

# 2026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 (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																													
	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	地球科学	谷(保)		[大宮] 673		E4C0017L0	2022~	地球科学	谷(保)		[大宮] 673		E4C0017L0	2022~	●機械工作実習	廣井・倉田・柏木 加藤・辻田・近藤 宮・岩田		[大宮] MLB ・ [大宮] 1042		3CJ002L0	2022~	●機械工作実習	廣井・倉田・柏木 加藤・辻田・近藤 宮・岩田		[大宮] MLB ・ [大宮] 1042		3CJ002L0	2022~	
	4	物理学実験	藤元・藤田(浩)・富樫 長野・西岡・佐々木		[大宮] 物実室		E4C0011L0	2017~	物理学実験	藤元・藤田(浩)・富樫 長野・西岡・佐々木		[大宮] 物実室		E4C0011L0	2017~	●機械工作実習	廣井・倉田・柏木 加藤・辻田・近藤 宮・岩田		[大宮] MLB ・ [大宮] 1042		3CA003L0	2017~ 2021	●機械工作実習	廣井・倉田・柏木 加藤・辻田・近藤 宮・岩田		[大宮] MLB ・ [大宮] 1042		3CA003L0	2017~ 2021	
	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		3ACB008L0	2022~	●プログラミング 演習Ⅱ	井上(明)・西田		1104 ・ 1105		3ACB008L0	2022~	
	2	●計測工学	姜		1007		3CCG001L0	2022~	●電気回路Ⅰ	東		1006		3CAF001L0	2022~	基礎力向上講座 (数学)	尾形		1003		ERDA001L2	2017~	●材料力学Ⅰb	倉前		1105		3CAAZ02L1	2017~ 2021	
	3	●プラクティカル・ イングリッシュa	村尾	1	1006		E1C0001L0		●プラクティカル・ イングリッシュa	村尾	1	1006		E1C0001L0		●機械材料【MR】	谷口		1007		3CCE001L0	2022~	●機械材料【MR】	谷口		1007		3CCD001L0	2017~ 2021	
	4	基礎力向上講座 (数学)	尾形		1002		ERDA001L0	2017~	●ラビッド プロトタイピング	吉川		1105		3CC1001L0	2022~	●プラクティカル・ イングリッシュb	村尾	1	1006		E1C0002L0		●プラクティカル・ イングリッシュb	村尾	1	1006		E1C0002L0	2017~	
	5	●基礎ロボット工学 演習	谷口・井上(雄) 大須賀(公)・河合 倉前・野田・廣井 吉川・姜・東		1105 ・ 実験1 ・ CIDRe ・ 創作工房	必	3AA002L0	2017~ 2021	●基礎ロボット工学 演習	谷口・井上(雄) 大須賀(公)・河合 倉前・野田・廣井 吉川・姜・東		1105 ・ 実験1 ・ CIDRe ・ 創作工房	必	3AA002L0	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~ 2025	●解析学Ⅱ	東海林	イ	1004		E4C0002L0		●解析学Ⅱ	東海林	イ	1004		E4C0002L0	2017~		
	2							●ラビッド プロトタイピング	吉川		1105		3CC1001L0	2022~	基礎力向上講座 (物理)	尾形		1002		ERDA002L1	2017~	材料力学Ⅰa(再)	倉前		1105		3CAEZ02L1	2022~		
	3	●物理学Ⅰ	野澤	イ	1004		E4C0009L0	2017~	基礎力向上講座 (電気基礎)	吉田(福)		1004		ERDA003L0	2017~	●物理学Ⅱ【MR】	鳥居	イ	1006		E4C0010L0		●物理学Ⅱ【MR】	鳥居	イ	1006		E4C0010L0	2017~	
	4	●線形代数学Ⅰ	若竹	イ	1006		E4C0004L0	2017~	●線形代数学Ⅰ	若竹	イ	1006		E4C0004L0	2017~	●材料力学Ⅰa	倉前		1105		3CAE002L0	2022~								
	5	基礎力向上講座 (物理)	吉田(福)		1004		ERDA002L0	2017~	基礎力向上講座 (数学)	尾形		1005		ERDA001L1	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~								
6																						形式言語と オートマトン【MR】	越智				3CCB001L0	2017~ 2021		
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~ 2025															
	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	●計測工学	姜		1006		3CCG001L0	2022~	物理学Ⅰ(再)	横田	イ	1006		E4C02093A	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~	●オール・ イングリッシュa	チャン	1	1004		E1C0005L0	2017~	●オール・ イングリッシュa	チャン	1	1004		E1C0005L0	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	●解析学Ⅰ	鎌野	イ	201 ・ 202		E4C0001L0	2017~	●解析学Ⅰ	鎌野	イ	201 ・ 202		E4C0001L0	2017~	●線形代数学Ⅱ	東海林	イ	201 ・ 202		E4C0005L0	2017~	●線形代数学Ⅱ	東海林	イ	201 ・ 202		E4C0005L0	2017~	
	2	●文章表現基礎Ⅰ	米田		1007		E0C0016L0	2022~	●文章表現基礎Ⅰ	米田		1007		E0C0016L0	2022~	●物理学Ⅱ【MR】	鳥居	イ	1004		E4C0010L0		●物理学Ⅱ【MR】	鳥居	イ	1004		E4C0010L0	2017~	
	3	●物理学Ⅰ	野澤	イ	1006		E4C0009L0	2017~	●電気回路Ⅰ	東		1007		3CAF001L0	2022~	文章表現基礎Ⅱa	米田		1104		E0C003L0	2017~	文章表現基礎Ⅱb	米田		1104		E0C004L0	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)	東		203		3CAF001L1	2022~	●電気回路Ⅰ(再)	東		1104		3CAF001L1	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~															
	6																						形式言語と オートマトン【MR】	越智				3CCB001L0	2017~ 2021	

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。

# 2026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																																													
	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	オール・イングリッシュb	ナボリターノ	1	1004		E1C0006L0	2017~	オール・イングリッシュb	ナボリターノ	1	1004		E1C0006L0	2017~	電気CAD演習	吉川	情演				3CCJ006L0	2022~																							
	2		カーク	2	1005		E1C0006L1			E1C0006L1	3CCJ006L0	2022~	制御工学I	姜															1105																	
	3		オジェウエジェ	3	1006		E1C0006L2			E1C0006L2	3CCJ006L0	2022~																																		
	2																																													
	3																																													
火	1	デジタル電子回路	大須賀(公)		1006		3CCF004L0	2022~	デジタル電子回路	大須賀(公)		1006		3CCF004L0	2022~																															
	2	電気回路II	東		1006		3CCF002L0	2022~	計算機アーキテクチャ	井上(雄)		1104		3CCH002L0	2022~	ロボット機構学	河合	1105				3CAI002L0	2022~	アナログ電子回路	井上(雄)	1104																				
	3	ロボット工学実験I	河合・倉前・廣井東・小林・井上(剛)中泉・横山(広)向井・清原・足立奥田	CIDRe・創作工房・実験1・実験2	必	3CAJ003L0	2022~	ロボット工学実験I	河合・倉前・廣井東・小林・井上(剛)中泉・横山(広)向井・清原・足立奥田	CIDRe・創作工房・実験1・実験2	必	3CAJ003L0	2022~	電磁気学	井上(剛)	1105																														
	4	ロボット工学実験I	河合・倉前・廣井東・小林・井上(剛)中泉・横山(広)向井・清原・足立奥田	CIDRe・創作工房・実験1・実験2	必	3CAJ003L0	2022~	ロボット工学実験I	河合・倉前・廣井東・小林・井上(剛)中泉・横山(広)向井・清原・足立奥田	CIDRe・創作工房・実験1・実験2	必	3CAJ003L0	2022~	材料力学II	野田	1104						3CCE004L0	2022~	材料力学II	野田	1104																				
	5																																													
水	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																			
	2		三宅	B	202		E1C00033B			E1C00033B	E1C00043B	E1C00043B																																		
	3		抽冬	C	203		E1C00033C			E1C00033C	E1C00043C	E1C00043C																																		
	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		E1C00033D	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																			
	3	三宅	E	202		E1C00033E	E1C00033E			E1C00043E	E1C00043E																																			
4	抽冬	F	203		E1C00033F	E1C00033F	E1C00043F			E1C00043F																																				
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~																																
4																																														
木	1																																													
	2	設計製図	廣井		1104		3CCE005L0	2022~																																						
	3	設計製図	廣井		1104		3CCE005L0	2022~	ロボット工学実験II	井上(雄)・野田谷口・姜・奥村・清原	創作工房・実験1	必	3CAJ004L0	2022~	ロボット工学実験II	井上(雄)・野田谷口・姜・奥村・清原	創作工房・実験1	必	3CAJ004L0	2022~	ロボット工学実験II	井上(雄)・野田谷口・姜・奥村・清原	創作工房・実験1	必	3CAJ004L0	2022~	ロボット工学実験II	井上(雄)・野田谷口・姜・奥村・清原	創作工房・実験1	必	3CAJ004L0	2022~														
	4								計算機アーキテクチャ	井上(雄)		1104		3CCH002L0	2022~	ロボット工学実験II	井上(雄)・野田谷口・姜・奥村・清原	創作工房・実験1	必	3CAJ004L0	2022~	ロボット工学実験II	井上(雄)・野田谷口・姜・奥村・清原	創作工房・実験1	必	3CAJ004L0	2022~	ロボット工学実験II	井上(雄)・野田谷口・姜・奥村・清原	創作工房・実験1	必	3CAJ004L0	2022~													
	5																																													
金	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~																	
	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~																	
	3	電気回路II	東		1105		3CCF002L0	2022~						3CCF002L0	2022~	ベーシック・プレゼンテーション	デイヴィッド	1	201		E1C0007L0	2017~	ベーシック・プレゼンテーション	デイヴィッド	1	201		E1C0007L0	2022~																	
	4	解析学III【MR】	鎌野		1104		E4C0003L0	2017~	解析学III【MR】	鎌野		1104		E4C0003L0	2017~	ロボット機構学	河合		1105		3CAI002L0			2022~	ロボット機構学	河合		1105		3CAI002L0	2022~															
	5																																													

1. (留):留学生対象、(再):再履修対象



# 2026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															
	2	ヒューマンロボットインタラクション	大須賀(公)		1006	3CC1009L0	2022~	ヒューマンロボットインタラクション	大須賀(公)		1006		3CC1009L0	2022~															
火	1																												
	2	モーションコントロール	野田		1105	3CCD011L0	2017~2021	モーションコントロール	野田		1105		3CCD011L0	2017~2021															
水	1	バイオメカニクス	橋		1105	3CC1010L0	2022~	バイオメカニクス	橋		1105		3CC1010L0	2022~	アクチュエータ工学	姜		1105		3CCD010L0	2017~2021								
	2																												
	3																												
	4	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(雄)・河合倉前・廣井・姜・吉川	A	1105・1101・1201・1202・ゼミ1・ゼミ2	3AAA008L0	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(雄)・河合倉前・廣井・姜・吉川	A	1105・1101・1201・1202・ゼミ1・ゼミ2	必	3AAA008L0	2022~															
	5	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(雄)・河合倉前・廣井・姜・吉川	A	1105・1101・1201・1202・ゼミ1・ゼミ2	3AAA008L0	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(雄)・河合倉前・廣井・姜・吉川	A	1105・1101・1201・1202・ゼミ1・ゼミ2	必	3AAA008L0	2022~															
木	1																												
	2																												
	3	ロボティクス&デザイン工学演習	大須賀(公)・谷口野田・東	B	1201・1202・ゼミ室1・ゼミ室2	3AAA008L1	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	大須賀(公)・谷口野田・東	B	1201・1202・ゼミ室1・ゼミ室2	必	3AAA008L1	2022~															
	4	ロボティクス&デザイン工学演習	大須賀(公)・谷口野田・東	B	1201・1202・ゼミ室1・ゼミ室2	3AAA008L1	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	大須賀(公)・谷口野田・東	B	1201・1202・ゼミ室1・ゼミ室2	必	3AAA008L1	2022~															
金	1							哲学	山口(尚)		203・204		E0C00053A	2017~2021															
	2														アクチュエータ工学	姜		1104		3CCD010L0	2017~2021								
	3																												
	4																												

卒業研究の担当教員		講義コード	備考
谷口・井上(雄)・大須賀(公)・河合・倉前・野田・廣井・吉川・姜・東		3CA0003L0	2022~
		3CA0001L0	2017~2021

## 補足事項

- 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
- 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。
- 専門科目の分類欄について**  
 「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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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
	6	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
	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
	6						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
	3	道徳教育の研究			ETD00173A	2017	生徒指導論			ETD00123A	2017~2018	2年生以上対象
	3	技術科教育法d	辰巳	【大宮】643	ETD00263A		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
	4	教育方法論(ICT活用含む)	深井	【大宮】642	ETD00223A	2022~	技術科教育法c	辰巳	【大宮】644・MLB	ETD00253A	2023~	3年生以上対象
	4	教育方法論			ETD00113A	2017~2021	教育心理学 A組	酒井	【大宮】231	ETD00063A	2017~	1年生以上対象
	4	技術科教育法b	辰巳	【大宮】643	ETD00243A	2023~						
	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。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中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