# 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。

分	野	パス開講科目						++	<sub>で</sub> リア <del>T</del>	形成の基	礎/共	通科目(総合人間	]学系)								
開請	期					前	期			****	1		***			後	期		1		
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
	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
		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	
	2	文学	中川	673	A0C0061A		キャリア・イングリッシュ II a	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 <b>I</b> b	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
		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	
火		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	
	3	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		オーラル・コミュニケーション II a	マクナブ	744	A1C0051A		経済学	瀬野	684	A0C0101K		オーラル・コミュニケーションⅡ♭	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					
		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	
	1	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						
		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	
	2	倫理学	内田(浩)	642	A0C0041C		キャリア・イングリッシュ II a	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 Ⅱ b	辻本(智)	LL	A1C0121C	3・4年次対象
木		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			***************************************			
		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
	3	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/共道	<b>通科目(総合人間学系)</b>	)				
開	講期			前	期				後	<u> </u>	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
	2	淀川と環境		林(正)・他	664	A3C0281A							
月	3	淀川と環境		林(正)・他	664	A3C0281B							
		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		林(正)	693	A3C013B0		微分方程式Ⅱ	1	岸本	771	A3C0101A	
	1	(デザイン系)		44 (IE)	093	ASCOTSBO		放力 万柱式 11		塚本	743	A3C0101B	
	1	線形代数学Ⅱ	1	早石	673	A3C0081A		解析学Ⅲ		栗屋	691	A3C0051A	
		#※ //シ1 ℃ 9文 → L		丸井	691	A3C0081B		(デザイン・サイエンス系)		木座	091	A3C0031A	
		ものづくりマネジメント 技術を活かす経営 宇宙・地球・生命- 探究演習(PBL)		皆川 宮田 間島	234	A3C0201A		品質管理		皆川	234	A3C0241A	
	火	宇宙·地球·生命- 探究演習(PBL)		三橋・他		A3C0361A	2019~	宇宙·地球·生命- 探究演習(PBL)		-+= //-	LCSプ	A3C0361B	2019~
火		宇宙·地球·生命- 探求演習(PBL)		二橋・1世	LCS学	A3C0321A	~2018	宇宙·地球·生命- 探求演習(PBL)		三橋·他	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	
		W () - TD - B T	1	石川(恒)	683	A3C0091A		解析学Ⅲ演習					
	2	微分方程式 I		未定	693	A3C0091B		(デザイン・サイエンス系)		栗屋	691	A3C0061A	
		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							
			1		640	42000E14		7か な し 6大 幸上 ロ	1	服部(哲)	673	A3C0261A	
			L'	岸本	643	A3C0251A		確率と統計Ⅱ		早石	691	A3C0261C	
	2	確率と統計 I	2	東海林	673	A3C0251B		微分方程式 I	1	石川(恒)	743	A3C0091C	
	2	NE≪产 ⊂ 形花点 [ 1		米/#杯	0/3	MOUZOIB		ルバ 万 住工 1		白井	693	A3C0091D	
木			3	早石	641	A3C0251C							
	4	確率と統計Ⅰ	1	岸本	691	A3C0251D		確率と統計Ⅱ		服部(哲)	661	A3C0261B	
	4	NE C-17L0   1		東海林	673	A3C0251F		微分方程式 I		石川(恒)	743	A3C0091F	

							I	1			
分	野	数理科学	之と数	育(	数学•珥	1科数	育)/教科•教	を かり とり とう	: 関:	する科目	1
解詞	期	X-111.	前 前	期	<i>&gt;</i>	-1130	10// 3/11 3	<del>次。</del> 後	期	7 0111	<del>'</del>
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						
7	_	化学実験	藤森	231	A4D0201A		数学科教育法a	北	LL	ATD0061A	
	5	数学科教育法b	北	LL	ATD0071A		生物学 II (KVU対象)	先濱	742	A4D0251A	
	4						教育方法論	北	LL	ATD0191A	
		情報科教育法a	大井	第6	ATD0161A						
火	5	地学 I (KVU対象)	谷 明	765	A4D0101A		数学特論	服部(哲)	681	A4D0161A	
		教職物理学 現代幾何学	白井	683 682	A4D0191A A4D0171A						
		教職物理学	明	683	A4D0191A						
	6	現代幾何学	白井	682	A4D0171A		数学特論	服部(哲)	681	A4D0161A	
			疋田(祥) 酒井(恵)	751 752			 教職入門	疋田(祥)	741	ATD0031A	
	5	教育実習事前事後指導	澤田田中(謙)	761 762	_		 数学科教育法c	北	LL	ATD0081A	
	7k	生物学 I (KVU対象)	先濱	742	A4D0241A		地学 II (KVU対象)	田中(淳)	地学	A4D0221A	
水		道徳教育			A4D0271A						
		追続教育の研究 道徳教育の研究	澤田	752	A4C0151A						
	6	<u></u>			A4C0141A ATD0271A						
		対けなせリング概論	酒井(恵)	761	ATD0271A	~2017~					
		生物学実験(KV対象)	小島·三橋	生物	A4D0261A	2010	生物学実験(KV対象)	小島·三橋	生物	A4D0261B	
	5	地学実験(KVU対象)	谷·小山	地学	A4D0231A		地学実験(KVU対象)		地学	A4D0231B	
木		現代解析学	服部(哲)		A4D0181A		現代代数学	高田(一)	691	A4D0151A	
	0	生物学実験(KV対象)	小島・三橋	_ 175	A4D0261A			小島・三橋	生物	A4D0261B	
	6	地学実験(KVU対象) 現代解析学	谷·小山 服部(哲)		A4D0231A A4D0181A		地学実験(KVU対象) 現代代数学	谷·小山 高田(一)	地学 691	A4D0231B A4D0151A	
		教育原論	疋田	741	A4C0131A		近1010奴子	疋田(祥)		ATOTOTA	
	5	数学科教育法d	北	LL	ATD0091A		教職実践演習	酒井(恵) 澤田	751	ATD0221A	
金		理科教育法d	. –	地学				達田 田中(謙)	752		
<u> 17</u>	6	教育行政	疋田(祥)	741	ATD0051A		特別活動・総合的な 学習の時間の指導法	澤田	752	ATD0291A	2019~
	1	人間発達と人権	矢野	742	A4C0121A						
	2	工業概論	荻野	742	ATD0261A	2017~ 工業免許	生徒指導と進路指導	恩庄	762	ATD0281A	2019~
		— <b>~</b> 1% µm	3/1	, 12	71120201A	必修	生徒指導論	未定	, 52	ATD0201A	~2018
土	3	教育課程論	澤田	752	ATD0181A		理科教育法a	田中(謙)	762	ATD0101A	
	J	職業指導B	酒井(恵)	231	ATD0021A	3年次対象	工業科教育法b	荻野	764	ATD0151A	
	4	工業科教育法a	荻野	764	ATD0141A		特別支援教育	矢野	762	ATD0301A	
		— A 113A 1144	3/(2)	, 5 1			職業指導A	荻野	764	ATD0011B	3年次対象
	5	理科教育法b	田中(謙)	地学	ATD0111A		教育心理学	酒井(恵)	231	ATD0041A	
			spensy	, ,			理科教育法c	田中(謙)	地学	ATD0121A	

分	野		E				
開調	構期			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。

:	分	野					数3	理科学	と教育					
Ī.	開請	期			前	期				往	<b>发</b>	期		
E	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
		2	線形代数学Ⅲ		栗屋	654	A4C0031A		線形代数学Ⅳ		岸本	771	A4C0041A	
	火	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 6	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		
'			道徳教育				A4D0271A A4C0151A	2019~ 2018						
		6	道徳教育の研究		澤田	752	A4C0141A	~2017						
		2	複素解析 I 高田 684 A4C0051A 初		複素解析 Ⅱ		妻鳥	694	A4C0061A					
1.	木	3	環境生物学		三橋	322	A4C0111A		実践化学		平井(智)	662	A4C0091A	
'	^		複素解析 I		高田	684	A4C0051B		複素解析Ⅱ		妻鳥	694	A4C0061B	
		4	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				·		·	
	±	- "	人間発達と人権		矢野(正)	742	A4C0121A							

「複数扣当者・教室昭会]

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)・髙山(成)・見市・井原・井上(晋)・皆川	664	前期	月	2
<b>ル川</b> と塚境	林(正)・藤森・谷・田中(耕)・髙山(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)	三橋・田中(淳)・小島(夏)・鳥居・谷・長谷川(尊)	LCSプ	前期	火	2
宇宙·地球·生命-探求演習(PBL)	一個,田中(存),小面(友),同位,在,这年川(导)	LCS学	後期	火	2

[期間外授業科目(履修希望者)	まカイダンス等の指示に従い	、甲請手続きを行う	こと]	
授業科目名	担当者	講義コー	ř	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)を中心に開議する。
高等学校教育実習	疋田(祥)・酒井(恵)・澤田・ 田中(謙)	ATD0241A	2014~	詳細は教職課程履修ガイダンスにおいて指示する。
教育実習事前事後指導	疋田(祥)・酒井(恵)・澤田・ 田中(謙)	-		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	_	-	2014~	・履修年次3年次対象。 ・別途ボータルサイトにて募集する。詳細については、 ・別途ボータルサイトにて募集する。詳細については、 ・成職課(7号館で除)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	诽
1時限	9:10	$\sim$	10:50
2時限	11:00	$\sim$	12:40
3時限	13:30	$\sim$	15:10
4時限	15:20	$\sim$	17:00
5時限	17:10	$\sim$	18:50
6時限	19:00	$\sim$	20:40

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。

### 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。

#### 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



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。

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。

#### 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
口組	学生番号の下1桁が <b>偶数</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
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
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

	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
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
	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
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

※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。

). 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		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	1号館		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	7万明	7階
院講義1	大学院講義室	1万阳		ネット	ネットワーク実習室	5号館	5階	LCSプ	ラーニング・コモンズ (プレセ'ンテーションルーム)	8号館	4階
院講義2	大学院講義室		別居	第4	第4情報演習室			LCS学	ラーニング・コモンズ (グループ学習エリア)	0万期	41宿
Dスタ	設計スタジオ		1階	第5	第5情報演習室		10階	9C	大学院講義室1	9号館	3階
化学	学生化学実験室			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	2号館	2階	第2	第2情報演習室	6号館	11階	体育館	総合体育館	総合体	本育館
地学	地学実験室	2方館	2階	第3	第3情報演習室	0万貼		U実験	U科実験室	東学	产舎
物実室	実室  物理実験室			第1	第1情報演習室		12階	1104	1104教室		
工予備		1	5階	第7	第7情報演習室		13階	1105	1105教室	OIT梅田 11	
		•		第8	第8情報演習室		13階	1107	1107教室		