

2024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		3DCA03M0	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	●ものづくりデザイン 演習	横山(広)・岩田 竹村・加藤・近藤 辻田・川浦・横川		[大宮] MLB [大宮] 1041	3DCC11M0	2022~	●ものづくりデザイン 演習	横山(広)・岩田 竹村・加藤・近藤 辻田・川浦・横川	[大宮] MLB [大宮] 1041	3DCC11M0	2022~	地球科学	田中(淳)	[大宮] 644	E4C017M0	2022~	地球科学	田中(淳)	[大宮] 644	E4C017M0	2022~									
		●ものづくりデザイン 演習						●ものづくりデザイン 演習					物理学実験	長谷川(尊) 藤田(浩)・荻茂 山口(雅)・三浦(大)	[大宮] 物実室	E4C011M0	2017~	物理学実験	長谷川(尊) 藤田(浩)・荻茂 山口(雅)・三浦(大)	[大宮] 物実室	E4C011M0	2017~									
	4	●ものづくりデザイン 演習	横山(広)・岩田 竹村・加藤・近藤 辻田・川浦・横川		[大宮] MLB [大宮] 1041	3DCC11M0	2022~	●ものづくりデザイン 演習	横山(広)・岩田 竹村・加藤・近藤 辻田・川浦・横川	[大宮] MLB [大宮] 1041	3DCC11M0	2022~	物理学実験	長谷川(尊) 藤田(浩)・荻茂 山口(雅)・三浦(大)	[大宮] 物実室	E4C011M0	2017~	物理学実験	長谷川(尊) 藤田(浩)・荻茂 山口(雅)・三浦(大)	[大宮] 物実室	E4C011M0	2017~									
●ものづくりデザイン 演習	形式言語と オートマトン	中泉						1007					3DCB01M0					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~											
	健康体育 I (アダブテッド)	瀧本	[大宮] 体育館	E2C0011A	2017~	健康体育 I (アダブテッド)	瀧本	[大宮] 体育館	E2C0011A	2017~	健康体育 II (アダブテッド)	瀧本	[大宮] 体育館	E2C0021A	2017~	健康体育 II (アダブテッド)	瀧本	[大宮] 体育館	E2C0021A	2017~											
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	必	3AAB09M0	2022~	●プログラミング 演習 II	井上(明)・西田		1104 ・ 1105	必	3AAB09M0	2022~		
	2	●計測工学	大須賀		1006		3DCA01M0	2017~	●電気回路 I	井上(剛)		1007	必	3DAA04M0	2017~	電気回路 I (再)		井上(剛)		1105	必	3DAA04M1	2017~		材料力学 I b	倉前		1105		3DCA11M0	2022~
		現代デザイン史	横山(広)		1004		3DCD09M0	2017~2021																						3DCA02M1	2017~2021
	3	基礎力向上講座 (数学)	尾形		1002		ERDA01M0	2017~	基礎力向上講座 (数学)	尾形		1002		ERDA01M1	2017~	●ブラクティカル・ イングリッシュ b	横山(香)	A1	1006		E1C002M0	2017~	●ブラクティカル・ イングリッシュ b	横山(香)	A1	1006		E1C002M0	2017~		
																渡辺	A2	1005		E1C002M1			渡辺	A2	1005		E1C002M1				
															村尾	B1 B2	1004		E1C002M2		村尾		B1 B2	1004		E1C002M2					
4	●ブラクティカル・ イングリッシュ a	横山(香)	A1	201		E1C001M0	2017~	●ブラクティカル・ イングリッシュ a	横山(香)	A1	201		E1C001M0	2017~	基礎力向上講座 (数学)	尾形		1007	ERDA01M2	2017~											
		渡辺	A2	1004		E1C001M1			渡辺	A2	1004		E1C001M1																		
		村尾	B1 B2	1005		E1C001M2			村尾	B1 B2	1005		E1C001M2																		
5																															
水	1								●デザイン思考概論	井上(明)・井上(雄) 西應	ホール			3ACA063A	2022~																
									デザイン思考工学 概論						3ACA013A	2017~2021															
	2	●物理学 I	林(正人)	イ	1006		E4C009M0	2017~	●物理学 II	鳥居	イ	1006		E4C010M0	2017~	材料力学	倉前		1105		3DCA02M1	2017~2021									
			門内	ロ	1007		E4C009M1			明	ロ	1007		E4C010M1																	
	3	●解析学 I	東海林	イ	1006		E4C001M0	2017~	●解析学 II	未定	イ	1004		E4C002M0	2017~	●解析学 II	未定	イ	1004		E4C002M0	2017~									
		未定	ロ	1007		E4C001M1			鎌野	ロ	1005		E4C002M1																		
4	基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)		1002		ERDA02M0	2017~	基礎力向上講座 (電気基礎)	吉田(福)		1003		ERDA03M0	2017~	●材料力学 I a	倉前		1105		3DCA10M0	2022~	●離散数学	小林		1105	必	3DAB15M0	2022~			
								センサ工学	ラサミー		203 ・ 204		3DCA03M0	2017~2021																	
5	●基礎ゼミナール	小林・井上(明) 大須賀・脇田 井上(剛)・中山 瀬尾・中泉		1104		3DCC10M0	2022~	●基礎ゼミナール	小林・井上(明) 大須賀・脇田 井上(剛)・中山 瀬尾・中泉		1104		3DCC10M0	2022~	●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~										
	デザイン思考実践 演習	横山(広)・ラサミー			必	3AAA02M0	2017~2021	デザイン思考実践 演習	横山(広)・ラサミー			必	3AAA02M0	2017~2021																	
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~																
									デザイン思考工学 概論						3ACA013A	2017~2021															
	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~									
		現代デザイン史	横山(広)		1007		3DCD09M0	2017~2021																							
	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~	●オール・ イングリッシュ a	ヤオク	1	1004		E1C005M0	2017~	●オール・ イングリッシュ a	ヤオク	1	1004		E1C005M0	2017~		
															チャールズ	2	1005		E1C005M1		チャールズ		2	1005		E1C005M1					
															チャン	3	1006		E1C005M2		チャン		3	1006		E1C005M2					
4	●計測工学	大須賀		1105		3DCA01M0	2017~	物理学 I (再)	門内	イ	1004		E4C0093A	2017~	基礎力向上講座 (物理)	尾形		1105		ERDA02M1	2017~										
									鳥居	ロ	1005		E4C0093B																		
5	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	●物理学 I	林(正人)	イ	1006		E4C009M0	2017~	●電気回路 I	井上(剛)		1006	必	3DAA04M0	2017~	●物理学 II	鳥居	イ	1004		E4C010M0	2017~	●離散数学	小林		1104	必	3DAB15M0	2022~		
			門内	ロ	1007		E4C009M1			明	ロ	1005		E4C010M1																	
	2	●線形代数学 I	塚本	イ	1004		E4C004M0	2017~	●線形代数学 I	塚本	イ	1004		E4C004M0	2017~	文章表現基礎 II a	米田		1007		E0C003M0	2017~	文章表現基礎 II b	米田		1005		E0C004M0	2017~		
			東海林	ロ	1005		E4C004M1			東海林	ロ	1005		E4C004M1																	
	3	●文章表現基礎 I	米田		1104		E0C016M0	2022~	●文章表現基礎 I	米田		1104		E0C016M0	2022~	●線形代数学 II	東海林	イ	1004		E4C005M0	2017~	●線形代数学 II	東海林	イ	1004		E4C005M0	2017~		
															佐藤	ロ	1005		E4C005M1		佐藤		ロ	1005		E4C005M1					
4	●造形演習	福原・松井・吉川 委・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 委・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 委・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 委・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):留学生対象、(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 システムデザイン工学科 授業時間割表

年次	2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		機械・電気CAD演習	横山(広)・井上(剛)		情演		3DCC09M0	2022~	センサ工学	ラサミー		1105		3DCA12M0	2022~	デザイン工学概論	横山(広)		1105		3DCD10M0	2017~2021	システム工学	瀬尾		1105		3DCB22M0	2022~														
	2		機械・電気CAD演習	横山(広)・井上(剛)		情演		3DCC09M0	2022~	機械力学	中山		1007		3DCA14M0	2022~	信号処理	小林		1007		3DCB19M0	2022~	現代制御	中山		1007		3DCB18M0	2022~														
															3DCA08M0	2017~2021	機械CAD演習	谷口		1007		3DCC06M0	2017~2021																					
	3		統計解析	中山			1006		3DCB20M0	2022~	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		1104・1105		3ACB053A	2017~	プログラミング演習IV	瀬尾		1104・1105		3ACB053A	2017~													
	4										情報理論	中泉		1007		3DCB14M0	2022~	アナログ電子回路	小林		1104		3DCA09M0	2017~	デジタル電子回路	中泉		1105	必	3DAA07M0	2017~													
5																																												
火	1		電気回路II	ラサミー				3DCA05M0	2017~															オブジェクト指向プログラミング	中泉		1006		3DCD02M0	2017~														
	2		現代デザイン論	横山(広)				3DCC15M0	2022~	計算機アーキテクチャ	井上(雄)		1104		3DCB03M0	2017~2021	信号処理	小林		1104		3DCB19M0	2022~	制御工学II	小林		1007		3DCB17M0	2022~														
	3		システムデザイン工学実験I	大須賀・井上(剛) 中泉・横山(広) 河合・倉前・廣井 松井・向井・柳澤 武本・清原		RDC・イノラボ・実験1・実験2		3DAC07M0	2022~	システムデザイン工学実験I	大須賀・井上(剛) 中泉・横山(広) 河合・倉前・廣井 松井・向井・柳澤 武本・清原		RDC・イノラボ・実験1・実験2		3DAC07M0	2022~	電磁気学	井上(剛)		1105		3DCA06M0	2017~	現代制御	中山		1105		3DCB18M0	2022~														
			システムデザイン工学実験Ia	大須賀・横山(広) 河合・倉前・向井 柳澤		A	RDC・イノラボ・実験1・実験2	3DAC01M0	2017~2021	システムデザイン工学実験Ib	井上(剛)・中泉 廣井・松井・武本 清原		A	RDC・イノラボ・実験1・実験2	3DAC02M0	2017~2021																												
			システムデザイン工学実験Ib	井上(剛)・中泉 廣井・松井・武本 清原		B	RDC・イノラボ・実験1・実験2	3DAC02M1	2017~2021	システムデザイン工学実験Ia	大須賀・横山(広) 河合・倉前・向井 柳澤		B	RDC・イノラボ・実験1・実験2	3DAC01M1	2017~2021																												
4		システムデザイン工学実験I	大須賀・井上(剛) 中泉・横山(広) 河合・倉前・廣井 松井・向井・柳澤 武本・清原		RDC・イノラボ・実験1・実験2		3DAC07M0	2022~	システムデザイン工学実験I	大須賀・井上(剛) 中泉・横山(広) 河合・倉前・廣井 松井・向井・柳澤 武本・清原		RDC・イノラボ・実験1・実験2		3DAC07M0	2022~	制御工学I	中山		1104	必	3DAB04M0	2017~	デジタル電子回路	中泉		1104	必	3DAA07M0	2017~															
		システムデザイン工学実験Ia	大須賀・横山(広) 河合・倉前・向井 柳澤		A	RDC・イノラボ・実験1・実験2	3DAC01M0	2017~2021	システムデザイン工学実験Ib	井上(剛)・中泉 廣井・松井・武本 清原		A	RDC・イノラボ・実験1・実験2	3DAC02M0	2017~2021																													
		システムデザイン工学実験Ib	井上(剛)・中泉 廣井・松井・武本 清原		B	RDC・イノラボ・実験1・実験2	3DAC02M1	2017~2021	システムデザイン工学実験Ia	大須賀・横山(広) 河合・倉前・向井 柳澤		B	RDC・イノラボ・実験1・実験2	3DAC01M1	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	アカデミック・イングリッシュa		廣瀬	B	202	E1C0033B	アカデミック・イングリッシュb	廣瀬		B	202	E1C0043B	アカデミック・イングリッシュb	廣瀬	B		202	E1C0043B	アカデミック・イングリッシュb	廣瀬	B	202		E1C0043B													
				抽冬	C	203	E1C0033C	アカデミック・イングリッシュa		抽冬	C	203	E1C0033C	アカデミック・イングリッシュb	抽冬		C	204	E1C0043C	アカデミック・イングリッシュb	抽冬	C		204	E1C0043C	アカデミック・イングリッシュb	抽冬	C	204		E1C0043C													
	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~														
			廣瀬	E	202	E1C0033E	アカデミック・イングリッシュa	廣瀬		E	202	E1C0033E	アカデミック・イングリッシュb	廣瀬	E		202	E1C0043E	アカデミック・イングリッシュb	廣瀬	E	202		E1C0043E	アカデミック・イングリッシュb	廣瀬	E	202	E1C0043E															
			抽冬	F	203	E1C0033F	アカデミック・イングリッシュa	抽冬		F	204	E1C0043F	アカデミック・イングリッシュb	抽冬	F		204	E1C0043F	アカデミック・イングリッシュb	抽冬	F	204		E1C0043F	アカデミック・イングリッシュb	抽冬	F	204	E1C0043F															
			横山(香)	G	204	E1C0033G	アカデミック・イングリッシュa	横山(香)		G	204	E1C0033G	アカデミック・イングリッシュb	横山(香)	G		1001	E1C0043G	アカデミック・イングリッシュb	横山(香)	G	1001		E1C0043G	アカデミック・イングリッシュb	横山(香)	G	1001	E1C0043G															
木	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	中山		1105	必	3DAB04M0	2017~	システム工学	瀬尾		1007		3DCB22M0	2022~														
	4									センサ工学	ラサミー		203・204		3DCA12M0	2022~	確率・統計学	未定		1006		E4C006M0	2017~	確率・統計学	未定		1006		E4C006M0	2017~														
																								離散数学	小林		1105	必	3DAB02M0	2017~2021														
	5																																											
金	1		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	1104		E0C0093B	2017~	憲法a	三浦(武)	A1 A2	1007		E0C0093A	2017~														
				鳥居	B1	201・202	E4C0153C	倫理学		鳥居	B1	201・202	E4C0153C	倫理学	鳥居		B1	201・202	E4C0153C	倫理学	鳥居	B1		201・202	E4C0153C	倫理学	鳥居	B1	201・202		E4C0153C													
				林(正人)	B2	1007	E4C0073D	倫理学		林(正人)	B2	1007	E4C0073D	倫理学	林(正人)		B2	1007	E4C0073D	倫理学	林(正人)	B2		1007	E4C0073D	倫理学	林(正人)	B2	1007		E4C0073D													
	2		経済学	上久保	A1 A2	1104		E0C0113A	2017~	経済学	上久保	B1 B2	1104		E0C0113B	2017~	美術史	松浦	A1 A2	1105		E0C0073A	2017~	美術史	松浦	B1 B2	1105		E0C0073B	2017~														
			鳥居	A1	201・202	E4C0153A	経済学	鳥居		A1	201・202	E4C0153A	経済学	鳥居	A1		201・202	E4C0153A	経済学	鳥居	A1	201・202		E4C0153A	経済学	鳥居	A1	201・202	E4C0153A															
			林(正人)	A2	1007	E4C0073B	経済学	林(正人)		A2	1007	E4C0073B	経済学	林(正人)	A2		1007	E4C0073B	経済学	林(正人)	A2	1007		E4C0073B	経済学	林(正人)	A2	1007	E4C0073B															
3		解析学III	東海林			203・204		E4C003M0	2017~	解析学III	東海林		203・204		E4C003M0	2017~																												
4		オールラウンド・イングリッシュb	ハンドフォース プリモ アローウェイ	1 2 3	1004 1005 1006		E1C006M0 E1C006M1 E1C006M2	2017~	オールラウンド・イングリッシュb	ハンドフォース プリモ アローウェイ	1 2 3	1004 1005 1006		E1C006M0 E1C006M1 E1C006M2	2017~	アナログ電子回路	小林		1006		3DCA09M0	2017~	オブジェクト指向プログラミング	中泉		1104		3DCD02M0	2017~															
5																																												

1. (留): 留学生対象

2024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	映像・音響工学	ラサミー		1004		3DCD07M0	2017~2021								マルチモーダル対話システム	脇田		1006		3DCD08M0	2017~2021							
	4	映像・音響工学	ラサミー		1004		3DCD07M0	2017~2021																					
火	1																												
	2																												
	3																												
	4															マルチモーダル対話システム	脇田		1004		3DCD08M0	2017~2021							
水	1																												
	2																												
	3																												
	4															マルチモーダル対話システム	脇田		1004		3DCD08M0	2017~2021							
木	1																												
	2																												
	3																												
	4																												
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																												
	3																												
	4																												

卒業研究の担当教員		講義コード	備考
小林・井上(明)・井上(剛)・大須賀・中山・脇田・瀬尾・中泉・横山(広)・ラサミー		3DA001M0	2017~2021

《補足事項》

- 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
- 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。
- 専門科目の分類について**
 「必」は必修科目、「選」は選択必修科目を示す。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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

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~					
	6	教育行政	疋田	【大宮】641	ETD0073A	2017~					
土	1	栽培 ※	川崎 他	【大宮】644	ETD0293A	2023~	人間発達と人権	恩庄	【大宮】642	ETD0163A	2017~
	2						教育課程論	澤田	【大宮】642	ETD0103A	2017~
	3	教育方法論(ICT活用含む)	澤田・武藤	【大宮】642・LCS6	ETD0223A	2022~	生徒指導と進路指導	平野	【大宮】642	ETD0193A	2019~
	3	教育方法論			ETD0113A	2017~2021	生徒指導論			ETD0123A	2017~2018
	4	道徳教育	澤田	【大宮】642	ETD0183A	2018~	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~
4	道徳教育の研究			ETD0173A	2017						
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