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。

分	ジ キャ 野	マンパス開講和	4目				キャリア	'形质	戊の基礎	楚/共	通科目(総合	人間学系	系)							
開請	講期	선물된 다 성	47 47 44	** ==	前	期		ı	I					1	後	期	+n vr -x	*-	講義コード	/
曜日	時 限 1	授業科目名 中国語 コミュニケーション	担当者		講義コード 備考 A1C0151A ^{3・4年次} 対象	授業科目名	担当者	教 至	講義コード	1厢 右	授業科目名 中国語と現代中国事情	担当者		講義コード A1C0161B		授業科目名	担当者	教至	再報コート	1佣-名
月	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					
	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	
		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		歷史学	西山	693	A0C0111F	
	2	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	川那邉	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	北島	673	A0C0061C		キャリア・ イングリッシュ Ⅱ b	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	ЛІШ				日本語の歴史	米田	674	A0C0081D		中国語と現代中国事情	川田		A1C0161C	
		法学(日本国憲法)	横山			英語 プレゼンテーションa					法学(日本国憲法)	横山		A0C0091F		英語 プレゼンテーションb			A1C0141A	
火		哲学	山口(尚)			歴史学	西山		A0C0111B		哲学	山口(尚)				歴史学	西山		A0C0111G	
		倫理学	酒詰			心理学 生涯スポーツ I	大谷		A0C0121B		倫理学	酒詰		A0C0041G		心理学 生涯スポーツⅡ	大谷		A0C0121G	
		美術史 文学	小村			生涯スポーツ I (バスケットボール) 生涯スポーツ I	秃 梶田		A2C0031A		文学	北島		A0C0051G		(バスケットボール) 生涯スポーツ II	秃 梶田		A2C0041D	
		日本語の歴史	米田			(バドミントン) 生涯スポーツ I	木内		A2C0031F		日本語の歴史	米田		A0C0081F		(サッカー) 生涯スポーツ II	木内		A2C0041F	
		法学(日本国憲法)	横山			(テニス) 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		A0C0091G		(テニス) 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 (パドミントン)	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 (パドミントン)	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					
		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	
木	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
		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		心理学	打田		A0C0121D		哲学	松枝	661	A0C0031L		中国語と 現代中国事情	ЛШ	691	A1C0161A	3•4年次 対象
		倫理学	内田(浩)			中国語コミュニケーション	川田	692	A1C0151B	3•4年次 対象		松浦		A0C0051J						
		美術史	松浦	321	A0C0051D	中国語				3*4年次	心理学	打田	673	A0C0121L	-	中国語と				3•4年为
	4					中国語コミュニケーション	ЛІ 田	692	A1C0151D	対象						現代中国事情	ЛІШ		A1C0161D	
金	5															日本の文化と社会II	松浦	681	A0C0161A	留字生 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

曜 時 限

火 3

4

授業科目名

2 線形代数学皿

ベクトル解析

前

担当者

栗屋

石川(恒)

期

654

674

組 教室 講義コード 備考

A4C0031A

A4C0021A

分	野				学の	基礎/	共通和	4目(総合人間	間学系)				
開請	構期		前	其	月				後	其	月		
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							
Л	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	高溝	イ	771	A3C0101A	
		(デザイン系)	ΨP(1127		000	7,0001020		N / J / J / J / E 2 C II	石川(恒)	П	681	A3C0101B	
	1	線形代数学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	П	691	A3C0081B		(テザイン・サイエンス条)					
		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	
火		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)	が来りむ「ほ			A3C0321A	~2018	宇宙・地球・生命- 探求演習(PBL)	17×70 IE		200	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	
	2	微分方程式 I	石川(恒)	イ	771	A3C0091A		解析学Ⅲ演習	栗屋		691	A3C0061A	
		NX737311201	高溝	П	693	A3C0091B		(デザイン・サイエンス系)	XE			7,00000171	
		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							
			岸本	1	643	A3C0251A		確率と統計Ⅱ	服部(哲)	イ	673	A3C0261A	
	2	確率と統計 I	東海林	2	673	A3C0251B			岸本	П	691	A3C0261C	
木	_		早石	3	641	A3C0251C		微分方程式 I	高田(一)	1	743	A3C0091C	
/			平 位	J	041	ASCUZSTC			妻鳥		693	A3C0091D	
	4	確率と統計Ⅰ	岸本	1	691	A3C0251D		確率と統計Ⅱ	服部(哲)		661	A3C0261B	
	_		東海林	П	673	A3C0251F		微分方程式 I	妻鳥		743	A3C0091F	

年	次	数	理科学と数	音(数学•珥	 科数	育)/教科・教	牧職に関する	5科	目	
開語	講期	~	前期	<u> </u>	2A] -=	-17 7	7/ 10/19 1	後期	717		
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						
Д	5	化学実験	藤森	231	A4D0201A		生物学 II (KVU対象)	先濱	742	A4D0251A	
		情報科教育法a	大井	第6	ATD0161A						
	_	地学 I (KVU対象)	谷	662	A4D0211A						
ماد	5	教職物理学	明	683	A4D0191A						
火		現代解析学	服部(哲)	682	A4D0181A						
		教職物理学	明	683	A4D0191A						
	6	現代解析学	服部(哲)	682	A4D0181A						
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	
小	5	生物学 I(KVU対象)	先濱	742	A4D0241A		地学 II (KVU対象)	田中(淳)	地学	A4D0221A	
		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	
	5	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	
木		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	
	6	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	
		教育原論 疋田(祥)		741	A4C0131A		数学科教育法a	武藤	744	ATD0061A	
_	5	数学科教育法d 武藤		742	ATD0091A			疋田(祥)•酒井(恵)	744		
金		理科教育法d	田中(謙)	地学	ATD0131A		教職実践演習	澤田·田中(謙)·辰 巳	741 742	ATD0221A	
	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						
		工業概論	辰巳	742	ATD0261A	2017~ 工業免許 必修	Et DISTEL WAS ALL				
	2	数学科教育法b	武藤	744	ATD0071A		特別活動・総合的な 学習の時間の指導法	澤田・武藤	762	ATD0291A	2019~
		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	
土		工業科教育法a	辰巳	764	ATD0141A		工業科教育法b	辰巳	764	ATD0151A	
		道徳教育		742	A4D0271A	2019~	特別支援教育	原	762	ATD0301A	
	4	~ 10 77 17	澤田	, 12	A4C0151A	2018					
	"	道徳教育の研究			A4C0141A		職業指導A	辰巳	764	ATD0011B	3年次対象
		職業指導B	酒井(恵)	761	ATD0021A	3年次対象					
	F	教育相談	X-11/=\	761	ATD0271A	2017~	教育心理学	酒井(恵)		ATD0001A	
	5	カウンセリング概論	酒井(恵)	761	ATD0211A	~2016	数学科教育法c 理科教育法c	武藤 田中(謙)		ATD0081A ATD0121A	
I	I	1				I	生件我自法C	四中(郡)	1만 丁	AIDUIZIA	

分	野		応用力向上	:諱	座		
開語	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	ARDC011A	全学生 受講可
木	5	応用力向上講座 (数学)	石川(恒)		692	ARDC011B	全学生 受講可

学 三 白 I 小	(一) 橋 井		322 682	A4C0051A A4C0111A A4C0051B		複素解析 Ⅱ 実践化学 複素解析 Ⅱ	石川(恒 平井(智 石川(恒)	662	A4C0061A A4C0091A A4C0061B	
I 白 I 小	井		682								
I w				A4C0051B		複素解析Ⅱ	石川(恒)	694	A4C0061B	
	JII								- 1	1	1
花			642	A4C0071F		応用数学Ⅱ	小川		662	A4C0081F	
~	疋田 741 A4C0131A										
と人権 恩	庄		742	A4C0121A							
	澤田			A4D0271A	2019~						
澤			742	A4C0151A	2018						
の研究				A4C0141A	~2017						
	澤	澤田	澤田	澤田 742	澤田 742 A4D0271A A4C0151A	澤田 A4D0271A 2019~ 742 A4C0151A 2018	澤田 742 A4C0151A 2019~ A4C0151A 2018	澤田 742 A4D0271A 2019~ A4C0151A 2018	澤田 742 A4C0151A 2018	澤田 742 A4C0151A 2018	澤田 742 A4C0151A 2018

数理科学と教育

授業科目名

級数とフーリエ解析

線形代数学Ⅳ

環境生物学

後

担当者

石川(恒)

白井

齋藤

期

組 教室 講義コード 備考

771 A4C0041A

644 A4C0011A

231 A4C0111B

宇宙・地球・生命-探究演習(PBL) 宇宙・地球・生命-探求演習(PBL) 藤元・三橋・田中(淳)・小島(夏)・鳥居・谷・長谷川(尊) LCS 後期

[期間外授業科目(履修希望者)	よ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		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。
高等学校教育実習	疋田(祥)·酒井(恵)·澤田 田中(謙)·辰巳	ATD0241A	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	田中(謙)・反己	-	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。 ・別途ボータルサイトにて募集する。詳細については、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
グローバルテクノロジー論a	三方・権・宮部・山浦・鵜飼・原口 小山・吉田(恵)・又吉・熊本・周・上野	-	・海外への派遣型(オンライン含む) ・2年生以上が望ましい
グローバルテクノロジー論b	下村·髙山·河村·宇戸·外波	-	・海外からの受入型(オンライン含む) ・2年生以上が望ましい

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

3. 専門科目の分類欄について

6. 科目ナンバリングについて

≪補足事項≫

1. 授業時間

	時	間	带
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

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。

8. クラス分けについて

•	, , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	イ組	学生番号の下1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
	口組	学生番号の下1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
ĺ	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
	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
	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。
		-		

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

週2時限(2コマ)以上の授業であることを示す。

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。

「必」は必修科目、「選」は選択必修科目を示す。

講義コードの前6桁が科目ナンパリングの 値となる。科目ナンパリングの見方については、 履修申請要領を確認すること。

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(こついて										
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		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	4万郎	3階	共製図	共通製図室	1 7 111	7階
情演2	情報演習室2	1号館		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			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		沙伯	第5	第5情報演習室		10階	MLB	ものづくりセンター	10号館	-
Dスタ	設計スタジオ		1階	第6	第6情報演習室			体育館	総合体育館	総合体	本育館
化学	学生化学実験室			第2	第2情報演習室	6号館	11階	U実験	U科実験室	東生	学舎
生物	生物学実験室	2号館	2階	第3	第3情報演習室	0万期	11階	1104	1104教室		
地学	地学実験室	2万期	2階	第1	第1情報演習室		12階	1105	1105教室	OIT梅E 11	
物実室	物理実験室			第7	第7情報演習室		13階	1107	1107教室		
工予備	工学部予備室		5階	第8	第8情報演習室		19個				