

2021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年次生以上は適用しない。

大宮キャンパス開講科目

分野 開講期		キャリア形成の基礎／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	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	5	中国語コミュニケーション	川田(進)	691	A1C0151A	3・4年次対象	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		中国語コミュニケーション	川田(進)	132	A1C0151B	3・4年次対象	経済学	上久保	233	A0C0101H		中国語と現代中国事情	川田(進)	641	A1C0161B	3・4年次対象
	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	664	A0C0041A		歴史学	西山	331	A0C0111A		倫理学	酒詰	671	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	中川	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	中川	673	A0C0061C		キャリア・イングリッシュⅡb	辻本(智)	LL自	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(進)	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(進)	641	A1C0161C	3・4年次対象
		法学(日本国憲法)	甲野	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)	甲野	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	664	A0C0041B		心理学	大谷	681	A0C0121B		倫理学	酒詰	671	A0C0041G		心理学	大谷	681	A0C0121G	
		美術史	小村	322	A0C0051B		国際関係論	川田(進)	234	A0C0141A		美術史	小村	132	A0C0051G		国際関係論	川田(進)	691	A0C0141B	
		文学	中川	673	A0C0061B		生涯スポーツⅠ (バスケットボール)	禿	体育館	A2C0031A		文学	中川	673	A0C0061D		生涯スポーツⅡ (バスケットボール)	禿	体育館	A2C0041D	
		日本語の歴史	米田	672	A0C0081B		生涯スポーツⅠ (バドミントン)	伊藤(道)	体育館	A2C0031B		日本語の歴史	米田	674	A0C0081F		生涯スポーツⅡ (サッカー)	小田	体育館	A2C0041B	
		法学(日本国憲法)	甲野	751	A0C0091B		生涯スポーツⅠ (テニス)	木内	体育館	A2C0031F		法学(日本国憲法)	甲野	751	A0C0091G		生涯スポーツⅡ (テニス)	木内	体育館	A2C0041F	
		経済学	瀬野	692	A0C0101B		オール・コミュニケーションⅡa	マクナブ	744	A1C0051A		経済学	瀬野	684	A0C0101K		オール・コミュニケーションⅡb	マクナブ	742	A1C0061A	
	4	生涯スポーツⅠ (バドミントン)	伊藤(道)	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)	小田	体育館	A2C0041A		生涯スポーツⅡ (バドミントン)	伊藤(道)	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	留学生科目	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(進)	691	A1C0161F	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(進)	692	A1C0151F	3・4年次対象	美術史	松浦	121	A0C0051J						
		美術史	松浦	683	A0C0051D						心理学	打田	673	A0C0121L							
	4						中国語コミュニケーション	川田(進)	692	A1C0151G	3・4年次対象						中国語と現代中国事情	川田(進)	691	A1C0161G	3・4年次対象
金	5															日本の文化と社会Ⅱ	松浦	681	A0C0161A	留学生科目	

**2021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)											
開講期		前 期						後 期					
曜日	時限	授業科目名	組	担当者	教室	講義コード	備考	授業科目名	組	担当者	教室	講義コード	備考
月	2	淀川と環境		林(正)・他	664	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	イ	岸本	771	A3C0101A	
		線形代数学Ⅱ	イ	早石	673	A3C0081A		解析学Ⅲ (デザイン・サイエンス系)	ロ	塚本	743	A3C0101B	
			ロ	丸井	691	A3C0081B			栗屋	691	A3C0051A		
	ものづくりマネジメント 技術を活かす経営		皆川 宮田 間島	234	A3C0201A		品質管理		皆川	234	A3C0241A		
	2	宇宙・地球・生命- 探究演習(PBL)		三橋・他	LCSブ	A3C0361A	2019～	宇宙・地球・生命- 探究演習(PBL)		三橋・他	LCSブ	A3C0361B	2019～
		宇宙・地球・生命- 探求演習(PBL)			LCS学	A3C0321A	～2018	宇宙・地球・生命- 探求演習(PBL)			LCS学	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	イ	石川(恒)	683	A3C0091A		解析学Ⅲ演習 (デザイン・サイエンス系)		栗屋	691	A3C0061A	
			ロ	未定	693	A3C0091B							
		ものづくりマネジメント 技術を活かす経営		皆川 宮田 間島	234	A3C0201B		品質管理		皆川	234	A3C0241B	
	知的財産法概論		西井	231	A3C0211A								
木	2	確率と統計Ⅰ	1	岸本	643	A3C0251A		確率と統計Ⅱ	イ	服部(哲)	673	A3C0261A	
							ロ		早石	691	A3C0261C		
			2	東海林	673	A3C0251B		微分方程式Ⅰ	イ	石川(恒)	743	A3C0091C	
							ロ		白井	693	A3C0091D		
	3	早石	641	A3C0251C									
	4	確率と統計Ⅰ	イ	岸本	691	A3C0251D		確率と統計Ⅱ		服部(哲)	661	A3C0261B	
ロ			東海林	673	A3C0251F		微分方程式Ⅰ			石川(恒)	743	A3C0091F	

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	組	担当者	教室	講義コード	備考	授業科目名	組	担当者	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		岸本	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	694	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	
	6	道徳教育		澤田	752	A4D0271A	2019～						
		A4C0151A				2018							
		道徳教育の研究				A4C0141A	～2017						
木	2	複素解析Ⅰ		高田	684	A4C0051A		複素解析Ⅱ		妻島	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		高田	684	A4C0051B		複素解析Ⅱ		妻島	694	A4C0061B	
		応用数学Ⅰ		小川	742	A4C0071F		応用数学Ⅱ		小川	741	A4C0081F	
金	5	教育原論		疋田	741	A4C0131A							
土	1	人間発達と人権		矢野(正)	742	A4C0121A							

[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)・藤森・田中(耕)・高山(成)・見市・井原・井上(晋)・皆川	664	前期	月	2
	林(正)・藤森・谷・田中(耕)・高山(成)・見市・西口(彰)・井上(晋)・皆川	664	前期	月	3
宇宙・地球・生命・探究演習(PBL) 宇宙・地球・生命・探究演習(PBL)	三橋・田中(淳)・小島(夏)・島居・谷・長谷川(尊)	LCSブ LCS学	前期	火	2
			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)	ATD0231A	2014～ 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	疋田(祥)・酒井(恵)・澤田・田中(謙)	ATD0241A	2014～
教育実習事前事後指導	疋田(祥)・酒井(恵)・澤田・田中(謙)	-	2014～ 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	2014～ 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	2014～ 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)	ATD0221A	2014～ 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。
海外語学研修【夏期】【春期】	メロウ	【夏期】A1C0171B 【春期】A1C0171A	2014～ 別途指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	—	-	2014～ ・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、 教職課(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。

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

分 野		応用力向上講座					
開講期		前 期					
曜 日	時 限	授業科目名	組	担当者	教室	講義コード	備考
火	5	応用力向上講座 (物理)		林(正)	684	ARDC011A	全学生 受講可能
木	5	応用力向上講座 (数学)		石川(恒)	771	ARDC011B	全学生 受講可能

【注】応用力向上講座は履修登録不要です。