年 次	+											1 4	下 次										
開講期 曜 □ 時 日 ■ 既		<u>前期前</u> 担当者	組教	室 分	講義コード	備考	授業科目名	前期後	組組		講義コード	備考	授業科目名	後期前 担当者			計議コー	備考	授業科目名		半 _{且 教室 5}	計議コート	ド備考
1	2231111	<i>,</i>		型 類			JANII I	7					JANII E	<i>7</i> — H					22811818				
2	●健康体育 I	石道·川原·木内 伊藤(道)·佐野	【大	[官] 育館	E2C0013A	2017~	●健康体育 I	石道·川原·木内 伊藤(道)·佐野		【大宮】 体育館	E2C0013A	2017~	●健康体育Ⅱ	石道·齋藤·木内 伊藤(道)·佐野		【大官】 体育館	E2C0023	2017~	●健康体育Ⅱ	石道·齋藤·木内 伊藤(道)·佐野	【大宮】	E2C0023A	A 2017~
3	●ものづくり デザイン演習	横山(広)※1	【大 ML •	LB .	3ACA03M0	2017~	●ものづくり デザイン演習	横山(広)※1		【大宮】 MLB ・ 1041	3ACA03M0	2017~	●物理学実験	長谷川・藤田 山口(雅)・菉茂 吉川(大)・船田		【大官】 物実室 · LCS	E4C011M	2017~	●物理学実験	長谷川・藤田 山口(雅)・菉茂 吉川(大)・船田	【大宮】 物実室 · LCS	E4C011M0	0 2017~
月 4	●ものづくり デザイン演習	横山(広)※1	【大 ML ·	官】 LB	3ACA03M0	2017~	ものづくり デザイン演習	横山(広)※1		【大宮】 MLB 1041	3ACA03M0	2017~	●物理学実験	長谷川·藤田 山口(雅)·慕茂 吉川(大)·船田		【大官】 物実室 · LCS	E4C011M	2017~	●物理学実験	長谷川・藤田 山口(雅)・慕茂 吉川(大)・船田	【大宮】 物実室 LCS	E4C011M0	0 2017~
	健康体育 I (アダプテッドコース)	瀧本	【大 体者	宮】	E2C0011A	2017~	健康体育 I (アタ゚プテッドコース)	瀧本		【大宮】 体育館	E2C0011A	2017~	健康体育 II (アタ゚プテット゚コース)	瀧本		【大宮】 体育館	E2C0021	2017~	健康体育 II (アダプテッドコース)	瀧本	【大宮】 体育館	E2C0021A	A 2017~
5	日本語 I a(留)	原田	【大 76	宮】	E1C0133A	2017~	日本語 I b(留)	原田		【大宮】 764	E1C0143A	2017~	日本語 II a(留)	原田		【大宮】 764	E1C0153/	2017~	日本語 II b(留)	原田	【大宮】 764	E1C0163A	A 2017~
1	●プログラミング 演習 I	小林(裕)•瀬尾	110	• 必	3AAB023A	2017~	●プログラミング 演習 I	小林(裕)•瀨尾		1104 · 1105	3AAB023A	2017~	●プログラミング 演習 II	井上(明)·西田		1004 1105	3ACB033	2017~	●プログラミング 演習 II	井上(明)・西田	1104 • 1105	3ACB033A	A 2017∼
2	●計測工学	大須賀	100	06	3DCA01M0	2017~	●電気回路 I	上田		1105 必	3DAA04M0	2017~	●材料力学	倉前		1105	3DCA02M	2017~					
				***************************************										村尾	A1	1001	E1C002M	0		村尾	.1 1001	E1C002M0	0
3				***************************************									●プラクティカル・ イングリッシュ b	渡辺	A2	1002	E1C002M	2017~	●プラクティカル・ イングリッシュ b	渡 辺 A	.2 1002	E1C002M1	2017~
火				***************************************										横山(香)	B1	1005	E1C002M	2		横山(香)	1 1005	E1C002M2	2
		村尾	A1 100	01	E1C001M0			村尾	A1	1001	E1C001M0				102					-	4		
4	●プラクティカル・	渡辺	A2 100	02	E1C001M1	2017~	●プラクティカル・	渡辺	A2	1002	E1C001M1	2017~											
	イングリッシュ a	横山(香)	B1 B2 100		E1C001M2		イングリッシュ a	横山(香)	В1	1004	E1C001M2												
-	- W /A W	谷口·廣井·吉川(雅)						7英四(日)	B2	1004	LTOOUTME			11.1.(mu)									
5	●工学倫理	大須賀·今井·郡 福原·本位田	ホー		E4C0123A								電気回路 I (再)	井上(剛)		1105	∠ SDAA04M	2017~					
1	●現代デザイン史	横山(広)	110	04	3DCD09M0	2017~																	-
2	●物理学 I	鳥居	イ 100	04	E4C009M0	2017~	●電気回路 I	上田		1105 必	3DAA04M0	2017~	●物理学Ⅱ	明	1	204	E4C010M		材料力学(再)	倉前	1104	3DCA02M1	2017~
		林(正人)	□ 100	05	E4C009M1									鳥居	П	203	E4C010M	1					
水	●線形代数学 I	鎌野	イ 100	04	E4C004M0	2017~	●解析学 I	塚本	イ	1004	E4C001M0	2017~	●解析学Ⅱ	東海林	1	1004	E4C002M		●線形代数学Ⅱ	妻鳥	1004	E4C005M0	2017~
3	●粉に用ション・女工 1	東海林	□ 100	05	E4C004M1	2017	→ 月年 竹 子 I	妻鳥	п	1005	E4C001M1	2017	● 所作 们 子 Ⅱ	石川(恒)	п	1005	E4C002M		→ 秋 川夕1 (女文 子 Ⅱ	岸本	2 1005	E4C005M1	
4	基礎力向上講座 (数学)	尾形	100	03	ERDA01M0	2017~	基礎力向上講座 (電気基礎)	吉田(福)		1003	ERDA03M0	2017~	●形式言語と オートマトン	中泉		1007	3DCB01M	2017~	●センサ工学	脇田	1105	3DCA03M0	2017~
5	基礎力向上講座(物理)	吉田(福)	100	04	ERDA023A	2017~	基礎力向上講座 (数学)	尾形		1002	ERDA01M1	2017~											
1	●工学倫理	谷口·廣井·吉川(雅) 大須賀·今井·郡 福原·本位田	ホー	ール	E4C0123A	2017~	デザイン思考工学概論	松井(謙)・井上(明)		ホール	3ACA013A	2017~	●材料力学	倉前		1105	3DCA02M	2017~					
2	●基礎情報処理	井上(明)•西田	ホー	-/L	3ACB013A	2017~	●基礎情報処理	井上(明)•西田		ホール	3ACB013A	2017~	●デザイン思考 実践演習	井上(明) ※2		RDC ・ イノラホ ・ テ 演習1		2017~	●デザイン思考 実践演習	井上(明) ※2	RDC イ/ラボ デ 演習1 女 1104 1105	\$ 3AAA023A	2017~
														ペトリーニ		1001	E1C005M	0		ペトリーニ	1 1001	E1C005M0	0
3	●キャリアデザイン	上田 脇田 今井	ホー	ール	E3C0013A	2017~	●キャリアデザイン	上田 脇田 今井		ホール	E3C0013A	2017~	●オーラル・ イングリッシュa	ドール	2	1002	E1C005M	2017~	●オーラル・ イングリッシュa	ドール	2 1002	E1C005M1	2017~
木	100	古田		7				古田						バージ	3	1003	E1C005M	2	15,7,7,	バージ	3 1003	E1C005M2	2
_								野澤	1	1004	E4C0093A												
4	●現代デザイン史	横山(広)	20 • 20	.	3DCD09M0	2017~	物理学 I (再)			1005	E4C0093B	2017~											
_				***************************************				野澤		1004	E4C0093B	2017~											
5							物理学 I (再)			1004	E4C0093A	***************************************	·電気回路 I (再)	井上(剛)		1105	∆ 3DAA04M	2017~	材料力学(再)	倉前	1104	3DCA02M1	2017~
		鳥居	イ 100	04	E4C009M0									明	1	204	E4C010M	0					
1	●物理学 I	林(正人)	□ 100	05	E4C009M1	2017~							●物理学Ⅱ	鳥居	п	1005	E4C010M	2017~					
		鎌野	イ 100	04	E4C004M0			塚本	1	1004	E4C001M0			東海林	1	204	E4C002M	0		妻鳥	f 1004	E4C005M0	0
2	●線形代数学 I	東海林	п 100		E4C004M1	2017~	●解析学 I	妻鳥		1005	E4C001M1	2017~	●解析学Ⅱ	石川(恒)		1005	E4C002M		●線形代数学Ⅱ		² 1005	E4C005M	2017~
金 3	●文章表現	米田	100		E0C001M0	2017~	●文章表現	米田		1105	E0C002M0	2017~	●文章表現	米田		1104		0 2017~	●文章表現	**田	1104		o 2017∼
3	基礎Ia						基礎 I b ●デザイン思考						基礎Ⅱa ●形式言語と						基礎Ⅱb				
4	●計測工学	大須賀	100	06	3DCA01M0	2017~	工学概論	松井(謙)・井上(明)		ホール	3ACA013A	2017~	オートマトン	中泉		1007		0 2017~		脇田	1105		0 2017~
5	日本語 I a(留)	原田	110	02	E1C0133A	2017~	日本語 I b(留)	原田		1102	E1C0143A	2017~	日本語 II a(留)	原田		1102	E1C0153/	2017~	日本語 II b(留)	原田	1102	E1C0163A	A 2017~
													基礎力向上講座 (物理)	尾形		1004	ERDA02M	2017~	応用力向上講座 (数学・物理)	尾形	1004	ERDB013A	A 2017∼

^{1. ※1} 履修担当教員:横山(広)·岩田·布施·加藤·近藤·辻田·上山·菅原

^{2. (}留):留学生対象、(再):再履修者対象

^{3. ≪}補足事項≫は裏面を確認すること。

年	次													2 生	手 次											
開記	排	1	前 期		半	17.1					3 3	半					1 :	半	, l	1			後	- 1		
曜日	限	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	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	授業科目名	担当者	組	教室	対議議コート	ド備考
	1															***************************************										
												-				MINISTER 100 1										
	2	計算機アーキテクチャ	井上(雄)		1104		3DCB03M0	2017~	電気回路Ⅱ	上田		1105	3DCA05M0	2017~							制御工学 I	中山		1105 4	丛 <mark>3DAB04M</mark>	//0 2017~
月	3	電磁気学	井上(剛)		1006		3DCA06M0	2017~	データ構造と	脇田		1104	⊮ 3DAD01M0	2017~	プログラミング演習Ⅳ	瀬尾・西田		1105	3ACB053A	2017~	プログラミング演習IV	瀬尾・西田		1105	3ACB053	A 2017~
,,		TO HOLD Y	71 220777						アルゴリズム																	
	4	white 44 f. Mar. 1984.	1.44(40)					0015							14 Tab 166 L.B. 1. 216	40		1105				11- 1 (445)		1005		2015
	4	離散数学	小林(裕)		1105	必	3DAB02M0	2017~				-			基礎機械力学	谷口		1105	3DCA08M0	2017~	ソフトウェア設計	井上(雄)		1007	3DCD03M	40 2017~
	İ																									
	5					***************************************	000000000000000000000000000000000000000																			
	1											***************************************			機械CAD演習	横山(広)		情演	3DCC06M0	2017~						
	_																									+
	2								デザイン工学概論	横山(広)		1104	3DCD10M0	2017~	機械CAD演習	横山(広)		情演	3DCC06M0	2017~	アナログ電子回路	小林(裕)		1105	3DCA09M	10 2017~
	-	システムデザイン	小林(裕)•横山(広	5)	イノラホ'	-	-		システムデザイン	小林(裕)・横山(広)		イノラホ'														
	3	工学実験 I a	河合·倉前 野村·鶴	А	実験1	必	3DAC01M0	2017~	工学実験Ia	河合·倉前 野村·鶴	В	実験1	必 3DAC01M1	2017~	- ディジタル電子回路	中泉		1105	☑ 3DAA07M0	2017~	オブジェクト指向 プログラミング	井上(雄)		1006	3DCD02M	√10 2017∼
火		システムデザイン 工学実験 I b	井上(剛)・中泉 廣井・松井(哲) 武本・末次	В	実験2 · RDC	必	3DAC02M1	2017~	システムデザイン 工学実験 I b	井上(剛)・中泉 廣井・松井(哲) 武本・末次	А	実験2 · RDC	必 3DAC02M0	2017~		***************************************					7099529					
		システムデザイン 工学実験 I a	小林(裕)•横山(広 河合•倉前) A	イノラホ	必	3DAC01M0	2017~	システムデザイン	小林(裕)•横山(広) 河合•倉前	В	イノラホ'	必 3DAC01M1	2017~		n										
	4	工字実験 I a	野村·鶴 井上(剛)·中泉	+	実験1 実験2				エ学実験 I a 	野村·鶴 井上(剛)·中泉		実験1 実験2			- 基礎機械力学	谷口		1105	3DCA08M0	2017~	オブジェクト指向 プログラミング	井上(雄)		1006	3DCD02M	10 2017~
	-	ンステムテザイン 工学実験 I b	廣井·松井(哲) 武本·末次	В	RDC	必	3DAC02M1	2017~	ンステムテザイン 工学実験 I b	廣井·松井(哲) 武本·末次	А	RDC	必 3DAC02M0	2017~		- Canada										
	5			***************************************								and the second				-										
L	_																									
	1		中内	А	1004		E1C0033A			中内	Α	1104	E1C0033A			中内	Α	1104	E1C0043A			中内	Α	1104	E1C0043/	A
		アカデミック・ イングリッシュ a	福本	В	1002		E1C0033B	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	福本	В	1002	E1C0033B	2017~	アカデミック・ イングリッシュ b	福本	В	203 204	E1C0043B	2017~	アカデミック・ イングリッシュ b	福本	В	1002	E1C0043	3B 2017~
	1	N N	吉川(正)	С	1001		E1C0033C			吉川(正)	С	1001	E1C0033C			吉川(正)	С	1001	E1C0043C			吉川(正)	С	1001	E1C00430	.c
	ľ		塚本	A1	1006		E4C0033A			鳥居	Α1	1006	E4C0073A			妻鳥	A1	1006	E4C0063A			明	A1	1006	E4C0083	iA
	1	解析学Ⅲ	妻鳥	A2	1007		E4C0033B	2017~	物理数学 I	林(正人)	A2	1007	E4C0073B	2017~	確率•統計学	岸本	A2	1007	E4C0063B	2017~	物理数学Ⅱ	石川(恒)	A2	1007	E4C0083	2017~
	1		福本	D	1104		E1C0033D			福本	D	1104	E1C0033D			福本	D	201 202	E1C0043D			福本	D	1105	E1C0043I	JD
		,,	吉川(正)	E	1002		E1C0033E			吉川(正)	Е	1002	E1C0033E			吉川(正)	Е	1002	E1C0043E			吉川(正)	Е	1002	E1C0043I	JE
	-	アカデミック・ イングリッシュ a	中内	F	1001	+	E1C0033F	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	中内	F	1001	E1C0033F	2017~	アカデミック・ イングリッシュ b	中内	F	1001	E1C0043F	2017~	アカデミック・ イングリッシュ b	中内		1001	E1C0043	2017~
zk	2	er.	横山(香)	G	1003		E1C0033G			横山(香)	G	1003	E1C0033G			横山(香)	G		E1C0043G			横山(香)		1003	E1C00430	
, , ,	ł		塚本				E4C0033C												E4C0063C							
	1	解析学Ⅲ	***************************************	-		+		2017~	物理数学 I		B1		E4C0073C	2017~	確率•統計学	妻鳥	+-	1006		2017~	物理数学Ⅱ			1006	E4C00830	2017~
	\dashv		妻鳥	B2	1007		E4C0033D			林(正人)	B2	1007	E4C0073D			鎌野	BZ	1007	E4C0063D			石川(恒)	B2	1007	E4C0083I	Ь
	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	3ACB043A	2017~	ディジタル電子回路	中泉		1105	区 3DAA07M0	2017~	制御工学 I	中山		1105	ど <mark>3DAB04M</mark>	//0 2017~
	4				1100							1100						-								+
	4								電気回路Ⅱ	上田		1105	3DCA05M0	2017~												
	_																								<u> </u>	
	5																									
	1 2	離散数学	小林(裕)		1105	必	3DAB02M0	2017~	電気CAD演習	井上(剛)		情演	3DCC05M0	2017~							アナログ電子回路	小林(裕)		1105	3DCA09M	√10 2017∼
	1	the live sac a	7 11 (111)						7,000) == (II)		11125										7 11 (1)				
	2								雪気 C A D 湾型	# F (MI)		ete sist	3DCC05M0	2017~												
	4								電気CAD演習	井上(剛)		情演	3DCC05M0	2017~												
	_		AL A CONT.				000:55	0000	=*11* / \ = 11* in = 1	1346 - 1 - 2 - 1 - 1				00:5	システムデザイン 工学実験 II a	中山·松井(謙) 武本	А	実験2	⊠ 3DAC03M0	2017~	システムデザイン 工学実験 II a	中山・松井(謙) 武本	В	実験2	区 3DAC03M	/11 2017~
木	3	電磁気学	井上(剛)		1006		3DCA06M0	2017∼	デザイン工学概論	横山(広)		1104	3DCD10M0	2017∼	システムデザイン 工学実験 II b	脇田·瀬尾 野村	В	RDC	⊠ 3DAC04M1	2017~	システムデザイン 工学実験 II b	脇田・瀬尾 野村	Α	RDC	凶 3DAC04M	//0 2017~
	Ţ								データ構造と			and monatoria			システムデザイン 工学実験 II a	中山·松井(謙) 武本	Α	実験2	⊠ 3DAC03M0	2017~	システムデザイン 工学実験 II a	中山・松井(謙) 武本	В	実験2	必 <mark>3DAC03M</mark>	M1 2017∼
	4	計算機アーキテクチャ	井上(雄)		1104		3DCB03M0	2017~	ナータ構造と アルゴリズム	脇田		1104	必 3DAD01M0	2017~	システムデザイン 工学実験 II b	脇田·瀬尾 野村	В	PDC -	⊠ 3DAC04M1	2017~	システムデザイン 工学実験 II b	脇田・瀬尾 野村	Α		区 <mark>3DAC04M</mark>	40 2017~
															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						, ~ 479A as 0					
	5						annonnonnonnonnonnonnonnonnonnonnonnonno					ananananan				Commonantament										
	+		塚本	A1	1006		E4C0033A			鳥居	В1	1006	E4C0073C			妻鳥	A1	1006	E4C0063A			明	B1	1006	E4C00830	C
	1	解析学皿	妻鳥	-	1007		E4C0033B	2017~	物理数学 I		B2		E4C0073D	2017~	確率•統計学	岸本	-	1007	E4C0063B	2017~	物理数学Ⅱ		~~	1007	E4C0083I	2017~
	1														憲法a	三浦(武)	B1	1105	E0C0093B	2017~		(Ideal)	\dashv			
	1	倫理学	内田	B1 B2	1105		E0C0063B	2017~	倫理学	内田	A1 A2	1105	E0C0063A	2017~	思広な 日本の文化と社会(留)	松浦	B2	1101	E0C0093B		憲法a	三浦(武)	A1 A2	1105	E0C0093/	A 2017~
	1		<i>1</i> ==-1-	D.	1000		EAGGGGG			pП		1000	F4000==:		ロエツヘルC社五(笛)		F.					up	Α.7	1000	E40000	
	- 1	解析学Ⅲ	塚本	+	1006	+		2017~	物理数学 I	鳥居		1006	E4C0073A	2017~	確率•統計学	妻鳥	-	1006	E4C0063C	2017~	物理数学Ⅱ			1006	E4C0083/	2017~
	2	ATT THE AM	妻鳥	\perp	1007		E4C0033D		677 tale 331	林(正人)	A2 B1	1007	E4C0073B		and the ch	鎌野	B2 A1	1007	E4C0063D		at the at-	石川(恒)	A2 B1	1007	E4C0083I	
	į	経済学	上久保	A1 A2	1105		E0C0113A	2017~	経済学	上久保	В1 В2	1105	E0C0113B	2017~	美術史	松浦	A1 A2	1105	E0C0073A		美術史		B2	1105		BB 2017~
金							***************************************					ananananan			6° 2 - L	ヘイス	1	1006	E1C007M0		48 S 4	ヘイス	1	1006	E1C007M	
	3						***************************************					ananananananananananananananananananan			ベーシック・ プレゼンテーション	アイルランド	2	1007	E1C007M1	2017~	ベーシック・ プレゼンテーション	アイルランド	2	1007	E1C007M	/11 2017~
																ハウスマン	3	1003	E1C007M2			ハウスマン	3	1003	E1C007M	12
			ヘンテゲス	1	1007	44	E1C006M0			ヘンテゲス	1	1007	E1C006M0			-										
	4	オーラル・ イングリッシュ b	ニコル	2	1002		E1C006M1	2017~	オーラル・ イングリッシュ b	ニコル	2	1002	E1C006M1	2017~		-					ソフトウェア設計	井上(雄)		1007	3DCD03M	10 2017~
			タピア	3	1003		E1C006M2			タピア	3	1003	E1C006M2			-						<u></u> _				
	Ţ			П								-				-						_				
	5						***************************************					ananananan.														
	_			- 1		, 1	1								+	>			1					1		

年 2 開講		前期	前	半					前期:	後半	<u>.</u>		3 年	次	後期	前	半				後期後	美	半 半		
曜日		担当者	組		分類	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組教		分講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	,	分講義コード	備考	授業科目名	1	-	教室 対	計義コード	備考
.	1 知的財産法概論	山田 甲野 角田		1105		E4C0133A	2017~										organization and the state of t			数值計算法	倉前]	1105	3DCB10M0	2017~
2	2 知的財産法概論	山田 甲野 角田		1105		E4C0133A	2017~							ヒューマンインタフェース	大須賀		1104	3DCB12M0	2017~	ユーザビリティ エンジニアリング	井上(剛)	1	1006	3DCD11M0	2017~
	3 制御工学Ⅱ	小林(裕)		1105		3DCB05M0	2017~													システム工学	廣井]	1104	3DCB11M0	2017~
月』	4 信号処理	河合		1104		3DCB06M0	2017~							ものづくりマネジメント (技術を生かす経営)	皆川		1104	E4C0143A	2017~						***************************************
į	ものづくりデザイン思考 実践演習 I (グローバル) ものづくりデザイン思考 実践演習 I (地域連携) ものづくりデザイン思考 実践演習 I (産学連携)	井上(明)※1		-	必	3AAA043A 3AAA043B 3AAA043C	2017~	ものづくりデザイン思考 実践演習 I (グローバル) ものづくりデザイン思考 実践演習 I (地域連携) ものづくりデザイン思考 実践演習 I (産学連携)	井上(明)※1		- 4	3AAA043A 3AAA043B 3AAA043C	2017~	ものづくりマネジメント (技術を生かす経営)	皆川		1104	E4C0143A	2017~						
(ものづくりデザイン思考 実践演習 I (グローバル) う ものづくりデザイン思考 実践演習 I (地域連携) ものづくりデザイン思考 実践演習 I (産学連携)	井上(明)※1		-	必	3AAA043A 3AAA043B 3AAA043C	2017~															-			
	ピパナラ	村尾	1	1004		E1C008M0																			
	1 ビジネス・ イングリッシュ a	横山(香)	3	1005 1006	+	E1C008M1	2017~													人工知能概論	瀬尾		1007	3DCD05M0	2017~
2	2 メカトロニクス	河合		1105		3DCB07M0	2017~													クラウド コンピュ ー ティング	井上(明)		1006	3DCD06M0	2017~
;	3													ラピッドプロトタイピング	吉川(雅)		203 • 204	3DCB13M0	2017~						
4	4 統計解析	中山		1105		3DCB08M0	2017~							歷史学	中村(直)	П	203 • 204	E0C0123B	2017~	歴史学	中村(直)	イコ	1104	E0C0123A	2017~
,	ものづくりデザイン思考 実践演習 I (ケローバル) 5 ものづくりデザイン思考 実践演習 I (地域連携) ものづくりデザイン思考 実践演習 I (产) 連携	井上(明)※1		-	必	3AAA043A 3AAA043B 3AAA043C		ものづくリデザイン思考 実践演習 I (クローバル) ものづくリデザイン思考 実践演習 I (地域連携) ものづくリデザイン思考 実践演習 I (産学連携)	井上(明)※1		- 1	3AAA043A 3AAA043B 3AAA043C	2017~												
	ものづくりデザイン思考 実践演習 I (グローバル) 5 5 5 7 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9 9 8 9	井上(明)※1		-	必	3AAA043B 3AAA043C	2017~																		
-	1 組み込みシステム	松井(謙)		201 • 202		3DCD04M0	2017~							画像工学	上田		1105	3DCB09M0	2017~	数値計算法	倉前	1	1105	3DCB10M0	2017~
2	2 アカデミック・ プレゼンテーション	村尾		ゼミ2		E1C0103A	2017~							ヒューマンインタフェース	大須賀		1104	3DCB12M0	2017~	ユーザビリティ エンジニアリング	井上(剛)		203	3DCD11M0	2017~
水 (3 アカデミック・ プレゼンテーション	村尾		ゼミ2		E1C0103A	2017~																		
4	4 プログラミング特別演習	小林(裕)·河台 上田·中泉 西應·益岡	î	1104 • 1105	必	3AAB063A	2017~							人文社会特殊講義 プロフェッショナル・ イングリッシュ	上久保 村尾		1104 ゼミ2	E1C0113A		人文社会特殊講義 プロフェッショナル・ イングリッシュ	上久保村尾	-	1104 ゼミ2	E1C0113A	
į	7 プログラミング特別演習	小林(裕)·河台 上田·中泉 西應·益岡	î	1104 • 1105	必	3AAB063A	2017~							ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅱ	脇田※2		1105	必 <mark>3AAA05M</mark> 0	2017~	ものづくりデザイン 思考実践演習 Ⅱ	脇田※2]	1105 必		2017~
	1 信号処理	河合		1104		3DCB06M0	2017~													人工知能概論	瀬尾	1	1007	3DCD05M0	2017~
1	2 ビジネス・ イングリッシュ a	村尾横山(香)	1 2 3	1004 1005 1006		E1C008M0 E1C008M1 E1C008M2	2017~							画像工学	上田		1105	3DCB09M0	2017~						
* ;	3 メカトロニクス	河合		1105		3DCB07M0	2017~			***************************************				ラピッドプロトタイピング	吉川(雅)		1105	3DCB13M0	2017~	システム工学	廣井		1104	3DCB11M0	2017~
4	4 制御工学Ⅱ	小林(裕)		1105		3DCB05M0	2017~							ビジネス・ イングリッシュ b	村尾横山(香)	АВ	1004	E1C0093A	2017~	ビジネス・ イングリッシュ b			1004	E1C0093A E1C0093B	2017~
,	5																								
	1	***************************************												心理学 日本語の歴史	大谷	イロロ		E0C0133A		日本語の歴史			203 1104	E0C0083A E0C0133B	
	2 組み込みシステム	松井(謙)		201 • 202		3DCD04M0	2017~			***************************************					水山			2000008	2011/2	か理子 クラウド コンピューティング	井上(明)		203	3DGD06M0	
金 (3									***************************************									400000000000000000000000000000000000000						
	4 統計解析	中山		1105		3DCB08M0	2017~			***************************************															
	5		***************************************							***************************************												***************************************			
Ц		【グローバル】ま	‡上(明	引・井上	(雄)	•姜•横山(春	季)・脇田・	・大須賀・松井(謙)・井上(岡)•瀬尾•福原•‡	₿・益岡・	·山本(麻)•平出•野	村・武本	・イーズ・橘			одологовория					***************************************			-

[〈]月5・火5〉井上(雄)・河合・野田・廣井・姜・脇田・大須賀・松井(謙)・小林(裕)・中山・中泉・井上(剛)・瀬尾・今井・福原・郡・益岡・朽木・山本(麻)・平出・倉田・野村・武本・イーズ・橋 〈月5・月6〉井上(明)・上田・倉前・谷口・吉川(雅)・松井(哲)・大須賀・益岡・大石(容)・妻木・赤井・白髪 〈火5・火6〉横山(広)・西應・三浦(慎)

年	次													4	年次											
開調			前期前							半						後期前						後 期 後				
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	計議報 二	ー ド 俳	持	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	映像·音響工学	松井(謙)	1006		3DCD07M0	2017~																			
Я	3														マルチモーダル対話システム	脇田	1007		3DCD08M0	2017~						
	4													ļ.	マルチモ ー ダル対話システム	脇田	1007		3DCD08M0	2017~						
	1																									
	2																000									
	3																000000000000000000000000000000000000000									
	1																000000000000000000000000000000000000000									
	2	映像·音響工学	松井(謙)	1105		3DCD07M0	2017~										0.000									
水	3																									
	4																									
	1																									
木	2																									
	3																									
	1							哲学	山口(尚)		203	E1C005	53A 20	17~												
金	2																							*		
	3																									

≪補足事項≫

1. 授業時間

	時	間	帯
1時限	9:10	~	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	~	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

5

受講上の注意を記載。例えば「2017~」とあれば、 2017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桁が科目ナンバリングの 値となる。科目ナンバリングの見方については、 履修申請要領を確認すること。

6. クラス分けについて

, ,,,,	11/12/01/0
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

※クラス表示のない場合は1クラスで実施する。

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: 履修申請要領を確認すること。

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	20mi
情演	情報演習室	18階
デ工房	デザイン工房	19/4
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】

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

分	野				老/ 毛/	. 数哦! =	関する科目				
	<u>=コン</u> 構期		前	期	子又个十	- 好人明以1~	対する行口		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	5	工業概論	荻野	1101	ETD0013A	2017~					
	4						教育方法論	北	【大宮】 LL	ETD0113A ATD0191A	$2017 \sim 2014 \sim 2016$
火	5										
	6	教育原論	疋田	1101	ETD0053A A4C0133A	2017~ 2014~2016	教職入門	疋田	1101	ETD0043A ATD0033A	2017~ 2014~2016
	5	教育実習事前事後指導	疋田 酒井•澤田 田中(謙)	【大宮】 751·752 761·762	-						
水	•	道徳教育 道徳教育の研究	澤田	【大宮】 752	ETD0183A ETD0173A A4C0141A	$2018 \sim$ 2017 $2014 \sim 2016$					
	6	教育相談 カウンセリング概論	酒井	【大宮】 761	ETD0133A ATD0211A	2017~ 2014~2016					
木	5	工業科教育法a	荻野	1101	ETD0083A ATD0143A	2017~ 2014~2016	工業科教育法b	荻野	1101	ETD0093A ATD0153A	2017~ 2014~2016
					ETD0033A	2017~	教職実践演習	疋田 酒井·澤田 田中(謙)	【大宮】 751·752	ETD0153A ATD0221A	2017~ 2014~2016
金	5	職業指導B	酒井	1101	ATD0023A	2014~2016	職業指導A	荻野	1101	ETD0023A ATD0013A	2017~ 2014~2016
	6	教育行政	疋田	【大宮】 741	ETD0073A ATD0051A	2014~2016	特別活動・総合的な 学習の時間の指導法	澤田	【大宮】 752	ETD0203A	2019~
	1	人間発達と人権	矢野	【大宮】 742	ETD0163A A4C0121A	2017~ 2014~2016					
					71.0012.11	2310	生徒指導と進路指導	m de	【大宮】	ETD0193A	2019~
	2						生徒指導論	恩庄	762	ETD0123A ATD0201A	$\frac{2017\sim2018}{2014\sim2016}$
±	3	教育課程論	澤田	【大宮】 752	ETD0103A ATD0181A	2017~ 2014~2016					2310
	4						特別支援教育	矢野	【大宮】 762	ETD0213A	2019~

教育心理学

期間外授業科目(履修希望者	はガイダンス等の指示に従り	ハ、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
高等学校教育実習	疋田・酒井・澤田・田中(謙)	ETD0143A	2017~	大学での事前事後指導は、
同寸于以扒月大日	足田"伯升"等田"田宁(蘇)	ATD0241A	2014~2016	前期(水曜日5時限)を中心に開講する。
教職実践演習	疋田・酒井・澤田・田中(謙)	ETD0153A	2017~	後期(金曜日5時限)を中心に開講する。
狄	足田"伯升"倖田"田中(謝)	ATD0221A	2014~2016	1文列(亚唯日の呼吸)を下心で同時する。
教育実習事前事後指導	疋田・酒井・澤田・田中(謙)	-	2017~	前期(水曜日5時限)を中心に開講する。
秋日大日尹刑尹改旧守	足山"伯升"等山"山中(脉)	-	2014~2016	
海外語学研修【夏期】	メロウ	E1C0123B	2017~	別途掲示により募集するので、
海外語子哳廖【复刔】	VII.	A1C0171B	2014~2016	その際に必要な手続きを行うこと。
海州市内 (表现)	- 2	E1C0123A	2017~	別途掲示により募集するので、
海外語学研修【春期】	メロウ	A1C0171A	2014~2016	その際に必要な手続きを行うこと。
. A. A. A. S. S−1		-	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、
ンターンシップ	_	_	2014~2016	- 就職課(7階)で確認すること。 ・4月初めの履修申請期間に履修申請手続きを 行み必要けない。

【大宮】 ETD0063A 231 ATD0041A

酒井

2017~ 2014~2016