1##	111	fr #n ** **	* -	<i></i>	.a. `				7 #A 46. 11	(牛 ^	7.1 h	_\		1 年	F 次	地 ** **	——	7+	.)				<u> ра</u> 25. л. с		/ ₁ + -	_)		
講期時限		前 期 前 半(クオー教室		講義コード	備考	授業科目名	前期後半 	Т.			構義コード	備考	授業科目名	: 期 前 半(教室が	_	コード	備考	授業科目名	後期後半(i				コード	備者
1 限	R AAAAA	21	1922	322	類	117752	Jan 13	XXHIII	2-11	1122	***	類 "	772	ум - 3	基礎力向上講座	尾形	1122	[大宮]		.013A		XXIII	2-11	722	72	類		pro ·
Ľ	'	merchia dal mercili di							mer National Control		51.112				(数学)			771	LINDA	OTSA	2011		== \\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		51.112			
2	2 ●健康体育 I	石道·牧野·木内 橘·佐野		[大宮体育館	ig ig	E2C0013A	2017~	●健康体育 I	石道·牧野·木内 橘·佐野		[大宮] 体育館	E	E2C0013A	2017~	●健康体育Ⅱ	石道·牧野·木内 橘·佐野		[大宮] 体育館	E2C0	023A	2017~	●健康体育Ⅱ	石道·牧野·木内 橘·佐野		[大宮] 体育館	E2C0	0023A	2017
	●ものづくりデザイン 演習			[大宮	1	3DCC11M0	2022~	●ものづくりデザイン 演習			[大宮]	3	BDCC11M0	2022~	物理学実験	藤元・藤田 山口(雅)・義茂		[大宮] 物実室	E4C0	11M0	2017~	物理学実験	藤元·藤田 山口(雅)·蓑茂		[大宮] 物実室	E4C0	011M0	201
3	ものづくりデザイン	横山(広) ※1		MLB • 1041			2017~	ものづくりデザイン	横山(広) ※1		MLB • 1041			2017~		吉川(大)・中田		[大宮]					吉川(大)・中田		[大宮]			
	演習					3ACA03M0		演習				3	BACA03M0	2017~ 2021	地球科学	田中(淳)		641	E4C0	17M0	2022~	地球科学	田中(淳)		641	E400	017M0	202
	●ものづくりデザイン 演習	146 ((()))		[大宮 MLB		3DCC11M0	2022~	●ものづくりデザイン 演習	145 ((()))		〔大宮〕 MLB	3	BDCC11M0	2022~	44	藤元•藤田		[大宮]				44 == W == #A	藤元•藤田		[大宮]			
4	ものづくりデザイン 演習	横山(広) ※1		1041		3ACA03M0		ものづくりデザイン 演習	横山(広) ※1		1041	3	BACA03M0	2017~ 2021	物理学実験	山口(雅)・養茂 吉川(大)・中田		物実室	E4C0	11M0	2017∼	物理学実験	山口(雅)·蓑茂 吉川(大)·中田		物実室	E4C0	011M0	201
\vdash	健康体育Ⅰ	瀧本		[大宮 体育館	1	E2C0011A		健康体育I	瀧本		[大宮]		E2C0011A	2017	健康体育Ⅱ	瀧本		[大宮] 体育館	E200	021A	2017-	健康体育Ⅱ	瀧本		[大宮] 体育館	E200	0021A	201
5	(アダプテッドコース) 	416/平			+	EZGOUTTA	2017	(アダプテッドコース)	416年		体育館		LZCOUTTA	2011	(アダプテッドコース)	416/44			LZOC	021A	2017	(アダプテッドコース)	(HE/TY			EZOC	J021A	.01
\perp	日本語 I (留)	原田(佳)		[大宮 764]	E1C0173A	2022~	日本語 I (留)	原田(佳)		[大宮] 764	E	E1C0173A	2022~	日本語 II (留)	原田(佳)		[大宮] 764	E1C0	183A	2022~	日本語 II (留)	原田(佳)		[大宮] 764	E1C0	0183A	202
	●プログラミング			1104				●プログラミング			1104				●プログラミング 演習 II	U. I. (88) - 75 m		1105	3AAE	083A	2022~	●プログラミング 演習 II	II. I. (III.) Trian		1104	必 3AAE	3083A	202
1	演習I	小林(裕)•瀬尾		1105		3AAB023A	2017~	演習I	小林(裕)•瀬尾		1105	必 3	BAAB023A		プログラミング演習 I	井上(明)・西田		1004	3ACE	033A	2017~ 2021	プログラミング演習 II	井上(明)・西田		1105	3ACE	B033A	201
H																					2021	●材料力学 I b		H		3DCA	A11M0	202
2	2 ●計測工学	大須賀		1006		3DCA01M0	2017~	●電気回路 I	井上(剛)		1007	必 3	BDAA04M0	2017~	●材料力学 I a	倉前		1105	3DCA	10M0	2022~	材料力学	倉前		1105	3004	A02M1	201
L																H+ 1 (~)						10 41 23 3	lith (/ T)					20
Į															●プラクティカル・	横山(香) 	A1	1006	E1C0			●プラクティカル・	横山(香) ————————————————————————————————————	A1		\vdash	002M0	
3	3														イングリッシュb		A2				2017~	イングリッシュb		A2 B1			002M1	20
L																村尾	B1 B2	1007	E1C0	02M2			村尾	B2	1007	E100	002M2	
		横山(香)	A1		+	E1C001M0			横山(香)		1004	-	E1C001M0															
4	●プラクティカル・ イングリッシュa	渡辺	A2 B1		+	E1C001M1	2017~	●プラクティカル・ イングリッシュa	渡辺		1005	-	E1C001M1	2017~														
		村尾	B1 B2	1006		E1C001M2			村尾	B1 B2		E	E1C001M2						_					Ш				_
5	5																											_
1	●基礎ゼミナール	脇田 ※2		実験2	2	3DCC10M0	2022~	●基礎ゼミナール	脇田 ※2		実験2	3	BDCC10M0	2022~														
	デザイン思考 実践演習				必	3AAA02M0	2017~ 2021	デザイン思考 実践演習				必 3	BAAA02M0	2017~ 2021														
2	2 ●物理学 I	林(正人)	1	1006		E4C009M0	2017~	- ●電気回路 I	井上(剛)		1104	ıĭ∕. 3	RDAA04M0	2017~	●物理学Ⅱ	鳥居	1	1004	E4C0	10M0	2017~	材料力学	倉前		1105	3004	A02M1	201
	- W-E-F	門内	17	1007		E4C009M1	2017~	- PAVELER Y	71 - 1797		1101	, <u>.</u> .	55741041110	2011	133-E-7- II	明	12	1005	E4C0	10M1	2017~	134123	יה בג		1100	0007	1021111	20
k 3	3 ●解析学 I	東海林	1	1004		E4C001M0	2017~	●解析学 I	東海林	1	1004	E	E4C001M0	2017~	●解析学Ⅱ	妻鳥	1	1004	E4C0		2017~	●解析学Ⅱ	妻鳥	1	1004	E4C0	002M0	201
		妻鳥	17	1005		E4C001M1			妻鳥	n	1005	E	E4C001M1			鎌野	п	1005	E4C0	02M1			鎌野·	D	1005	E4C0	002M1	
4	基礎力向上講座 (数学)	尾形		LC		ERDA01M0	2017~	基礎力向上講座 (電気基礎)	吉田(福)		LC	E	ERDA03M0	2017~	電気回路 I (再履修)	井上(剛)		1006 必	3DAA	04M1	2017~	●離散数学	小林(裕)		1006	必 3DAE	315M0	202
Г								基礎力向上講座 (数学)	尾形		1104	E	ERDA01M1	2017~														
5	基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)		1006		ERDA02M0	2017~		今井·吉川(雅)					2017~	●プログラミング 実践演習	小林(裕)·河合 松井(哲)·中泉 赤井·山本(麻)		1104 • 1105	3AAE	073A	2022~							
								工学倫理[MS] ※3	大須賀·福原 郡·末次		1004	E	E4C0123A	2021														
	●工学倫理[MS]	今井·吉川(雅) 大須賀·福原		ホーハ	ı	E4C0193A	2022~	●デザイン思考概論				3	3ACA063A	2022~														
1	1	郡·末次							井上(明)・ラサミー		1105																	
	工学倫理[MS] ※3	今井·吉川(雅) 大須賀·福原 郡·末次		ホーハ	ı	E4C0123A		デザイン思考 工学概論				3	BACA013A	2017~ 2021														
	→基礎情報処理	# 1 (BB) TF B						●基礎情報処理	# I (#B) T* B						●プログラミング	小林(裕)•河合		1104	,				1 +1- (46))			24		_
2	[MS]	井上(明)•西田		ホーハ		3ACB013A	2017~	[MS]	井上(明)•西田		1105	3	BACB013A	2017~	実践演習	松井(哲)·中泉 赤井·山本(麻)		1105	3AAE	073A	2022~	●離散数学	小林(裕)		1006	必 3DAE	315M0	202
_											1006					レノクス	1	1004	E1C0	05M0			レノクス	1	1004	E1CC	005M0	
3	●キャリアデザイン [MS]	上田・脇田・今井 井上(猛)		ホーハ	L	E3C0013A	2017~	●キャリアデザイン [MS]	上田・脇田・今井 井上(猛)		1006	E	E3C0013A	2017~	●オーラル・ イングリッシュa	ダルゲリシュ	2	1005	E100	05M1	2017~	●オーラル・ イングリッシュa	ダルゲリシュ	2	1005	E100	005M1	201
L																チャールズ	3	1007	E100	05M2			チャールズ	3	1007	E100	005M2	
4	1							物理学 I (再履修)	門内	1	1006	E	E4C0093A	2017~	基礎力向上講座 (物理)	尾形		1105	ERDA	.02M1	2017~	日本語 II (留)	原田(佳)		1102	E1C0	0183A	202
L									鳥居	п	1007	E	E4C0093B	2017~	日本語 II (留)	原田(佳)		1102	E100	183A	2022~							
5	5							物理学 I (再履修)	門内	1	1006	E	E4C0093A	2017~	電気回路I(再履修)	井上(剛)		1104 &	5 3DAA	04M1	2017~	基礎力向上講座	尾形		1105	ERDA	A013B	201
								137-26 3 2 (137)8(197)	鳥居	п	1007	E	E4C0093B	2017~		71 32 (71)						(数学)	7072					
	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	林(正人)	1	1006		E4C009M0	2017~								▲ 枕加 田 ⇔ 豆	鳥居	1	201 • 202	E4C0	10M0	2017~							
	I	門内	17	1007		E4C009M1	2017~	-							●物理学Ⅱ	明	12	1007	E4C0	10M1	2017~							
		塚本	1	1004		E4C004M0			塚本	1	1004	E	E4C004M0					203						Н				_
2	2 ●線形代数学 I	東海林	17	1005		E4C004M1	2017~	●線形代数学 I	東海林	п	1005	E	E4C004M1	2017~	文章表現基礎Ⅱa	米田		204	E0C0	03М0	2017~	文章表現基礎Ⅱb	米田		1104	EOCO	004M0	20
<u>+</u>																東海林	1	1004	E4C0				東海林	1	1004	E4C0	005M0	
3	3 · ●文章表現基礎 I	米田		1007		E0C016M0	2022~	●文章表現基礎 I	米田		1007	E	E0C016M0	2022~	●線形代数学Ⅱ	石川(恒)	12	1005	E4C0		2017~	●線形代数学Ⅱ	石川(恒)	n	1005	E4C0	005M1	20
								●デザイン思考概論				3	3ACA063A	2022~		横山(広)·梅田		RDC					横山(広)・梅田		RDC			
4	1 ●計測工学	大須賀		1006		3DCA01M0	2017~	デザイン思考 工学概論	井上(明)・ラサミー		1105	3	BACA013A	2017~ 2021	造形演習	大石(浩)·小田 川田		実験2	3ACA	07M0	2022~	造形演習	大石(浩)·小田 川田		実験2	3ACA	A07M0	20:
-1	1															横山(広)・梅田		RDC					横山(広)・梅田		RDC			
	5 日本語 I (留)	原田(佳)		1102				日本語 I (留)	原田(佳)		1102				造形演習	大石(浩)・小田						造形演習	大石(浩)・小田				407M0	200

^{※2} 履修担当教員:脇田・井上(明)・井上(剛)・大須賀・小林(裕)・中山・瀬尾・中泉・横山(広)・ラサミー

^{※3} 前期前半木曜日1時限および前期後半水曜日5時限を受講すること。

^{2. (}留):留学生対象、(再):再履修対象

^{3.《}補足事項》は裏面を確認すること。

年	次														2	 F 次											
開講	\dashv	前	丁期前半(第1分	フォー?) (前	前期後半(第2	クォーター	-)			1		第3クォー	ター)			往	後期後半(第4			
曜日	時限	授業科目名	担当者	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分講義	コード	備考	授業科目名	担当者	組教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室 分 類	講義コード	備考
	1	離散数学	小林(裕)		1105	必	3DAB02M0	2017~ 2021																			
	2	計算機	井上(雄)		1105	П	3DCB03M0	2017~	電気回路 II [MS]	上田		1105	3DC/	A05M0	2017~							制御工学 I	中山		1105 必	3DAB04M0	2017~
		アーキテクチャ	/ 1 - L. (VIII.)			\vdash		2021	SVIDE I [III0]	_i_ per												iti i but ama i .) post				
月	3	電磁気学	井上(剛)		203 • 204		3DCA06M0	2017~	データ構造と アルゴリズム	脇田		1104	必 3DAI	001M0	2017~ 2021	プログラミング演習Ⅳ	瀬尾·西田	1104 • 1105		3ACB053A	2017~	プログラミング演習Ⅳ	瀬尾·西田		1104 • 1105	3ACB053A	2017~
	4					П										基礎機械力学[MS]	谷口	1105		3DCA08M0	2017~ 2021	ソフトウェア設計	井上(雄)		1104	3DCD03M0	2017~ 2021
	_					Н															2021						2021
\mathbb{H}						Н								_							2017~					-	
	1															機械CAD演習	横山(広)	情演		3DCC06M0	2021						
	2								デザイン工学概論	横山(広)		1104	3DCI		2017~ 2021	機械CAD演習	横山(広)	情演		3DCC06M0	2017~ 2021	アナログ電子回路	小林(裕)		203 • 204	3DCA09M0	2017~
		> = 1 = 1 to 10	小林(裕)・横山(広)			Н			> = 1 = 10 10 45	小林(裕)•横山(広)																	
		システムデザイン 工学実験 I a	河合·倉前 向井·鶴	А	RDC	必	3DAC01M0	2017~	システムデザイン 工学実験 I a	河合·倉前 向井·鶴	В	RDC	必 3DAG		2017~		eta É					オブジェクト指向	H. 1 (146)				
火		システムデザイン	井上(剛)・中泉 廣井・松井(哲)	В	· 実験2	- W	3DAC02M1	2021	システムデザイン	井上(剛)・中泉 廣井・松井(哲)	A	実験2	必 3DAG		2021	ディジタル電子回路	中泉	ホーバ	业	3DAA07M0	2017~	プログラミング	井上(雄)		1104	3DCD02M0	2017~
		工学実験 I b	武本·末次				ob/too2iii1		工学実験Ib	武本·末次				Johns													
		システムデザイン 工学実験 I a	小林(裕)·横山(広) 河合·倉前 向井·鶴	А		必	3DAC01M0		システムデザイン 工学実験 I a	小林(裕)・横山(広) 河合・倉前 向井・鶴	В		必 3DAG	C01M1													
	4		井上(剛)・中泉	_	RDC ・ 実験2	Н		2017~ 2021		井上(剛)・中泉		RDC · 実験2			2017~ 2021	基礎機械力学[MS]	谷口	1105		3DCA08M0	2017~ 2021	オブジェクト指向 プログラミング	井上(雄)		1104	3DCD02M0	2017~
		システムデザイン 工学実験 I b	廣井·松井(哲) 武本·末次	В		必	3DAC02M1		システムデザイン 工学実験 I b	廣井·松井(哲) 武本·末次	А	,	必 3DAG	002М0													
	5													\dashv													
\parallel	\dashv		湯浅	А	203		E1C0033A			湯浅	А	203	E1C	0033A			湯浅	A 201		E1C0043A			湯浅	А	201	E1C0043A	
		アカデミック・	福本	В	204		E1C0033B	2017~	アカデミック・ イングリッシュa	福本	В	204	E1C	0033B	2017~	アカデミック・ イングリッシュb	福本	B 203		E1C0043B	2017~	アカデミック・ イングリッシュb	福本	В	203	E1C0043B	2017~
	1	イングリッシュa	中内	С	201	1	E1C0033C		イングリッシュa	中内	С	201	E1C	0033C		120099216	中内	C 204		E1C0043C		120000016	中内	С	204	E1C0043C	
			111							鳥居	A1		+	0073A			1						明	A1	1006	E4C0083A	
									物理数学 I						2017~ 2021							物理数学Ⅱ					2017~ 2021
	-		her da							野澤	A2			0073B			her da						門内		1007	E4C0083B	
			福本	D		-	E1C0033D			福本	D			0033D			福本	D 203		E1C0043D			福本	D	203	E1C0043D	-
		アカデミック・ イングリッシュa	湯浅	Е	203	-	E1C0033E	2017~	アカデミック・ イングリッシュa	湯浅	Е	203	E10	0033E	2017~	アカデミック・ イングリッシュb	湯浅	E 202		E1C0043E	2017~	アカデミック・ イングリッシュb	湯浅	Е	202	E1C0043E	2017~
水	2		中内	F	201		E1C0033F			中内	F	201	E10	0033F			中内	F 204		E1C0043F			中内	F	204	E1C0043F	-
			横山(香)	G	202		E1C0033G			横山(香)	G	202	E1C	0033G			横山(香)	G 201		E1C0043G			横山(香)	G	201	E1C0043G	
									物理数学 I	鳥居	В1	1006	E4C		2017~ 2021							物理数学Ⅱ	明	В1	1004	E4C0083C	2017~ 2021
										野澤	В2	1007	E4C	0073D	2021								門内	В2	1005	E4C0083D	2021
	3	プログラミング演習Ⅲ	中泉·倉前		1104 • 1105		3ACB043A	2017~	プログラミング演習Ⅲ	中泉·倉前		1104 • 1105	3ACI	3043A	2017~	ディジタル電子回路	中泉	ホーバ	必必	3DAA07M0	2017~	制御工学 I	中山		1105 必	3DAB04M0	2017~
					1100							1100		+				203							203		
	4								電気回路 II [MS]	上田		1105	3DC/	A05M0	2017~	確率・統計学	妻鳥	204		E4C006M0	2017~	確率·統計学	妻鳥		204	E4C006M0	2017~
	5																										
	1	離散数学	小林(裕)		1105	必	3DAB02M0	2017~ 2021	電気CAD演習	井上(剛)		情演	3DC	005М0	2017~ 2021							アナログ電子回路	小林(裕)		1105	3DCA09M0	2017~
						Н												201							201		
															0017-	ベーシック・	レノクス	1 202		E1C007M0		ベーシック・	レノクス	1	202	E1C007M0	
	2								電気CAD演習	井上(剛)		情演	3DC	C05M0	2021	プレゼンテーション	ダルゲリシュ	2 LC		E1C007M1	2017~	プレゼンテーション	ダルゲリシュ	2	1007	E1C007M1	2017~
																	チャールズ	3 1005		E1C007M2			チャールズ	3	1005	E1C007M2	
*																システムデザイン 工学実験 II a	中山·武本	A	必	3DAC03M0		システムデザイン 工学実験 II a	中山・ラサミー 武本	В		3DAC03M1	
	3	電磁気学	井上(剛)		203 • 204		3DCA06M0	2017~	デザイン工学概論	横山(広)		1104	3DCI	010M0	2017~ 2021	システムデザイン	We will be a second	RDC · 実験:	2		2017~ 2021	システムデザイン			RDC · 実験2		2017~ 2021
																工学実験Ⅱb	脇田・瀬尾・向井	В	必	3DAC04M1		工学実験Ⅱb	脇田・瀬尾・向井	A	必	3DAC04M0	
		計算機						2017-	データ構造と							システムデザイン 工学実験 II a	中山·武本	A RDC	必	3DAC03M0	2017 -	システムデザイン 工学実験 II a	中山・ラサミー 武本	В	必 RDC	3DAC03M1	2017 -
	4	計算機 アーキテクチャ	井上(雄)		ホール		3DCB03M0	2017~ 2021	アルゴリズム	脇田		1104	必 3DAI	001M0	2017~	システムデザイン	脇田・瀬尾・向井	実験		3DAC04M1	2017~ 2021	システムデザイン	脇田・瀬尾・向井	A	実験2	3DAC04M0	2017~ 2021
																工学実験IIb						工学実験 II b	7,000				
\square	5					\vdash																					
									倫理学	内田	A1 A2	1105	E0C	0063A	2017~	憲法a	三浦(武)	B1 B2 1105		E0C0093B	2017~	憲法a	三浦(武)	A1 A2	1105	E0C0093A	2017~
	1	倫理学	内田	B1 B2	1105		E0C0063B	2017~	物理数学Ⅰ	鳥居	В1	1006	E4C	0073C	2017~	日本の文化と社会	松浦	1101		F0C0143A	2017~	物理数学Ⅱ	明	В1	1006	E4C0083C	2017~
									物生数于 1	野澤	В2	1007	E4C	0073D	2021	(留)	12x (H)	1101		2000143A	2017	初年奴子工	門内	В2	1007	E4C0083D	2021
									経済学	上久保	B1 B2	1105	EOC	0113B	2017~							美術史	松浦	B1 B2	1105	E0C0073B	2017~
	2	経済学	上久保	A1 A2	1105		E0C0113A	2017~		鳥居	A1	1006	E4C	0073A		美術史	松浦	A1 A2 1105		E0C0073A	2017~		明	A1	1006	E4C0083A	
金									物理数学Ⅰ	野澤		1007			2017~ 2021							物理数学Ⅱ	門内		1007	E4C0083B	2017~ 2021
	3	解析学Ⅲ	東海林		1104		E4C003M0	2017~	解析学Ⅲ	東海林		1104		003M0 :	2017~								1 21 4			. 50000	
	_			1				_011 0			1													H			
		オーラル・	7	1	LC		E1C006M0	9.7	オーラル・	7	1	LC		006M0	05.							\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	II. 1. (17)			0-5-	2017~
	4	オーラル・ イングリッシュb	ハルタルド	2	イノラお		E1C006M1	2017~	オーラル・ イングリッシュb	ハルタルド	2	1006		006M1	2017~							ソフトウェア設計	井上(雄)		1105	3DCD03M0	2017~ 2021
	4		アーロウェイ	3	1007		E1C006M2			アーロウェイ	3	1007	E1C	006M2										Н			_
	5																										

2 3 4	前 授業科目名 の的財産法概論 の的財産法概論 の的財産法概論 がは、 の対し、 の対し、 の対し、 の対し、 の対し、 の対し、 の対し、 の対し、 のがし、	期 前 半(担当者 角田·尾茂 北代·関堂 角田·尾茂 北代·関堂 小林(裕) 河合			分類	講義コード E4C0133A E4C0133A 3DCB05M0	2017~	授業科目名	担当者		クォータ 教室		講義コード	備考	授業科目名	担当者	(第3		分 講	長コード	備考	授業科目名	担当者			講義コード	備考
N	回的財産法概論 回的財産法概論 同的財産法概論 同的財産法概論 同の財産法概論 同の財産法概論 同の対 にの対 にの対 にの対 にの対 にの対 にの対 にの対 にの対 にの対 に	角田·尾茂 北代·関堂 角田·尾茂 北代·関堂 小林(裕)	組	ホール ホール 1105		E4C0133A	2017~	授業科目名	担当者	組	教室	類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	新 講	長コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室類	講義コード	備考
2 3 4	回的財産法概論 御工学Ⅱ 雪号処理 のづくりデザイン 君実践演習 I でローバル> のづくりデザイン 君実践演習 I のづくりデザイン 君実践演習 I のづくりデザイン 君実践演習 I のづくりデザイン お実践演習 I	北代·関堂 角田·尾茂 北代·関堂 小林(裕) 河合		ホール		E4C0133A									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				- A								\vdash
1	御工学II 高号処理 のづくりデザイン 表字践演習 I のづくりデザイン あっぱいデザイン あっぱいデザイン	小林(裕)		1105			2017~															数値計算法	倉前		1105	3DCB10M0	2017~
4 1	信号処理 のづくりデザイン 記考実践演習 I 〈グローバル〉 のづくりデザイン 記考実践演習 I 〈地域連携〉 のづくりデザイン 記考実践演習 I 〈産学連携〉 のづくりデザイン 記考実践演習 I 〈グローバル〉	河合				3DCB05M0	1								ヒューマン インタフェース	大須賀		1104	3D(CB12M0	2017~ 2021	ユーザビリティ エンジニアリング	井上(剛)		1104	3DCD11M0	2017~ 2021
も思く も思く も思く も思く も思く じ	のづくりデザイン 思考実践演習 I くグローバル> のづくりデザイン 思考実践演習 I に地域連携> のづくりデザイン 思考実践演習 I に地域連携> のづくりデザイン 思考実践演習 I にアリデザイン にお実践演習 I			1105			2017~																				
も思く も思く も思く も思く も思く じ	のづくりデザイン 思考実践演習 I くグローバル> のづくりデザイン 思考実践演習 I に地域連携> のづくりデザイン 思考実践演習 I に地域連携> のづくりデザイン 思考実践演習 I にアリデザイン にお実践演習 I					3DCB06M0	2017~								ものづくりマネジメント (技術を生かす経営)	皆川		1104	E4	C0143A	2017~						
思く も思く も思く も思く じ じ	思考実践演習 I (グローバル> このづくりデザイン 思考実践演習 I (地域連携> このづくりデザイン 思考実践演習 I (产学連携> このづくりデザイン 思考実践演習 I (グローバル> のづくりデザイン	井上(明) ※1													[MS]						2021						<u> </u>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	思考実践演習 I 〈地域連携〉 よのづくりデザイン 思考実践演習 I 〈産学連携〉 よのづくりデザイン 思考実践演習 I 〈グローバル〉 よのづくりデザイン	井上(明) ※1				3AAA043A		ものづくりデザイン 思考実践演習 I <グローバル>					3AAA043A														
***	(地域連携〉 よのづくりデザイン ま考実践演習 I た産学連携〉 のづくりデザイン 思考実践演習 I くグローバル〉 のづくりデザイン	开工(明) 聚1				3AAA043B	2017~	ものづくりデザイン	# 1. /88) *1				3AAA043B	2017~	ものづくりマネジメント (技術を生かす経営)	HK III		1104	-	201424	2017~						
思く も思く も思く も思く ビ	思考実践演習 I に在学連携> このづくりデザイン 思考実践演習 I にグローバル> このづくりデザイン			_		3AAA043B	2021	思考実践演習 I <地域連携>	井上(明)※1		_	松	3AAA043B	2021	「MS」	皆川		1104	E41	C0143A	2021						
も思く も思く も思く ビ	らのづくりデザイン 思考実践演習 I くグローバル>					3AAA043C		ものづくりデザイン 思考実践演習 I <産学連携>					3AAA043C														
6 も思く も思く ビ	くグローバル> 																										
8 8 1 1 1 1 1 1 1 1	っのづくりデザイン 思考実践演習 I					3AAA043A																					
も思く		井上(明) ※1		_	必	3AAA043B	2017~ 2021																				
思 く	く地域連携> 						_																				
	思考実践演習 I 〈産学連携〉					3AAA043C																					
		村尾	1	1004		E1C008M0																					
	゙゙゙゙ジネス・ ſングリッシュa ゙	横山(香)	2	1005		E1C008M1	2017~															人工知能概論	瀬尾		1007	3DCD05M0	2017~
		村田	3	1006	L	E1C008M2																					<u> </u>
2 3	ゲカトロニクス	河合		1105		3DCB07M0	2017~ 2021															クラウド コンピューティング	井上(明)		1104	3DCD06M0	2017~
3 組	且み込みシステム	ラサミー		1007		3DCD04M0	2017~ 2021								ラピッド プロトタイピング	吉川(雅)		1105	3D(CB13M0	2017~ 2021	システム工学	廣井		1105	3DCB11M0	2017~
4 統	充計解析	中山		1105		3DCB08M0	2017~								歴史学	中村(直)	П	203	EO	C0123B	2017~	歴史学	中村(直)	1	1105	E0C0123A	2017~
Н) bes														1 /13 /11112/		204					1.13 (111)				
思	らのづくりデザイン 思考実践演習 I くグローバル>					3AAA043A		ものづくりデザイン 思考実践演習 I <グローバル>					3AAA043A														
ŧ	っのづくりデザイン 思考実践演習 I	井上(明) ※1		_	.Vs.	3AAA043B	2017~	ものづくりデザイン 思考実践演習 I	井上(明) ※1		_	.Vs.	3AAA043B		ものづくりデザイン	脇田 ※2		1105	ık 3Aı	1 A O 5 M O	2017~	ものづくりデザイン	脇田 ※2		1105 必	3AAA05M0	2017~
<	〈地域連携〉	开工(例) X1				5AAA045B	2021	<地域連携>	开工(例) ※1			, XL	3AAA043B	2021	思考実践演習Ⅱ	лун ж		1100	,E. 57.	TAOOWO	2021	思考実践演習Ⅱ	咖山 永2		1100	SAMOSINO	2021
思	らのづくりデザイン 思考実践演習 I <産学連携>					3AAA043C		ものづくりデザイン 思考実践演習 I <産学連携>					3AAA043C														
ŧ	っのづくりデザイン																										
思	思考実践演習 I <グローバル>					3AAA043A																					
6 思	らのづくりデザイン 思考実践演習 I <地域連携>	井上(明) ※1		-	必	3AAA043B	2017~ 2021																				
\vdash	らのづくりデザイン						_																				
	思考実践演習 I 〈産学連携〉					3AAA043C																					
1															画像工学[MS]	上田		1105	3D(СВ09М0	2017~ 2021	数值計算法	倉前		1105	3DCB10M0	2017~
	アカデミック・ パレゼンテーション	村尾		ぜミ2		E1C0103A	2017~								ヒューマン インタフェース	大須賀		1104	3D(CB12M0	2017~ 2021	ユーザビリティ エンジニアリング	井上(剛)		1104	3DCD11M0	2017~ 2021
2 7	プカデミック・	村尾		ぜミ2		E1C0103A	2017~																				
(7	プレゼンテーション	1776					1								人文社会特殊講義	上久保		1105	FO	C0153A	2017~	人文社会特殊講義	上久保		1105	E0C0153A	2017~
	プログラミング 寺別演習	小林(裕)・上田 益岡・西應 井上(雄)・中泉		1104 • 1105	必	3AAB063A	2017~ 2021								プロフェッショナル・							プロフェッショナル・					
					_										イングリッシュ	村尾		ぜミ2	E1:	C0113A	2017~	イングリッシュ	村尾		ゼミ2	E1C0113A	2017~
	プログラミング 寺別演習	小林(裕)・上田 益岡・西應 井上(雄)・中泉		1104 • 1105	必	3AAB063A	2017~ 2021																				
1																						人工知能概論	瀬尾		1007	3DCD05M0	2017~
		村尾	1	1004		E1C008M0																					
	ジネス・イングリッ ィュa	横山(香)	2	1005		E1C008M1	2017~								画像工学[MS]	上田		1006 • 1007	3D(СВ09М0	2017~ 2021						
		村田	3	1006		E1C008M2																					
3 4:	ジカトロニクス	河合		1105		3DCB07M0	2017~ 2021								ラピッド プロトタイピング	吉川(雅)		1105	3D(CB13M0	2017~ 2021	システム工学	廣井		1105	3DCB11M0	2017~
4 41	御工学Ⅱ	小林(裕)		1105		3DCB05M0	2017~								ビジネス・ イングリッシュb	村尾	А	1006	E1	C0093A	2017~	ビジネス・ イングリッシュb	村尾	A	1006	E1C0093A	2017~
, [17]		·v ·rit(rit/		.100			2011								イングリッシュb	横山(香)	В	1007	E1	C0093B	-011	イングリッシュb	横山(香)	В	1007	E1C0093B	
5 信	言号処理	河合		1105		3DCB06M0	2017~																				_
1															心理学	大谷	1					日本語の歴史	米田	7	203	E0C0083A	
\parallel					-		0017								日本語の歴史	米田	П	1006	EO	C0083B		心理学	大谷	п		E0C0133B	
2 組	且み込みシステム	ラサミー		1007		3DCD04M0	2017~ 2021															クラウド コンピューティング	井上(明)		203	3DCD06M0	2017~
3																								-			_
4 統	充計解析	中山		1105	-	3DCB08M0	2017~			Н							-							+			_
5	覆修担当教員:																										

【地域連携】井上(明)・上田・河合・倉前・野田・姜・廣井・松井(哲)・大須賀・小林(裕)・中山・中泉・横山(広)・今井・大石(容)・白髪・西應・益岡・朽木・妻木・三浦(慎)・平出・倉田

【産学連携】井上(明)・谷口・吉川(雅)・赤井

<月5·月6>井上(明)·上田·谷口·吉川(雅)·松井(哲)·大石(容)·白髪·益岡·妻木·赤井

<月5・火5>井上(雄)・河合・倉前・野田・姜・廣井・井上(剛)・大須賀・小林(裕)・中山・脇田・瀬尾・中泉・ラサミー・今井・郡・福原・益岡・朽木・山本(麻)・平出・倉田・イーズ・橘

<火5・火6>横山(広)・西應・三浦(慎)

^{※2} 履修担当教員:脇田・井上(明)・井上(剛)・大須賀・小林(裕)・中山・瀬尾・中泉・横山(広)・ラサミー

年	次													4 左	年 次												
開謔	- 1	前	前期前半((第1·	クォータ	7 —)			前	」 期 後 半(第	2クォーター	—)			:	後期前半	(第3	クォータ	z—)			往	後期後半	第4クォー?	\$ —)		
曜日	時 限	授業科目名	担当者	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者 #	祖 教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組 教室	分類	講義コード	備考
	1	憲法b	三浦(武)		1006		E0C0103A	2017~																			
	2																										
月	3	マルチモーダル 対話システム	脇田		1004		3DCD08M0	2017~ 2021							映像·音響工学	ラサミー		1006		3DCD07M0	2017~ 2021						
	4	マルチモーダル 対話システム	脇田		1004		3DCD08M0	2017~ 2021																			
П	1																										
火	2																										
	3																										
	1																										
水	2																										
	3														映像・音響工学	ラサミー		1104		3DCD07M0	2017~ 2021						
	1																										
木	2																										
	3																										
	1								哲学	山口(尚)	203 • 204		E0C0053A	2017~													
金	2																										
	3																					·					

≪補足事項≫

ł	党 耒時间			
		時	間	带
	1時限	9:10	\sim	10:50
	2時限	11:00	\sim	12:40
	3時限	13:30	\sim	15:10
	4時限	15:20	\sim	17:00
	5時限	17:10	\sim	18:50
	6時限	19:00	\sim	20:40

2. 枠組みについて(例)

コマに無地のアミを付している場合 授業科目名 物理学実験 セメスターで開講する科目であることを示す。

3. 専門科目の分類欄について

「必」は必修科目、「選」は選択必修科目を示す。

4. 備考欄について

受講上の注意を記載。例えば「2022~」とあれば、 2022年度以降の入学生が受講対象であることを示す。

5. 科目ナンバリングについて

講義コードの前6桁が科目ナンパリングの値となる。 科目ナンパリングの見方については、履修申請要領 「科目ナンパリングについて」を確認すること。

6. クラス分けについて

イ組	学生番号の下1桁が 奇数 の者
口組	学生番号の下1桁が 偶数 の者
1組	学生番号の下3桁を 3 で割ったときの 余りが"1" の者
2組	学生番号の下3桁を 3 で割ったときの 余りが"2" の者
3組	学生番号の下3桁を 3 で割ったときの 余りが"0" の者
A1組	学生番号の下3桁を 4 で割ったときの 余りが"1" の者
A2組	学生番号の下3桁を 4 で割ったときの 余りが"3" の者
B1組	学生番号の下3桁を 4 で割ったときの 余りが"2" の者
B2組	学生番号の下3桁を 4 で割ったときの 余りが"0" の者

7. 履修することのできる授業科目について

当該年次もしくはそれより下位の年次に配当された 授業科目の中から履修申請要領に従い履修すること。 ●印:履修申請要領「1年次の履修申請について」を

※クラス表示のない場合は1クラスで実施する。

8. 各教室について 【梅田キャンパス】

略 称	教 室 名	場所
デ演習1	デザイン演習室1	20階
デ演習2	デザイン演習室2	20种
情演	情報演習室	18階
デ工房	デザイン工房	18階
実験2	学生実験室2	16階
実験1	学生実験室1	15階
ゼミ1	ゼミ室1	12階
ゼミ2	ゼミ室2	12階
イノラボ	イノベーションラボ	9階
RDC	ロボティクス&デザインセンター	8階
LC	ラーニング・コモンズ	6階
ホール	常翔ホール	3階

【八五十十つ	//^l				
略称	教 室 名	場	所		
MLB	大宮ものづくりセンター	10号館	-		
体育館	総合体育館	総合体	本育館		
LL	大宮LL自習室	7号館	5階		
LCS	LCS ラーニング・コモンズ				
物実室	物理実験室	2号館	2階		

9. オンライン授業について

ı	[MS]	同時双方向形式メディア授業
l	[MR]	録画(オンデマンド)形式メディア授業

※オンライン授業であっても、一部の授業回のみ対面実施となる 場合は授業担当者から講義連絡等を通じて連絡がある。 ※対面授業であっても、一部の授業回のみオンライン実施となる 場合は授業担当者から講義連絡等を通じて連絡がある。

分	野				教科	教職に	関する科目				
開請			前	期				後	期		
曜日	時限	授業科目名	担当者	教室	講義コード	備考	授業科目名	担当者	教室	講義コード	備考
月											
火	6	教育原論	疋田	1001	ETD0053A A4C0133A	2017~ 2014~2016	教職入門	疋田	1002	ETD0043A ATD0033A	2017~ 2014~2016
水	5	教育実習事前事後指導	疋田・酒井 澤田 田中(謙) 辰巳	【大宮】 751·761 762·764	-		工業概論	辰巳	1002	ETD0013A	2017~
_	5						工業科教育法b	辰巳	1001	ETD0093A ATD0153A	2017~ 2014~2016
木	6						職業指導A	辰巳	1001	ETD0023A ATD0013A	2017~ 2014~2016
	5	職業指導B	酒井	1001	ETD0033A	2017~	教職実践演習	疋田 酒井•澤田	【大宮】	ETD0153A	2017~
金	J	400 不 11 夺 12	1077	1001	ATD0023A	2014~2016		田中(謙) 辰巳	741 • 742	ATD0221A	2014~2016
並		工業科教育法a	辰巳	1001	ETD0083A ATD0143A	2017~ 2014~2016 2017~	W	\m	【大宮】	ETD0103A	2017~
	6	教育行政	疋田	【大宮】 741	ETD0073A ATD0051A	2017~ 2014~2016	教育課程論	澤田	744	ATD0181A	2014~2016
	1	人間発達と人権	恩庄	【大宮】 742	ETD0163A A4C0121A	2017~ 2014~2016					
	2						特別活動・総合的な 学習の時間の指導法	澤田·武藤	【大宮】 762	ETD0203A	2019~
±	3	教育方法論	澤田·武藤	【大宮】 742	ETD0113A ATD0191A	2017~2021 2014~2016					
	4	道徳教育 道徳教育の研究	澤田	【大宮】 742	ETD0183A ETD0173A A4C0141A	2018~ 2017 2014~2016	特別支援教育	原	【大宮】 762	ETD0213A	2019~
	5	教育相談 カウンセリング概論	酒井	【大宮】 761	ETD0133A ATD0211A	2017~ 2014~2016	教育心理学	酒井	【大宮】 231	ETD0063A ATD0041A	2017~ 2014~2016

期間外授業科目(履修希望者	はカイダンス等の指示に従い	ハ、甲請手	続きを行っ	こと)]
授業科目名	担当者	講義:	コード	備考
生徒指導と進路指導		ETD0193A	2019~	
生徒指導論	恩庄・辰巳	ETD0123A	2017~2018	夏期休業期間中に開講する。
工化扣待酬		ATD0201A	2014~2016	
高等学校教育実習	疋田•酒井•澤田	ETD0143A		大学での事前事後指導は、
同守于仪软月天日	田中(謙)・辰巳	ATD0241A	2014~2016	前期(水曜日5時限)を中心に開講する。
教育実習事前事後指導	疋田・酒井・澤田	-	2017~	前期(水曜日5時限)を中心に開講する。
双月天日尹刑尹及旧守	田中(謙)・辰巳	-	2014~2016	前別(小曜日5時限)を中心に所講する。
教職実践演習	疋田・酒井・澤田	ETD0153A	2017~	後期(金曜日5時限)を中心に開講する。
双	田中(謙)・辰巳	ATD0221A	2014~2016	後別(金曜日5時限)を中心に開講する。
海外語学研修【夏期】	村尾	E1C0123B		別途掲示により募集するので、
两介品于训修【复粉】	们尾	A1C0171B	2014~2016	その際に必要な手続きを行うこと。
海外語学研修【春期】	村尾	E1C0123A		別途掲示により募集するので、
神介語子听廖【春期】	村尾	A1C0171A	2014~2016	その際に必要な手続きを行うこと。
∕>./a_>.≿⊐		-	2017~	・履修年次3年次以上 ・別途掲示により募集する。詳細については、 就職課(7階)で確認すること。
インターンシップ		_	2014~2016	- 4日 2m 人 の間が由2を物間ロテ閉が由2を重かます。