

2022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	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	授業科目名	担当者	教室	講義コード	備考
月	1	中国語 コミュニケーション	川田	691	A1C0151A	3・4年次 対象						中国語と現代中国事情	川田	691	A1C0161B	3・4年次 対象					
	5	日本語Ⅰ （火曜5限も受講）	原田(佳)	764	A1C0181A	留学生 対象						日本語Ⅱ （火曜5限も受講）	原田(佳)	764	A1C0191A	留学生 対象					
火	1	経済学	上久保	233	A0C0101G		国際関係論	川田	232	A0C0141A		経済学	上久保	233	A0C0101H		国際関係論	川田	232	A0C0141B	
	2	哲学	山口(尚)	651	A0C0031A		経済学	上久保	233	A0C0101A		哲学	山口(尚)	651	A0C0031F		経済学	上久保	233	A0C0101J	
		倫理学	酒詰	133	A0C0041A		歴史学	西山	331	A0C0111A		倫理学	酒詰	133	A0C0041F		歴史学	西山	693	A0C0111F	
		美術史	松浦	322	A0C0051A		心理学	大谷	681	A0C0121A		美術史	松浦	132	A0C0051F		心理学	大谷	681	A0C0121F	
		文学	川那邊	673	A0C0061A		キャリア・ イングリッシュⅡa	辻本(智)	692	A1C0111A	3・4年次 対象	文学	北島	673	A0C0061C		キャリア・ イングリッシュⅡb	辻本(智)	762	A1C0121A	3・4年次 対象
		日本語の歴史	米田	672	A0C0081A		中国語 コミュニケーション	川田	132	A1C0151C	3・4年次 対象	日本語の歴史	米田	674	A0C0081D		中国語と現代中国事情	川田	641	A1C0161C	3・4年次 対象
		法学(日本国憲法)	横山	751	A0C0091A		英語 プレゼンテーションa	レデスマ	744	A1C0131A	3・4年次 対象	法学(日本国憲法)	横山	751	A0C0091F		英語 プレゼンテーションb	レデスマ	764	A1C0141A	3・4年次 対象
	3	哲学	山口(尚)	651	A0C0031B		歴史学	西山	331	A0C0111B		哲学	山口(尚)	651	A0C0031G		歴史学	西山	693	A0C0111G	
		倫理学	酒詰	133	A0C0041B		心理学	大谷	232	A0C0121B		倫理学	酒詰	133	A0C0041G		心理学	大谷	681	A0C0121G	
		美術史	小村	322	A0C0051B		生涯スポーツⅠ （バスケットボール）	禿	体育館	A2C0031A		美術史	小村	132	A0C0051G		生涯スポーツⅡ （バスケットボール）	禿	体育館	A2C0041D	
		文学	川那邊	673	A0C0061B		生涯スポーツⅠ （バドミントン）	梶田	体育館	A2C0031B		文学	北島	673	A0C0061D		生涯スポーツⅡ （サッカー）	梶田	体育館	A2C0041B	
		日本語の歴史	米田	672	A0C0081B		生涯スポーツⅠ （テニス）	木内	体育館	A2C0031F		日本語の歴史	米田	671	A0C0081F		生涯スポーツⅡ （テニス）	木内	体育館	A2C0041F	
		法学(日本国憲法)	横山	751	A0C0091B		オーラル・ コミュニケーションⅡa	レデスマ	744	A1C0051A		法学(日本国憲法)	横山	751	A0C0091G		オーラル・ コミュニケーションⅡb	レデスマ	762	A1C0061A	
		経済学	瀬野	692	A0C0101B							経済学	瀬野	683	A0C0101K						
	4	生涯スポーツⅠ （バドミントン）	梶田	体育館	A2C0031C		生涯スポーツⅠ （卓球）	木内	体育館	A2C0031D		生涯スポーツⅡ （卓球）	木内	体育館	A2C0041A		生涯スポーツⅡ （バドミントン）	梶田	体育館	A2C0041C	
	5	日本語Ⅰ （月曜5限も受講）	原田(佳)	764	A1C0181A	留学生 対象	日本の文化と社会Ⅰ	大谷	762	A0C0151A	留学生 対象	日本語Ⅱ （月曜5限も受講）	原田(佳)	764	A1C0191A	留学生 対象					
木	1	美術史	松浦	683	A0C0051C		心理学	打田	6141	A0C0121C		美術史	松浦	121	A0C0051H		心理学	打田	673	A0C0121K	
		経済学	上久保	233	A0C0101F		法学(日本国憲法)	甲野	741	A0C0091J		経済学	上久保	231	A0C0101L		法学(日本国憲法)	甲野	751	A0C0091H	
		歴史学	西山	743	A0C0111C						歴史学	西山	671	A0C0111H							
	2	哲学	松枝	691	A0C0031C		法学(日本国憲法)	甲野	741	A0C0091C		哲学	松枝	661	A0C0031K		法学(日本国憲法)	甲野	751	A0C0091K	
		倫理学	内田(浩)	642	A0C0041C		キャリア・ イングリッシュⅡa	辻本(智)	LL	A1C0111C	3・4年次 対象	倫理学	内田(浩)	121	A0C0041H		キャリア・ イングリッシュⅡb	辻本(智)	LL	A1C0121C	3・4年次 対象
		歴史学	中村(直)	743	A0C0111D		日本の伝統と文化	西山	683	A0C0131B	3・4年次 対象	歴史学	中村(直)	671	A0C0111J						
	3	哲学	松枝	691	A0C0031D		心理学	打田	6141	A0C0121D		哲学	松枝	661	A0C0031L		中国語と 現代中国事情	川田	691	A1C0161A	3・4年次 対象
		倫理学	内田(浩)	743	A0C0041D		中国語 コミュニケーション	川田	692	A1C0151B	3・4年次 対象	美術史	松浦	121	A0C0051J						
		美術史	松浦	321	A0C0051D						心理学	打田	673	A0C0121L							
	4						中国語 コミュニケーション	川田	692	A1C0151D	3・4年次 対象						中国語と 現代中国事情	川田	691	A1C0161D	3・4年次 対象
金	5															日本の文化と社会Ⅱ	松浦	681	A0C0161A	留学生 対象	

2022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	開講期	工学の基礎／共通科目(総合人間学系)															
		前 期						後 期									
曜日	時限	授業科目名	担当者	組	教室	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	講義コード	備考				
月	2	淀川と環境	林(正) 他		661	A3C0281A											
	3	淀川と環境	林(正) 他		664	A3C0281B											
火	1	物理学c (エンジニアリング系)	久保		684	A3C0131D		物理学d (エンジニアリング系)	林(正)		694	A3C0141A					
		物理学c (デザイン系)	林(正)		693	A3C013B0	微分方程式Ⅱ	高溝	イ	771	A3C0101A						
								石川(恒)	ロ	681	A3C0101B						
		線形代数Ⅱ	早石	イ	673	A3C0081A		解析学Ⅲ (デザイン・サイエンス系)	栗屋		691	A3C0051A					
			丸井	ロ	691	A3C0081B											
	ものづくりマネジメント 技術を活かす経営	皆川		234	A3C0201A		品質管理	竹本		234	A3C0241A						
	2	宇宙・地球・生命- 探究演習(PBL)	藤元・他	LCS		A3C0361A	2019～	宇宙・地球・生命- 探究演習(PBL)	藤元・他	LCS		A3C0361B	2019～				
		宇宙・地球・生命- 探求演習(PBL)				A3C0321A	～2018	宇宙・地球・生命- 探求演習(PBL)				A3C0321B	～2018				
		物理学c (サイエンス系)	久保		684	A3C0131F		物理学d (デザイン・サイエンス系)	林(正)		684	A3C0141B					
		微分方程式Ⅰ	石川(恒)	イ	771	A3C0091A		解析学Ⅲ演習 (デザイン・サイエンス系)	栗屋		691	A3C0061A					
			高溝	ロ	693	A3C0091B											
		ものづくりマネジメント 技術を活かす経営	皆川		234	A3C0201B		品質管理	竹本		234	A3C0241B					
		知的財産法概論	西井		231	A3C0211A											
	木	2	確率と統計Ⅰ	岸本	1	643	A3C0251A		確率と統計Ⅱ	服部(哲)	イ	673	A3C0261A				
				東海林	2	673	A3C0251B			岸本	ロ	691	A3C0261C				
				早石	3	641	A3C0251C		微分方程式Ⅰ	高田(一)	イ	743	A3C0091C				
4		確率と統計Ⅰ		岸本	イ	691	A3C0251D		確率と統計Ⅱ	服部(哲)		661	A3C0261B				
				東海林	ロ	673	A3C0251F					妻鳥		743	A3C0091F		

年 次	開講期	数理科学と教育(数学・理科教育)／教科・教職に関する科目									
		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
月	4	化学実験	藤森	231	A4D0201A						
	5	化学実験	藤森	231	A4D0201A		生物学Ⅱ(KVU対象)	先濱	742	A4D0251A	
火	5	情報科教育法a	大井	第6	ATD0161A						
		地学Ⅰ(KVU対象)	谷	662	A4D0211A						
		教職物理学	明	683	A4D0191A						
		現代解析学	服部(哲)	682	A4D0181A						
	6	教職物理学	明	683	A4D0191A						
水	5	教育実習事前事後指導	疋田(祥)・酒井(恵)・ 澤田・田中(謙)・辰巳	751・761 762・764	-		教職入門	疋田(祥)	741	ATD0031A	
		生物学Ⅰ(KVU対象)	先濱	742	A4D0241A		地学Ⅱ(KVU対象)	田中(淳)	地学	A4D0221A	
木	5	生物学実験(KV対象)	小島・三橋	生物	A4D0261A		生物学実験(KV対象)	小島・三橋	生物	A4D0261B	
		地学実験(KVU対象)	谷・田中(謙)・小山(彰)	地学	A4D0231A		地学実験(KVU対象)	谷・田中(謙)・小山(彰)	地学	A4D0231B	
		現代代数学	高田(一)	683	A4D0151A		現代幾何学	白井	691	A4D0171A	
	6	生物学実験(KV対象)	小島・三橋	生物	A4D0261A		生物学実験(KV対象)	小島・三橋	生物	A4D0261B	
		地学実験(KVU対象)	谷・田中(謙)・小山(彰)	地学	A4D0231A		地学実験(KVU対象)	谷・田中(謙)・小山(彰)	地学	A4D0231B	
金	5	現代代数学	高田(一)	683	A4D0151A		現代幾何学	白井	691	A4D0171A	
		教育原論	疋田(祥)	741	A4C0131A		数学科教育法a	武藤	744	ATD0061A	
		数学科教育法d	武藤	742	ATD0091A		教職実践演習	疋田(祥)・酒井(恵)・ 澤田・田中(謙)・辰巳	741 742	ATD0221A	
土	6	理科教育法d	田中(謙)	地学	ATD0131A			澤田	744	ATD0181A	
	6	教育行政	疋田(祥)	741	ATD0051A	3年次対象	教育課程論	澤田	744	ATD0181A	
	1	人間発達と人権	恩庄	742	A4C0121A						
	2	工業概論	辰巳	742	ATD0261A	2017～ 工業免許 必修	特別活動・総合的な 学習の時間の指導法	澤田・武藤	762	ATD0291A	2019～
		数学科教育法b	武藤	744	ATD0071A						
		理科教育法b	田中(謙)	地学	ATD0111A						
	3	教育方法論	澤田・武藤	742	ATD0191A		理科教育法a	田中(謙)	762	ATD0101A	
		工業科教育法a	辰巳	764	ATD0141A		工業科教育法b	辰巳	764	ATD0151A	
	4	道德教育	澤田	742	A4D0271A	2019～	特別支援教育	原	762	ATD0301A	
					A4C0151A	2018					
					A4C0141A	～2017					
		職業指導B	酒井(恵)	761	ATD0021A	3年次対象	職業指導A	辰巳	764	ATD0011B	3年次対象
	5	教育相談	酒井(恵)	761	ATD0271A	2017～	教育心理学	酒井(恵)	231	ATD0041A	
		カウンセリング概論			ATD0211A	～2016	数学科教育法c	武藤	762	ATD0081A	
							理科教育法c	田中(謙)	地学	ATD0121A	

分 野		応用力向上講座					
開講期		前 期					
曜 日	時 限	授業科目名	担当者	組	教室	講義コード	備考
火	5	応用力向上講座 (物理)	林(正)		684	ARDC0011A	全学生 受講可
木	5	応用力向上講座 (数学)	石川(恒)		692	ARDC0011B	全学生 受講可

【注】応用力向上講座は履修登録不要です。

分野		数理科学と教育											
開講期		前 期						後 期					
曜日	時限	授業科目名	担当者	組	教室	講義コード	備考	授業科目名	担当者	組	教室	講義コード	備考
火	2	線形代数学Ⅲ	栗屋		654	A4C0031A		線形代数学Ⅳ	石川(恒)		771	A4C0041A	
	3	ベクトル解析	石川(恒)		674	A4C0021A		級数とフーリエ解析	白井		644	A4C0011A	
	4							環境生物学	齋藤		231	A4C0111B	
水	3	地球システムと人間	田中(淳)		681	A4C0101A		地球システムと人間	田中(淳)		231	A4C0101B	
木	2	複素解析Ⅰ	高田(一)		662	A4C0051A		複素解析Ⅱ	石川(恒)		694	A4C0061A	
	3	環境生物学	三橋		322	A4C0111A		実践化学	平井(智)		662	A4C0091A	
	4	複素解析Ⅰ	白井		682	A4C0051B		複素解析Ⅱ	石川(恒)		694	A4C0061B	
		応用数学Ⅰ	小川		642	A4C0071F		応用数学Ⅱ	小川		662	A4C0081F	
金	5	教育原論	疋田		741	A4C0131A							
土	1	人間発達と人権	恩庄		742	A4C0121A							
	4	道德教育	澤田		742	A4D0271A	2019～						
		A4C0151A				2018							
		道德教育の研究				A4C0141A	～2017						

【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
淀川と環境	林(正)・田中(淳)・田中(耕)・藤森・藤井(伸)・高山・見市・井原・三方・皆川	661	前期	月	2
	林(正)・谷・田中(耕)・藤森・藤井(伸)・高山・見市・西口・三方・皆川	664	前期	月	3
宇宙・地球・生命-探究演習(PBL)	藤元・三橋・田中(淳)・小島(夏)・鳥居・谷・長谷川(尊)	LCS	前期	火	2
宇宙・地球・生命-探求演習(PBL)			後期	火	2

【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
中学校教育実習	疋田(祥)・酒井(恵)・澤田 田中(謙)・辰巳	ATD0231A	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		ATD0241A	
教育実習事前事後指導		-	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	ATD0171A	夏期休業中に情報科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。
福祉教育概論	酒井(恵)・疋田(祥)・澤田・田中(謙)	ATD0251A	夏期休業中に情報科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	疋田(祥)・酒井(恵)・澤田・田中(謙)・辰巳	ATD0221A	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。
生徒指導と進路指導	恩庄・辰巳	ATD0281A	夏期休業中に開講する。詳細は教職課程履修ガイダンスにおいて指示する。
生徒指導論	恩庄・辰巳	ATD0201A	夏期休業中に開講する。詳細は教職課程履修ガイダンスにおいて指示する。
海外語学研修【夏期】【春期】	村尾	【夏期】A1C0171B 【春期】A1C0171A	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	-	-	・履修年次3年次対象。 ・別途ポータルサイトにて募集する。詳細については、 就職課(7号館3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	三方・榎・宮部・山浦・鶴崎・原口 小山・吉田(恵)・又吉・熊本・周・上野 下村・高山・河村・宇戸・外波	-	・海外への派遣型(オンライン含む) ・2年以上が望ましい。
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年以上が望ましい。

《補足事項》

1. 授業時間

	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

前期
物理学実験

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「2018～」とあれば、  
2018年度以降の入学生が受講対象であることを示す。

6. 科目ナンバリングについて

講義コードの前6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. Re:トライ授業について

講義名の前に「Re:」と付記した科目は  
Re:トライ授業を示している。詳細については、  
履修申請要領を確認すること。

8. クラス分けについて

イ組	学生番号の下1桁が <b>奇数</b> の者	A1組	学生番号の下3桁を <b>4</b> で割ったときの <b>余りが“1”</b> の者
ロ組	学生番号の下1桁が <b>偶数</b> の者	A2組	学生番号の下3桁を <b>4</b> で割ったときの <b>余りが“3”</b> の者
1組	学生番号の下3桁を <b>3</b> で割ったときの <b>余りが“1”</b> の者	B1組	学生番号の下3桁を <b>4</b> で割ったときの <b>余りが“2”</b> の者
2組	学生番号の下3桁を <b>3</b> で割ったときの <b>余りが“2”</b> の者	B2組	学生番号の下3桁を <b>4</b> で割ったときの <b>余りが“0”</b> の者
3組	学生番号の下3桁を <b>3</b> で割ったときの <b>余りが“0”</b> の者		※クラス表示のない場合は1クラスで実施する。

9. 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。

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	
M院	M大学院講義室	1号館	5階	メカラボ	メカラボ	4号館	1階	LL	LL教室	7号館	5階
情演1	情報演習室1		8階	Dコン	D科コンピュータ演習室		3階	共製図	共通製図室		7階
情演2	情報演習室2			ネット	ネットワーク実習室	5号館	5階	LCS	ラーニング・コモンズ	8号館	4階
院講義1	大学院講義室		9階	第4	第4情報演習室	10階	C院1	大学院講義室1	9号館	3階	
院講義2	大学院講義室			第5	第5情報演習室		MLB	ものづくりセンター	10号館	-	
Dスタ	設計スタジオ	第6		第6情報演習室	体育館		総合体育館	総合体育館			
化学	学生化学実験室	2号館	2階	第2	第2情報演習室	6号館	11階	U実験	U科実験室	OIT梅田タワー 11階	東学舎
生物	生物学実験室			第3	第3情報演習室		1104	1104教室			
地学	地学実験室			第1	第1情報演習室		1105	1105教室			
物実室	物理実験室			第7	第7情報演習室		1107	1107教室			
工予備	工学部予備室			5階	第8		第8情報演習室	13階			