室機械創造	基礎実習	池田匠 椎	演習室機械創造	基礎実習	池田匠 椎	演習室 機械創造	基礎実習	池田匠 椎	演習室		英語1B		1-4教室	英語1B	曽山	1-4教室	数基A2		1-4教室			1-4教室
	1-4	涯	度辺	演習室		渡辺	演習室		渡辺	演習室		渡辺	機械創造演習室	1-4												
	1-5	基礎実習材	≓ 日中	電子通信 実験室	基礎実習	枦	電子通信 実験室	基礎実習	 田中	電子通信 実験室	基礎実習	枦 田中	電子通信 実験室	1-5	数基A2	棈松	1-5教室	数基A2	棈松	1-5教室	化学2	三原	1-5教室	化学2	三原	1-5教室
11月18日火) 11月19日水)	1-1	保健体1 1	上薗	断字科	保健体1	北薗	断字科	歴史2		1-1教室	歴史2		1-1教室	1-1	化学2	三原	1-1教室	化学2	三原	1-1教室						
	1 0	英論1B 非	事薗 ⇒)嵯峨原	縦断 ラーニン	英論1B	有 薗 非)嵯峨原	縦断 ラーニン	保健体1		テニスコート	保健体1		テニスコート		英語1B	曽山	1-2教室	英語1B	曽山	1-2教室						
	1-2	-t+=	4.1.	グコモンズ			グコモンズ		堂園•有薗	ニーフー		5	サッカー場 武道場 テニスコー		+t+=\ 1 D	11. 17.14.	3	+t+=\ 1 D	11. 17.14	ラー・ソ						
	1-3	英語1B 팀	計川	1-3教室	英語1B	曽川	1-3教至	保健体1		ト サッカー場 武道場	保健体1	北園 堂園·有薗	{	1-3	英論IB 	非)嵯峨原	グコモン ズ	英 論IB	非)嵯峨原	グコモンズ						
	1-4	歴史2 ま	杉)鮫島	1-4教室	歴史2	非)鮫島	1-4教室	英論1B		ラーニン グコモン	英論1B	非)嵯峨原	グコモン	1-4	保健体1		断字科	保健体1		学年横 断学科						
	1 5	言語文化日	日中智	1-5教室	言語文化	田中智	1-5教室	英語1B	曽山	ズ 1-5教室	英語1B	曽山	ズ 1-5教室	1 -	保健体1	堂園·有薗 北薗	縦断 学年横	保健体1	堂園·有薗 北薗	縦断 学年横						
	1-5			<u>-</u>	I/I/A I IN Nobe TIST		TT IH			4 4 11 1	1/k h N-h 7/7	<i>-</i>	4 4 17/10-	1-5	#== 1 D	堂園•有薗	1,1,21,71		堂園•有薗	断学科 縦断	LID	UA ITI	4 4 7/1./->			
	1M	機械演習「色」	世	実習工場 機械創造 演習室	機械演習	渡辺	実習工場 機械創造 演習室	機械演習	渡辺	1-1教至 機械創造 演習室	機械演習	渡辺	1-1教室 機械創造 演習室	1-1	英語1B	胃川	1-1教至	英語1B	官川	1-1教室	LHK	堂園	1-1教室			
	1E	電数学1道	逆瀬川		電数学	逆瀬川	1-2教室	情処1	非)堂込	デジタル メディア	情処1	非)堂込	デジタル メディア	1-2	化学2	三原	1-2教室	化学2	三原	1-2教室	LHR	有薗	1-2教室			
	1S	実習1 /	小原	S科棟	実習1	小原	S科棟	実習1	小原	教室 S科棟	実習1	小原	教室 S科棟	1-3	英語1B	山田直	イノベーションコ	英語1B	山田直	イノベーションコ	LHR	熊谷	1-3教室			
	15	※2 名 情報処1 第		実習工場デジタル	※2情報処1	谷口	実習工場デジタル		谷口	実習工場	※2情基礎1	谷口	実習工場 1-4教室	1 3	言語サル	田中智	モンズ	言語サル	田山知	モンズ	I LID	構 松	1-4教室			
	11	IF TRACT A	אן ויכי	メディア 教室	IF +K/C-1	777 1100	メディア 教室	用巫诞1	<u> 구</u>	1 刊主	旧巫岘1	~ 1	1 13/1	1-4	日阳入几		1 133.1	日阳人儿		1 报主	LIII	7 月 7 五	1 13/1			
	1C	基製図1 山	山本聡 高安	都市環境 デザイン 演習室	基製図1	山本聡 高安	都市環境 デザイン 演習室	基製図1	山本聡 高安	都市環境 デザイン 演習室	基製図1	山本聡 高安	都市環境 デザイン 演習室	1-5	英論1B	非)嵯峨原	ラーニン グコモン ブ	英論1B	非)嵯峨原	ラーニン グコモン ブ	LHR	篠原	1-5教室			
11 月 20 日 (木)	1-1	物理1B 🖯			物理1B			言語文化			言語文化	非)久留		1-1	数基A2	山本康	1-1教室	数基A2	山本康	1-1教室						
		歴史2 ま	上)鮫島	1-2教室	歴史2	非)鮫島	1-2教室	数基A2	山本康	1-2教室	数基A2	山本康	1-2教室		言語文化	非)久留	1-2教室	言語文化	非)久留	1-2教室						
	1-2		7 // // // // // // // // // // // // //											1-2												
	1-3	化学2 三	三原	1-3教室	化学2	三原	1-3教室	歴史2	非)鮫島	1-3教室	歴史2	非)鮫島	1-3教室	1-3	数基B2	松浦	1-3教室	数基B2	松浦	1-3教室						
	1-4	英語1B 扌	丰)金丸	1-4教室	英語1B	非)金丸	1-4教室	化学2	三原	1-4教室	化学2	三原	1-4教室	1-4	数基A2	棈松	1-4教室	数基A2	棈松	1-4教室						
		数基A2 材	青松	1-5教室	数基A2	構松	1-5教室	英語1B	非)金丸	1-5教室	英語1B	非)金丸	1-5教室		物理1B	篠原	1-5教室	物理1B	篠原	1-5教室						
	1-5													1-5								LIL		4.70	L.t.	
11 月 21 日 (金)	1-1	英語1B [山田直	I-l教室	央語1B 	川田直	I-1教室 	剱基B2 		1-1教室	 	松浦	1-1教室	1M	実習1 ※ 3	椎白石	実習工場 機械創造 演習室		推 白石	実習工場 機械創造 演習室		推 白石	実習工場 機械創造 演習室		推 白石	実習工場 機械創造 演習室
	1-2	数基B2 和	公浦	1-2教室	数基B2	松浦	1-2教室	英語1B	山田直	1-2教室	英語1B	山田直	1-2教室	1E	電回2	佐藤	1-2教室		佐藤	1-2教室			V) H = 15			
	1 0	物理1B 徘	案原	1-3教室	物理1B	篠原	1-3教室	数基A2	熊谷	1-3教室	数基A2	熊谷	1-3教室	10	工作法1	吉満	1-3教室	工作法1	吉満	1-3教室	製図1	島名	1-3教室	製図1	島名	1-3教室
	1-3	粉甘DO工	壬四	1-4教室	粉甘口鱼	在四	1_1 #++	物理1B		1. 1#44	物理1B		1. // 李宁	1S	/走甘7₩0	坦昭	1. / 李-	桂甘7 株0	坦昭	1_ <i>/\#\</i>						
	1-4	数基B2 拜	÷Д	1-4教至		押 田	1 ⁻⁴ 教至 		1余/5	1-4教至	初垤1В	11余/5	1-4教室	1I	情基礎2	1勿到	1-4教至	情基礎2	1勿判	1-4教室						
	1-5	歴史2 ま	杉)鮫島	1-5教室	歴史2	非)鮫島	1-5教室	数基B2	拜田	1-5教室	数基B2	拜田	1-5教室	1C	測量学1	堤	1-5教室	測量学1	堤	1-5教室	測実習1	堤·池田匠				
							положения		поличения			- Constitution of the Cons	anno Anno Anno Anno Anno Anno Anno Anno									非)師玉			非)師玉	

- ◆ 部分の授業は、各学科に分かれての授業になります。上から、M:機械、E:電気電子、S:電子制御、I:情報、C:都市環境デザインとなります。
- ◆部分の教室は、スリッパ持参でお願いします。
- ◆ 部分の科目は、参観不可です。
- ※1 11/17(月)の1-1の1·2限【基礎実習】は、出席番号1~22:電子工学実験室、出席番号23~42:制御工学実験室で行われます。
- ※2 11/19(水)の1Sの1·2限【実習1】は、出席番号21~31:電子制御工学科棟、出席番号1~20、32~42:実習工場で行われます。
- ※3 11/21(金)の1M【実習1】は、出席番号1~11:実習工場(旋盤エリア)、出席番号12~22:実習工場(工作測定室)、出席番号23~32:機械創造演習室、 出席番号33~42:溶接実験室で行われます。(溶接中は直視なさらないようお願いいたします。)

授業参観にあたってのお願い

- 各教室の場所は、当日配付いたします『校内案内図』でご確認ください。
- 授業は90分です。また、廊下など教室付近ではお静かにお願いいたします。
- 授業参観での撮影・録画・録音等はご遠慮くださいますようお願いいたします。

各学科は略称にアルファベットを使用しています

- M 機械工学科
- E 電気電子工学科
- S 電子制御工学科
- | 情報工学科
- C 都市環境デザイン工学科