

2024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																																
		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)														
開講期	曜日	時間	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									センサ工学	ラサミー		1105		3CCA03L0	2017~2021																		
	2		●健康体育 I	石道・西脇 小田(啓)・木内・橋	[大宮] 体育館		E2C0013A	2017~	●健康体育 I	石道・西脇 小田(啓)・木内・橋	[大宮] 体育館		E2C0013A	2017~	●健康体育 II	橋・小田(啓)・木内 藤田(誠)・西脇	[大宮] 体育館	E2C0023A	2017~	●健康体育 II	橋・小田(啓)・木内 藤田(誠)・西脇	[大宮] 体育館	E2C0023A	2017~										
	3		地球科学	田中(洋)	[大宮] 674		E4C017L0	2022~	地球科学	田中(洋)	[大宮] 674		E4C017L0	2022~	●機械工作実習	廣井・倉田・布施 加藤・辻田・近藤 川浦・岩田	[大宮] MLB [大宮] 1042	3CCJ02L0	2022~	●機械工作実習	廣井・倉田・布施 加藤・辻田・近藤 川浦・岩田	[大宮] MLB [大宮] 1042	3CCJ02L0	2022~										
	4		物理学実験	原田(義)・藤田(浩) 袁茂・小島・西岡 三浦(大)	[大宮] 物実室		E4C011L0	2017~	物理学実験	原田(義)・藤田(浩) 袁茂・小島・西岡 三浦(大)	[大宮] 物実室		E4C011L0	2017~	●機械工作実習	廣井・倉田・布施 加藤・辻田・近藤 川浦・岩田	[大宮] MLB [大宮] 1042	3CCJ02L0	2022~	●機械工作実習	廣井・倉田・布施 加藤・辻田・近藤 川浦・岩田	[大宮] MLB [大宮] 1042	3CCJ02L0	2022~	ものづくりデザイン 演習	廣井・倉田・布施 加藤・辻田・近藤 川浦・岩田	[大宮] MLB [大宮] 1042	3ACA03L0	2017~2021	ものづくりデザイン 演習	廣井・倉田・布施 加藤・辻田・近藤 川浦・岩田	[大宮] MLB [大宮] 1042	3ACA03L0	2017~2021
	5		日本語 I (留)	原田(佳)	[大宮] 644		E1C0173A	2022~	日本語 I (留)	原田(佳)	[大宮] 644		E1C0173A	2022~	日本語 II (留)	原田(佳)	[大宮] 644		E1C0183A	2022~	日本語 II (留)	原田(佳)	[大宮] 644		E1C0183A	2022~								
火	1		●プログラミング 演習 I	小林・瀬尾	1104 1105	必	3AAB023A	2017~	●プログラミング 演習 I	小林・瀬尾	1104 1105	必	3AAB023A	2017~	●プログラミング 演習 II	井上(明)・西田	1104 1105	3ACB08L0	2022~	●プログラミング 演習 II	井上(明)・西田	1104 1105	3ACB033A	2017~2021										
	2		●計測工学	姜	1007		3CCG01L0	2022~	●電気回路 I	東	1006	必	3CAF01L0	2022~	●材料力学 I b	倉前	1105	3CE03L0	2022~	●材料力学 I b	倉前	1105	3CAE02L1	2017~2021										
	3		●プラクティカル・ イングリッシュ a	村尾 渡辺 横山(香)	A1 201 A2 1004 B1 B2 1005		E1C001L0 E1C001L1 E1C001L2	2017~	●プラクティカル・ イングリッシュ a	村尾 渡辺 横山(香)	A1 201 A2 1004 B1 B2 1005		E1C001L0 E1C001L1 E1C001L2	2017~	基礎力向上講座 (数学)	尾形	1007	ERDA01L2	2017~	●アルゴリズムと データ構造	松井	1104												
	4		基礎力向上講座 (数学)	尾形	1002		ERDA01L0	2017~	●ラビッド プロタイピング	吉川	1105		3CC010L0	2022~	●プラクティカル・ イングリッシュ b	村尾 渡辺 横山(香)	A1 1004 A2 1005 B1 B2 1006	E1C002L0 E1C002L1 E1C002L2	2017~	●プラクティカル・ イングリッシュ b	村尾 渡辺 横山(香)	A1 1004 A2 1005 B1 B2 1006	E1C002L0 E1C002L1 E1C002L2	2017~										
	5		●基礎ロボット工学 演習	倉前・井上(雄) 河合・野田・廣井 谷口・吉川・姜 東・松井	1105 インラボ RDC 実験1	必	3CCJ01L0	2022~	●基礎ロボット工学 演習	倉前・井上(雄) 河合・野田・廣井 谷口・吉川・姜 東・松井	1105 インラボ RDC 実験1	必	3CCJ01L0	2022~	デザイン思考実践 演習	倉前・井上(雄) 河合・野田・廣井 谷口・吉川・姜 東・松井	1105 インラボ RDC 実験1	必	3AAA02L0	2017~2021	デザイン思考実践 演習	倉前・井上(雄) 河合・野田・廣井 谷口・吉川・姜 東・松井	1105 インラボ RDC 実験1	必	3AAA02L0	2017~2021								
水	1									デザイン思考概論	井上(明)・井上(雄) 西應	ホール		3ACA063A	2022~	●解析学 II	東海林 石川(恒)	イ 1004 ロ 1005	E4C002L0 E4C002L1	2017~	●解析学 II	東海林 石川(恒)	イ 1004 ロ 1005	E4C002L0 E4C002L1	2017~									
	2									●ラビッド プロタイピング	吉川	1105		3CC010L0	2022~	基礎力向上講座 (物理)	尾形	1002	ERDA02L1	2017~	材料力学 I a(再)	倉前	1105	3CAE02L1	2022~									
	3		●物理学 I	林(正人) 門内	イ 1004 ロ 1005		E4C009L0 E4C009L1	2017~	基礎力向上講座 (電気基礎)	吉田(福)	1004		ERDA03L0	2017~	●物理学 II	鳥居 明	イ 1006 ロ 1007	E4C010L0 E4C010L1	2017~	●機械材料	谷口	1104	3CC010L0	2017~2021										
	4		●解析学 I	鎌野 東海林	イ 1006 ロ 1007		E4C001L0 E4C001L1	2017~	●解析学 I	鎌野 東海林	イ 1006 ロ 1007		E4C001L0 E4C001L1	2017~	●材料力学 I a	倉前	1105	3CAE02L0	2022~															
	5		基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)	1004		ERDA02L0	2017~	基礎力向上講座 (数学)	尾形	1005		ERDA01L1	2017~	●プログラミング 実践演習	小林・河合・松井 中泉・白髪・益岡	1104 1105	必	3AAB073A	2022~														
木	1		●工学倫理	吉川・大須賀・今井 福原・郡	ホール		E4C0193A	2022~	デザイン思考概論	井上(明)・井上(雄) 西應	ホール		3ACA063A	2022~																				
	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~	●プログラミング 実践演習	小林・河合・松井 中泉・白髪・益岡	1104 1105	必	3AAB073A	2022~														
	3		●キャリアデザイン	小林・倉前・白髪 井上(猛)	ホール		E3C0013A	2017~	●キャリアデザイン	小林・倉前・白髪 井上(猛)	ホール		E3C0013A	2017~																				
	4		●計測工学	姜	1104		3CCG01L0	2022~	物理学 I (再)	門内 鳥居	イ 1004 ロ 1005		E4C0093A E4C0093B	2017~	●オール・ イングリッシュ a	ヤオク チャールズ チャン	1 1004 2 1005 3 1006	E1C005L0 E1C005L1 E1C005L2	2017~	●オール・ イングリッシュ a	ヤオク チャールズ チャン	1 1004 2 1005 3 1006	E1C005L0 E1C005L1 E1C005L2	2017~										
	5		日本語 I (留)	原田(佳)	1102		E1C0173A	2022~	日本語 I (留)	原田(佳)	1102		E1C0173A	2022~	日本語 II (留)	原田(佳)	1102		E1C0183A	2022~	日本語 II (留)	原田(佳)	1102		E1C0183A	2022~								
金	1		●線形代数学 I	石川(恒) 未定	イ 1004 ロ 1005		E4C004L0 E4C004L1	2017~	●線形代数学 I	石川(恒) 未定	イ 1004 ロ 1005		E4C004L0 E4C004L1	2017~	●線形代数学 II	東海林 鎌野	イ 201 ロ LC	E4C005L0 E4C005L1	2017~	●線形代数学 II	東海林 鎌野	イ 201 ロ 204	E4C005L0 E4C005L1	2017~										
	2		●文章表現基礎 I	米田	1006		E0C016L0	2022~	●文章表現基礎 I	米田	1006		E0C016L0	2022~	●物理学 II	鳥居 明	イ 1004 ロ 1005	E4C010L0 E4C010L1	2017~	●機械材料	谷口	1104	3CC010L0	2017~2021										
	3		●物理学 I	林(正人) 門内	イ 1006 ロ 1007		E4C009L0 E4C009L1	2017~	●電気回路 I	東	1007	必	3CAF01L0	2022~	文章表現基礎 II a	米田	1006	E0C003L0	2017~	文章表現基礎 II b	米田	1006	E0C004L0	2017~										
	4		●造形演習	福原・松井・吉川 姜・脇田・三浦(慎) 倉田・金谷 大石・小田(美) 川口・川田・川畑	RDC インラボ デ工房 デ演習1		3ACA073A	2022~	●造形演習	福原・松井・吉川 姜・脇田・三浦(慎) 倉田・金谷 大石・小田(美) 川口・川田・川畑	RDC インラボ デ工房 デ演習1		3ACA073A	2022~																				
	5		●造形演習	福原・松井・吉川 姜・脇田・三浦(慎) 倉田・金谷 大石・小田(美) 川口・川田・川畑	RDC インラボ デ工房 デ演習1		3ACA073A	2022~	●造形演習	福原・松井・吉川 姜・脇田・三浦(慎) 倉田・金谷 大石・小田(美) 川口・川田・川畑	RDC インラボ デ工房 デ演習1		3ACA073A	2022~																				

1. (留): 留學生対象、(再): 再履修対象
2. (補足事項)は裏面を確認すること。

2024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																																									
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	オール・イングリッシュ b	チェン	1	1004		E1C006L0	2017~	オール・イングリッシュ b	チェン	1	1004		E1C006L0	2017~	機械CAD演習	谷口	情演				3CCJ05L0	2022~																				
	トッド		2	1005		E1C006L1				E1C006L1		3CC006L0	2017~2021																														
	エチャー		3	1006		E1C006L2				E1C006L2		3CC006L0	2017~2021																														
	2	デジタル電子回路	松井		1105		3CCF04L0	2022~	機械力学 I	谷口		1105		3CAE06L0	2022~	機械CAD演習	谷口	情演				3CCJ05L0	2022~	制御工学 I	姜	203・204	必	3CAG02L0	2022~														
						3CCA07L0	2017~2021	基礎機械力学					3CCA08L0	2017~2021	3CC006L0															2017~2021	3CAB04L0	2017~2021											
3																プログラミング演習IV	瀬尾		1104・1105					3ACB053A	2017~	プログラミング演習IV	瀬尾		1104・1105		3ACB053A	2017~											
4																																											
5																																											
火	1															ロボット機構学	河合		1007	必	3CAI02L0	2022~																					
															機構学																必	3CAD05L0	2017~2021										
	2	電気回路 II	東		1104		3CCF02L0	2022~	計算機アーキテクチャ	井上(雄)		1104		3CCH02L0	2022~											アナログ電子回路	井上(雄)		1104		3CCF03L0	2022~											
							3CCA05L0	2017~2021						3CCB03L0	2017~2021																3CCA09L0	2017~2021											
	3	ロボット工学実験 I	河合・倉前・廣井・松井・大須賀・井上(剛)・中泉・横山(広)・向井・柳澤・武本・清原	RDC・イノラボ・実験1・実験2	必	3CAJ03L0	2022~	ロボット工学実験 I	河合・倉前・廣井・松井・大須賀・井上(剛)・中泉・横山(広)・向井・柳澤・武本・清原	RDC・イノラボ・実験1・実験2	必	3CAJ03L0	2022~																														
	ロボット工学実験 I a	河合・倉前・大須賀・横山(広)・向井・柳澤	A	RDC・イノラボ・実験1	必	3CAC01L0	2017~2021	ロボット工学実験 I b	廣井・松井・井上(剛)・中泉・武本・清原	A	RDC・イノラボ・実験1	必	3CAC02L0	2017~2021	電磁気学	井上(剛)																											
	ロボット工学実験 I b	廣井・松井・井上(剛)・中泉・武本・清原	B	RDC・イノラボ・実験2	必	3CAC02L1	2017~2021	ロボット工学実験 I a	河合・倉前・大須賀・横山(広)・向井・柳澤	B	RDC・イノラボ・実験2	必	3CAC01L1	2017~2021																			3CCF05L0	2022~	3CCA06L0	2017~2021							
4	ロボット工学実験 I	河合・倉前・廣井・松井・大須賀・井上(剛)・中泉・横山(広)・向井・柳澤・武本・清原	RDC・イノラボ・実験1・実験2	必	3CAJ03L0	2022~	ロボット工学実験 I	河合・倉前・廣井・松井・大須賀・井上(剛)・中泉・横山(広)・向井・柳澤・武本・清原	RDC・イノラボ・実験1・実験2	必	3CAJ03L0	2022~																															
	ロボット工学実験 I a	河合・倉前・大須賀・横山(広)	A	RDC・イノラボ・実験1	必	3CAC01L0	2017~2021	ロボット工学実験 I b	廣井・松井・井上(剛)・中泉・武本・清原	A	RDC・イノラボ・実験1	必	3CAC02L0	2017~2021																													
	ロボット工学実験 I b	廣井・松井・井上(剛)・中泉・武本・清原	B	RDC・イノラボ・実験2	必	3CAC02L1	2017~2021	ロボット工学実験 I a	河合・倉前・大須賀・横山(広)・向井・柳澤	B	RDC・イノラボ・実験2	必	3CAC01L1	2017~2021																													
5																																											
水	1	アカデミック・イングリッシュ a	開高	A	201		E1C0033A	2017~	アカデミック・イングリッシュ a	開高	A	201		E1C0033A	2017~	アカデミック・イングリッシュ b	開高	A	201		E1C0043A	2017~	アカデミック・イングリッシュ b	開高	A	201		E1C0043A	2017~														
	廣瀬		B	202		E1C0033B				E1C0043B		E1C0043B		廣瀬			B	202		E1C0043B				廣瀬	B	202		E1C0043B			廣瀬	B	202		E1C0043B								
	抽冬		C	203		E1C0033C				E1C0033C		E1C0043C		抽冬			C	204		E1C0043C				抽冬	C	204		E1C0043C			明	A1	1006		E4C0163A	2022~							
		廣瀬	B	202		E1C0033B		E1C0033B		E1C0033B		鳥居	A1	1006		E4C0073A	2017~2021	生物科学	三橋	A1・A2	1104		E4C0183A	2022~	物理数学 II	明	A1	1006		E4C0083A	2017~2021												
		抽冬	C	203		E1C0033C		E1C0033C		E1C0033C		林(正人)	A2	1007		E4C0073B	2017~2021															生物科学	三橋	A1・A2	1104		E4C0183A	2022~	応用解析学 II	門内	A2	1007	
	抽冬	C	203		E1C0033C		E1C0033C		E1C0033C		林(正人)	A2	1007		E4C0073B	2017~2021	生物科学	三橋	A1・A2	1104		E4C0183A	2022~	物理数学 II	門内	A2	1007		E4C0083B	2017~2021													
	横山(香)	G	204		E1C0033G		E1C0033G		E1C0033G		横山(香)	G	204		E1C0043G																横山(香)	G	204		E1C0043G		横山(香)	G	204		E1C0043G		横山(香)
2	アカデミック・イングリッシュ a	開高	D	201		E1C0033D	2017~	アカデミック・イングリッシュ a	開高	D	201		E1C0033D	2017~	アカデミック・イングリッシュ b	開高	D	201		E1C0043D	2017~	アカデミック・イングリッシュ b	開高	D	201		E1C0043D	2017~	アカデミック・イングリッシュ b	開高	D	201		E1C0043D	2017~								
	廣瀬	E	202		E1C0033E				E1C0033E		E1C0043E		廣瀬			E	202		E1C0043E				廣瀬	E	202		E1C0043E				廣瀬	E	202			E1C0043E		廣瀬	E	202		E1C0043E	
	抽冬	F	203		E1C0033F				E1C0033F		E1C0033F		抽冬			F	204		E1C0043F				抽冬	F	204		E1C0043F				抽冬	F	204			E1C0043F		抽冬	F	204		E1C0043F	
	横山(香)	G	204		E1C0033G				E1C0033G		E1C0033G		横山(香)			G	204		E1C0043G				横山(香)	G	204		E1C0043G				横山(香)	G	204			E1C0043G		横山(香)	G	204		E1C0043G	
	横山(香)	G	204		E1C0033G				E1C0033G		E1C0033G		横山(香)			G	204		E1C0043G				横山(香)	G	204		E1C0043G				横山(香)	G	204			E1C0043G		横山(香)	G	204		E1C0043G	
	鳥居	B1	1006		E4C0153C	2022~	E4C0073C	2017~2021	生物科学	三橋	B1・B2	1104		E4C0183B	2022~	応用解析学 II	明	B1	1006		E4C0163C	2022~	物理数学 II	明	B1	1006		E4C0083C	2017~2021														
	林(正人)	B2	1007		E4C0153D	2022~	E4C0073D	2017~2021																						生物科学	三橋	B1・B2	1104		E4C0183B	2022~	応用解析学 II	門内	B2	1007		E4C0163D	2022~
	横山(香)	G	204		E1C0033G		E1C0033G		E1C0033G		横山(香)	G	204		E1C0043G		横山(香)	G	204		E1C0043G		横山(香)	G	204		E1C0043G		横山(香)														
3	プログラミング演習 III	中泉・井上(雄)		1104・1105		3ACB043A	2017~	プログラミング演習 III	中泉・井上(雄)		1104・1105		3ACB043A	2017~												制御工学 I	姜	1105		必	3CAG02L0	2022~											
4	デジタル電子回路	松井		1105		3CCF04L0	2022~	材料力学 II	野田		1105		3CCE04L0	2022~	確率・統計学	鎌野		1007									確率・統計学	鎌野		1007		必	E4C006L0	2017~									
						3CCA07L0	2017~2021	構造力学					3CCD04L0	2017~2021																					離散数学	小林		1105					
5																																											
木	1						3CCJ06L0	2022~	電気CAD演習	吉川		情演		3CC005L0	2017~2021	電磁気学	井上(剛)		1105																								
							3CC005L0	2017~2021																																			
	2	設計製図	廣井		1104		3CCE05L0	2022~	電気CAD演習	吉川		情演		3CC006L0	2022~																												
							3CCD03L0	2017~2021						3CC005L0	2017~2021																												
	3	設計製図	廣井		1104		3CCE05L0	2022~	機械力学 I	谷口		1104		必	3CAE06L0	2022~	ロボット工学実験 II	井上(雄)・野田・谷口・姜・柳澤・清原	イノラボ・実験1	必	3CAJ04L0	2022~	ロボット工学実験 II	井上(雄)・野田・谷口・姜・柳澤・清原	イノラボ・実験1	必	3CAJ04L0	2022~	ロボット工学実験 II b	井上(雄)・姜・柳澤	A	イノラボ・実験1	必	3CA04L0	2017~2021								
						3CCD03L0	2017~2021	基礎機械力学						3CCA08L0	2017~2021	ロボット工学実験 II a	野田・谷口・清原	A	イノラボ・実験1	必	3CA03L0	2017~2021	ロボット工学実験 II a	野田・谷口・清原	B	イノラボ・実験1	必	3CA03L1	2017~2021	ロボット工学実験 II a	野田・谷口・清原	B	イノラボ・実験1	必	3CA03L1	2017~2021							
4	材料力学 I b(再)	倉前</																																									

2024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(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	時間	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)		ホール		E0C0103A	2017~2021														
	2																												
	3																												
	4																												
火	1																												
	2																												
	3								モーションコントロール	野田		1105		3CCD11L0	2017~2021														
	4																												
水	1																												
	2															アクチュエータ工学	姜・谷口		1105		3CCD10L0	2017~2021							
	3																												
	4																												
木	1																												
	2																												
	3																												
	4								モーションコントロール	野田		1105		3CCD11L0	2017~2021														
金	1	哲学	山口(尚)	イ	203・204		E0C0053A	2017~2021	哲学	山口(尚)	ロ	203・204		E0C0053B	2017~2021														
	2															アクチュエータ工学	姜・谷口		1104		3CCD10L0	2017~2021							
	3																												
	4																												

卒業研究の担当教員																				講義コード	備考
倉前・井上(雄)・河合・野田・廣井・谷口・吉川・姜・東・松井																				3CA001L0	2017~2021

《補足事項》

1. 授業時間

時間帯	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	16階
実験2	学生実験室2	
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	6号館 10階
LC1	ラーニング・コモンズ	5号館 5階
LCS6	ラーニング・コモンズ	5号館 6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	時間	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						教育心理学 B組	酒井	【大宮】231	ETD0063B	2017~
火	6	教育原論	疋田	1004	ETD0053A	2017~	教職入門	疋田	1004	ETD0043A	2017~
水	5	教育実習事前事後指導	疋田 他	【大宮】641・642 643・644	—		工業概論	辰巳	1004	ETD0013A	2017~
木	5						工業科教育法b	辰巳	1004	ETD0093A	2017~
	6						職業指導A	辰巳	1004	ETD0023A	2017~
金	5	職業指導B	酒井	1004	ETD0033A	2017~	教職実践演習(中・高)	疋田 他	【大宮】661・662 663・664	ETD0153A	2017~
	6	工業科教育法a	辰巳	1004	ETD0083A	2017~					
土	1	教育行政	疋田	【大宮】641	ETD0073A	2017~					
	2	栽培 ※	川崎 他	【大宮】644	ETD0293A	2023~	人間発達と人権	恩庄	【大宮】642	ETD0163A	2017~
	3	教育方法論(ICT活用含む)	澤田・武藤	【大宮】642・LCS6	ETD0223A	2022~	教育課程論	澤田	【大宮】642	ETD0103A	2017~
	4	教育方法論	澤田	【大宮】642	ETD0113A	2017~2021	生徒指導と進路指導	平野	【大宮】642	ETD0193A	2019~
	5	道徳教育	澤田	【大宮】642	ETD0183A	2018~	生徒指導論			ETD0123A	2017~2018
5	道徳教育の研究	澤田	【大宮】642	ETD0173A	2017	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	澤田・武藤	【大宮】642・LCS6	ETD0203A	2019~	
5	教育相談	酒井	【大宮】231	ETD0133A	2017~	教育心理学 A組	酒井	【大宮】231	ETD0063A	2017~	

※ロボット工学科・システムデザイン工学科対象

【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
特別支援教育	長谷川(陽)・酒井	ETD0213A	2019~ 夏期休業期間中に開講する。
高等学校教育実習	疋田・酒井・澤田 田中(謙)・辰巳	ETD0143A	2017~ 大学の事前事後指導は、前期(水曜日5時限【大宮】)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)・辰巳	—	2017~ 前期(水曜日5時限【大宮】)を中心に開講する。
教職実践演習(中・高)	疋田・酒井・澤田 田中(謙)・辰巳	ETD0153A	2017~ 後期(金曜日5時限【大宮】)を中心に開講する。
技術科教育法a ※	疋田・辰巳	ETD0233A	2023~ 夏期休業期間中に開講する。
木材加工 ※	沼田	ETD0283A	2023~ 夏期休業期間中に開講する。
栽培 ※	川崎・北村・佐野・玉置	ETD0293A	2023~ 前期(土曜日1時限)を中心に大宮学舎および摂南大学にて開講する。
海外語学研修【夏期】	メロウ	E1C0123B	2017~ 別途提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~ 別途提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	—	—	2017~ ・履修年次3年次対象。 ・別途提示により募集するので、詳細については、キャリア支援課(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。
ロボティクス&デザイン工学実践演習(国際PBL)【受入】	ラサミー・井上(雄)	3ACA093A	2022~ 別途提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。
ロボティクス&デザイン工学実践演習(国際PBL)【派遣】	井上(剛)・益岡	3ACA093B	2022~ 別途提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。

※ロボット工学科・システムデザイン工学科対象