

# 2026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)											
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		
月	1																													
	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	石道・小田(啓)・木内・藤田・西脇		[大宮] 体育館	E2C0023A	2017~	●健康体育Ⅱ	石道・小田(啓)・木内・藤田・西脇		[大宮] 体育館	E2C0023A	2017~					
	3	●ものづくりデザイン演習	横山(広)・岩田横川・辻田・近藤竹村・柏木・宮		[大宮] MLB・[大宮] 1041	3DCC011M0	2022~	●ものづくりデザイン演習	横山(広)・岩田横川・辻田・近藤竹村・柏木・宮		[大宮] MLB・[大宮] 1041	3DCC011M0	2022~	地球科学	谷(保)		[大宮] 652	E4C0017M0	2022~	地球科学	谷(保)		[大宮] 652	E4C0017M0	2022~					
		●ものづくりデザイン演習				3ACA003M0	2017~2021	形式言語とオートマトン	中泉		1104	3DCB001M0	2017~2021	物理学実験	長谷川(尊)・藤田(浩)・吉川山口(雅)・大住		[大宮] 物実室	E4C0011M0	2017~	物理学実験	長谷川(尊)・藤田(浩)・吉川山口(雅)・大住		[大宮] 物実室	E4C0011M0	2017~					
	4	●ものづくりデザイン演習	横山(広)・岩田横川・辻田・近藤竹村・柏木・宮		[大宮] MLB・[大宮] 1041	3DCC011M0	2022~	●ものづくりデザイン演習	横山(広)・岩田横川・辻田・近藤竹村・柏木・宮		[大宮] MLB・[大宮] 1041	3DCC011M0	2022~	物理学実験	長谷川(尊)・藤田(浩)・吉川山口(雅)・大住		[大宮] 物実室	E4C0011M0	2017~	物理学実験	長谷川(尊)・藤田(浩)・吉川山口(雅)・大住		[大宮] 物実室	E4C0011M0	2017~					
5	日本語Ⅰ(留)	原田(佳)		[大宮] 672	E1C00173A	2022~	日本語Ⅰ(留)	原田(佳)		[大宮] 672	E1C00173A	2022~	日本語Ⅱ(留)	原田(佳)		[大宮] 672	E1C00183A	2022~	日本語Ⅱ(留)	原田(佳)		[大宮] 672	E1C00183A	2022~						
火	1	●プログラミング演習Ⅰ	小林・瀬尾		1104・1105	必	3AAB0023A	2017~	●プログラミング演習Ⅰ	小林・瀬尾		1104・1105	必	3AAB0023A	2017~	●プログラミング演習Ⅱ	井上(明)・西田		1104・1105	必	3AA8009M0	2022~	●プログラミング演習Ⅱ	井上(明)・西田		1104・1105	必	3AA8009M0	2022~	
	2	●計測工学	小野山・吉岡		1104	3DCA001M0	2017~	●電気回路Ⅰ	井上(剛)		1007	必	3DA004M0	2017~	電気回路Ⅰ(再)	井上(剛)		1007	必	3DA004M1	2017~	材料力学Ⅰb	倉前		1105	3DCA011M0	2022~			
		現代デザイン史	横山(広)		1004	3DCD009M0	2017~2021	センサ工学	小野山		203	3DCA003M0	2017~2021	材料力学	倉前		1105	3DCA020M1	2017~2021											
	3	基礎力向上講座(数学)	尾形		1002	ERDA001M0	2017~	基礎力向上講座(数学)	尾形		1002	ERDA001M1	2017~	●プラクティカル・イングリッシュb	村尾	1	1006	E1C0002M0	2017~	●プラクティカル・イングリッシュb	村尾	1	1006	E1C0002M0	2017~					
		4	●プラクティカル・イングリッシュa	村尾	1	1006	E1C0001M0	2017~	●プラクティカル・イングリッシュa	村尾	1	1006	E1C0001M0	2017~	基礎力向上講座(数学)	尾形	1003	ERDA001M2		2017~	基礎力向上講座(数学)	尾形	1003	ERDA001M2		2017~				
				中村(英)	2	1004	E1C0001M1			2017~	中村(英)	2	1004			E1C0001M1	2017~	中村(英)				2	1004	E1C0002M1			2017~	中村(英)	2	1004
5	●基礎ゼミナール	井上(剛)・小林井上(明)・大西中山・瀬尾・中泉横山(広)・小野山		1104	3DCC010M0	2022~	●基礎ゼミナール	井上(剛)・小林井上(明)・大西中山・瀬尾・中泉横山(広)・小野山		1104	3DCC010M0	2022~	デザイン思考実践演習	井上(剛)・小林井上(明)・大西中山・瀬尾・中泉横山(広)・小野山		1104	必	3AAA002M0	2017~2021	デザイン思考実践演習	井上(剛)・小林井上(明)・大西中山・瀬尾・中泉横山(広)・小野山		1104	必	3AAA002M0	2017~2021				
6	●基礎情報処理【MR】	井上(明)		研究室	3ACB0013A	2017~	●基礎情報処理【MR】	井上(明)		研究室	3ACB0013A	2017~																		
水	1							●デザイン思考概論	井上(明)・井上(雄)今井・矢倉・向井 奥田		ホール・LC・CIDRe・創作工房	3ACA0063A	2022~																	
	2	●物理学Ⅰ	野澤	イ	1006	E4C0009M0	2017~	●物理学Ⅰ【MR】	鳥居	イ	1006	E4C0010M0	2017~	材料力学	倉前		1105	3DCA020M1	2017~2021											
			横田	ロ	1007	E4C0009M1			2017~	明	ロ	1007			E4C0010M1	2017~														
	3	●線形代数学Ⅰ	東海林	イ	1006	E4C0004M0	2017~	●線形代数学Ⅰ	東海林	イ	1006	E4C0004M0	2017~	●解析学Ⅱ	若竹	イ	1004	E4C0002M0	2017~	●解析学Ⅱ	若竹	イ	1004	E4C0002M0	2017~					
			若竹	ロ	1007	E4C0004M1			2017~	鎌野	ロ	1005			E4C0002M1	2017~	鎌野	ロ			1005	E4C0002M1	2017~							
4	基礎力向上講座(物理)	吉田(福)		1002	ERDA002M0	2017~	基礎力向上講座(電気基礎)	吉田(福)		1002	ERDA003M0	2017~	●材料力学Ⅰa	倉前		1105	3DCA010M0	2022~	●離散数学	小林		1105	必	3DAB015M0	2022~					
5								●プログラミング実践演習	河合・大須賀(公)小林・中泉・増岡三浦		1104・1105	必	3AAB0073A	2022~																
木	1	●工学倫理	井上(明)・今井吉川・福原・西應		ホール	E4C00193A	2022~	形式言語とオートマトン	中泉		1104	3DCB001M0	2017~2021	●デザイン思考概論	井上(明)・井上(雄)今井・矢倉・向井 奥田		ホール・LC・CIDRe・創作工房	3ACA0063A	2022~	デザイン思考工学概論	井上(明)・井上(雄)今井・矢倉・向井 奥田		ホール・LC・CIDRe・創作工房	3ACA0013A	2017~2021					
	2	●キャリアデザイン	白髪・谷口井上(剛)・戦		ホール	E3C00013A	2017~	●キャリアデザイン	白髪・谷口井上(剛)・戦		ホール	E3C00013A	2017~	●プログラミング実践演習	河合・大須賀(公)小林・中泉・増岡三浦		1104・1105	必	3AAB0073A	2022~										
		現代デザイン史	横山(広)		1007	3DCD009M0	2017~2021																							
	3	物理学Ⅰ(再)	横田	イ	1006	E4C02093A	2017~	●オーラル・イングリッシュa	チャールズ	1	1004	E1C0005M0	2017~	●オーラル・イングリッシュa	チャールズ	1	1004	E1C0005M0	2017~											
			鳥居	ロ	1007	E4C02093B			2017~	チャン	2	1005			E1C0005M1	2017~	チャン	2		1005	E1C0005M1	2017~								
センサ工学			小野山		1104	3DCA003M0			2017~2021	シェイファー	3	1006			E1C0005M2	2017~	シェイファー	3		1006	E1C0005M2	2017~								
4	●計測工学	小野山・吉岡		1007	3DCA001M0	2017~	物理学Ⅰ(再)	横田	イ	1006	E4C02093A	2017~	基礎力向上講座(物理)	尾形		1105	ERDA002M1	2017~												
鳥居	ロ	1007	E4C02093B	2017~																										
5	日本語Ⅰ(留)	原田(佳)		1101	E1C00173A	2022~	日本語Ⅰ(留)	原田(佳)		1101	E1C00173A	2022~	日本語Ⅱ(留)	原田(佳)		1101	E1C00183A	2022~	日本語Ⅱ(留)	原田(佳)		1101	E1C00183A	2022~	基礎力向上講座(数学)	尾形		1006	ERDA0013B	2017~
金	1	●物理学Ⅰ	野澤	イ	1004	E4C0009M0	2017~	●電気回路Ⅰ	井上(剛)		1007	必	3DA004M0	2017~	●物理学Ⅱ【MR】	鳥居	イ	1004	E4C0010M0	2017~										
	横田	ロ	1005	E4C0009M1	2017~	明			ロ	1005	E4C0010M1	2017~																		
	2	●解析学Ⅰ	嶽村	イ	1006	E4C0001M0	2017~	●解析学Ⅰ	嶽村	イ	1006	E4C0001M0	2017~	文章表現基礎Ⅱa	米田		1007	E0C0003M0	2017~	文章表現基礎Ⅱb	米田		1005	E0C0004M0	2017~					
			東海林	ロ	201・202	E4C0001M1			2017~	東海林	ロ	201・202			E4C0001M1	2017~														
	3	●文章表現基礎Ⅰ	米田		1104	E0C0016M0	2022~	●文章表現基礎Ⅰ	米田		1104	E0C0016M0	2022~	●線形代数学Ⅱ	東海林	イ	1004	E4C0005M0	2017~	●線形代数学Ⅱ	東海林	イ	1004	E4C0005M0	2017~					
嶽村	ロ	1005	E4C0005M1	2017~	嶽村	ロ	1005	E4C0005M1	2017~																					
4	●造形演習	益岡・吉川・姜井上(明)・小野山白髪・倉田・金谷大石・小田(美)川口・川田・川畑		CIDRe・創作工房・演習1	3ACA0073A	2022~	●造形演習	益岡・吉川・姜井上(明)・小野山白髪・倉田・金谷大石・小田(美)川口・川田・川畑		CIDRe・創作工房・演習1	3ACA0073A	2022~	電気回路Ⅰ(再)	井上(剛)		1104	必	3DAA004M1	2017~	●離散数学	小林		1105	必	3DAB015M0	2022~				
5	●造形演習	益岡・吉川・姜井上(明)・小野山白髪・倉田・金谷大石・小田(美)川口・川田・川畑		CIDRe・創作工房・演習1	3ACA0073A	2022~	●造形演習	益岡・吉川・姜井上(明)・小野山白髪・倉田・金谷大石・小田(美)川口・川田・川畑		CIDRe・創作工房・演習1	3ACA0073A	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。

# 2026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)				3DCC009M0	2022~								デザイン工学概論	横山(広)		1105		3DCD010M0	2017~2021	システム工学	瀬尾		1105		3DCB022M0	2022~	
																電気CAD演習	吉川		情演		3DCC005M0	2017~2021								
	2	機械・電気CAD演習	横山(広)・井上(剛)				3DCC009M0	2022~	機械力学	中山		1104		3DCA014M0	2022~	信号処理	小林		1104		3DCB019M0	2022~								
									基礎機械力学					3DCA008M0	2017~2021	電気CAD演習	吉川		情演		3DCC005M0	2017~2021	現代制御	中山		1104		3DCB018M0	2022~	
	3								情報理論	中泉		1104		3DCB014M0	2022~	プログラミング演習IV	瀬尾		1104・1105		3ACB0053A	2017~	プログラミング演習IV	瀬尾		1104・1105		3ACB0053A	2017~	
火	4	統計解析	中山		1006		3DCB020M0	2022~	機械CAD演習	谷口		情演		3DCC006M0	2017~2021	アナログ電子回路	小林		1104		3DCA009M0	2017~	デジタル電子回路	中泉		1104	必	3DAA007M0	2017~	
		機械CAD演習	谷口		情演		3DCC006M0	2017~2021																						
	1	電気回路II	大西		1007		3DCA005M0	2017~	データ構造とアルゴリズム	脇田		1007	必	3DAD001M0	2017~									オブジェクト指向プログラミング	中泉		1006		3DCD002M0	2017~
	2	現代デザイン論	横山(広)		1004		3DCC015M0	2022~	計算機アーキテクチャ	井上(雄)		1104		3DCB003M0	2017~2021	信号処理	小林		1104		3DCB019M0	2022~	制御工学II	小林		1006		3DCB017M0	2022~	
									センサ工学	小野山		203		3DCA012M0	2022~															
水	3	システムデザイン工学実験I	小林・井上(剛) 中泉・横山(広) 河合・倉前・廣井 東・向井・清原・足立 奥田		CIDRe 創作工房 実験1 実験2	必	3DAC007M0	2022~	システムデザイン工学実験I	小林・井上(剛) 中泉・横山(広) 河合・倉前・廣井 東・向井・清原・足立 奥田		CIDRe 創作工房 実験1 実験2	必	3DAC007M0	2022~	電磁気学	井上(剛)		1105		3DCA006M0	2017~	現代制御	中山		1104		3DCB018M0	2022~	
		システムデザイン工学実験Ia	小林・横山(広) 河合・倉前・向井 足立		A CIDRe 創作工房 実験1 実験2	必	3DAC001M0	2017~2021	システムデザイン工学実験Ib	井上(剛)・中泉 廣井・東・清原・奥田		A CIDRe 創作工房 実験1 実験2	必	3DAC002M0	2017~2021															
		システムデザイン工学実験Ib	井上(剛)・中泉 廣井・東・清原・奥田		B CIDRe 創作工房 実験1 実験2	必	3DAC002M1	2017~2021	システムデザイン工学実験Ia	小林・横山(広) 河合・倉前・向井 足立		B CIDRe 創作工房 実験1 実験2	必	3DAC001M1	2017~2021															
	4	システムデザイン工学実験I	小林・井上(剛) 中泉・横山(広) 河合・倉前・廣井 東・向井・清原・足立 奥田		CIDRe 創作工房 実験1 実験2	必	3DAC007M0	2022~	システムデザイン工学実験I	小林・井上(剛) 中泉・横山(広) 河合・倉前・廣井 東・向井・清原・足立 奥田		CIDRe 創作工房 実験1 実験2	必	3DAC007M0	2022~	制御工学I	中山		1007	必	3DA004M0	2017~	デジタル電子回路	中泉		1007	必	3DAA007M0	2017~	
		システムデザイン工学実験Ia	小林・横山(広) 河合・倉前・向井 足立		A CIDRe 創作工房 実験1 実験2	必	3DAC001M0	2017~2021	システムデザイン工学実験Ib	井上(剛)・中泉 廣井・東・清原・奥田		A CIDRe 創作工房 実験1 実験2	必	3DAC002M0	2017~2021															
木	1	アカデミック・イングリッシュa	大井	A	201		E1C00033A	2017~	アカデミック・イングリッシュa	大井	A	201		E1C00033A	2017~	アカデミック・イングリッシュb	大井	A	201		E1C00043A	2017~	アカデミック・イングリッシュb	大井	A	201		E1C00043A	2017~	
			三宅	B	202		E1C00033B	2017~	アカデミック・イングリッシュb	三宅	B	202		E1C00043B	2017~	アカデミック・イングリッシュc	三宅	B	202		E1C00043C	2017~	アカデミック・イングリッシュc	三宅	B	202		E1C00043C	2017~	
			抽冬	C	203		E1C00033C	2017~	アカデミック・イングリッシュc	抽冬	C	203		E1C00043C	2017~	アカデミック・イングリッシュd	抽冬	C	203		E1C00043D	2017~	アカデミック・イングリッシュd	抽冬	C	203		E1C00043D	2017~	
									応用解析学I	鳥居	A1	1006		E4C00153A	2022~	応用解析学II	野澤	A1	1006		E4C00163A	2022~	応用解析学II	野澤	A1	1006		E4C00163A	2022~	
									物理数学I	野澤	A2	1007		E4C00073B	2017~2021	物理数学II	明	A2	1007		E4C00083B	2017~2021	物理数学II	明	A2	1007		E4C00083B	2017~2021	
金	2	アカデミック・イングリッシュa	大井	D	201		E1C00033D	2017~	アカデミック・イングリッシュa	大井	D	201		E1C00043D	2017~	アカデミック・イングリッシュb	大井	D	201		E1C00043D	2017~	アカデミック・イングリッシュb	大井	D	201		E1C00043D	2017~	
			三宅	E	202		E1C00033E	2017~	アカデミック・イングリッシュb	三宅	E	202		E1C00043E	2017~	アカデミック・イングリッシュc	三宅	E	202		E1C00043E	2017~	アカデミック・イングリッシュc	三宅	E	202		E1C00043E	2017~	
			抽冬	F	203		E1C00033F	2017~	アカデミック・イングリッシュc	抽冬	F	203		E1C00043F	2017~	アカデミック・イングリッシュd	抽冬	F	203		E1C00043F	2017~	アカデミック・イングリッシュd	抽冬	F	203		E1C00043F	2017~	
			横山(香)	G	204		E1C00033G	2017~	アカデミック・イングリッシュd	横山(香)	G	203		E1C00043G	2017~	アカデミック・イングリッシュe	横山(香)	G	203		E1C00043G	2017~	アカデミック・イングリッシュe	横山(香)	G	203		E1C00043G	2017~	
									応用解析学I	鳥居	B1	1006		E4C00153C	2022~	応用解析学II	野澤	B1	1006		E4C00163C	2022~	応用解析学II	野澤	B1	1006		E4C00163C	2022~	
3	プログラミング演習III	中泉・井上(雄)		1105		3ACB0043A	2017~	プログラミング演習III	中泉・井上(雄)		1105		3ACB0043A	2017~	制御工学I	中山		1105	必	3DA004M0	2017~	システム工学	瀬尾		1007		3DCB022M0	2022~		
4															確率・統計学	若竹		1004		E4C0006M0	2017~	確率・統計学	若竹		1004		E4C0006M0	2017~		
															離散数学	小林		1105	必	3DA002M0	2017~2021	離散数学	小林		1105	必	3DA002M0	2017~2021		
1	情報理論	中泉		1104		3DCB014M0	2022~	電磁気学	井上(剛)		1105		3DCA006M0	2017~	制御工学II	小林		1105		3DCB017M0	2022~	制御工学II	小林		1105		3DCB017M0	2022~		
2	現代デザイン論	横山(広)		1007		3DCC015M0	2022~	機械力学	中山		1105		3DCA014M0	2022~	ベーシック・プレゼンテーション	プリモ	1	1004		E1C0007M0	2017~	ベーシック・プレゼンテーション	プリモ	1	1004		E1C0007M0	2017~		
								基礎機械力学					3DCA008M0	2017~2021	チャーلز	2	1005		E1C0007M1	2017~	チャーلز	2	1005		E1C0007M1	2017~				
															チャン	3	1006		E1C0007M2	2017~	チャン	3	1006		E1C0007M2	2017~				
3	ソフトウェア設計	中山		1005		3DCC003M0	2017~2021	システムデザイン工学実験II	中山・小野山 大西		CIDRe LC	必	3DAC008M0	2022~	システムデザイン工学実験II	中山・小野山 大西		CIDRe LC	必	3DAC008M0	2022~	システムデザイン工学実験II	中山・小野山 大西		CIDRe LC	必	3DAC008M0	2022~		
	電気回路II	大西		1007		3DCA005M0	2017~	システムデザイン工学実験IIa	中山・大西・奥田		A CIDRe LC	必	3DAC003M0	2017~2021	システムデザイン工学実験IIb	瀬尾・小野山・向井		A CIDRe LC	必	3DAC004M1	2017~2021	システムデザイン工学実験IIa	中山・大西・奥田		B CIDRe LC	必	3DAC003M1	2017~2021		
4	統計解析	中山		1104		3DCB020M0	2022~	計算機アーキテクチャ	井上(雄)		1104		3DCB003M0	2017~2021	システムデザイン工学実験II	中山・瀬尾・小野山 大西		CIDRe LC	必	3DAC008M0	2022~	システムデザイン工学実験II	中山・瀬尾・小野山 大西		CIDRe LC	必	3DAC008M0	2022~		
								データ構造とアルゴリズム	脇田		1105	必	3DAD001M0	2017~	システムデザイン工学実験IIa	中山・大西・奥田		A CIDRe LC	必	3DAC003M0	2017~2021	システムデザイン工学実験IIb	瀬尾・小野山・向井		A CIDRe LC	必	3DAC004M1	2017~2021		
															システムデザイン工学実験IIb	瀬尾・小野山・向井		B CIDRe LC	必	3DAC004M1	2017~2021	システムデザイン工学実験IIa	中山・大西・奥田		B CIDRe LC	必	3DAC003M1	2017~2021		
1	倫理学【MR】	内田	B1 B2	1104		E0C00063B	2017~	倫理学【MR】	内田	A1 A2	1104		E0C00063A	2017~	憲法a	三浦(武)	B1 B2	1104		E0C00093B	2017~	憲法a	三浦(武)	A1 A2	1104		E0C00093A	2017~		
								応用解析学I	鳥居	B1	1004		E4C00153C	2022~	応用解析学II	野澤	B1	1004		E4C00163C	2022~	応用解析学II	野澤	B1	1004		E4C00163C	2022~		
								物理数学I	野澤	B2	1005		E4C00073C	2017~2021	物理数学II	明	B2	203		E4C00083C	2017~2021	物理数学II	明	B2	203		E4C00083C	2017~2021		
								応用解析学I							日本の文化と社会(留)	松浦		1101		E0C00143A	2017~	日本の文化と社会(留)	松浦		1101		E0C00143A	2017~		
								物理数学I																						
2	経済学【MR】	上久保	A1 A2			E0C00113A	2017~	経済学【MR】	上久保	B1 B2			E0C00113B	2017~	美術史	松浦	A1 A2	1105		E0C00073A	2017~	美術史	松浦	B1 B2	1105		E0C00073B	2017~		
								応用解析学I	鳥居	A1	1004		E4C00153A	2022~	応用解析学II	野澤	A1	1004		E4C00163A	2022~	応用解析学II	野澤	A1	1004		E4C00163A	2022~		
								物理数学I	野澤	A2	1005		E4C00073A	2017~2021	物理数学II	明	A2	203		E4C00083A	2017~2021	物理数学II	明	A2	203		E4C0			



# 2026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	
1								憲法b	三浦(武)		ホール		E0C00103A	2017~2021															
2																													
3	webシステム開発	小林		1005		3DCC015M0	2022~																						
4																													
1																													
2																													
3	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(明)・中山小野山・大西		COLL・1001・ゼミ室1・ゼミ室2	必	3AAA008M0	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(明)・中山小野山・大西		COLL・1001・ゼミ室1・ゼミ室2	必	3AAA008M0	2022~															
4	マルチモーダル対話システム	脇田		1007		3DCD008M0	2017~2021																						
4	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(明)・中山小野山・大西		COLL・1001・ゼミ室1・ゼミ室2	必	3AAA008M0	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(明)・中山小野山・大西		COLL・1001・ゼミ室1・ゼミ室2	必	3AAA008M0	2022~															
1	バイオメカニクス	橋		1105		3DCB024M0	2022~	バイオメカニクス	橋		1105		3DCB024M0	2022~															
2	webシステム開発	小林		1105		3DCC015M0	2022~																						
3																													
4																													
1																													
2																													
3	モデルベースシステム設計	中山		1005		3DCD012M0	2022~																						
4	マルチモーダル対話システム	脇田		1006		3DCD008M0	2017~2021																						
4	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(剛)・小林・瀬尾中泉・横山		創作工房・COLL・1001・1102・実験2	必	3AAA008M0	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(剛)・小林・瀬尾中泉・横山		創作工房・COLL・1001・1102・実験2	必	3AAA008M0	2022~															
5	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(剛)・小林・瀬尾中泉・横山		創作工房・COLL・1001・1102・実験2	必	3AAA008M0	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(剛)・小林・瀬尾中泉・横山		創作工房・COLL・1001・1102・実験2	必	3AAA008M0	2022~															
1								哲学	山口(尚)		203・204		E0C00053A	2017~2021															
2																													
3																													
4	モデルベースシステム設計	中山		1105		3DCD012M0	2022~																						

卒業研究の担当教員		講義コード	備考
井上(剛)・小林・井上(明)・中山・大西・瀬尾・中泉・横山(広)・小野山		3DA0003M0	2022~
		3DA0001M0	2017~2021

## ◀ 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年度以降の入学が受講対象であることを示す。

### 5. クォーター科目について

「科目名(前半)」は前半科目  
「科目名(後半)」は後半科目を示す。  
授業期間等については履修申請要領を確認すること。

### 6. 科目ナンバリングについて

講義コードの前7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。

### 7. クラス分けについて

1組	学生番号の下1桁が奇数の者
2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。

### 8. 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」および時間割表の「1年次」欄外を確認すること

### 9. 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	
COLL	COLLABORATIVE OPEN SPACE	9階
CIDRe	イノベーションデザイン教育研究センター	8階
LC	ラーニング・コモンズ	6階
ホール	常翔ホール	3階
201	セミナー室201	2階
202	セミナー室202	2階
203	セミナー室203	2階
204	セミナー室204	2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

### 10. メディア授業について

[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

※メディア授業であっても、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UNIPA等を通じて連絡がある。  
※対面授業であっても、一部の授業回のみメディア実施となる場合は授業担当者からUNIPA等を通じて連絡がある。

分野	教科・教職に関する科目												
	前 期						後 期						
開講期	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							教育心理学 B組	酒井	【大宮】231	ETD00063B	2017~	1年生以上対象
火	5		教育原論	疋田	1004	ETD00053A	2017~						2年生以上対象
			職業指導B	酒井	1005	ETD00033A	2017~						3年生以上対象
	6		教育行政	疋田	1004	ETD00073A	2017~	教職入門	疋田	1004	ETD00043A	2017~	1年生以上対象
水	1												
	5		教育実習事前事後指導	疋田・酒井・田中(謙)・深井	【大宮】661・662・663・664	-							4年生対象
木	5							工業概論	辰巳	1004	ETD00013A	2017~	2年生以上対象
	6												
金	5							教職実践演習(中・高)	疋田・酒井・田中(謙)・深井	【大宮】661・662・663・664	ETD00153A	2017~	4年生対象
								工業科教育法b	辰巳	1004	ETD00093A	2017~	3年生以上対象
	6		工業科教育法a	辰巳	1004	ETD00083A	2017~	職業指導A	辰巳	1004	ETD00023A	2017~	3年生以上対象
土	1		栽培	川崎・北村・佐野・玉置・深井	【大宮】644	ETD00293A	2023~	人間発達と人権	恩庄	【大宮】642	ETD00163A	2017~	2年生以上対象
	2							教育課程論	深井	【大宮】642	ETD00103A	2017~	2年生以上対象
	3		道徳教育	武藤	【大宮】LCS6	ETD00183A	2018~	生徒指導と進路指導	平野	【大宮】642	ETD00193A	2019~	2年生以上対象
			道徳教育の研究			ETD00173A	2017				ETD00123A	2017~2018	
			技術科教育法d	辰巳	【大宮】643	ETD00263A		生徒指導論					
	4		教育方法論(ICT活用含む)	深井	【大宮】642	ETD00223A	2022~	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	武藤	【大宮】LCS6	ETD00203A	2019~	2年生以上対象
			教育方法論			ETD00113A	2017~2021						
			技術科教育法b	辰巳	【大宮】643	ETD00243A	2023~	技術科教育法c	辰巳	【大宮】644・MLB	ETD00253A	2023~	3年生以上対象
	5		教育相談	酒井	【大宮】231	ETD00133A	2017~	教育心理学 A組	酒井	【大宮】231	ETD00063A	2017~	1年生以上対象

【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	ETD00213A	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・深井・田中(謙)・辰巳	ETD00143A	2017~ 大学での事前事後指導は、前期(水曜日5時限)を中心に大宮キャンパスにて開講する。
教育実習事前事後指導	疋田・酒井・田中(謙)・深井	-	2017~ 前期(水曜日5時限)を中心に大宮キャンパスにて開講する。
技術科教育法a ※	疋田・深井	ETD00233A	2023~ 夏期休業期間中に開講する。
木材加工 ※	沼田・深井	ETD00283A	2023~ 夏期休業期間中に開講する。
栽培	川崎・北村・佐野・玉置・深井	ETD00293A	2023~ 前期(土曜日1時限)を中心に大宮キャンパスにて開講する。
海外語学研修【夏期】	大塚	E1C00123B	2017~ 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】	大塚	E1C00123A	2017~ 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	-	-	・3年生以上対象 ・別途掲示により募集する。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)【派遣】	益岡・姜	3ACA0093A	2022~ 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。
ロボティクス&デザイン工学実践演習(国際PBL)【受入】	井上(雄)・大西	3ACA0093B	2022~ 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。
学校体験活動	疋田・深井・田中(謙)	ETD00313A	2025~

※ロボット工学科、システムデザイン工学科対象