

2022年度 ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科 授業時間割表

年次		1 年 次																												
		前 期 前 半 (第1クォーター)						前 期 後 半 (第2クォーター)						後 期 前 半 (第3クォーター)						後 期 後 半 (第4クォーター)										
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	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	担当者	組	教室	分類	講義コード	備考	
月	1															基礎力向上講座 (数学)	尾形		[大宮] 771		ERDA013A	2017~								
	2	●健康体育 I	石道・牧野・木内 橋・佐野		[大宮] 体育館		E2C0013A	2017~	●健康体育 I	石道・牧野・木内 橋・佐野		[大宮] 体育館		E2C0013A	2017~	●健康体育 II	石道・牧野・木内 橋・佐野		[大宮] 体育館		E2C0023A	2017~	●健康体育 II	石道・牧野・木内 橋・佐野		[大宮] 体育館		E2C0023A	2017~	
	3	●ものづくりデザイン 演習	横山(広) ※1		[大宮] MLB・1041		3DCC11M0	2022~	●ものづくりデザイン 演習	横山(広) ※1		[大宮] MLB・1041		3DCC11M0	2022~	物理学実験	藤元・藤田 山口(雅)・荻茂 吉川(大)・中田		[大宮] 物実室		E4C011M0	2017~	物理学実験	藤元・藤田 山口(雅)・荻茂 吉川(大)・中田		[大宮] 物実室		E4C011M0	2017~	
	4	●ものづくりデザイン 演習	横山(広) ※1		[大宮] MLB・1041		3DCC11M0	2022~	●ものづくりデザイン 演習	横山(広) ※1		[大宮] MLB・1041		3DCC11M0	2022~	物理学実験	藤元・藤田 山口(雅)・荻茂 吉川(大)・中田		[大宮] 物実室		E4C011M0	2017~	物理学実験	藤元・藤田 山口(雅)・荻茂 吉川(大)・中田		[大宮] 物実室		E4C011M0	2017~	
	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		E2C0021A	2017~	
火	1	●プログラミング 演習 I	小林(裕)・瀬尾		1104・1105	必	3AAB023A	2017~	●プログラミング 演習 I	小林(裕)・瀬尾		1104・1105	必	3AAB023A	2017~	●プログラミング 演習 II	井上(明)・西田		1105・1004	必	3AAB083A	2022~	●プログラミング 演習 II	井上(明)・西田		1104・1105	必	3AAB083A	2022~	
	2	●計測工学	大須賀		1006		3DCA01M0	2017~	●電気回路 I	井上(剛)		1007	必	3DAA04M0	2017~	●材料力学 I a	倉前		1105		3DCA10M0	2022~	●材料力学 I b	倉前		1105		3DCA11M0	2022~	
	3															●プラクティカル・イングリッシュb	横山(香) A1 1006		1006		E1C002M0	2017~	●プラクティカル・イングリッシュb	横山(香) A1 201		1005		E1C002M0	2017~	
	4	●プラクティカル・イングリッシュa	横山(香) A1 1004		1004		E1C001M0	2017~	●プラクティカル・イングリッシュa	横山(香) A1 1004		1004		E1C001M0	2017~															
	5																													
水	1	●基礎ゼミナール	脇田 ※2		実験2	必	3DCC10M0	2022~	●基礎ゼミナール	脇田 ※2		実験2	必	3DCC10M0	2022~															
	2	●物理学 I	林(正人) イ 1006		1006		E4C009M0	2017~	●電気回路 I	井上(剛)		1104	必	3DAA04M0	2017~	●物理学 II	鳥居 イ 1004		1004		E4C010M0	2017~	材料力学	倉前		1105		3DCA02M1	2017~	
	3	●解析学 I	東海林 イ 1004		1004		E4C001M0	2017~	●解析学 I	東海林 イ 1004		1004		E4C001M0	2017~	●解析学 II	妻鳥 イ 1004		1004		E4C002M0	2017~	●解析学 II	妻鳥 イ 1004		1004		E4C002M0	2017~	
	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		ERDA03M0	2017~	電気回路 I (再履修)	井上(剛)		1006	必	3DAA04M1	2017~	●離散数学	小林(裕)		1006	必	3DAB15M0	2022~	
	5	基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)		1006		ERDA02M0	2017~	基礎力向上講座 (数学)	尾形		1104		ERDA01M1	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	必	3AAB073A	2022~								
木	1	●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	井上(明)・ラサミー		1105		3ACA063A	2022~															
	2	●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~	●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	必	3AAB073A	2022~	●離散数学	小林(裕)		1006	必	3DAB15M0	2022~	
	3	●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・1007		E3C0013A	2017~	●オール・イングリッシュa	レノクス 1 1004		1004		E1C005M0	2017~	●オール・イングリッシュa	レノクス 1 1004		1004		E1C005M0	2017~	
	4								物理学 I (再履修)	門内 イ 1006		1006		E4C0093A	2017~	基礎力向上講座 (物理)	尾形		1105		ERDA02M1	2017~	日本語 II (留)	原田(佳)		1102		E1C0183A	2022~	
	5								物理学 I (再履修)	門内 イ 1006		1006		E4C0093A	2017~	電気回路 I (再履修)	井上(剛)		1104	必	3DAA04M1	2017~	基礎力向上講座 (数学)	尾形		1105		ERDA013B	2017~	
金	1	●物理学 I	林(正人) イ 1006		1006		E4C009M0	2017~							●物理学 II	鳥居 イ 201・202		201・202		E4C010M0	2017~									
	2	●線形代数学 I	塚本 イ 1004		1004		E4C004M0	2017~	●線形代数学 I	塚本 イ 1004		1004		E4C004M0	2017~	文章表現基礎 II a	米田		203・204		E0C003M0	2017~	文章表現基礎 II b	米田		1104		E0C004M0	2017~	
	3	●文章表現基礎 I	米田		1007		E0C016M0	2022~	●文章表現基礎 I	米田		1007		E0C016M0	2022~	●線形代数学 II	東海林 イ 1004		1004		E4C005M0	2017~	●線形代数学 II	東海林 イ 1004		1004		E4C005M0	2017~	
	4	●計測工学	大須賀		1006		3DCA01M0	2017~	●デザイン思考概論	井上(明)・ラサミー		1105		3ACA063A	2022~	造形演習	横山(広)・梅田 大石(浩)・小田 川田		RDC・実験2		3ACA07M0	2022~	造形演習	横山(広)・梅田 大石(浩)・小田 川田		RDC・実験2		3ACA07M0	2022~	
	5	日本語 II (留)	原田(佳)		1102		E1C0173A	2022~	日本語 II (留)	原田(佳)		1102		E1C0173A	2022~	造形演習	横山(広)・梅田 大石(浩)・小田 川田		RDC・実験2		3ACA07M0	2022~	造形演習	横山(広)・梅田 大石(浩)・小田 川田		RDC・実験2		3ACA07M0	2022~	

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・倉田
 ※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。

2022年度 ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科 授業時間割表

年次		2 年 次																																
開講期		前 期 前 半 (第1クォーター)						前 期 後 半 (第2クォーター)						後 期 前 半 (第3クォーター)						後 期 後 半 (第4クォーター)														
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	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	担当者	組	教室	分 類	講義コード	備考					
月	1	離散数学	小林(裕)		1105	必	3DAB02M0	2017~2021																										
	2	計算機アーキテクチャ	井上(雄)		1105		3DCB03M0	2017~2021	電気回路Ⅱ[MS]	上田		1105		3DCA05M0	2017~									制御工学Ⅰ	中山		1105	必	3DAB04M0	2017~				
	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	3DAD01M0	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															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				
	5																																	
火	1															機械CAD演習	横山(広)					3DCC06M0	2017~2021											
	2								デザイン工学概論	横山(広)		1104		3DCD10M0	2017~2021	機械CAD演習	横山(広)					3DCC06M0	2017~2021	アナログ電子回路	小林(裕)		203・204		3DCA09M0	2017~				
	3	システムデザイン工学実験Ⅰa	小林(裕)・横山(広)・河合・倉前・向井・鶴	A		必	3DAC01M0	2017~2021	システムデザイン工学実験Ⅰa	小林(裕)・横山(広)・河合・倉前・向井・鶴	B		必	3DAC01M1	2017~2021	デジタル電子回路	中泉		ホール		必	3DAA07M0	2017~	オブジェクト指向プログラミング	井上(雄)		1104		3DCD02M0	2017~				
	4	システムデザイン工学実験Ⅰb	井上(剛)・中泉・廣井・松井(哲)・武本・末次	B		必	3DAC02M1	2017~2021	システムデザイン工学実験Ⅰb	井上(剛)・中泉・廣井・松井(哲)・武本・末次	A		必	3DAC02M0	2017~2021																			
	5															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~				
水	1	アカデミック・イングリッシュa	湯浅	A	203		E1C0033A	2017~	アカデミック・イングリッシュa	湯浅	A	203		E1C0033A	2017~	アカデミック・イングリッシュb	湯浅	A	201			E1C0043A	2017~	アカデミック・イングリッシュb	湯浅	A	201			E1C0043A	2017~			
			福本	B	204		E1C0033B			福本	B	204		E1C0033B			福本	B	203		E1C0043B	福本			B	203		E1C0043B						
			中内	C	201		E1C0033C			中内	C	201		E1C0033C			中内	C	204		E1C0043C	中内			C	204		E1C0043C						
	2	アカデミック・イングリッシュa	福本	D	204		E1C0033D	2017~	アカデミック・イングリッシュa	福本	D	204		E1C0033D	2017~	アカデミック・イングリッシュb	福本	D	203			E1C0043D	2017~	アカデミック・イングリッシュb	福本	D	203			E1C0043D	2017~			
			湯浅	E	203		E1C0033E			湯浅	E	203		E1C0033E			湯浅	E	202		E1C0043E	湯浅			E	202		E1C0043E						
			中内	F	201		E1C0033F			中内	F	201		E1C0033F			中内	F	204		E1C0043F	中内			F	204		E1C0043F						
			横山(香)	G	202		E1C0033G			横山(香)	G	202		E1C0033G			横山(香)	G	201		E1C0043G	横山(香)			G	201		E1C0043G						
	3	アカデミック・イングリッシュa	鳥居	A1	1006		E4C0073A	2017~2021	物理数学Ⅰ	鳥居	A1	1006		E4C0073A	2017~2021	物理数学Ⅱ	明	A1	1006			E4C0083A	2017~2021	物理数学Ⅱ	明	A1	1006			E4C0083A	2017~2021			
			野澤	A2	1007		E4C0073B			野澤	A2	1007		E4C0073B			門内	A2	1007		E4C0083B	門内			A2	1007		E4C0083B						
	木	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~	デジタル電子回路	中泉		ホール		必	3DAA07M0	2017~	制御工学Ⅰ	中山		1105	必	3DAB04M0	2017~			
4									電気回路Ⅱ[MS]	上田		1105		3DCA05M0	2017~	確率・統計学	妻島		203・204			E4C006M0	2017~	確率・統計学	妻島		203・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		3DCC05M0	2017~2021									アナログ電子回路	小林(裕)		1105		3DCA09M0	2017~				
2									電気CAD演習	井上(剛)		情演		3DCC05M0	2017~2021	ベーシック・プレゼンテーション	レノクス	1	201・202			E1C007M0	2017~	ベーシック・プレゼンテーション	レノクス	1	201・202			E1C007M0	2017~			
金	1	倫理学	内田		B1・B2		E0C0063B	2017~	倫理学	内田		A1・A2	1105		E0C0063A	2017~	憲法a	三浦(武)		B1・B2	1105		E0C0093B	2017~	憲法a	三浦(武)		A1・A2	1105		E0C0093A	2017~		
	2	経済学	上久保	A1・A2	1105	E0C0113A	2017~	経済学	上久保	B1・B2	1105		E0C0113B	2017~	美術史	松浦	A1・A2	1105	E0C0073A	2017~	美術史	松浦	B1・B2	1105		E0C0073B	2017~	物理数学Ⅱ	明	B1	1006		E4C0083C	2017~2021
									鳥居	A1	1006		E4C0073A	2017~2021								物理数学Ⅱ	明	A1	1006		E4C0083A		2017~2021					
									野澤	A2	1007		E4C0073B	2017~2021									物理数学Ⅱ	門内	A2	1007			E4C0083B	2017~2021				
	3	解析学Ⅲ	東海林		1104		E4C003M0	2017~	解析学Ⅲ	東海林		1104		E4C003M0	2017~																			
4	オール・イングリッシュb	マ	1	LC		E1C006M0	2017~	オール・イングリッシュb	マ	1	LC		E1C006M0	2017~	ソフトウェア設計	井上(雄)		1105																
ハルタルド	2	イラホ		E1C006M1	2017~	ハルタルド			2	1006		E1C006M1	2017~																					
アローウェイ	3	1007		E1C006M2	2017~	アローウェイ			3	1007		E1C006M2	2017~																					
5																																		

1. (留): 留学生対象

2022年度 ロボティクス & デザイン工学部 システムデザイン工学科 授業時間割表

年次		3 年 次																														
		前 期 前 半 (第1クォーター)						前 期 後 半 (第2クォーター)						後 期 前 半 (第3クォーター)						後 期 後 半 (第4クォーター)												
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	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	担当者	組	教室	分類	講義コード	備考			
月	1	知的財産法概論	角田・尾茂 北代・関堂		ホール		E4C0133A	2017～								数値計算法	倉前		1105		3DCB10M0	2017～										
	2	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		3DCB12M0	2017～ 2021	ユーザビリティ エンジニアリング	井上(剛)		1104		3DCD11M0	2017～ 2021			
	3	制御工学Ⅱ	小林(裕)				3DCB05M0	2017～																								
	4	信号処理	河合				3DCB06M0	2017～								ものづくりマネジメント (技術を生かす経営) [MS]	皆川		1104		E4C0143A	2017～ 2021										
	5	ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <グローバル>	井上(明) ※1	-	必		3AAA043A	2017～ 2021	ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <グローバル>	井上(明) ※1	-	必	3AAA043B	2017～ 2021	ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <地域連携>	ものづくりマネジメント (技術を生かす経営) [MS]	皆川	1104	E4C0143A	2017～ 2021												
	3AAA043C	3AAA043C																														
ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <産学連携>	ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <産学連携>																															
6	ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <グローバル>	井上(明) ※1	-	必		3AAA043A	2017～ 2021	ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <グローバル>	井上(明) ※1	-	必	3AAA043B	2017～ 2021	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 <地域連携>	3AAA043C					ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <産学連携>																										
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>																										
火	1	ビジネス・ イングリッシュa	村尾	1	1004		E1C008M0	2017～																								
			横山(香)	2	1005		E1C008M1																									
			村田	3	1006		E1C008M2																									
	2	メカトロニクス	河合			1105		3DCB07M0	2017～ 2021																							
	3	組み込みシステム	ラサミー			1007		3DCD04M0	2017～ 2021								ラビッド プロトタイピング	吉川(雅)		1105		3DCB13M0	2017～ 2021	システム工学	廣井		1105		3DCB11M0	2017～		
	4	統計解析	中山			1105		3DCB08M0	2017～								歴史学	中村(直)		203 ・ 204		E0C0123B	2017～	歴史学	中村(直)		1105		E0C0123A	2017～		
5	ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <グローバル>	井上(明) ※1	-	必		3AAA043A	2017～ 2021	ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <グローバル>	井上(明) ※1	-	必	3AAA043B	2017～ 2021	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Ⅱ	脇田 ※2	1105	必	3AAA05M0	2017～ 2021	ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅱ	脇田 ※2	1105	必	3AAA05M0	2017～ 2021						
ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <地域連携>	3AAA043C					ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <産学連携>																										
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>																										
6	ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <グローバル>	井上(明) ※1	-	必		3AAA043A	2017～ 2021	ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <グローバル>	井上(明) ※1	-	必	3AAA043B	2017～ 2021	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 <地域連携>	3AAA043C					ものづくりデザイン 思考実践演習Ⅰ <産学連携>																										
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>																										
水	1															画像工学[MS]	上田		1105		3DCB09M0	2017～ 2021	数値計算法	倉前		1105		3DCB10M0	2017～			
	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～ 2021	ユーザビリティ エンジニアリング	井上(剛)		1104		3DCD11M0	2017～ 2021			
	3	アカデミック・ プレゼンテーション	村尾			ゼミ2	E1C0103A	2017～																								
	4	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			1104 ・ 1105	必	3AAB063A	2017～ 2021								人文社会特殊講義	上久保		1105		E0C0153A	2017～	人文社会特殊講義	上久保		1105		E0C0153A	2017～		
	5	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			1104 ・ 1105	必	3AAB063A	2017～ 2021								プロフェッショナル・ イングリッシュ	村尾		ゼミ2		E1C0113A	2017～	プロフェッショナル・ イングリッシュ	村尾		ゼミ2		E1C0113A	2017～		
木	1																															
	2	ビジネス・イングリッ シュa	村尾	1	1004		E1C008M0	2017～																								
			横山(香)	2	1005		E1C008M1																									
			村田	3	1006		E1C008M2																									
	3	メカトロニクス	河合			1105		3DCB07M0	2017～ 2021								ラビッド プロトタイピング	吉川(雅)		1105		3DCB13M0	2017～ 2021	システム工学	廣井		1105		3DCB11M0	2017～		
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	A	1006		E1C0093A	2017～	ビジネス・ イングリッシュb	村尾	A	1006		E1C0093A	2017～			
5	信号処理	河合			1105		3DCB06M0	2017～																								
金	1																															
	2	組み込みシステム	ラサミー			1007		3DCD04M0	2017～ 2021																							
	3																															
4	統計解析	中山			1105		3DCB08M0	2017～																								
5																																

1. ※1 履修担当教員:
 【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・橋
 【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>横山(香)
 <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: 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

2022年度 ロボティクス&デザイン工学部 システムデザイン工学科 授業時間割表

年次		4 年 次																											
開講期		前 期 前 半 (第1クォーター)					前 期 後 半 (第2クォーター)					後 期 前 半 (第3クォーター)					後 期 後 半 (第4クォーター)												
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	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	担当者	組	教室	分類	講義コード	備考
月	1	憲法b	三浦(武)		1006		E0C0103A	2017~																					
	2																												
	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																					
火	1																												
	2																												
	3																												
水	1																												
	2																												
	3															映像・音響工学	ラサミー		1104		3DCD07M0	2017~2021							
木	1																												
	2																												
	3																												
金	1								哲学	山口(尚)		203・204		E0C0053A	2017~														
	2																												
	3																												

《補足事項》

1. 授業時間

時 限	時 間 帯
1時限	9:10 ~ 10:50
2時限	11:00 ~ 12:40
3時限	13:30 ~ 15:10
4時限	15:20 ~ 17:00
5時限	17:10 ~ 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

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「科目ナンバリングについて」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
ロ組	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「1年次の履修申請について」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	
情演	情報演習室	18階
デ工房	デザイン工房	
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	
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・commons	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	総合体育館
LL	大宮LL自習室	7号館 5階
LCS	ラーニング・commons	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

【MS】	同時双方向形式メディア授業
【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									
開講期		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
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
	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
金	5	職業指導B	酒井	1001	ETD0033A ATD0023A	2017~ 2014~2016	教職実践演習	疋田 酒井・澤田 田中(謙) 辰巳	【大宮】 741・742	ETD0153A ATD0221A	2017~ 2014~2016
	6	工業科教育法a 教育行政	辰巳 疋田	1001 【大宮】 741	ETD0083A ATD0143A ETD0073A ATD0051A	2017~ 2014~2016 2017~ 2014~2016	教育課程論	澤田	【大宮】 744	ETD0103A ATD0181A	2017~ 2014~2016
土	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	恩庄・辰巳	ETD0193A	2019~
生徒指導論		ETD0123A	2017~2018
高等学校教育実習	疋田・酒井・澤田 田中(謙)・辰巳	ETD0143A	2017~
教育実習事前事後指導		ATD0241A	2014~2016
教職実践演習	疋田・酒井・澤田 田中(謙)・辰巳	ETD0153A	2017~
海外語学研修【夏期】		ATD0221A	2014~2016
海外語学研修【春期】	村尾	E1C0123B A1C0171B	2017~ 2014~2016
インターンシップ	-	E1C0123A A1C0171A	2017~ 2014~2016