

# 2026年度 ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科 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	物理学実験	長谷川(尊)・富樫 義茂・西岡・吉川 古川		[大宮] 物実室		E4C0011K0	2017~	物理学実験	長谷川(尊)・富樫 義茂・西岡・吉川 古川		[大宮] 物実室		E4C0011K0	2017~	ものづくりデザイン 演習	西應・中村(卓) 倉田・近藤・美甘 岩田・辻田・川口		[大宮] MLB [大宮] 1042		3BCA030K0	2022~	ものづくりデザイン 演習	西應・中村(卓) 倉田・近藤・美甘 岩田・辻田・川口		[大宮] MLB [大宮] 1042		3BCA030K0	2022~	
	2	物理学実験	長谷川(尊)・富樫 義茂・西岡・吉川 古川		[大宮] 物実室		E4C0011K0	2017~	物理学実験	長谷川(尊)・富樫 義茂・西岡・吉川 古川		[大宮] 物実室		E4C0011K0	2017~	ものづくりデザイン 演習	西應・中村(卓) 倉田・近藤・美甘 岩田・辻田・川口		[大宮] MLB [大宮] 1042		3BCA030K0	2022~	ものづくりデザイン 演習	西應・中村(卓) 倉田・近藤・美甘 岩田・辻田・川口		[大宮] MLB [大宮] 1042		3BCA030K0	2022~	
	3	健康体育Ⅰ	橋・梅田・池辺		[大宮] 体育館		E2C0001K0	2017~	健康体育Ⅰ	橋・梅田・池辺		[大宮] 体育館		E2C0001K0	2017~	健康体育Ⅱ	橋・梅田・池辺		[大宮] 体育館		E2C0002K0	2017~	健康体育Ⅱ	橋・梅田・池辺		[大宮] 体育館		E2C0002K0	2017~	
	4	地球科学	谷(保)		[大宮] 673		E4C0017K0	2022~	地球科学	谷(保)		[大宮] 673		E4C0017K0	2022~	基礎力向上講座 (物理)	尾形		[大宮] LCS3		ERDA002K1	2017~								
	5	造形力学Ⅰ・同演習	白髪		1104		3BCA011K0	2017~	造形力学Ⅰ・同演習	白髪		1104		3BCA011K0	2017~	健康体育Ⅱ (アダプテッド)	瀧本		[大宮] 体育館		E2C00021A	2017~	健康体育Ⅱ (アダプテッド)	瀧本		[大宮] 体育館		E2C00021A	2017~	
	6	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~	
	7	健康体育Ⅰ (アダプテッド)	瀧本		[大宮] 体育館		E2C00011A	2017~	健康体育Ⅰ (アダプテッド)	瀧本		[大宮] 体育館		E2C00011A	2017~	健康体育Ⅱ (アダプテッド)	瀧本		[大宮] 体育館		E2C00021A	2017~	健康体育Ⅱ (アダプテッド)	瀧本		[大宮] 体育館		E2C00021A	2017~	
	8	基礎力向上講座 (物理)	尾形		[大宮] LCS		ERDA002K0	2017~	基礎力向上講座 (数学)	尾形		[大宮] LCS		ERDA001K1	2017~															
	9	造形力学Ⅰ・同演習	白髪		1104		3BCA011K0	2017~	造形力学Ⅰ・同演習	白髪		1104		3BCA011K0	2017~															
	火	1	プログラミング 演習Ⅰ	小林・瀬尾		1104・1105		3AAB0023A	2017~	プログラミング 演習Ⅰ	小林・瀬尾		1104・1105		3AAB0023A	2017~	プログラミング 演習Ⅱ	井上(明)・西田		1104・1105		3ACB010K0	2022~	プログラミング 演習Ⅱ	井上(明)・西田		1104・1105		3ACB010K0	2022~
		2	プラクティカル・イングリッシュa	横山(香)	A1	201		E1C0001K0	2017~	プラクティカル・イングリッシュa	横山(香)	A1	201		E1C0001K0	2017~	プラクティカル・イングリッシュb	横山(香)	A1	201		E1C0002K0	2017~	プラクティカル・イングリッシュb	横山(香)	A1	201		E1C0002K0	2017~
		3	デザイン論Ⅰ	白髪・今井・西應 福原・益岡・妻木 中村(卓)・増岡 山本(麻)・三浦(慎) 北脇・倉田		1104		3BAA015K0	2017~	デザイン論Ⅰ	白髪・今井・西應 福原・益岡・妻木 中村(卓)・増岡 山本(麻)・三浦(慎) 北脇・倉田		1104		3BAA015K0	2017~	CG基礎演習	今井・益岡・戸上 金谷・谷		情演		3BCA004K0	2017~	CG基礎演習	今井・益岡・戸上 金谷・谷		情演		3BCA004K0	2017~
4		基礎ゼミナール	白髪・今井・西應 福原・益岡・妻木 中村(卓)・増岡 山本(麻)・三浦(慎)		デ演習1		3BCA032K0	2022~	基礎ゼミナール	白髪・今井・西應 福原・益岡・妻木 中村(卓)・増岡 山本(麻)・三浦(慎)		デ演習1		3BCA032K0	2022~	CG基礎演習	今井・益岡・戸上 金谷・谷		情演		3BCA004K0	2017~	CG基礎演習	今井・益岡・戸上 金谷・谷		情演		3BCA004K0	2017~	
5		基礎力向上講座 (数学)	尾形		1007		ERDA001K0	2017~																						
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	物理学Ⅰ	野澤	イ	1006		E4C0009K0	2017~	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~	物理学Ⅱ[MR]	鳥居	イ	1006		E4C0010K0	2017~								
	2	線形代数学Ⅰ	鎌野	イ	1004		E4C0004K0	2017~	線形代数学Ⅰ	鎌野	イ	1004		E4C0004K0	2017~	解析学Ⅱ	東海林	イ	1004		E4C0002K0	2017~	解析学Ⅱ	東海林	イ	1004		E4C0002K0	2017~	
	3	設計製図演習	福原・妻木 増岡・梅田 田中(裕)・谷郷 吉田(慎)・持井		デ工房		3BAA020K0	2022~	設計製図演習	福原・妻木 増岡・梅田 田中(裕)・谷郷 吉田(慎)・持井		デ工房		3BAA020K0	2022~	プロダクトデザイン 基礎演習	今井・三浦(慎) 金谷・川田・戸上		デ演習1		3BB0010K0	2017~	プロダクトデザイン 基礎演習	今井・三浦(慎) 金谷・川田・戸上		デ演習1		3BB0010K0	2017~	
	4	設計製図演習	福原・妻木 増岡・梅田 田中(裕)・谷郷 吉田(慎)・持井		デ工房		3BAA020K0	2022~	設計製図演習	福原・妻木 増岡・梅田 田中(裕)・谷郷 吉田(慎)・持井		デ工房		3BAA020K0	2022~	プロダクトデザイン 基礎演習	今井・三浦(慎) 金谷・川田・戸上		デ演習1		3BB0010K0	2017~	プロダクトデザイン 基礎演習	今井・三浦(慎) 金谷・川田・戸上		デ演習1		3BB0010K0	2017~	
	5	設計製図演習	福原・妻木 増岡・梅田 田中(裕)・谷郷 吉田(慎)・持井		デ工房		3BAA020K0	2022~	設計製図演習	福原・妻木 増岡・梅田 田中(裕)・谷郷 吉田(慎)・持井		デ工房		3BAA020K0	2022~	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		3AAB0073A	2022~								
木	1	工学倫理	井上(明)・今井 吉川・福原・西應		ホール		E4C00193A	2022~	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~	デザイン論Ⅱ	今井・白髪・西應 福原・益岡・妻木 中村(卓)・増岡 山本(麻)・三浦(慎)		1006		3BAA016K0	2017~	デザイン論Ⅱ	今井・白髪・西應 福原・益岡・妻木 中村(卓)・増岡 山本(麻)・三浦(慎)		1006		3BAA016K0	2017~	
	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		3AAB0073A	2022~								
	3								物理学Ⅰ(再)	横田	イ	1006		E4C02093A	2017~	空間デザイン基礎 演習	西應・中村(卓) 谷郷・石谷 吉田(慎)・梅田 田中(陽)		デ工房		3BB0010K0	2017~	空間デザイン基礎 演習	西應・中村(卓) 谷郷・石谷 吉田(慎)・梅田 田中(陽)		デ工房		3BB0010K0	2017~	
	4								物理学Ⅰ(再)	横田	イ	1006		E4C02093A	2017~	空間デザイン基礎 演習	西應・中村(卓) 谷郷・石谷 吉田(慎)・梅田 田中(陽)		デ工房		3BB0010K0	2017~	空間デザイン基礎 演習	西應・中村(卓) 谷郷・石谷 吉田(慎)・梅田 田中(陽)		デ工房		3BB0010K0	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~	
金	1	文章表現基礎Ⅰ	上久保		1105		E0C0016K0	2022~	文章表現基礎Ⅰ	上久保		1105		E0C0016K0	2022~	文章表現基礎Ⅱa	上久保		1007		E0C0003K0	2017~	文章表現基礎Ⅱb	上久保		1005		E0C0004K0	2017~	
	2	物理学Ⅰ	野澤	イ	1004		E4C0009K0	2017~								線形代数学Ⅱ	巖村	イ	204		E4C0005K0	2017~	線形代数学Ⅱ	巖村	イ	204		E4C0005K0	2017~	
	3	解析学Ⅰ	東海林	イ	1004		E4C0001K0	2017~	解析学Ⅰ	東海林	イ	1004		E4C0001K0	2017~	オール・イングリッシュa	スピリット	1	203		E1C0005K0	2017~	オール・イングリッシュa	スピリット	1	203		E1C0005K0	2017~	
	4	造形演習A	益岡・吉川・妻 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・ デ演習1		3ACA0073A	2022~	造形演習A	益岡・吉川・妻 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・ デ演習1		3ACA0073A	2022~	物理学Ⅱ[MR]	鳥居	イ	1004		E4C0010K0	2017~								
	5	造形演習A	益岡・吉川・妻 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・ デ演習1		3ACA0073A	2022~	造形演習A	益岡・吉川・妻 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・ デ演習1		3ACA0073A	2022~	基礎力向上講座 (数学)	尾形		1007		ERDA001K2	2017~								

- 科目の「空間デザイン基礎演習」と「プロダクトデザイン基礎演習」については、ガイダンスの説明を聞いたうえで各自登録すること。
- (留):留学生対象。(再):再履修対象
- (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 空間デザイン学科 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)																				
曜日	時間	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	分	講義コード	備考										
月	1	建築材料	山崎		1104		3BCB017K0	2017~	建築材料	山崎		1104		3BCB017K0	2017~																								
	2	生活空間デザイン【MR】	山本(麻)		1105		3BCA027K0	2022~	生活空間デザイン【MR】	山本(麻)		1105		3BCA027K0	2022~	情報デザイン論	益岡		1006		3BCB009K0	2017~	日本建築史	妻木		1006		3BCB009K0	2017~										
		空間デザイン論【MR】					3BAA018K0	2017~2021	空間デザイン論【MR】					3BAA018K0	2017~2021																								
	3	コミュニケーションデザイン論	今井・西川	情演				3BCC007K0	2017~	コミュニケーションデザイン論	今井・西川					3BCC007K0	2017~	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~						
	4	造形力学I	白髪	1104				3BCA023K0	2022~	造形力学I	白髪					3BCB012K0	2017~2021	CAD演習II	新・梅田・笠木 松木(洋)・山田	情演						3BCA006K0	2017~	CAD演習II	新・梅田・笠木 松木(洋)・山田	情演			3BCA006K0	2017~					
建築環境工学I		小松	1004				3BCB013K0	2017~2021	建築環境工学I	小松					3BCB013K0	2017~2021	CAD演習II	新・梅田・笠木 松木(洋)・山田	情演						3BCA006K0	2017~	CAD演習II	新・梅田・笠木 松木(洋)・山田	情演			3BCA006K0	2017~						
5																																							
火	1	建築構法	白髪		203		3BCB023K0	2022~	建築構法	白髪		203		3BCB023K0	2022~																								
	2	プロダクト材料工学	赤井		203		3BCC006K0	2017~	プロダクト材料工学	赤井		1005		3BCC006K0	2017~	インテリアデザイン史	中村(卓)		1005		3BCA028K0	2022~	インテリアデザイン史	中村(卓)		1005		3BCA028K0	2022~										
	3	CAD演習I	笠木・新・山田	情演				3BCA005K0	2017~	CAD演習I	笠木・新・山田	情演			3BCA005K0	2017~	空間デザイン演習II	増岡・福原・西應・石井 矢部・伊藤(立) 松木(一)・田中(裕)	デ工房	選	3BBB003K0	2017~	空間デザイン演習II	増岡・福原・西應・石井 矢部・伊藤(立) 松木(一)・田中(裕)	デ工房	選	3BBB003K0	2017~											
																	プロダクトデザイン演習II	三浦(慎)・笠原 大槻・金谷・竹野 本多	デ演習1	選	3BCC003K0	2017~	プロダクトデザイン演習II	三浦(慎)・笠原 大槻・金谷・竹野 本多	デ演習1	選	3BCC003K0	2017~											
	4	CAD演習I	笠木・新・山田	情演				3BCA005K0	2017~	CAD演習I	笠木・新・山田	情演			3BCA005K0	2017~	空間デザイン演習II	増岡・福原・西應・石井 矢部・伊藤(立) 松木(一)・田中(裕)	デ工房	選	3BBB003K0	2017~	空間デザイン演習II	増岡・福原・西應・石井 矢部・伊藤(立) 松木(一)・田中(裕)	デ工房	選	3BBB003K0	2017~											
5	建築計画I	増岡	1006				3BCB006K0	2017~	建築計画I	増岡		1006		3BCB006K0	2017~																								
水	1	西洋建築史	妻木		1104		3BCB010K0	2017~2021	応用解析学I	鳥居	A1	1006		E4C00153A	2022~	生物学	三橋	A1 A2	1104		E4C00183A	2022~	応用解析学II	野澤	A1	1006		E4C00163A	2022~										
									物理学I														E4C00073A							2017~2021	物理学II	E4C00083A	2017~2021						
									応用解析学I														E4C00153B							2022~	応用解析学II	E4C00163B	2022~						
									物理学I														E4C00073B							2017~2021	物理学II	E4C00083B	2017~2021						
	建築構造学	白髪	1104	3BCB012K0	2017~2021																																		
2	応用解析学I	鳥居	B1	1006			E4C00153C	2022~	生物学	三橋	B1 B2	1104		E4C00183B	2022~	応用解析学II	野澤	B1	1006		E4C00163C	2022~																	
																物理学I							E4C00073C	2017~2021	物理学II	E4C00083C	2017~2021												
3	応用解析学I	野澤	B2	1007			E4C00153D	2022~	生物学	三橋	B1 B2	1104		E4C00183B	2022~	応用解析学II	明	B2	1007		E4C00163D	2022~																	
																物理学I							E4C00073D	2017~2021	物理学II	E4C00083D	2017~2021												
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~	アカデミック・イングリッシュb	横山(香)	A	202		E1C0004K0	2017~	アカデミック・イングリッシュb	横山(香)	A	202		E1C0004K0	2017~										
4	アカデミック・イングリッシュa	横山(香)	A	1004			E1C0003K0	2017~	アカデミック・イングリッシュa	横山(香)	A	1004		E1C0003K0	2017~	建築計画II	福原		1006		3BCB007K0	2017~	建築計画II	福原		1006		3BCB007K0	2017~										
																														大井	B	201	E1C0003K1						
																														抽冬	C	202	E1C0003K2						
																														村尾	D	1005	E1C0003K3						
5	解析学III【MR】	鎌野	1007				E4C0003K0	2017~	解析学III【MR】	鎌野		1007		E4C0003K0	2017~																								
木	1	ラビッドプロトタイプング	三浦(慎)		1007		3BCC017K0	2022~	ラビッドプロトタイプング	三浦(慎)		1007		3BCC017K0	2022~	商空間デザイン	西應・中村(卓) 北脇		203・204		3BCA029K0	2022~	商空間デザイン	西應・中村(卓) 北脇		203・204		3BCA029K0	2022~										
	2	空間形態論	西應		203・204		3BCA026K0	2022~	空間形態論	西應		1104		3BCA026K0	2022~	人間工学	土井		203・204		3BCC013K0	2017~2021	人間工学	土井		203・204		3BCC013K0	2017~2021										
		デザイン論III					3BCA017K0	2017~2021																															
	3	空間デザイン演習I	山本(麻)・中村(卓) 石井・伊藤(立) 梅田・小谷・田所 持井・栗野	デ工房	選			3BBB002K0	2017~	空間デザイン演習I	山本(麻)・中村(卓) 石井・伊藤(立) 梅田・小谷・田所 持井・栗野	デ工房	選			3BBB002K0	2017~	情報デザイン論	益岡				203・204		3BCB009K0	2017~	日本建築史	妻木			1105		3BCB009K0	2017~					
	4	プロダクトデザイン演習I	今井・益岡 石川(新)・金谷 川田・戸上	デ演習1・情演	選			3BBB002K0	2017~	プロダクトデザイン演習I	今井・益岡 石川(新)・金谷 川田・戸上	デ演習1・情演	選			3BBB002K0	2017~	コンテンツ応用論	戸上				1007		3BCC008K0	2017~2021	コンテンツ応用論	戸上			1007		3BCC008K0	2017~2021					
空間デザイン演習I		山本(麻)・中村(卓) 石井・伊藤(立) 梅田・小谷・田所 持井・栗野	デ工房	選			3BBB002K0	2017~	空間デザイン演習I	山本(麻)・中村(卓) 石井・伊藤(立) 梅田・小谷・田所 持井・栗野	デ工房	選			3BBB002K0	2017~	造形力学II	白髪				1104		3BCA024K0	2022~	造形力学II	白髪			1104		3BCA024K0	2022~						
5																																							
金	1	倫理学【MR】	内田	B1 B2	1104		E0C00063A	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~	
									物理学I																						E4C00073C	2017~2021	物理学II					E4C00083C	2017~2021
									応用解析学I							野澤							B2							1005	E4C00153D	2022~	応用解析学II	明	B2	203	E4C00163D	2022~	
	物理学I				E4C00073D	2017~2021	物理学II					E4C00083D	2017~2021																										
2	経済学【MR】	上久保	A1 A2				E0C00113A	2017~	経済学【MR】	上久保	B1 B2	1105		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~	
									物理学I																						E4C00073A	2017~2021	物理学II					E4C00083A	2017~2021
									応用解析学I							野澤							A2							1005	E4C00153B	2022~	応用解析学II	明	A2	203	E4C00163B	2022~	
物理学I				E4C00073B	2017~2021	物理学II					E4C00083B	2017~2021																											
3	オール・イングリッシュb	ワイン	1	201			E1C0006K0	2017~	オール・イングリッシュb	ワイン	1	201			E1C0006K0	2017~	確率・統計学	岸本		1105		E4C0006K0	2017~	確率・統計学	岸本		1105		E4C0006K0	2017~									
		スピリット	2	202	E1C0006K1																																		
		アベル	3	LC	E1C0006K2																																		
4	ベーシック・プレゼンテーション	デイヴィッド	1	201			E1C0007K0	2017~	ベーシック・プレゼンテーション	デイヴィッド	1	201			E1C0007K0	2017~	ベーシック・プレゼンテーション	デイヴィッド		1004		E1C0007K0	2017~																
		ワイン	2	202	E1C0007K1																																		
		アベル	3	204	E1C0007K2																																		
5																																							

1. (留): 留学生対象



# 2026年度 ロボティクス&デザイン工学部 空間デザイン学科 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		
月	1								憲法b	三浦(武)		ホール		E0C00103A	2017~2021																
月	2	ロボティクス&デザイン工学演習	赤井	D			3AAA008KD	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	赤井	D			3AAA008KD	2022~																
月	3	ロボティクス&デザイン工学演習	妻木	E			3AAA008KE	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	妻木	E			3AAA008KE	2022~																
月	4	ロボティクス&デザイン工学演習	山本(麻)	F			3AAA007KE	2017~2021	ロボティクス&デザイン工学演習	山本(麻)	F			3AAA007KE	2017~2021																
月	5	ロボティクス&デザイン工学演習	益岡	G			3AAA008KF	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	益岡	G			3AAA008KF	2022~																
火	1	ロボティクス&デザイン工学演習	中村(卓)	I			3AAA007KF	2017~2021	ロボティクス&デザイン工学演習	中村(卓)	I			3AAA007KF	2017~2021																
火	2	ロボティクス&デザイン工学演習	三浦(慎)	K			3AAA008KG	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	三浦(慎)	K			3AAA008KG	2022~																
水	1	ロボティクス&デザイン工学演習	赤井	D			3AAA008KK	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	赤井	D			3AAA008KK	2022~																
水	2	ロボティクス&デザイン工学演習	妻木	E			3AAA007KK	2017~2021	ロボティクス&デザイン工学演習	妻木	E			3AAA007KK	2017~2021																
水	3	ロボティクス&デザイン工学演習	山本(麻)	F			3AAA008KL	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	山本(麻)	F			3AAA008KL	2022~																
水	4	ロボティクス&デザイン工学演習	益岡	G			3AAA007KL	2017~2021	ロボティクス&デザイン工学演習	益岡	G			3AAA007KL	2017~2021																
水	5	ロボティクス&デザイン工学演習	中村(卓)	I			3AAA008KM	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	中村(卓)	I			3AAA008KM	2022~																
水	6	ロボティクス&デザイン工学演習	三浦(慎)	K			3AAA007KM	2017~2021	ロボティクス&デザイン工学演習	三浦(慎)	K			3AAA007KM	2017~2021																
木	1	ロボティクス&デザイン工学演習	今井	C	各研究室	必	3AAA008KN	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	今井	C	各研究室	必	3AAA008KN	2022~																
木	2	ロボティクス&デザイン工学演習	今井	C	各研究室	必	3AAA008KO	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	今井	C	各研究室	必	3AAA008KO	2022~																
金	1																														
金	2																														
金	3																														
金	4																														

卒業研究の担当教員																						講義コード	備考
白髪・今井・西應・福原・益岡・赤井・妻木・増岡・中村(卓)・山本(麻)・三浦(慎)・北脇																						3BA0003K0	2022~
																						3BA0001K0	2017~2021

## 補足事項

### 1. 授業時間

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「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. 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「2」の者
B1組	学生番号の下3桁を4で割ったときの余りが「3」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															
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	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	
火	6	職業指導B	酒井	1005	ETD00033A	2017~										3年生以上対象	
火	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	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	
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	
金	6	工業科教育法a	辰巳	1004	ETD00083A	2017~						工業科教育法b	辰巳	1004	ETD00093A	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~						職業指導A	辰巳	1004	ETD00023A	2017~	3年生以上対象
土	2						人間発達と人権	恩庄	【大宮】 642	ETD00163A	2017~					2年生以上対象	
土	3	道徳教育	武藤	【大宮】 LCS6	ETD00183A	2018~						教育課程論	深井	【大宮】 642	ETD00103A	2017~	2年生以上対象
土	3	道徳教育の研究			ETD00173A	2017						生徒指導と進路指導	平野	【大宮】 642	ETD00193A	2019~	2年生以上対象
土	3	技術科教育法d	辰巳	【大宮】 643	ETD00263A							生徒指導論			ETD00123A	2017~2018	
土	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
土	4	教育方法論			ETD00113A	2017~2021						技術科教育法c	辰巳	【大宮】 644・MLB	ETD00253A	2023~	3年生以上対象
土	5	技術科教育法b	辰巳	【大宮】 643	ETD00243A	2023~						教育心理学 A組	酒井	【大宮】 231	ETD00063A	2017~	1年生以上対象
土	5	教育相談	酒井	【大宮】 231	ETD00133A	2017~											

【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ので、その際に必要な手続きを行うこと。 ・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