

2025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	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																															
	2		●健康体育 I	石道・西脇・小田(啓)・木内・橋	[大宮] 体育館		E2C00013A	2017~		●健康体育 I	石道・西脇・小田(啓)・木内・橋	[大宮] 体育館		E2C00013A	2017~		●健康体育 II	石道・小田(啓)・木内・梅田・橋	[大宮] 体育館		E2C00023A	2017~		●健康体育 II	石道・小田(啓)・木内・梅田・橋	[大宮] 体育館		E2C00023A	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		3DCC001M0	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		3DCC001M0	2022~		地球科学	田中(淳)	[大宮] 652		E4C0017M0	2022~		地球科学	田中(淳)	[大宮] 652		E4C0017M0	2022~			
	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		3DCC001M0	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		3DCC001M0	2022~		物理学実験	長谷川(尊)・藤田(浩)・荻茂山口(雅)・富樫	[大宮] 物実室		E4C0011M0	2017~		物理学実験	長谷川(尊)・藤田(浩)・荻茂山口(雅)・富樫	[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	3AAB009M0	2022~		●プログラミング演習 II	井上(明)・西田	1104・1105	必	3AAB009M0	2022~			
	2		●計測工学	井上(剛)・吉岡	1104		3DCA001M0	2017~		●電気回路 I	井上(剛)	1007	必	3DAA004M0	2017~		電気回路 I (再)	井上(剛)	1007	必	3DAA004M1	2017~		材料力学 I b	倉前	1105		3DCA011M0	2022~			
	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	1007		ERDA001M1	2017~		●プラクティカル・イングリッシュb	村尾	A1	1006		E1C0002M0	2017~		●プラクティカル・イングリッシュb	村尾	A1	1006		E1C0002M0	2017~	
	4		●プラクティカル・イングリッシュa	村尾	A1	201		E1C0001M0	2017~		●プラクティカル・イングリッシュa	村尾	A1	201		E1C0001M0	2017~		基礎力向上講座(数学)	尾形	1003		ERDA001M2	2017~								
	5		●基礎ゼミナール	井上(剛)・小林井上(明)・脇田中山・瀬尾・中泉横山(広)・小野山	1104	必	3AAA002M0	2017~		●基礎ゼミナール	井上(剛)・小林井上(明)・脇田中山・瀬尾・中泉横山(広)・小野山	1104	必	3AAA002M0	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									●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・インラボ		3ACA0063A	2022~																	
	2		●物理学 I	野澤	イ	1006		E4C0009M0	2017~								●物理学 II	鳥居	イ	1006		E4C0010M0	2017~		材料力学	倉前	1105		3DCA020M1	2017~		
	3		●解析学 I	東海林	イ	1006		E4C0001M0	2017~		●解析学 I	東海林	イ	1006		E4C0001M0	2017~	●解析学 II	若竹	イ	1004		E4C0002M0	2017~		●解析学 II	若竹	イ	1004		E4C0002M0	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 I a	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	小林・河合・倉前中泉・益岡三浦(慎)	1104・1105	必	3AAB0073A	2022~										
木	1		●工学倫理	今井・吉川井上(明)・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・インラボ		3ACA0063A	2022~																	
	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	小林・河合・倉前中泉・益岡三浦(慎)	1104・1105	必	3AAB0073A	2022~										
	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~	
	4		●計測工学	井上(剛)・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~									
	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~		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	3DAA004M0	2017~		●物理学 II	鳥居	イ	1004		E4C0010M0	2017~								
	2		●線形代数学 I	巖村	イ	1006		E4C0004M0	2017~		●線形代数学 I	巖村	イ	1006		E4C0004M0	2017~		文章表現基礎 II a	米田	1007		E0C0003M0	2017~		文章表現基礎 II b	米田	1005		E0C0004M0	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~	
	4		●造形演習	福原・吉川・委脇田・小野山・白髪倉田・金谷・大石小田(美)・川口川田・川畑	CIDRe・インラボ・デ演習1		3ACA0073A	2022~		●造形演習	福原・吉川・委脇田・小野山・白髪倉田・金谷・大石小田(美)・川口川田・川畑	CIDRe・インラボ・デ演習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	福原・吉川・委脇田・小野山・白髪倉田・金谷・大石小田(美)・川口川田・川畑	CIDRe・インラボ・デ演習1		3ACA0073A	2022~		●造形演習	福原・吉川・委脇田・小野山・白髪倉田・金谷・大石小田(美)・川口川田・川畑	CIDRe・インラボ・デ演習1		3ACA0073A	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。

2025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	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	3DCC009M0	2022~								デザイン工学概論	横山(広)		1105		3DCD010M0	2017~2021	システム工学	瀧尾		1105		3DCB022M0	2022~				
	2	機械・電気CAD演習	横山(広)・井上(剛)		情演	3DCC009M0	2022~	機械力学	中山		1104		3DCA014M0	2022~	信号処理	小林		1104		3DCB019M0	2022~	現代制御	中山		1104		3DCB018M0	2022~				
	3	データ構造とアルゴリズム	脇田		1006	必	3DAD001M0	2017~	情報理論	中泉		1104		3DCB014M0	2022~	プログラミング演習IV	瀧尾		1104・1105		3ACB0053A	2017~	プログラミング演習IV	瀧尾		1104・1105		3ACB0053A	2017~			
	4	統計解析	中山		1006		3DCB020M0	2022~							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~				
	5																															
火	1	電気回路II	ラサミー		1007		3DCA005M0	2017~	センサ工学	ラサミー		1007		3DCA012M0	2022~								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		3DCD015M0	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~			
	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		CIDRe インラボ 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		CIDRe インラボ 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~			
	4	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 インラボ 実験1 実験2	必	3DAC001M0	2017~2021	システムデザイン工学実験Ia	井上(剛)・中泉 廣井・東・清原		A CIDRe インラボ 実験1 実験2	必	3DAC002M0	2017~2021																	
	5	システムデザイン工学実験Ib	井上(剛)・中泉 廣井・東・清原		B 実験1 実験2	必	3DAC002M1		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 実験1 実験2	必	3DAC001M1																		
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		E1C00043A	2017~			
	2	アカデミック・イングリッシュa	国兼	B	202		E1C00033B	2017~	アカデミック・イングリッシュa	国兼	B	202		E1C00033B	2017~	アカデミック・イングリッシュb	国兼	B	202		E1C00043B	2017~	アカデミック・イングリッシュb	国兼	B	202		E1C00043B	2017~			
	3	アカデミック・イングリッシュa	抽冬	C	203		E1C00033C	2017~	アカデミック・イングリッシュa	抽冬	C	203		E1C00033C	2017~	アカデミック・イングリッシュb	抽冬	C	204		E1C00043C	2017~	アカデミック・イングリッシュb	抽冬	C	204		E1C00043C	2017~			
	4	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		E1C00043D	2017~			
	5	アカデミック・イングリッシュa	国兼	E	202		E1C00033E	2017~	アカデミック・イングリッシュa	国兼	E	202		E1C00033E	2017~	アカデミック・イングリッシュb	国兼	E	202		E1C00043E	2017~	アカデミック・イングリッシュb	国兼	E	202		E1C00043E	2017~			
木	1	データ構造とアルゴリズム	脇田		1104	必	3DAD001M0	2017~	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~			
	2	現代デザイン論	横山(広)		1007		3DCD015M0	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~			
	3	ソフトウェア設計	中山		1005		3DCD003M0	2017~2021	システムデザイン工学実験II	脇田・中山・瀧尾 小野山・奥田・向井		CIDRe LC	必	3DAC008M0	2022~	システムデザイン工学実験IIa	中山・小野山・奥田	A	CIDRe LC	必	3DAC003M0	2017~2021	システムデザイン工学実験IIb	脇田・瀧尾・向井	A	CIDRe LC	必	3DAC004M0	2017~2021			
	4	統計解析	中山		1104		3DCB020M0	2022~	システムデザイン工学実験II	脇田・中山・瀧尾 小野山・奥田・向井		CIDRe LC	必	3DAC008M0	2022~	システムデザイン工学実験IIa	脇田・中山・瀧尾 小野山・奥田・向井	B	CIDRe LC	必	3DAC004M1	2017~2021	システムデザイン工学実験IIb	中山・小野山・奥田	B	CIDRe LC	必	3DAC003M1	2017~2021			
	5																															
金	1	倫理学	内田	B1 B2	1104		E0C00063B	2017~	倫理学	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	倫理学	内田	B1 B2	1104		E0C00063B	2017~	倫理学	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~			
	3	倫理学	内田	B1 B2	1104		E0C00063B	2017~	倫理学	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~			
	4	倫理学	内田	B1 B2	1104		E0C00063B	2017~	倫理学	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~			
	5	倫理学	内田	B1 B2	1104		E0C00063B	2017~	倫理学	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~			
1	倫理学	内田	B1 B2	1104		E0C00063B	2017~	倫理学	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	上久保	A1 A2	1105		E0C00113A	2017~	経済学	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~				
3	経済学	上久保	A1 A2	1105		E0C00113A	2017~	経済学	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~				
4	経済学	上久保	A1 A2	1105		E0C00113A	2017~	経済学	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~				
5	経済学	上久保	A1 A2	1105		E0C00113A	2017~	経済学	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~				
1	解析学III	東海林		203 204		E4C0003M0	2017~	解析学III	東海林		203 204		E4C0003M0	2017~																		
2	オールラウンド・イングリッシュb	ウイン		1	1004		E1C0006M0	2017~	オールラウンド・イングリッシュb	ウイン		1	1004		E1C0006M0	2017~	オールラウンド・イングリッシュb	ウイン		1	1004		E1C0006M0	2017~	オールラウンド・イングリッシュb	ウイン		1	1004		E1C0006M0	2017~
3	オールラウンド・イングリッシュb	ワールドバーグ		2	1005		E1C0006M1	2017~	オールラウンド・イングリッシュb	ワールドバーグ		2	1005		E1C0006M1	2017~	オールラウンド・イングリッシュb	ワールドバーグ		2	1005		E1C0006M1	2017~	オールラウンド・イングリッシュb	ワールドバーグ		2	1005		E1C0006M1	2017~
4	オールラウンド・イングリッシュb	アールロウエイ		3	1006		E1C0006M2	2017~	オールラウンド・イングリッシュb	アールロウエイ		3	1006		E1C0006M2	2017~	オールラウンド・イングリッシュb	アールロウエイ		3	1006		E1C0006M2	2017~	オールラウンド・イングリッシュb	アールロウエイ		3	1006		E1C0006M2	2017~
5	ソフトウェア設計	中山		1105		3DCD003M0	2017~2021																									

1. (留): 留學生対象

2025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		E0C00103A	2017~2021														
	2																												
	3	webシステム開発	小林		1005		3DCC015M0	2022~																					
	4																												
火	1																												
	2																												
	3																												
	4	マルチモーダル対話システム	脇田		1007		3DCC008M0	2017~2021																					
水	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																												
木	1																												
	2																												
	3	モデルベースシステム設計	中山		1005		3DCC012M0	2022~																					
	4	マルチモーダル対話システム	脇田		1006		3DCC008M0	2017~2021																					
	5	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(剛)・小林井上(明)・中山脇田・瀬尾・中泉横山(広)・小野山		1104・1005・イノラボ・1001・1102	必	3AAA008M0	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(剛)・小林井上(明)・中山脇田・瀬尾・中泉横山(広)・小野山		1104・1005・イノラボ・1001・1102	必	3AAA008M0	2022~														
	6	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(剛)・小林井上(明)・中山脇田・瀬尾・中泉横山(広)・小野山		1104・1005・イノラボ・1001・1102	必	3AAA008M0	2022~	ロボティクス&デザイン工学演習	井上(剛)・小林井上(明)・中山脇田・瀬尾・中泉横山(広)・小野山		1104・1005・イノラボ・1001・1102	必	3AAA008M0	2022~														
金	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		3DCC012M0	2022~																					

卒業研究の担当教員

講義コード	備考
3DA0003M0	2022~
3DA0001M0	2017~2021

《補足事項》

- 1. 授業時間
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
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。
- 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	
実験2	学生実験室2	16階
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
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. 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	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	教職入門	疋田	1004	ETD00043A	2017~ 1年生以上対象
水	1	教育行政	澤田	1004	ETD00073A	2017~ 3年生以上対象					
	5	教育実習事前事後指導	疋田・酒井・澤田田中(謙)	【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・澤田田中(謙)	【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~ 3年生以上対象	工業科教育法b	辰巳	1004	ETD00093A	2017~ 3年生以上対象
							教職特論	田中(謙)・武藤	【大宮】661	ETD00303A	2022~ 4年生対象
							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	【大宮】644	ETD00293A	2023~ 2年生以上対象	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	澤田	【大宮】642	ETD00103A	2017~ 2年生以上対象
	3	道德教育	澤田	【大宮】642	ETD00183A	2018~ 2年生以上対象	生徒指導と進路指導	平野	【大宮】642	ETD00193A	2019~ 2年生以上対象
		道德教育の研究			ETD00173A	2017~ 2018	生徒指導論		【大宮】642	ETD00123A	2017~ 2018
		教育方法論(ICT活用含む)	澤田・武藤	【大宮】642・LCS6	ETD00223A	2022~ 2年生以上対象	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	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~ 3年生以上対象	技術科教育法c	辰巳	【大宮】644	ETD00253A	2023~ 3年生以上対象
	5	教育相談	酒井	【大宮】231	ETD00133A	2017~ 3年生以上対象	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・澤田・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・澤田・田中(謙)	-	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	ETD00233A	2023~ 夏期休業期間中に開講する。
木材加工 ※	沼田	ETD00283A	2023~ 夏期休業期間中に開講する。
海外語学研修【夏期】	横山(香)	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】	横山(香)	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】	井上(雄)・ラサミー	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】	益岡・姜	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。

※ロボット工学科、システムデザイン工学科対象