

2021年度 ロボティクス＆デザイン工学部 ロボット工学科 授業時間割表

年 次		1 年 次																											
開講期		前 期 前 半						前 期 後 半						後 期 前 半						後 期 後 半									
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	●物理学実験	長谷川・藤田・田中(康) 吉川(大)・森田 藤井・中島		【大宮】 物実室 LCS		E4C011L0	2017~	●物理学実験	長谷川・藤田・田中(康) 吉川(大)・森田 藤井・中島		【大宮】 物実室 LCS		E4C011L0	2017~	●ものづくり デザイン演習	吉川(雅)※1		【大宮】 MLB 1042		3ACA03L0	2017~	●ものづくり デザイン演習	吉川(雅)※1		【大宮】 MLB 1042		3ACA03L0	2017~
	4	●物理学実験	長谷川・藤田・田中(康) 吉川(大)・森田 藤井・中島		【大宮】 物実室 LCS		E4C011L0	2017~	●物理学実験	長谷川・藤田・田中(康) 吉川(大)・森田 藤井・中島		【大宮】 物実室 LCS		E4C011L0	2017~	●ものづくり デザイン演習	吉川(雅)※1		【大宮】 MLB 1042		3ACA03L0	2017~	●ものづくり デザイン演習	吉川(雅)※1		【大宮】 MLB 1042		3ACA03L0	2017~
	5	健康体育 I (アダ'ピッドコース)	瀧本		【大宮】 体育館		E2C0011A	2017~	健康体育 I (アダ'ピッドコース)	瀧本		【大宮】 体育館		E2C0011A	2017~	健康体育 II (アダ'ピッドコース)	瀧本		【大宮】 体育館		E2C0021A	2017~	健康体育 II (アダ'ピッドコース)	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 必	3AA023A	2017~	●プログラミング 演習 I	小林(裕)・瀬尾	1104 必	3AA023A	2017~	●プログラミング 演習 II	井上(明)・西田	1004 必	3ACB03A	2017~	●プログラミング 演習 II	井上(明)・西田	1104 必	3ACB03A	2017~	●プログラミング 演習 II	井上(明)・西田	1104 必	3ACB03A	2017~			
	2	●計測工学	姜	1104	3CCA01L0	2017~	●電気回路 I	上田	1105	必	3CAA04L0	2017~	●材料力学	倉前	1105	必	3CAA02L0	2017~	●図学	松井(哲)	1104	3CCD02L0	2017~						
	3	●プラクティカル・ イングリッシュ a	村尾	A1 1001	E1C001L0	2017~		村尾	A1 1001	E1C001L0	2017~																		
	4		渡辺	A2 1002	E1C001L1	2017~		渡辺	A2 1002	E1C001L1	2017~																		
	5		横山(香)	B1/B2 1004	E1C001L2	2017~		横山(香)	B1/B2 1004	E1C001L2	2017~																		
水	1																												
	2	●基礎力向上講座 (数学)	尾形	LC	ERDA01L0	2017~	●電気回路 I	上田	1105	必	3CAA04L0	2017~	基礎力向上講座 (物理)	尾形	LC	ERDA02L0	2017~	●材料力学(再)	井上(剛)	1105	必	3CAA04L1	2017~	●線形代数学 II	東海林	イ 1004	E4C005L0	2017~	
	3	●物理学 I 物理学b	林(正人)	イ 1006	E4C009L0	2017~																							
	4	●物理学 I 物理学b	野澤	ロ 1007	E4C009L1	2017~																							
	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~																							
木	1																												
	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 イラが デ演習1 1104 1105	3AAA023A	2017~	●デザイン思考 実践演習	井上(明) ※2	RDC イラが デ演習1 1104 1105	3AAA023A	2017~	●機械材料	谷口	1104	3CCD01L0	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~	●形式言語と オートマトン	松井(哲)	1105	3CCB01L0	2017~	●センサ工学	脇田	1105	3CCA03L0	2017~								
	4	●線形代数学 I	鎌野	イ 1005	E4C004L0	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	ERDA01L1	2017~																		
金	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	必	3CAA02L0	2017~	●機械材料	谷口	1104	3CCD01L0	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 イラが デ演習1 1104 1105	3AAA023A	2017~	●デザイン思考 実践演習	井上(明) ※2	RDC イラが デ演習1 1104 1105	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~	●形式言語と オートマトン	松井(哲)	1105	3CCB01L0	2017~	●センサ工学	脇田	1105	3CCA03L0	2017~								
	4	●線形代数学 I	野澤	ロ 1005	E4C009L1	2017~																							
	5	●物理学 I (再)	野澤	イ 1004	E4C0093A	2017~	●物理学 I (再)	野澤	イ 1004	E4C0093A	2017~	●オーラル・ イングリッシュ a	ペトリーニ 1 1001	E1C005L0	2017~	●線形代数学 II	東海林	イ 1004	E4C005L0	2017~									
木	1	●物理学 I 物理学b	林(正人)	イ 1004	E4C009L0	2017~																							
	2	●物理学 I 物理学b	野澤	ロ 1005	E4C009L1	2017~																							
	3	●物理学 I 物理学b	野澤	ロ 1005	E4C012L1	2014~2016																							
	4	●計測工学	姜	1104	3CCA01L0	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	松井(哲)	1105	3CCB01L0														

2021年度 ロボティクス＆デザイン工学部 ロボット工学科 授業時間割表

年 次		2 年 次																後 期 前 半													
開講期		前 期 前 半								前 期 後 半								後 期 前 半													
曜日	時限	授業科目名	担当者	組	教室	分 階	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分 階	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分 階	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分 階	講義コード	備考		
月	1																														
	2	計算機アーキテクチャ	井上(雄)	1104	3CCB03LO	2017~	電気回路II	上田	1105	3CCA05LO	2017~																				
	3	電磁気学	姜	1007	3CCA06LO	2017~	構造力学	野田	1007	3CCD04LO	2017~																				
	4	離散数学	小林(裕)	1105	3CCB02LO	2017~																									
	5																														
火	1																														
	2																														
	3	ロボット工学実験 I a	河合・倉前・小林(裕) 横山(広)・野村・鶴	A イフボ 必 実験1	3CAC01LO	2017~	ロボット工学実験 I a	河合・倉前・小林(裕) 横山(広)・野村・鶴	B イフボ 必 実験1	3CAC01L1	2017~																				
	4	ロボット工学実験 I b	廣井・松井(哲) 井上(剛)・中泉 武本・末次	B 実験2 RDC	3CAC02L1	2017~	ロボット工学実験 I b	廣井・松井(哲) 井上(剛)・中泉 武本・末次	A 実験2 RDC	3CAC02LO	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~	アカデミック・ イングリッシュ a	中内	A 1104	E1C0043A	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	中内	A 1104	E1C0043A	2017~
	2	工学コミュニケーション 英語基礎 a			A1C0073A	2014~2016					工学コミュニケーション 英語基礎 a				A1C0083A	2014~2016	工学コミュニケーション 英語基礎 b														
	3	アカデミック・ イングリッシュ a	福本	B 1002	E1C0033B	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	福本	B 1002	E1C0033B	2017~	アカデミック・ イングリッシュ b	福本	B 203 204	E1C0043B	2017~	アカデミック・ イングリッシュ b	福本	B 1002	E1C0043B	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	福本	B 1002	E1C0043B	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	福本	B 1002	E1C0043B	2017~
	4	工学コミュニケーション 英語基礎 a			A1C0073B	2014~2016					工学コミュニケーション 英語基礎 a				A1C0083B	2014~2016	工学コミュニケーション 英語基礎 b														
	5	アカデミック・ イングリッシュ a	吉川(正)	C 1001	E1C0033C	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	吉川(正)	C 1001	E1C0033C	2017~	アカデミック・ イングリッシュ b	吉川(正)	C 1001	E1C0043C	2017~	アカデミック・ イングリッシュ b	吉川(正)	C 1001	E1C0043C	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	吉川(正)	C 1001	E1C0043C	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	吉川(正)	C 1001	E1C0043C	2017~
木	1	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~						
	2		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	E4C0083B	2017~						
	3	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~	アカデミック・ イングリッシュ a	福本	D 1105	E1C0043D	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	福本	D 1105	E1C0043D	2017~
	4	工学コミュニケーション 英語基礎 a			A1C0073D	2014~2016					工学コミュニケーション 英語基礎 a	吉川(正)	E 1002	E1C0033E	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	吉川(正)	E 1002	E1C0043E	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	吉川(正)	E 1002	E1C0043E	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	吉川(正)	E 1002	E1C0043E	2017~	
	5	アカデミック・ イングリッシュ a	吉川(正)	E 1002	E1C0033F	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	吉川(正)	E 1002	E1C0033F	2017~	アカデミック・ イングリッシュ b	吉川(正)	F 1001	E1C0043F	2017~	アカデミック・ イングリッシュ b	吉川(正)	F 1001	E1C0043F	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	吉川(正)	F 1001	E1C0043F	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	吉川(正)	F 1001	E1C0043F	2017~
水	1																														
	2																														
	3	アカデミック・ イングリッシュ a	横山(香)	G 1003	E1C0033G	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	横山(香)	G 1003	E1C0033G	2017~	アカデミック・ イングリッシュ b	横山(香)	G 1003	E1C0043G	2017~	アカデミック・ イングリッシュ b	横山(香)	G 1003	E1C0043G	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	横山(香)	G 1003	E1C0043G	2017~	アカデミック・ イングリッシュ a	横山(香)	G 1003	E1C0043G	2017~
	4	工学コミュニケーション 英語基礎 a			A1C0073G	2014~2016					工学コミュニケーション 英語基礎 a				A1C0083G	2014~2016	工学コミュニケーション 英語基礎 b														
	5	アカデミック・ イングリッシュ a	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~						
木	1																														
	2	設計製図	廣井	1104	3CCD03LO	2017~																									
	3	設計製図	廣井	1104	3CCD03LO	2017~	構造力学	野田	1007	3CCD04LO	2017~	ロボット工学実験 II a	姜・野田・鶴	A イフボ 必 実験1	3CAC																

2021年度 ロボティクス＆デザイン工学部 ロボット工学科 授業時間割表

年次	3年次																											
	前期前半								前期後半								後期前半								後期後半			
曜日限 開講期	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 知的財産法概論	山田 甲野 角田		1105		E4C0133A	2017~								ヒューマン インターフェース	大須賀		1104		3CCB12L0	2017~	数値計算法 計算力学	倉前		1105		3CCB10L0	2017~
2 知的財産法概論	山田 甲野 角田		1105			E4C0133A	2017~																				19CB10L0	2014~2016
3 制御工学Ⅱ	小林(裕)		1105			3CCB05L0	2017~								パワーエレクトロニクス	姜	1104		3CCD06L0	2017~	システム工学	廣井	1104		3CCB11L0	2017~		
						19CC05L0	2014~2016																			19CE02L0	2014~2016	
4 信号処理	河合		1104			3CCB06L0	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~	振動工学	中山	1006		3CCD09L0	2017~		
						19CC01L0	2014~2016																			A3C0203A	2014~2016	
月	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(产学連携) ロボット工学実験Ⅲ	井上(明)※1	一 必			3AAA043A	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(产学連携)		井上(明)※1	一 必					ものづくりマネジメント (技術を生かす経営)	皆川	1104		E4C0143A	2017~	振動工学	中山	1006		3CCD09L0	2017~	
						3AAA043B																					A3C0203A	2014~2016
						3AAA043C																					19CA06L0	2014~2016
						19CA06L0																					ロボット工学実験Ⅲ	
火	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(产学連携) ロボット工学実験Ⅲ	井上(明)※1	一 必			3AAA043A	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(产学連携)		井上(明)※1	一 必					ものづくりマネジメント (技術を活かす経営)	皆川	1104		E4C0143A	2017~	振動工学	中山	1006		3CCD09L0	2017~	
						3AAA043B																					19CA06L0	2014~2016
						3AAA043C																					19CA06L0	2014~2016
						19CA06L0																					ロボット工学実験Ⅲ	
水	ビジネス・ イングリッシュ a キャリア・ イングリッシュ I a ビジネス・ イングリッシュ a キャリア・ イングリッシュ I a ビジネス・ イングリッシュ a キャリア・ イングリッシュ I a 統計解析 確率統計学	村田	1 1003			E1C008L0	2017~	ビジネス・ イングリッシュ a キャリア・ イングリッシュ I a ビジネス・ イングリッシュ a キャリア・ イングリッシュ I a ビジネス・ イングリッシュ a キャリア・ イングリッシュ I a 統計解析 確率統計学		吉川(雅)						ラピッドプロトタイピング	吉川(雅)	203 204		3CCB13L0	2017~	知能ロボット	瀬尾	1007		19CC08L0	2014~2016	
						A1C009L0																					19CC08L0	2014~2016
						E1C008L1																					19CC08L0	2014~2016
						A1C009L1																					19CC08L0	2014~2016
木	ビジネス・ イングリッシュ a キャリア・ イングリッシュ I a ビジネス・ イングリッシュ a キャリア・ イングリッシュ I a ビジネス・ イングリッシュ a キャリア・ イングリッシュ I a プログラミング特別演習	中野	3 1006			E1C008L2	2017~	ビジネス・ イングリッシュ a キャリア・ イングリッシュ I a ビジネス・ イングリッシュ a キャリア・ イングリッシュ I a ビジネス・ イングリッシュ a キャリア・ イングリッシュ I a プログラミング特別演習		吉川(雅)					歴史学	吉川(雅)	203 204		E0C0123B	2017~	歴史学	吉川(雅)	1104		E0C0123A	2017~		
						A1C009L2																					19CC05L0	2014~2016

¹ 沢一、尾崎担当教員・「グローバル」井上(明)、井上(雄)、善、横山(季)、勝田、木須駒、松井(謙)、井上(剛)、瀬尾、福原、郡、益岡、山本(麻)、平出、野村、武木、イースト、播

[グローバル]井上(明)・井上(雄)・妻・横山(香)・脇田・大須賀・松井(謙)・井上(剛)・瀬尾・福原・郡・益山・山本(麻)・平出・野村・武本・イース・橘

【産学連携】井上(明)・上田・河合・野田・脇前・廣井・大曾根
【地域連携】井上(明)・谷口・吉川(雅)・松井(哲)・赤井

【産学連携】井上(明)・谷口・吉川(准)・松井(百)・亦井
【ロボット工学実験Ⅲ】井上(明)・河合・中泉・廣井・中山・横

<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)・鶴尾・今井・福原・郡・益岡・朽木・山本(麻)・平出・倉田・野村・武本・イース・根

<月5・月6>井上(明)・上田・倉前・谷口・吉川(雅)・松井(哲)・
<山5・山6>横山(庄)・西鷹・三浦(博)

上田・井上(雄)・河合・野田・倉前・谷口

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

※3 修履担当教員：上田（井上）河合・野田・篠原・谷口・廣井・吉川（アヤ）、妻・松井（哲）・井上（明）・大須賀・松井（謙）、小林（裕）、脇田（中山）・中京・井上（剛）、横山（広）

*4 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」を参考

2021年度 ロボティクス＆デザイン工学部 ロボット工学科 授業時間割表

年 次		4 年 次																					
開講期		前 期 前 半				前 期 後 半				後 期 前 半				後 期 後 半									
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	
月	1	憲法b	三浦(武)	1006	E0C0103A	2017~																	
	2																						
	3																						
火	1								アクチュエータ工学	姜	1007	3CCD10L0	2017~										
	2											野田	1007	3CCD11L0	2017~								
	3																						
水	1																						
	2																						
	3																						
木	1								アクチュエータ工学	姜	1007	3CCD10L0	2017~										
	2											野田	1007	3CCD11L0	2017~								
	3																						
金	1								哲学	山口(尚)	203	E0C0053A	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。

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。

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。

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”的者
2組	学生番号の下3桁を3で割ったときの余りが“2”的者
3組	学生番号の下3桁を3で割ったときの余りが“0”的者
A1組	学生番号の下3桁を4で割ったときの余りが“1”的者
A2組	学生番号の下3桁を4で割ったときの余りが“3”的者
B1組	学生番号の下3桁を4で割ったときの余りが“2”的者
B2組	学生番号の下3桁を4で割ったときの余りが“0”的者

※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 -
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		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	5	工業概論	荻野	1101	ETD0013A	2017~					
火	4										
	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
水	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	-						
	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】 752 761	ETD0183A ETD0173A A4C0141A ETD0133A ATD0211A	20					