次	<u> </u>	, #a <del>**</del> ·*·	tute -	5	<i>h</i> `				7 #0 4/4 ·**	( tabe -	<b>h.</b>			1 年	三 次	#D ===		5. F.				& #0 */ ···	th.	<b>h</b> . <b>h</b>		
購期 時	把 <b>类利</b> 日夕	期 前 半(				:	jijk ske		期後半					J# -t-		期 前 半(第	_			j±6 -±-		後期後半( 				[.
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 類	講義コード	備考	授業科目名 基礎力向上講座		組	教室 分類 [大宮]		備考	授業科目名	担当者	組	教室 類	講義コー	·ド 1
1															(数学) (数学)	尾形		771	ERDA013A	2017~						
2	●健康体育 I	石道·牧野·木内 橘·佐野		[大宮] 体育館		E2C0013A	2017~	●健康体育 I	石道·牧野·木内 橘·佐野		[大宮] 体育館		E2C0013A	2017~	●健康体育Ⅱ	石道·牧野·木内 橘·佐野		[大宮] 体育館	E2C0023A	2017~	●健康体育Ⅱ	石道·牧野·木内 橘·佐野		[大宮] 体育館	E2C0023	A 20
	物理学実験	藤田·蓑茂·藤井 梅崎·中島·中井		[大宮] 物実室	3	E4C011L0	2017~	物理学実験	藤田・蓑茂・藤井梅崎・中島・中井		[大宮] 物実室		E4C011L0	2017~	●機械工作実習			[大宮]	3CCJ02L0	2022~	●機械工作実習			[大宮]	3CCJ02L	.0 20
3	地球科学	田中(淳)		[大宮]	+	E4C017L0	2022~	地球科学	田中(淳)		[大宮]		E4C017L0	2022~	ものづくり デザイン演習	吉川(雅)※1		MLB • 1042	3ACA03L0		ものづくり デザイン演習	吉川(雅)※1		MLB • 1042	3ACA03L	<b>.0</b> 20
_	3.711.7	F-1 (17)		641			- 113	5.7.11	P4 1 (17)		641		23.760		●機械工作実習				3CCJ02L0		サイン演員				3CCJ02L	_
4	物理学実験	藤田·蓑茂·藤井 梅崎·中島·中井		[大宮] 物実室	3	E4C011L0	2017~	物理学実験	藤田·蓑茂·藤井 梅崎·中島·中井		[大宮] 物実室		E4C011L0	2017~	ものづくり	吉川(雅)※1		[大宮] MLB ・			ものづくり	吉川(雅)※1		[大宮] MLB ・		2/
															デザイン演習			1042	3ACA03L0		デザイン演習			1042	3ACA03L	.0 2
5	健康体育 I (アダプテッドコース)	瀧本		[大宮] 体育館		E2C0011A	2017~	健康体育 I (アダプテッドコース)	瀧本		[大宮] 体育館		E2C0011A	2017~	健康体育 II (アダプテッドコース)	瀧本		[大宮] 体育館	E2C0021A	2017~	健康体育 II (アダプテッドコース)	瀧本		[大宮] 体育館	E2C0021	A 20
J	日本語 I (留)	原田(佳)		[大宮] 764		E1C0173A	2022~	日本語 I (留)	原田(佳)		[大宮] 764		E1C0173A	2022~	日本語 II (留)	原田(佳)		[大宮] 764	E1C0183A	2022~	日本語 II (留)	原田(佳)		[大宮] 764	E1C0183	A 20
- 1	●プログラミング	小林(裕)•瀬尾		1104	必	3AAB023A	2017~	●プログラミング	小林(裕)•瀬尾		1104	¥.	3AAB023A	2017~	●プログラミング	井上(明)•西田		1105	3ACB033A	2017~	●プログラミング	井上(明)・西田		1104	3ACB033.	IA 9
_	演習Ⅰ	THE TOWN		1105				演習Ⅰ			1105				演習Ⅱ			1004	12007		演習Ⅱ	(77) HH		1105		
2	●計測工学	姜		1104		3CCG01L0		●電気回路 I	上田		1105		3CAF01L0		●材料力学 I a	倉前		1105 必	3CAE02L0	2022~	●材料力学 I b	倉前		1105	3CCE03L	
_	計測工学					3CCA01L0	2017~ 2021	電気回路 I				必	3CAA04L0	2017~ 2021			_				材料力学			必	3CAA02L	.1
		村尾	A1	1004		E1C001L0			村尾	A1	1004		E1C001L0								●アルゴリズムと データ構造				3CCH01L	.0 2
	●プラクティカル・ イングリッシュa	渡辺	A2	1005		E1C001L1	2017~	●プラクティカル・ イングリッシュa	渡辺	A2	1005		E1C001L1	2017~							形式言語と	松井(哲)		1006		_0
		横山(香)	B1 B2	1006		E1C001L2			横山(香)	B1 B2	1006		E1C001L2								オートマトン				3CCB01L	.0
															●プラクティカル・ イングリッシュb				E1C002L0	2017~	●プラクティカル・ イングリッシュb				E1C002L	.0
								●機械材料					3CCE01L0	2022~	ベーシック・	村尾	A1	1004	A1C002L0	2014~	ベーシック・	村尾	A1	1004	A1C002L	0
								<b>→</b> ገንዴ የ ጁ ተሳ ችት					JOOEU1LU	2022~	イングリッシュb				ATOUOZEU	2016	イングリッシュb				A10002L	J
	●ラピッドプロト	吉川(雅)		1007		3CCI01L0	2022~		谷口		1105				●プラクティカル・ イングリッシュb	福本	A2	1005	E1C002L1	2017~	●プラクティカル・ イングリッシュb	- 福本	A2	1005	E1C002L	.1
	タイピング	₩. 7.1 (AB)				232720			pa ref		_,,,,,				ベーシック・ イングリッシュb	indert.			A1C002L1	2014~ 2016	ベーシック・ イングリッシュb	100-17			A1C002L	.1
								機械材料					3CCD01L0	2017~ 2021	●プラクティカル・ イングリッシュb				E1C002L2	2017~	●プラクティカル・ イングリッシュb				E1C002L	.2
														2021	ベーシック・	横山(香)	B1 B2	1007	110000	2014~	ベーシック・	横山(香)	B1 B2	1007		_
1					$\Box$										イングリッシュb				A1C002L2		イングリッシュb				A1C002L	.2
	サロボール・							甘井中土																		_
	●基礎ロボット 工学演習	上田 ※2		RDC	$\vdash$	3CCJ01L0	2022~	●基礎ロボット 工学演習	上田 ※2		1105		3CCJ01L0	2022~	●解析学Ⅱ	東海林	1	1004	E4C002L0	2017~	●解析学Ⅱ	東海林	1	1004	E4C002L	0.
	デザイン思考 実践演習	33.M /NO		イノラホ	必	3AAA02L0	2017~ 2021	デザイン思考 実践演習	760			必	3AAA02L0	2017~ 2021	J., III V M	岸本	12	1005	E4C002L1			岸本	12	1005	E4C002L	.1
1								●電気回路 I				必	3CAF01L0	2022~							材料力学 I a			W.	3CAE02L	.1
	●ラピッドプロト タイピング	吉川(雅)		1104		3CCI01L0	2022~		上田		1105	+		2022~	基礎力向上講座 (物理)	尾形		LC	ERDA02L1	2017~	(再履修)	倉前		1105		_
								電気回路 I				必	3CAA04L0	2017~ 2021							材料力学			,Ł	3CAA02L	.1
	●物理学 I	林(正人)	1	1006		E4C009L0	2017~	基礎力向上講座 (電気基礎)	吉田(福)		1006		ERDA03L0	2017~	●物理学Ⅱ	7,10712	1	1006	E4C010L0	2017~						
		野内 銀野	ロイ	1007		E4C009L1	2017~		金兼里子	1	1004		E4C001L0			明	D	1007	3CAF01L1	2017~ 2022~			$\vdash$			_
	●解析学 I				+		2017~	●解析学 I		1		-		2017~	電気回路I(再履修)	井上(剛)		1006		2017~	-					
		東海林	III	1005		E4C001L1		14 744 J. at. 1 244 at.	東海林	[2]	1005		E4C001L1					必	3CAA04L1	2021						
	基礎力向上講座	ola pa Alest						基礎力向上講座 (数学)	尾形		1104		ERDA01L1	2017~	●プログラミング	小林(裕)·河合		1104		000						
	(物理)	吉田(福)		1006		ERDA02L0	2017~	工学倫理[MS] ※3	今井·吉川(雅) 大須賀·福原·郡		1004		E4C0123A	2017~ 2021	実践演習	松井(哲)·中泉 赤井·山本(麻)		1105	3AAB073A	2022~						
		A+. ±111/##\			+				末次					2011									$\vdash$			
	●工学倫理[MS]	今井・吉川(雅) 大須賀・福原・郡 末次		ホール		E4C0193A	2022~	デザイン思考概論					3ACA063A	2022~												
	工營	今井•吉川(雅)				Edocation	2017~	デザイン思考	井上(明)・ラサミー		1105		2404017	2017~												
	工学倫理[MS] ※3	大須賀·福原·郡 末次		ホール		E4C0123A	2021	工学概論					3ACA013A	2021												
	●基礎情報処理 [MS]	井上(明)•西田		ホール	,	3ACB013A	2017~	●基礎情報処理 [MS]	井上(明)•西田		1105		3ACB013A	2017~	<ul><li>プログラミング 実践演習</li></ul>	小林(裕)·河合 松井(哲)·中泉			3AAB073A	2022~						
																赤井・山本(麻)	+	1105			●アルゴリズムと					
	●キャリアデザイン [MS]	上田·脇田·今井 井上(猛)		ホール		E3C0013A	2017~	●キャリアデザイン [MS]	上田·脇田·今井 井上(猛)		1006		E3C0013A	2017~							データ構造 	松井(哲)		1006	3CCH01L	_0
	[MO]	/丁二 (7血/						[MO]	クT ユ (2血)		1007										形式言語と オートマトン				3CCB01L	_0
					П				門内	1	1006		E4C0093A			レノクス	1	1004	E1C005L0			レノクス	1	1004	E1C005L	.0
	基礎力向上講座	尾形		1007		ERDA01L0	2017~	物理学 I (再履修)	1 11/1	1	1000			2017~	●オーラル・ イングリッシュa	ダルゲリシュ	2	1005	E1C005L1	2017~	●オーラル・ イングリッシュa	ダルゲリシュ	2	1005	E1C005L	.1
	(数学)								鳥居	17	1007		E4C0093B				3	1104	E1C005L2			チャールズ	3	1104	E1C005L	_
					+				BB -↓-	,	1000		EACOCCC		日本語 II (留)	原田(佳)		1102	E1C0183A		日本語 II (留)	原田(佳)		1102	E1C0183/	A
								物理学 I (再履修)	門内	1	1006			2017~	電気回路 I (再履修)	井上(剛)		1104		2022~ 2017~	- 基礎力向上講座 (数学)	尾形		1105	ERDA013	В
1		,							鳥居	D	1007		E4C0093B			mino 2 for 1.1			3CAA04L1	2021		white II				
	●線形代数学 I		イロ	1004	-	E4C004L0	2017~	●線形代数学 I	- 塚本 	7	1004	H	E4C004L0	2017~	●線形代数学Ⅱ		1	1004	E4C005L0	2017~	●線形代数学Ⅱ	東海林	7	1004	E4C005L	_
1		妻鳥	- p.if	1005		E4C004L1			妻鳥	П	1005		E40004L1			3,11.2	ロイ	1005	E4C010L0	2017~		鎌野	1.1	1000	E40005Ĺ	4
	●文章表現基礎 I	米田		1104		E0C016L0	2022~	●文章表現基礎 I	米田		1104		E0C016L0	2022~	●物理学Ⅱ		1 11	1007	E4C010L0	2017~	-					
		林(正人)	1	1004		E4C009L0	2017~	●機械材料			203		3CCE01L0	2022~												_
	●物理学 I	門内	п	1005		E4C009L1	2017~	機械材料	谷口		203 • 204		3CCD01L0	2017~ 2021	文章表現基礎Ⅱa	米田		1104	E0C003L0	2017~	文章表現基礎Ⅱb	米田		1104	E0C004L	.0
	●計測工学				+			デザイン思考概論							●造形演習				3ACA07L0	2022~	●造形演習				3ACA07L	_0
4	計測工学	姜		1104		3CCA01L0	2017~	デザイン思考	井上(明)・ラサミー		1105	-		2017~		松井(哲)·金谷 川口·川畑·倉田		イノラボ ・ 実験1		2017~		松井(哲)·金谷 川口·川畑·倉田		イノラボ ・ 実験1	3CCD02L	_
	미씨그子					accau1L0	2021	工学概論				,	JAUAU13A	2021	図学						-					_
															●造形演習				3ACA07L0	2022~	●造形演習			4	3ACA07L	.0
	日本語 I (留)	原田(佳)		1102		E1C0173A	2022~	日本語 I (留)	原田(佳)		1102		E1C0173A	2022~	図学	松井(哲)·金谷 川口·川畑·倉田		イノラボ ・ 実験1	3CCD02L0	2017~		松井(哲)·金谷 川口·川畑·倉田		イノラボ ・ 実験1	3CCD02	

<sup>1. ※1</sup> 履修担当教員:吉川(雅)·廣井·布施·上山·岩田·加藤·辻田·近藤·池田·倉田 ※2 履修担当教員:上田·井上(雄)·河合·倉前·野田·姜·谷口·廣井·吉川(雅)·松井(哲)

<sup>※3</sup> 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

<sup>3.《</sup>補足事項》は裏面を確認すること。

年	次														2 生	F 次												
	講期時		期 前 半(			_	=====	144 -44		前期後半(				· ·	Att str		り 期 前 半(				=# -* 10	All of		後期後半(				10 181.4
	限	授業科目名	担当者	組	教室	分 類	講義コード 3CCB02L0	備考 2017~	授業科目名	担当者	組	教室	対類	講義コード	備考	授業科目名 機械CAD演習	担当者	組	教室	類	講義コード 3CCC06L0	備考 2017~	授業科目名	担当者	組	教室	分講義□	一ド備考
	1	離散数学	小林(裕)		1105		19CB09L0	2021 2014~ 2016	-							機械電気CAD・ 同演習 ※1	谷口		情演	f	19CA10L0	2021 2014~ 2016						
	2	計算機アーキテクチャ	井上(維)		1105		3CCB03L0	2017~	電気回路II[MS]	上田		1105		3CCA05L0	2017~ 2021	機械CAD演習	谷口		情演		3CCC06L0	2017~ 2021	制御工学 I	中山		1105	必 3CAB(	2017~ 2021
月						Н		2017~							2017~	機械電気CAD・ 同演習 ※1			1104		19CA10L0	2014~ 2016				1104		
	3	電磁気学	<b>姜</b>		1104		3CCA06L0	2021	構造力学	野田		1105		3CCD04L0	2021	プログラミング演習Ⅳ	瀬尾·西田		1105	4	3ACB053A	2017~ 2017~	プログラミング演習Ⅳ	瀬尾·西田		• 1105	3ACB(	053A 2017~
	4															基礎機械力学[MS] 機械力学[MS]	谷口		1105	+	3CCA08L0 19CD08L0	2021 2014~ 2016						
	5														2017~							2010						
	1								電気CAD演習 機械電気CAD・	吉川(雅)		情演		3CCC05L0 19CA10L0	2021 2014~	- 機構学	河合		1104	必	3CAD05L0	2017~ 2021						
						Н			同演習 ※1 電気CAD演習					3CCC05L0	2016 2017~ 2021											203	3CCA(	2017~ 2021
	2								機械電気CAD· 同演習 ※1	吉川(雅)		情演		19CA10L0	2014~ 2016								アナログ電子回路	小林(裕)		204	19CD0	2014~ 2016
火	3	ロボット工学実験 I a	河合・倉前・小林(裕) 横山(広)・向井・鶴 廣井・松井(哲)	A	イノラホ゜・	必	3CAC01L0	2017~ 2021	ロボット工学実験 I a	河合・倉前・小林(裕) 横山(広)・向井・鶴 廣井・松井(哲)	В	イノラホ゜		3CAC01L1	2017~ 2021	ディジタル電子回路	中泉		ホール	-	3CCA07L0	2017~ 2021						
		ロボット工学実験Ib	井上(剛)・中泉 武本・末次 河合・倉前・小林(裕)	В	実験1	必	3CAC02L1		ロボット工学実験Ⅰb	井上(剛)·中泉 武本·末次 河合·倉前·小林(裕)	A	実験1	-	3CAC02L0		## T## 1## 1 ## F				_	19CD03L0	2016 2017~						
	4	ロボット工学実験 I a	横山(広)・向井・鶴 廣井・松井(哲) 井上(剛)・中泉	A	イノラホ <sup>*</sup> ・ 実験1	必必	3CAC01L0	2017~ 2021	ロボット工学実験 I a	横山(広)・向井・鶴 廣井・松井(哲) 井上(剛)・中泉	В	イノラホ <sup>*</sup> ・ 実験1		3CAC01L1	2017~ 2021	基礎機械力学[MS] 機械力学[MS]	谷口		1105	+	3CCA08L0 19CD08L0	2021 2014~						
	5	ロボグドエ子夫級10	武本・末次			36.	SCACUZET		ロボグエ子夫款10	武本・末次			965	SCACUZEO		TOX TOX フリー [WIS]					Tachosto	2016						_
			湯浅	А	203		E1C0033A	2017~		湯浅	А	203		E1C0033A	2017~	アカデミック・ イングリッシュb	湯浅	А	201	-	E1C0043A	2017~	アカデミック・ イングリッシュb	湯浅	А	201	E1000	2014~
									-							エ学コミュニケーション 英語基礎b アカデミック・				+	A1C0083A E1C0043B	2014~ 2016	エ学コミュニケーション 英語基礎b アカデミック・				A1C00	2016
		アカデミック・ イングリッシュa	福本	В	204		E1C0033B	2017~	アカデミック・ イングリッシュa	福本	В	204		E1C0033B	2017~	イングリッシュb エ学コミュニケーション 英語基礎b	福本	В	203	-	E1C0043B	2017~ 2014~ 2016	イングリッシュb エ学コミュニケーション 英語基礎b	福本	В	203	A1C00	20140
	1		中内	C	201		E1C0033C	2017~	-	中内	C	201		E1C0033C	2017~	来音を使り アカデミック・ イングリッシュb	中内	C	204		E1C0043C	2017~	アカデミック・ イングリッシュb	中内	С	204	E1C00	
	ľ		Tri		201		E1000330	2017-		4.1.1	C	201		E100030	2017	エ学コミュニケーション 英語基礎b	7773		204		A1C0083C	2014~ 2016	エ学コミュニケーション 英語基礎b	4.63	C	204	A1C00	2016
										鳥居	A1	1006		E4C0073A	2017~ 2021								物理数学 II 応用数学B	明	A1	1006	E4C00	2021
									物理数学 I						2017~								物理数学Ⅱ				E4C00	2016
										野澤	A2	1007		E4C0073B	2021								応用数学B	門内	A2	1007	必 19ABC	2014~ 2016
			福本	D	204		E1C0033D	2017~		福本	D	204		E1C0033D	2017~	アカデミック・ イングリッシュb エ学コミュニケーション	福本	D	203	-	E1C0043D	2017~ 2014~	アカデミック・ イングリッシュb 工学コミュニケーション	福本	D	203	E1C00	20140
									-				+			英語基礎b アカデミック・				+	A1C0083D E1C0043E	2016 2017~	英語基礎b アカデミック・				A1C00	2016
水		アカデミック・	湯浅	Е	203		E1C0033E	2017~	アカデミック・	湯浅	Е	203		E1C0033E	2017~	イングリッシュb エ学コミュニケーション 英語基礎b	湯浅	Е	202	ŀ	A1C0083E	2014~ 2016	イングリッシュb 工学コミュニケーション 英語基礎b	湯浅	Е	202	A1C00	20140
		イングリッシュa	中内	F	201		E1C0033F	2017~	イングリッシュa	中内	F	201		E1C0033F	2017~	アカデミック・ イングリッシュb	中内	F	204		E1C0043F	2017~	アカデミック・ イングリッシュb	中内	F	204	E1C00	2017~
	2		1117	_	201		21000001	2011	-			201		2100001	2011	エ学コミュニケーション 英語基礎b アカデミック・	177		201	_	A1C0083F	2014~ 2016	エ学コミュニケーション 英語基礎b	1177		201	A1C00	2014~ 2016
			横山(香)	G	202		E1C0033G	2017~		横山(香)	G	202		E1C0033G	2017~	イングリッシュb 工学コミュニケーション	横山(香)	G	201	ŀ	E1C0043G A1C0083G	2017~ 2014~	アカデミック・ イングリッシュb 工学コミュニケーション	横山(香)	G	201	E1C00	2014~
															2017~	英語基礎b					A100083G	2016	英語基礎b 物理数学 II				E4C00	2016
									物理数学 I	鳥居	В1	1006		E4C0073C	2021								応用数学B	明	В1	1004	必 19ABC	2014~ 2016
										野澤	В2	1007		E4C0073D	2017~ 2021								物理数学 II 応用数学B	門內	В2	1005	E4C00	2021
					1104							1104									3CCA07L0	2017~ 2021						2016
	3	プログラミング演習Ⅲ	中泉・倉前		1105		3ACB043A	2017~	プログラミング演習Ⅲ	中泉・倉前		1105		3ACB043A	2017~	ディジタル電子回路	中泉		ホール		19CD03L0	2014~ 2016	制御工学 I	中山		1105	必 3CAB(	2021
		電磁気学	姜		203 • 204		3CCA06L0	2017~ 2021	電気回路 II [MS]	上田		1105		3CCA05L0	2017~ 2021	確率・統計学	<b>金兼</b> 里子		1104		E4C006L0	2017~	確率·統計学	<b>金米</b> 甲子		1104	E4C00	06L0 2017~
-	5						3CCB02L0	2017~ 2021			_																3CCA(	09L0 2017~ 2021
	1	離散数学	小林(裕)		1105		19CB09L0	2014~ 2016															アナログ電子回路	小林(裕)		1105	19CD0	2014~
木	2	設計製図	廣井		1104		3CCD03L0	2017~ 2021								ロボット工学実験 II a	野田・谷口・鶴	A	イノラホ゜	ø.	3CAC03L0		ロボット工学実験 II a	野田・谷口・鶴	В	イノラホ*	₩ 3CAC	)3L1
	3	設計製図	廣井		1104		3CCD03L0	2017~ 2021	構造力学	野田		1105		3CCD04L0	2017~ 2021	ロボット工学実験II b	井上(維)·姜·末次 野田·谷口·鶴	В	実験1	必	3CAC03L0 3CAC03L0	2017~ 2021	ロボットエ学実験 II b ロボットエ学実験 II a	井上(維)·姜·末次 野田·谷口·鶴	A	* 実験1	必 3CAC	2017~ 2021
		計算機アーキテクチャ	井上(雄)		ホール		3CCB03L0	2017~ 2021								ロボット工学実験Ⅱb	井上(雄)・姜・末次	В		$\rightarrow$	3CAC03L0 3CAC04L1	2017~ 2021	ロボット工学実験Ⅱb	井上(雄)・姜・末次	A	実験1	必 3CAC	2017~
	5			$\Box$					倫理学	内田	A1 A2	1105		E0C0063A	2017~	Time 2.4.	- App 1-16 h	В1	1.55		FOCASSIA	06:-	憲法a	三浦(武)	A1 A2	1105	E0C00	93A 2017~
										鳥居	В1	1006		E4C0073C	2017~ 2021	· 憲法a	三浦(武)	B2	1105		E0C0093B	2017~	物理数学Ⅱ	明	В1	1006	E4C00	2021
	1	倫理学	内田	B1 B2	1105		E0C0063B	2017~	物理数学 I						2021	日本の文化と社会	松浦		1101		E0C0143A	2017~	応用数学B 物理数学Ⅱ				必 19AB0	2016 2017~
										野澤	B2	1007		E4C0073D	2017~ 2021	(留)	松州		1101		2000143A	2011∼	物理数字Ⅱ 応用数学B	門内	В2	1007	E4C00	2021
									経済学	上久保	B1 B2	1105		E0C0113B	2017~								美術史	松浦	B1 B2	1105	E0C00	
				A1						鳥居	A1	1006		E4C0073A	2017~ 2021			A1					物理数学Ⅱ	明	A1	1006	E4C00	2021
	2	経済学	上久保	A2	1105		E0C0113A	2017~	物理数学 I				+			美術史	松浦	A2	1105		E0C0073A	2017~	応用数学B 					2016
金										野澤	A2	1007		E4C0073B	2017~ 2021								応用数学B	門内	A2	1007	必 19AB0	2021
																ベーシック・ プレゼンテーション	アーメド	1	201		E1C007L0	2017~	ベーシック・ プレゼンテーション	アーメド	1	201	E1000	2017~
																オーラル・ コミュニケーション II a ベーシック・			202	+	A1C005L0	2014~ 2016	オーラル・ コミュニケーション II a ベーシック・			202	A1C00	2016
	3	解析学皿	石川(恒)		1105		E4C003L0	2017~	解析学Ⅲ	石川(恒)		1105		E4C003L0	2017~	プレゼンテーション オーラル・	ニコル	2	203	ŀ	E1C007L1 A1C005L1	2017~ 2014~	プレゼンテーションオーラル・	ニコル	2	203	E1C00	2014~
																コミュニケーション II a ベーシック・プレゼン テーション				$\dashv$	E1C007L2	2016 2017~	コミュニケーション II a ベーシック・ プレゼンテーション				E1000	2016
																オーラル・ コミュニケーション Ⅱ a	ダルゲリシュ	3	204		A1C005L2	2014~ 2016	オーラル・ コミュニケーションⅡa	ダルゲリシュ	3	204	A1C00	2014~ 2016
	4	オーラル・ イングリッシュb	アーメド	1	201 • 202		E1C006L0	2017~	オーラル・	アーメド	1	201 • 202		E1C006L0	2017~	機構学	河合		1105	×	3CAD05L0	2017~			Ī			
		イングリッシュb	ニコル ダルゲリシュ	2	1004 1005		E1C006L1 E1C006L2	2017~ 2017~	イングリッシュb -	ニコル ダルゲリシュ	2	1004 1005	- H	E1C006L1 E1C006L2	2017~ 2017~		10.0			- 200"	5000	2021						
L	5	): 留学生対象		Ш		Ш																						

2. ※1 前期後半火曜日1・2時限および後期前半月曜日1・2時限を受講すること。

	次			_					1						<u> </u>	<b>平</b> 次												
開講	-		期 前 半(			-	ı	T		期 後 半(					ı		期 前 半(					ı		き 期 後 半	_			1
田 田	限	授業科目名	担当者	組	教室	対類	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	類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室 対	講義コード	備考 2017~
	1	知的財産法概論	角田・尾茂 北代・関堂		ホール		E4C0133A	2017~								ヒューマン インタフェース	大須賀		1104		3CCB12L0	2017~ 2021	数値計算法 	倉前		1105	3CCB10L0	2021 2014~
	2	知的財産法概論	角田·尾茂 北代·関堂		ホール		E4C0133A	2017~															知能情報工学 ※3	井上(剛)		1104	19CE08L0	2016 2014~ 2016
	$\dashv$						3CCB05L0	2017~ 2021														2017~						2010
	3	制御工学Ⅱ	小林(裕)		1105		19CC05L0	2014~ 2016								パワーエレクトロニクス	姜		1007		3CCD06L0	2021						
							3CCB06L0	2017~ 2021								ものづくりマネジメント (技術を生かす経営) [MS]					E4C0143A	2017~ 2021						
	4	信号処理	河合		1105		19CC01L0	2014~								ものづくりマネジメント 技術を活かす経営	皆川		1104		A3C0203A	2014~	振動工学	中山		1105	3CCD09L0	2017~ 2021
月		ものづくりデザイン						2016	ものづくりデザイン							[MS]						2016						
	- 1	思考実践演習 I <グローバル> ものづくりデザイン					3AAA043A		思考実践演習 I <グローバル> ものづくりデザイン					3AAA043A		ものづくりマネジメント (技術を生かす経営)					E4C0143A	2017~ 2021						
	5	思考実践演習 I <地域連携>	井上(明) ※1		-	必	3AAA043B	2017~ 2021	思考実践演習 I <地域連携>	井上(明) ※1		_	必	3AAA043B	2017~ 2021	[MS]	皆川		1104									
		ものづくりデザイン 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		ものづくりマネジメント 技術を活かす経営 [MS]					A3C0203A	2014~ 2016						
		ものづくりデザイン 思考実践演習 I					3AAA043A		127200																			
	Ī	<グローバル> ものづくりデザイン	# 1 (ng) W					2017~																				
	ŀ	思考実践演習 I <地域連携> ものづくりデザイン	井上(明) ※1		_	业	3AAA043B	2021																				
Ц		思考実践演習 I <産学連携>					3AAA043C																					
	1															現代制御理論	中山		1007		3CCD07L0	2017~ 2021	知能ロボット ※4	瀬尾		1007	19CC08L0	2014~ 2016
	$\rightarrow$	メカトロニクス ビジネス・	河合	Н	1105	_	3CCB07L0	2017~ 2021			-		+			機械力学	野田		1007	必	3CAD08L0	2017~ 2021						
		イングリッシュa キャリア・	竹場	1	201		E1C008L0	2017~ 2014~																			3CCB11L0	2017~
	ı	イングリッシュ I a ビジネス・					E1C008L1	2016 2017~																			SCOBITED	2021
	3	イングリッシュa キャリア・ イングリッシュ I a	濱崎	2	203		A1C009L1	2014~ 2016								ラピッド プロトタイピング	吉川(雅)		1105		3CCB13L0	2017~ 2021	システム工学	廣井		1105		
	ı	イングリッシュ I a ビジネス・ イングリッシュa					E1C008L2	2017~																			19CE02L0	2014~ 2016
	ı	キャリア・ イングリッシュ I a	中野	3	204		A1C009L2	2014~ 2016																				
火	4	統計解析	中山		1105		3CCB08L0	2017~ 2021								歴史学	中村(直)	п	203		E0C0123B	2017~	歴史学	中村(直)	1	1105	E0C0123A	2017~
	-	ものづくりデザイン 思考実践演習 I					3AAA043A		ものづくりデザイン 思考実践演習 I					3AAA043A					204									
	- 1	<グローバル> ものづくりデザイン						2017-	<グローバル> ものづくりデザイン						2017-	ものづくりデザイン						2017~	ナのベノリニザイン・					2017.
	Į.	思考実践演習 I <地域連携>	井上(明) ※1		_	必	3AAA043B	2017~ 2021	思考実践演習 I <地域連携>	井上(明) ※1		_	必	3AAA043B	2021	思考実践演習Ⅱ	上田 ※2		1104	必	3AAA05L0	2021	ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅱ	上田 ※2		1104 必	3AAA05L0	2017~ 2021
		ものづくりデザイン 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														
		ものづくりデザイン 思考実践演習 I <グローバル>					3AAA043A																					
	1	ものづくりデザイン 思考実践演習 I	井上(明) ※1		_	必	3AAA043B	2017~																				
		<地域連携>						2021																				
$\sqcup$		思考実践演習 I <産学連携>					3AAA043C																					2017
	1															画像工学[MS]	上田		1105		3CCB09L0	2017~ 2021	数値計算法	倉前		1105	3CCB10L0	2017~ 2021 2014~
-		アカデミック・					E1C0103A	2017~															計算力学				19CB10L0	2016
	2	プレゼンテーション 英語 プレゼンテーションa	村尾		ぜミ2		A1C0133A	2014~ 2016								パワーエレクトロニクス	姜		1105		3CCD06L0	2017~ 2021	知能情報工学 ※3	井上(剛)		1104	19CE08L0	2014~ 2016
		アカデミック・ プレゼンテーション					E1C0103A	2017~								ヒューマン						2017~						
水	- 1	英語 プレゼンテーションa	村尾		ぜミ2		A1C0133A	2014~ 2016								インタフェース	大須賀		1105		3CCB12L0	2021						
			1.44/40) [.m.46]		1104			2017								人文社会特殊講義 プロフェッショナル・	上久保		1105		E0C0153A		人文社会特殊講義 プロフェッショナル・	上久保		1105	E0C0153A	
		プログラミング 特別演習	小林(裕)·上田·益岡 西應·井上(雄)·中泉		· 1105	必	3AAB063A	2017~ 2021								イングリッシュ	村尾		ぜミ2		E1C0113A	2014~	イングリッシュ 工学英語演習	村尾		ぜミ2	19CA08L0	2014~
	5	プログラミング	小林(裕)·上田·益岡		1104	必	3AAB063A	2017~								27×10×1					100/10020	2016	工于人品次目				TOCAGGES	2016
H	5	特別演習	西應・井上(維)・中泉		1105	1 %	SAABOOSA	2021					-										振動工学	中山		1006	3CCD09L0	2017~
	1															現代制御理論	中山		1007		3CCD07L0	2017~ 2021	知能ロボット ※4	瀬尾		1006	19CC08L0	2021 2014~ 2016
		ビジネス・ イングリッシュa		Н			E1C008L0	2017~					+					П		Н								2010
	Ī	キャリア・ イングリッシュ I a	竹場	1	201		A1C009L0	2014~ 2016																				
	2	ビジネス・ イングリッシュa	濱崎	2	202		E1C008L1	2017~								画像工学[MS]	上田		1006		3CCB09L0	2017~						
		キャリア・ イングリッシュ I a	see mil		4		A1C009L1	2014~ 2016									some girld		1007		23320	2021						
木		ビジネス・ イングリッシュa キャリア・	中野	3	1007		E1C008L2	2017~ 2014~																				
		イングリッシュ I a		Н			A1C009L2	2014~					+														3CCB11L0	2017~
	3	メカトロニクス	河合		1105		3CCB07L0	2017~ 2021								ラピッド プロトタイピング	吉川(雅)		1105		3CCB13L0	2017~ 2021	システム工学	廣井		1105	19CE02L0	2021 2014~ 2016
	1	Aut (An are the control of the contr					3CCB05L0	2017~ 2021					+			ビジネス・	村尾	А	1006		E1C0093A	2017~	ビジネス・	村尾	A	1006	E1C0093A	
	4	制御工学Ⅱ	小林(裕)		1105		19CC05L0	2014~ 2016		_						ビジネス・ イングリッシュb	横山(香)	В	1007		E1C0093B	2017~	ビジネス・ イングリッシュb	横山(香)	В	1007	E1C0093B	2017~
	5	信号処理	河合		1105		3CCB06L0	2021																				
$\sqcup$	4			Н			19CC01L0	2014~ 2016					+			心理学	大谷	イ	1104		E0C01334	2017~	日本語の歴史	米田	1	203	E0C0083A	2017~
	1			Ш												日本語の歴史	米田	п	1006		E0C0083B	2017~	心理学	大谷	12			_
<b>金</b>	3			Н									+			機械力学	野田		1104	必	3CAD08L0	2017~ 2021						
	4	統計解析	中山	П	1105		3CCB08L0	2017~ 2021					$\dagger$							Н								
'	!																	_ '		L .								

【グローバル】井上(明)・井上(雄)・横山(香)・井上(剛)・脇田・瀬尾・ラサミー・福原・郡・益岡・山本(麻)・イーズ・橘

【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・橋

<火5・火6>横山(広)・西應・三浦(慎)

※2 履修担当教員:上田·井上(雄)·河合·倉前·野田·姜·谷口·廣井·吉川(雅)·松井(哲)

※3 システムデザイン工学科3年次「ユーザビリティエンジニアリング」を参照すること。 ※4 システムデザイン工学科3年次「人工知能概論」を参照すること。

年 次														4 年	 F 次													
開講期	Ē	前期 前半	(第1	クォーク	ター)			前	期 後 半	(第2	2クォーター	-)			後	期 前	半(第3	クォーク	<b>ў—</b> )			ŧ	後期後半	(第4:	フォーター	-)		
曜時日限	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 講義:	コード 備者	夸
1	憲法b	三浦(武)		1006		E0C0103A	2017~																					
月 2																												
3																												
								アクチュエータ工学	姜		1006	30	CCD10L0	2017~ 2021														
												19	9CD11L0	2014~ 2016														
火								モーション コントロール	野田		1006	30	CCD11L0	2017~ 2021														
								ロボット制御				19	9CC06L0	2014~ 2016														
3																												
1																												
水 2																												
3																												
								アクチュエータ工学	姜		1006	30	CCD10L0	2017~ 2021														
												19	9CD11L0	2014~ 2016														
木 2								モーション コントロール	野田		1006	30	CCD11L0	2017~ 2021														
								ロボット制御	2) [14		1000	19	9CC06L0	2014~ 2016														
3																												
1								哲学	山口(尚)		203 • 204	E	0C0053A	2017~														
金 2																												$\exists$
3																										$\top$		$\exists$

#### ≪補足事項≫

#### 1. 授業時間

•	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×			
		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

#### 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。

セメスターで開講する科目であることを示す。

#### 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 <b>奇数</b> の者
口組	学生番号の下1桁が <b>偶数</b> 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 <b>3</b> で割ったときの <b>余りが"0"</b> の者
A1組	学生番号の下3桁を <b>4</b> で割ったときの <b>余りが"1"</b> の者
A2組	学生番号の下3桁を <b>4</b> で割ったときの <b>余りが"3"</b> の者
B1組	学生番号の下3桁を <b>4</b> で割ったときの <b>余りが"2"</b> の者
B2組	学生番号の下3桁を <b>4</b> で割ったときの <b>余りが"0"</b> 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	20Pff
情演	情報演習室	18階
デ工房	デザイン工房	19個
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

#### 【大宮キャンパス】

【八百十十ノ	//^1		
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	ラーニング・コモンズ	8号館	4階
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

ĺ	[MS]	同時双方向形式メディア授業
ĺ	[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	<ul><li>教職に</li></ul>	関する科目				
開語			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~
木	5						工業科教育法b	辰巳	1001	ETD0093A ATD0153A	2017~ 2014~2016
^	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~
	J	40000000000000000000000000000000000000	旧开	1001	ATD0023A	2014~2016		田中(謙) 辰巳	741 • 742	ATD0221A	2014~2016
金		工業科教育法a	辰巳	1001	ETD0083A ATD0143A	2017~ 2014~2016 2017~			【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(履修希望者はガイダンス等の指示に従い、申請手続きを行うこと)]											
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。							
工化拍导端		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、							
同守于仪仪月天日	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。							
<b>双月天日尹刑尹</b> 极招夺	田中(謙)・辰巳	-	2014~2016								
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。							
<b>软</b>	田中(謙)・辰巳	ATD0221A	2014~2016	牧州(金曜日3時版)を中心に開講する。							
海外語学研修【夏期】	村尾	E1C0123B	2017~	別途掲示により募集するので、							
/#77:記于训修【复册】	们准	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	2011	別途掲示により募集するので、							
/#71:這子叨嗲【春期】	刊准	A1C0171A	2014~2016	その際に必要な手続きを行うこと。							
インターンシップ		-		・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。							
ロンダーンシップ		-	2014~2016	・4月初めの履修申請期間に履修申請手続きを 行う必要はない。							

