

2025年度 工学部 キャリア形成の基礎/工学の基礎/数理科学と教育 共通科目/専門基礎科目(再履修用)/教科・教職に関する科目 授業時間割表

【注1】上記科目は1年次生は履修不可となる。 【注2】組(クラス)指定がある科目はそれに従うこと。ただし、3年生次以上は適用しない。

大宮キャンパス開講科目

分野		キャリア形成の基礎/共通科目(総合人間学系)																				
開講期		前期									後期											
曜日	時限	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	教室	授業コード	備考	
月	1	中国語コミュニケーション	川田	681	A1C00151A	3・4年次対象						中国語と現代中国事情	川田	661	A1C00161B	3・4年次対象						
	5	日本語Ⅰ(火曜5限も受講)	原田(佳)	672	A1C00181A	留学生対象						日本語Ⅱ(火曜5限も受講)	原田(佳)	672	A1C00191A	留学生対象						
火	1	経済学	上久保	131	A0C00101G		国際関係論	川田	132	A0C00141A		経済学	上久保	233	A0C00101H		国際関係論	川田	232	A0C00141B		
		歴史学	西山	643	A0C00111C							日本の伝統と文化	西山	332	A0C00131B	3・4年次対象						
	2	哲学	山口(尚)	133	A0C00031A		経済学	上久保	131	A0C00101A		哲学	山口(尚)	643	A0C00031F		経済学	上久保	233	A0C00101J		
		美術史	松浦	641	A0C00051A		歴史学	西山	643	A0C00111A		倫理学	田中(俊)	321	A0C00041F		歴史学	西山	332	A0C00111F		
		日本語の歴史	米田	691	A0C00081A		心理学	大谷	681	A0C00121A		美術史	松浦	132	A0C00051F		心理学	大谷	121	A0C00121F		
		法学(日本国憲法)	横山	674	A0C00091A		中国語コミュニケーション	川田	132	A1C00151C	3・4年次対象	文学	北島	673	A0C00061C		中国語と現代中国事情	川田	232	A1C00161C	3・4年次対象	
							英語プレゼンテーションa	レデスマ	692	A1C00131A	3・4年次対象	日本語の歴史	米田	664	A0C00081D		英語プレゼンテーションb	レデスマ	684	A1C00141A	3・4年次対象	
												法学(日本国憲法)	横山	231	A0C00091F							
	3	哲学	山口(尚)	133	A0C00031B		歴史学	西山	322	A0C00111B		哲学	山口(尚)	6141	A0C00031G		歴史学	西山	332	A0C00111G		
		倫理学	田中(俊)	131	A0C00041A		心理学	大谷	121	A0C00121B		倫理学	田中(俊)	321	A0C00041G		心理学	大谷	121	A0C00121G		
		美術史	松浦	231	A0C00051B		生涯スポーツⅠ(バスケットボール)	禿	-	A2C00031A		美術史	松浦	132	A0C00051G		生涯スポーツⅡ(バスケットボール)	禿	-	A2C00041D		
		文学	川那邊	232	A0C00061A		生涯スポーツⅠ(バドミントン)	梶田	-	A2C00031B		文学	北島	673	A0C00061D		生涯スポーツⅡ(サッカー)	梶田	-	A2C00041B		
		日本語の歴史	米田	672	A0C00081B		生涯スポーツⅠ(テニス)	木内	-	A2C00031F		日本語の歴史	米田	664	A0C00081F		生涯スポーツⅡ(テニス)	木内	-	A2C00041F		
		法学(日本国憲法)	横山	691	A0C00091B		オーラル・コミュニケーションⅡa	レデスマ	692	A1C00051A		法学(日本国憲法)	横山	231	A0C00091G		オーラル・コミュニケーションⅡb	レデスマ	684	A1C00061A		
		経済学	南	671	A0C00101B		キャリア・イングリッシュⅡa	辻本(智)	644	A1C00111A	3・4年次対象	経済学	南	133	A0C00101K		キャリア・イングリッシュⅡb	辻本(智)	LL2	A1C00121A	3・4年次対象	
	4	生涯スポーツⅠ(バドミントン)	梶田	-	A2C00031C		生涯スポーツⅠ(卓球)	木内	-	A2C00031D		生涯スポーツⅡ(卓球)	木内	-	A2C00041A		生涯スポーツⅡ(バドミントン)	禿	-	A2C00041C		
		倫理学	田中(俊)	131	A0C00041B																	
		文学	川那邊	232	A0C00061B																	
	5	日本語Ⅰ(月曜5限も受講)	原田(佳)	672	A1C00181A	留学生対象	日本の文化と社会Ⅰ	大谷	644	A0C00151A	留学生対象	日本語Ⅱ(月曜5限も受講)	原田(佳)	672	A1C00191A	留学生対象						
	木	1	美術史	松浦	683	A0C00051C		心理学	打田	6141	A0C00121C		美術史	松浦	664	A0C00051H		心理学	打田	673	A0C00121K	
経済学			上久保	642	A0C00101F		法学(日本国憲法)	水野	133	A0C00091J		経済学	上久保	131	A0C00101L		法学(日本国憲法)	宇多	642	A0C00091H		
2		哲学	豊川	691	A0C00031C		法学(日本国憲法)	水野	133	A0C00091C		哲学	豊川	673	A0C00031K		法学(日本国憲法)	宇多	642	A0C00091K		
		倫理学	内田(浩)	231	A0C00041C		キャリア・イングリッシュⅡa	辻本(智)	LL2	A1C00111C	3・4年次対象	倫理学	内田(浩)	681	A0C00041H		キャリア・イングリッシュⅡb	辻本(智)	LL2	A1C00121C	3・4年次対象	
		歴史学	中村(直)	6141	A0C00111D							歴史学	中村(直)	671	A0C00111J							
3		哲学	豊川	6141	A0C00031D		心理学	打田	681	A0C00121D		哲学	豊川	131	A0C00031L		中国語と現代中国事情	川田	691	A1C00161A	3・4年次対象	
		倫理学	内田(浩)	132	A0C00041D		中国語コミュニケーション	川田	692	A1C00151B	3・4年次対象	美術史	小村	664	A0C00051J							
		美術史	小村	642	A0C00051D							心理学	打田	673	A0C00121L							
4						中国語コミュニケーション	川田	692	A1C00151D	3・4年次対象					中国語と現代中国事情	川田	691	A1C00161D	3・4年次対象			
金		5													日本の文化と社会Ⅱ	松浦	643	A0C00161A	留学生対象			

2025年度 工学部 キャリア形成の基礎/工学の基礎/数理科学と教育 共通科目/専門基礎科目(再履修用)/教科・教職に関する科目 授業時間割表

分野	工学の基礎/共通科目(総合人間学系)														
	前期					後期									
開講期	曜日	時限	授業科目名	担当者	組	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	授業コード	備考	
火	1	物理学c (エンジニアリング系)	物理学c	久保	694	A3C00131D		物理学d (エンジニアリング系)	野澤	654	A3C00141A				
			物理学c	横田	664	A3C0013B0		微分方程式Ⅱ	石川	イ	653	A3C00101A			
		線形代数Ⅱ	和田(浩)	イ	651	A3C00081A		解析学Ⅲ (デザイン・サイエンス系)	栗屋	691	A3C00051A				
			丸井	口	342	A3C00081B									
		ものづくりマネジメント 技術を活かす経営	皆川	234	A3C00201A	～2023	品質管理	竹本	234	A3C00241A	～2023				
	宇宙・地球・生命- 探究演習(PBL)	谷・他	LCS6	A3C00361A	2019～	宇宙・地球・生命- 探究演習(PBL)	谷・他	LCS6	A3C00361B	2019～					
	A3C00321A			～2018	宇宙・地球・生命- 探究演習(PBL)	A3C00321B			～2018						
	物理学c (サイエンス系)	久保	694	A3C00131F		物理学d (デザイン・サイエンス系)	野澤	654	A3C00141B						
	2	微分方程式Ⅰ	石川	1	683	A3C00091A		解析学Ⅲ演習 (デザイン・サイエンス系)	栗屋	691	A3C00061A				
			岸本	2	653	A3C00091B									
和田(浩)			3	651	A3C00091C										
ものづくりマネジメント 技術を活かす経営		皆川	234	A3C00201B	～2023	品質管理	竹本	234	A3C00241B	～2023					
知的財産法概論	西井	231	A3C00401A	2024～											
			A3C00211A	～2023											

年次	数理科学と教育(数学・理科教育)/教科及び教職に関する科目													
	前期					後期								
開講期	曜日	時限	授業科目名	担当者	組	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	授業コード	備考
月	4	5	化学実験	藤森	化学	A4D00201A			生物学Ⅱ(KVU対象)	先演	654	A4D00251A		
			化学実験	藤森	化学	A4D00201A			理学教育法a	田中(謙)	642	ATD00101A		
火	5	6	情報科教育法a	大井	第4	ATD00161A								
			地学Ⅰ(KVU対象)	谷	662	A4D00211A								
			教職物理学	明	661	A4D00191A								
			現代解析学	服部(哲)	652	A4D00181A								
水	5	6	教育実習事前事後 指導	疋田(祥)・酒井(恵) 澤田・田中(謙)	661 662 663 664	-		教職入門	疋田(祥)	231	ATD00031A			
			生物学Ⅰ(KVU対象)	先演	654	A4D00241A		地学Ⅱ(KVU対象)	田中(謙)	LCS4	A4D00221A			
			生物学実験(KV対象)	三橋・松崎	生物	A4D00261A		生物学実験(KV対象)	三橋・松崎	生物	A4D00261B			
			地学実験(KVU対象)	谷・田中(謙)	地学	A4D00231A		地学実験(KVU対象)	谷・田中(謙)	地学	A4D00231B			
木	5	6	現代代数学	神代	654	A4D00151A		現代幾何学	白井	654	A4D00171A			
			工業科教育法a	辰巳	231	ATD00141A								
			生物学実験(KV対象)	三橋・松崎	生物	A4D00261A		生物学実験(KV対象)	三橋・松崎	生物	A4D00261B			
			地学実験(KVU対象)	谷・田中(謙)	地学	A4D00231A		地学実験(KVU対象)	谷・田中(謙)	地学	A4D00231B			
金	5	6	教育原論	疋田(祥)	641	A4C00131A		数学科教育法a	武藤	LCS3 LCS4	ATD00061A			
			数学科教育法d	武藤	LCS4	ATD00091A		教職実践演習(中・高)	疋田(祥)・酒井(恵) 澤田・田中(謙)	661 662 663 664	ATD00221A			
			理科教育法d	田中(謙)	地学	ATD00131A								
			教育行政	疋田(祥)	641	ATD00051A	3年次対象	教職特論	田中(謙)・武藤	661	ATD00321A	2022～		
土	1	2	栽培	川崎・北村 佐野・玉置	644	ATD00381A	2023～	人間発達と人権	恩庄	642	A4C00121A			
			工業概論	辰巳	643	ATD00261A	工業免許 必修	教育課程論	澤田	642	ATD00181A			
	2	数学科教育法b	武藤	LCS5	ATD00071A		職業指導A	辰巳	644	ATD00011B	3年次対象			
		理科教育法b	田中(謙)	地学	ATD00111A									
		道徳教育	澤田	642	A4D00271A	2019～	生徒指導と進路指導	平野	642	ATD00281A	2019～			
3	4	職業指導B	酒井(恵)	231	ATD00021A	3年次対象	機械・電気基礎	辰巳	MLB	ATD00391A	2023～			
		教育方法論(ICT活用含む)	澤田・武藤	642 LCS6	ATD00311A	2022～	特別活動・総合的な 学習の時間の指導法	澤田・武藤	642 LCS6	ATD00291A	2019～			
4	5	教育方法論	辰巳	643	ATD00191A	～2021	技術科教育法c	辰巳	644	ATD00351A	2023～			
		技術科教育法b	辰巳	643	ATD00341A	2023～								
5	3	教育相談	酒井(恵)	231	ATD00271A		教育心理学	酒井(恵)	231	ATD00041A				
							数学科教育法c	武藤	LCS6	ATD00081A				
						理科教育法c	田中(謙)	地学	ATD00121A					

分野	数理科学と教育													
	前期					後期								
開講期	曜日	時限	授業科目名	担当者	組	教室	授業コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	授業コード	備考
火	2	3	線形代数Ⅲ	栗屋	654	A4C00031A		線形代数Ⅳ	白井	694	A4C00041A			
			ベクトル解析	石川	651	A4C00021A		級数とフーリエ解析	石川	681	A4C00011A			
								環境生物学	齋藤(美)	231	A4C00111B			
水	3	4	地球システムと人間	田中(洋)	231	A4C00101A		地球システムと人間	田中(洋)	231	A4C00101B			
木	1	2	環境生物学	佐藤(悠)	662	A4C00111A								
			複素解析Ⅰ	白井	662	A4C00051A		複素解析Ⅱ	石川	644	A4C00061A			
								実践化学	平井(智)	133	A4C00091A			
			複素解析Ⅰ	白井	642	A4C00051B		複素解析Ⅱ	石川	644	A4C00061B			
金	5	3	応用数学Ⅰ	小川	662	A4C00071F		応用数学Ⅱ	小川	692	A4C00081F			
			教育原論	疋田(祥)	641	A4C00131A								
土	1	3					人間発達と人権	恩庄	642	A4C00121A				
			道徳教育	澤田	642	A4D00271A	2019～							
							A4C00151A	2018						

【複数担当者・教室照会】

授業科目名	担当者	教室	開講期	曜日	時限
宇宙・地球・生命-探究演習(PBL)	谷・長谷川(尊)・藤元・田中(洋)・鳥居・松崎・三橋	LCS6	前期	火	2
宇宙・地球・生命-探究演習(PBL)					

【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	授業コード	備考
中学校教育実習	疋田(祥)・酒井(恵)・澤田 田中(謙)	ATD00231A	大学での事前事後指導は、 前期(水曜日5時限)を中心に開講する。 詳細は教職課程履修ガイダンスにおいて指示する。
高等学校教育実習		ATD00241A	
教育実習事前事後指導		-	大学での事前事後指導は、 前期(水曜日5時限)を中心に開講する。 詳細は教職課程履修ガイダンスにおいて指示する。
情報科教育法b	大井	ATD00171A	夏期休業中に他学部と合同で梅田キャンパスで 開講する。 詳細は教職課程履修ガイダンスにおいて指示する。
福祉教育概論	酒井(恵)・澤田・田中(謙)	ATD00251A	夏期休業中に他学部と合同で開講する。 詳細は教職課程履修ガイダンスにおいて指示する。
教職実践演習(中・高)	疋田(祥)・酒井(恵)・澤田・田中(謙)	ATD00221A	後期(金曜日5時限)を中心に開講する。 詳細は教職課程履修ガイダンスにおいて指示する。
特別支援教育	長谷川・酒井(恵)	ATD00301A	夏期休業中に他学部と合同で梅田キャンパスで 開講する。 詳細は教職課程履修ガイダンスにおいて指示する。
技術科教育法a	疋田(祥)	ATD00331A	2023年度以降入学生対象。 夏期休業中に他学部と合同で開講する。 詳細は教職課程履修ガイダンスにおいて指示する。
木材加工	沼田	ATD00371A	夏期休業中に他学部と合同で開講する。 詳細は教職課程履修ガイダンスにおいて指示する。
海外語学研修【夏期】【春期】	横山	【夏期】A1C00171B 【春期】A1C00171A	別途UNIPA等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年次対象。 別途UNIPAにて募集する。詳細については、 キャリア支援課(8号館2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。
グローバルテクノロジー論a	藤本・鶴岡・宮部・吉田・山浦 又吉・金城(良守)・熊本・周・安國・下村 福嶋・村岡・柏原・高山・日下部・河村 宇戸・崎山	-	海外への派遣型(オンライン含む) 2年次以上が望ましい
グローバルテクノロジー論b		-	海外からの受入型(オンライン含む) 2年次以上が望ましい

《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)

前期	後期
物理学実験	コマに無地のアミを付している場合 週2時限(2コマ)以上の 授業であることを示す。

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「2023～」とあれば、
2023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。

10. 各教室について

略称	教室名	場所	略称	教室名	場所	略称	教室名	場所	
研推室	研究推進クラス講義室	5階	LCS1	ラーニング・commons1	5号館	5階	BYOD1	BYODルーム1	
院講義1	大学院講義室	1号館	LCS2	ラーニング・commons2		6号館	13階	BYOD2	BYODルーム2
院講義2	大学院講義室	9階	LCS3	ラーニング・commons3		C院1	C大学院講義室1	9号館	3階
Dスタ	設計スタジオ	1階	LCS4	ラーニング・commons4		MLB	ものづくりセンター	10号館	-
化学	学生化学実験室	2号館	LCS5	ラーニング・commons5		5階	体育館	総合体育館	総合体育館
生物	生物学実験室		LCS6	ラーニング・commons6		6階	U実室	U科実験室	東学舎
地学	地学実験室	2号館	LL1	LL教室1	10階	PC	PC第1演習室	OIT梅田タワー 11階	
物実室	物理実験室		LL2	LL教室2		1104	1104教室		
工予備	工学部予備室	5階	共製図	共通製図室		1105	1105教室		
メカラボ	メカラボ	4号館	第1	第1情報演習室		6号館	1107		1107教室
ES	ESクラス室	4階	第2	第2情報演習室	11階				
ネット	ネットワーク実習室	5号館	第3	第3情報演習室					
			第4	第4情報演習室					