

2021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

1 年 次																												
前 期 前 半							前 期 後 半							後 期 前 半							後 期 後 半							
開講期 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																											
	2	●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		【大宮】 体育館	E2C0023A	2017～	●健康体育Ⅱ	石道・齋藤・木内 伊藤(道)・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	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)・蓼茂 吉川(大)・船田		【大宮】 物実室 ・LCS	E4C011M0	2017～	●物理学実験	長谷川・藤田 山口(雅)・蓼茂 吉川(大)・船田		【大宮】 物実室 ・LCS	E4C011M0	2017～			
	4	●ものづくり デザイン演習	横山(広)※1		【大宮】 MLB ・1041	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)・蓼茂 吉川(大)・船田		【大宮】 物実室 ・LCS	E4C011M0	2017～	●物理学実験	長谷川・藤田 山口(雅)・蓼茂 吉川(大)・船田		【大宮】 物実室 ・LCS	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		1004 ・1105	3ACB033A	2017～	●プログラミング 演習Ⅱ	井上(明)・西田		1104 ・1105	3ACB033A	2017～			
	2	●計測工学	大須賀		1006	3DCA01M0	2017～	●電気回路Ⅰ	上田		1105	必 3DAA04M0	2017～	●材料力学	倉前		1105	3DCA02M0	2017～									
	3													●ブラクティカル・ イングリッシュ b	村尾	A1	1001	E1C002M0	2017～	●ブラクティカル・ イングリッシュ b	村尾	A1	1001	E1C002M0	2017～			
														渡辺	A2	1002	E1C002M1			渡辺	A2	1002	E1C002M1					
														横山(香)	B1 B2	1005	E1C002M2			横山(香)	B1 B2	1005	E1C002M2					
4	●ブラクティカル・ イングリッシュ a	村尾	A1	1001	E1C001M0	2017～	●ブラクティカル・ イングリッシュ a	村尾	A1	1001	E1C001M0	2017～																
		渡辺	A2	1002	E1C001M1			渡辺	A2	1002	E1C001M1																	
		横山(香)	B1 B2	1004	E1C001M2			横山(香)	B1 B2	1004	E1C001M2																	
5	●工学倫理	谷口・廣井・吉川(雅) 大須賀・今井・郡 福原・本位田		ホール		E4C0123A	2017～							電気回路Ⅰ(再)	井上(剛)		1105	必 3DAA04M1	2017～									
水	1	●現代デザイン史	横山(広)		1104	3DCD09M0	2017～																					
	2	●物理学Ⅰ	鳥居	イ	1004	E4C009M0	2017～	●電気回路Ⅰ	上田		1105	必 3DAA04M0	2017～	●物理学Ⅱ	明	イ	204	E4C010M0	2017～	材料力学(再)	倉前		1104	3DCA02M1	2017～			
			林(正人)	ロ	1005	E4C009M1								鳥居	ロ	203	E4C010M1											
	3	●線形代数学Ⅰ	鎌野	イ	1004	E4C004M0	2017～	●解析学Ⅰ	塚本	イ	1004	E4C001M0	2017～	●解析学Ⅱ	東海林	イ	1004	E4C002M0	2017～	●線形代数学Ⅱ	妻鳥	イ	1004	E4C005M0	2017～			
			東海林	ロ	1005	E4C004M1			妻鳥	ロ	1005	E4C001M1			石川(恒)	ロ	1005	E4C002M1			岸本	ロ	1005	E4C005M1				
	4	基礎力向上講座 (数学)	尾形		1003	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	3DCB01M0	2017～	●センサ工学	脇田		1105	3DCA03M0	2017～			
5	基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)		1004	ERDA023A	2017～	基礎力向上講座 (数学)	尾形		1002	ERDA01M1	2017～																
木	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	3DCA02M0	2017～								
	2	●基礎情報処理	井上(明)・西田		ホール		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 イテボ ・ 演習Ⅰ	必 3AAA023A	2017～	●デザイン思考 実践演習	井上(明) ※2		RDC イテボ ・ 演習Ⅰ 1104 1105	必 3AAA023A	2017～		
	3	●キャリアデザイン	上田 脇田 今井 古田		ホール		E3C0013A	2017～	●キャリアデザイン	上田 脇田 今井 古田		ホール	E3C0013A	2017～	●オーラル・ イングリッシュa	ベトリーニ	1	1001	E1C005M0	2017～	●オーラル・ イングリッシュa	ベトリーニ	1	1001	E1C005M0	2017～		
															ドール	2	1002	E1C005M1			ドール	2	1002	E1C005M1				
															ページ	3	1003	E1C005M2			ページ	3	1003	E1C005M2				
	4	●現代デザイン史	横山(広)		203 ・204	3DCD09M0	2017～	物理学Ⅰ(再)	野澤	イ	1004	E4C0093A	2017～															
									鳥居	ロ	1005	E4C0093B																
5							物理学Ⅰ(再)	野澤	イ	1004	E4C0093A	2017～	電気回路Ⅰ(再)	井上(剛)		1105	必 3DAA04M1	2017～	材料力学(再)	倉前		1104	3DCA02M1	2017～				
									鳥居	ロ	1005	E4C0093B	2017～															
金	1	●物理学Ⅰ	鳥居	イ	1004	E4C009M0	2017～							●物理学Ⅱ	明	イ	204	E4C010M0	2017～									
			林(正人)	ロ	1005	E4C009M1							鳥居	ロ	1005	E4C010M1												
	2	●線形代数学Ⅰ	鎌野	イ	1004	E4C004M0	2017～	●解析学Ⅰ	塚本	イ	1004	E4C001M0	2017～	●解析学Ⅱ	東海林	イ	204	E4C002M0	2017～	●線形代数学Ⅱ	妻鳥	イ	1004	E4C005M0	2017～			
			東海林	ロ	1005	E4C004M1			妻鳥	ロ	1005	E4C001M1			石川(恒)	ロ	1005	E4C002M1			岸本	ロ	1005	E4C005M1				
	3	●文章表現 基礎Ⅰa	米田		1007	E0C001M0	2017～	●文章表現 基礎Ⅰb	米田		1105	E0C002M0	2017～	●文章表現 基礎Ⅱa	米田		1104	E0C003M0	2017～	●文章表現 基礎Ⅱb	米田		1104	E0C004M0	2017～			
	4	●計測工学	大須賀		1006	3DCA01M0	2017～	●デザイン思考 工学概論	松井(謙)・井上(明)		ホール	3ACA013A	2017～	●形式言語と オートマトン	中泉		1007	3DCB01M0	2017～	●センサ工学	脇田		1105	3DCA03M0	2017～			
5	日本語Ⅰa(留)	原田		1102	E1C0133A	2017～	日本語Ⅰb(留)	原田		1102	E1C0143A	2017～	日本語Ⅱa(留)	原田		1102	E1C0153A	2017～	日本語Ⅱb(留)	原田		1102	E1C0163A	2017～				
														基礎力向上講座 (物理)	尾形		1004	ERDA02M0	2017～	応用力向上講座 (数学・物理)	尾形		1004	ERDB013A	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 履修担当教員: 井上(明)・井上(雄)・野田・倉前・廣井・吉川(雅)・谷口・姜・松井(哲)・大須賀・松井(謙)・中山・井上(剛)・瀬尾・横山(広)・今井・郡・西應・福原・益岡・赤井・朽木・山本(麻)・三浦(慎)・野村・武本
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。

2021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

開講期 曜日 時間		2 年 次																													
		前 期 前 半					前 期 後 半					後 期 前 半					後 期 後 半														
		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																														
	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	必	3DAB04M0	2017～								
	3	電磁気学	井上(剛)		1006		3DCA06M0	2017～	データ構造とアルゴリズム	脇田		1104	必	3DAD01M0	2017～	プログラミング演習Ⅳ	瀬尾・西田		1105		3ACB053A	2017～									
	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		3DCD03M0	2017～		
	5																														
火	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		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・野村・鶴	A			実験1	必	3DAC01M0	2017～	システムデザイン工学実験Ⅰa	小林(裕)・横山(広)・河合・倉前・野村・鶴	B			実験1	必	3DAC01M1	2017～	デジタル電子回路	中泉	1105	必	3DAA07M0	2017～	オブジェクト指向プログラミング	井上(雄)	1006		3DCD02M0	2017～
	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			実験2・RDC	必	3DAC02M1	2017～	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			実験2・RDC	必	3DAC02M0	2017～													
	4	システムデザイン工学実験Ⅰa	小林(裕)・横山(広)・河合・倉前・野村・鶴	A			実験1	必	3DAC01M0	2017～	システムデザイン工学実験Ⅰa	小林(裕)・横山(広)・河合・倉前・野村・鶴	B			実験1	必	3DAC01M1	2017～	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		3DCD02M0	2017～
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			実験2・RDC	必	3DAC02M1	2017～	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			実験2・RDC	必	3DAC02M0	2017～														
5																															
水	1	アカデミック・イングリッシュ a	中内	A	1004		E1C0033A	2017～	アカデミック・イングリッシュ a	中内	A	1104		E1C0033A	2017～	アカデミック・イングリッシュ b	中内	A	1104		E1C0043A	2017～	アカデミック・イングリッシュ b	中内	A	1104		E1C0043A	2017～		
		福本	B	1002		E1C0033B	福本		B	1002		E1C0033B	福本	B		203・204		E1C0043B	福本	B	1002			E1C0043B	2017～						
		吉川(正)	C	1001		E1C0033C	吉川(正)		C	1001		E1C0033C	吉川(正)	C		1001		E1C0043C	吉川(正)	C	1001			E1C0043C	2017～						
		解析学Ⅲ	塚本	A1	1006		E4C0033A	2017～	物理数学Ⅰ	鳥居	A1	1006		E4C0073A	2017～	確率・統計学	妻鳥	A1	1006		E4C0063A	2017～	物理数学Ⅱ	明	A1	1006		E4C0083A	2017～		
			妻鳥	A2	1007		E4C0033B			林(正人)	A2	1007		E4C0073B			岸本	A2	1007		E4C0063B			石川(恒)	A2	1007		E4C0083B			
	2	アカデミック・イングリッシュ a	福本	D	1104		E1C0033D	2017～	アカデミック・イングリッシュ a	福本	D	1104		E1C0033D	2017～	アカデミック・イングリッシュ b	福本	D	201・202		E1C0043D	2017～	アカデミック・イングリッシュ b	福本	D	1105		E1C0043D	2017～		
		吉川(正)	E	1002		E1C0033E	吉川(正)		E	1002		E1C0033E	吉川(正)	E		1002		E1C0043E	吉川(正)	E	1002			E1C0043E	2017～						
		中内	F	1001		E1C0033F	中内		F	1001		E1C0033F	中内	F		1001		E1C0043F	中内	F	1001			E1C0043F	2017～						
			横山(香)	G	1003		E1C0033G			横山(香)	G	1003		E1C0033G			横山(香)	G	1003		E1C0043G			横山(香)	G	1003		E1C0043G			
		解析学Ⅲ	塚本	B1	1006		E4C0033C	2017～	物理数学Ⅰ	鳥居	B1	1006		E4C0073C	2017～	確率・統計学	妻鳥	B1	1006		E4C0063C	2017～	物理数学Ⅱ	明	B1	1006		E4C0083C	2017～		
			妻鳥	B2	1007		E4C0033D			林(正人)	B2	1007		E4C0073D			鎌野	B2	1007		E4C0063D			石川(恒)	B2	1007		E4C0083D			
	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		1105	必	3DAA07M0	2017～	制御工学Ⅰ	中山		1105	必	3DAB04M0	2017～		
4								電気回路Ⅱ	上田		1105		3DCA05M0	2017～																	
5																															
木	1	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		3DCA09M0	2017～								
	2							電気CAD演習	井上(剛)		情演		3DCC05M0	2017～																	
	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Ⅱa	中山・松井(謙)・武本	A	実験2・RDC	必	3DAC03M0	2017～	システムデザイン工学実験Ⅱa	中山・松井(謙)・武本	B	実験2・RDC	必	3DAC03M1	2017～		
																システムデザイン工学実験Ⅱb	脇田・瀬尾・野村	B		必	3DAC04M1	2017～	システムデザイン工学実験Ⅱb	脇田・瀬尾・野村	A		必	3DAC04M0	2017～		
	4	計算機アーキテクチャ	井上(雄)		1104		3DCB03M0	2017～	デ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Ⅱa	中山・松井(謙)・武本	A	実験2	必	3DAC03M0	2017～	システムデザイン工学実験Ⅱa	中山・松井(謙)・武本	B	実験2	必	3DAC03M1	2017～		
															システムデザイン工学実験Ⅱb	脇田・瀬尾・野村	B	RDC	必	3DAC04M1	2017～	システムデザイン工学実験Ⅱb	脇田・瀬尾・野村	A	RDC	必	3DAC04M0	2017～			
5																															
金	1	解析学Ⅲ	塚本	A1	1006		E4C0033A	2017～	物理数学Ⅰ	鳥居	B1	1006		E4C0073C	2017～	確率・統計学	妻鳥	A1	1006		E4C0063A	2017～	物理数学Ⅱ	明	B1	1006		E4C0083C	2017～		
		妻鳥	A2	1007		E4C0033B	林(正人)		B2	1007		E4C0073D	岸本	A2		1007		E4C0063B	石川(恒)	B2	1007			E4C0083D							
			倫理学	内田	B1・B2	1105		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	解析学Ⅲ	塚本	B1	1006		E4C0033C	2017～	物理数学Ⅰ	鳥居	A1	1006		E4C0073A	2017～	確率・統計学	妻鳥	B1	1006		E4C0063C	2017～	物理数学Ⅱ	明	A1	1006		E4C0083A	2017～		
	妻鳥	B2	1007		E4C0033D	林(正人)	A2		1007		E4C0073B	鎌野	B2	1007			E4C0063D	石川(恒)	A2	1007			E4C0083B								
	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～			
3															ベーシック・プレゼンテーション	ヘイス	1	1006		E1C007M0	2017～	ベーシック・プレゼンテーション	ヘイス	1	1006		E1C007M0	2017～			
																アイルランド	2	1007		E1C007M1			アイルランド	2	1007		E1C007M1	2017～			
																ハウスマン	3	1003		E1C007M2			ハウスマン	3	1003		E1C007M2				
4	オール・イングリッシュ b	ヘンテゲス	1	1007		E1C006M0	2017～	オール・イングリッシュ b	ヘンテゲス	1	1007		E1C006M0	2017～								ソフトウェア設計	井上(雄)		1007		3DCD03M0	2017～			
		ニコル	2	1002		E1C006M1				ニコル	2	1002			E1C006M1																
		タビア	3	1003		E1C006M2				タビア	3	1003			E1C006M2																
5																															

2021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

3 年 次																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
前 期 前 半														前 期 後 半																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
開講期 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	後 期 前 半												後 期 後 半																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																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	山田 甲野 角田		1105		E4C0133A	2017～																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

1. ※1 履修担当教員:【グローバル】井上(明)・井上(雄)・姜・横山(香)・脇田・大須賀・松井(謙)・井上(剛)・瀬尾・福原・郡・益岡・山本(麻)・平出・野村・武本・イーズ・橋
【地域連携】井上(明)・上田・河合・野田・倉前・廣井・大須賀・小林(裕)・中山・中泉・横山(広)・今井・西應・益岡・白髪・大石(容)・妻木・朽木・三浦(慎)・平出・倉田
【産学連携】井上(明)・谷口・吉川(雅)・松井(哲)・赤井
＜月5＞横山(香)
＜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)
※2 履修担当教員: 脇田・大須賀・井上(明)・松井(謙)・小林(裕)・中山・中泉・井上(剛)・瀬尾・横山(広)

2021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 曜日 時限	前 期 前 半							前 期 後 半							後 期 前 半							後 期 後 半						
	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
1月	1	憲法b	三浦(武)		1006	E0C0103A	2017～																					
	2	映像・音響工学	松井(謙)		1006	3DCD07M0	2017～																					
	3														マルチモーダル対話システム	脇田		1007		3DCD08M0	2017～							
	4														マルチモーダル対話システム	脇田		1007		3DCD08M0	2017～							
2火	1																											
	2																											
	3																											
3水	1																											
	2	映像・音響工学	松井(謙)		1105	3DCD07M0	2017～																					
	3																											
	4																											
4木	1																											
	2																											
	3																											
5金	1							哲学	山口(尚)		203		E1C0053A	2017～														
	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 ～ 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「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

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・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 ー
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・コモンズ	8号館 4階
物実室	物理実験室	2号館 2階

分野		教科・教職に関する科目											
開講期 曜日 時限	月	前期						後期					
		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	
1火	5	工業概論	荻野	1101	ETD0013A	2017～							
	4							教育方法論	北	【大宮】LL	ETD0113A ATD0191A	2017～ 2014～2016	
	5												
2水	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	ー								
	6	道德教育 道德教育の研究 教育相談 カウンセリング概論	澤田 酒井	【大宮】752 【大宮】761	ETD0183A ETD0173A A4C0141A ETD0133A ATD0211A	2018～ 2017 2014～2016 2017～ 2014～2016							
3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	
	5	職業指導B	酒井	1101	ETD0033A ATD0023A	2017～ 2014～2016		教職実践演習	疋田 酒井・澤田 田中(謙)	【大宮】751・752	ETD0153A ATD0221A	2017～ 2014～2016	
4金	6	教育行政	疋田	【大宮】741 【大宮】742	ETD0073A ATD0051A ETD0163A A4C0121A	2017～ 2014～2016 2017～ 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							
	2							生徒指導と進路指導 生徒指導論	恩庄	【大宮】762	ETD0193A ETD0123A ATD0201A	2019～ 2017～2018 2014～2016	
5土	3	教育課程論	澤田	【大宮】752	ETD0103A ATD0181A	2017～ 2014～2016							
	4							特別支援教育	矢野	【大宮】762	ETD0213A	2019～	
	5							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
高等学校教育実習	疋田・酒井・澤田・田中(謙)	ETD0143A 2017～ ATD0241A 2014～2016	大学での事前事後指導は、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～ ATD0221A 2014～2016	後期(金曜日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・田中(謙)	ー 2017～ ー 2014～2016	前期(水曜日5時限)を中心に開講する。
海外語学研修【夏期】	メロウ	E1C0123B 2017～ A1C0171B 2014～2016	別途掲示により募集するので、その際に必要な手続きを行うこと。
海外語学研修【春期】	メロウ	E1C0123A 2017～ A1C0171A 2014～2016	別途掲示により募集するので、その際に必要な手続きを行うこと。
インターンシップ	ー	ー 2017～ ー 2014～2016	・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。 ・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。