# 2025年度 履修要綱

総合政策学部·環境情報学部



# 目 次

I. 授 業         1. 履修要綱について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1. 履修要綱について 3
2. 学生便覧について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4. セメスター制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5. 単位制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
<ul> <li>6. 授業時間帯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
7. 授業マナーについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8. 授業の欠席について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9. 授業・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
10. 科目の種類       5         11. 休講       5         12. 補講       5         13. 集中講義       5         14. 教室変更       5         II. 履 修       6         1. 履修とは       6         2. 履修上の注意       6         3. 履修制限       6         4. 他学部開講科目の聴講 (2022年度までの入学生対象)       7         5. 日本語科目について       7         6. 受講者人数制限科目       7         7. 演習科目の履修制限 (環境情報学部のみ)       7         8. 履修登録の流れ       12         9. 履修科目の決定       12         10. コンピュータ (Web) による履修登録       12         11. 履修登録の確認・訂正       12
11. 休講・       5         12. 補講・       5         13. 集中講義・       5         14. 教室変更・       5         I. 履修とは・       6         2. 履修上の注意・       6         3. 履修制限・       6         4. 他学部開講科目の聴講(2022年度までの入学生対象)・       7         5. 日本語科目について・       7         6. 受講者人数制限科目・       7         7. 演習科目の履修制限(環境情報学部のみ)・       7         8. 履修登録の流れ・       12         9. 履修科目の決定・       12         10. コンピュータ(Web)による履修登録・       12         11. 履修登録の確認・訂正・       12
12. 補講・       5         13. 集中講義・       5         14. 教室変更・       5         I. 履修とは・       6         2. 履修上の注意・       6         3. 履修制限・       6         4. 他学部開講科目の聴講(2022年度までの入学生対象)・       7         5. 日本語科目について・       7         6. 受講者人数制限科目・       7         7. 演習科目の履修制限(環境情報学部のみ)・       7         8. 履修登録の流れ・       12         9. 履修科目の決定・       12         10. コンピュータ(Web)による履修登録・       12         11. 履修登録の確認・訂正・       12
13. 集中講義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
14. 教室変更・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
II. 履修とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1. 履修とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.履修とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3. 履修制限・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4. 他学部開講科目の聴講(2022年度までの入学生対象)・・・・7 5. 日本語科目について・・・・・・7 6. 受講者人数制限科目・・・・7 7. 演習科目の履修制限(環境情報学部のみ)・・・7 8. 履修登録の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
5. 日本語科目について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
6. 受講者人数制限科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
7. 演習科目の履修制限(環境情報学部のみ)       7         8. 履修登録の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
8. 履修登録の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9. 履修科目の決定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
O. コンピュータ (Web) による履修登録 · · · · · ·   12   11. 履修登録の確認・訂正 · · · ·   12
. 履修登録の確認・訂正・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  2
2. 履修中止制度・・・・・・・・・・・・・・・   2
Ⅲ. 試 験
. 定期試験・・・・・・   3
(1) 筆記試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(1) レポート試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
2. 受験上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 13
3. 追試験・・・・・・  4
4. 再試験・・・・・・  4
5. 定期試験と追・再試験の関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
6. 追・再試験時間帯・・・・・・・・・・・・   5
_IV. 成 績
. 成績評価・・・・・   6
2. 成績発表・・・・・・ 16

V. GPA	
I. G P A 制度······	. 17
2. GPAの算出方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 17
3. G P A の活用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 17
VI. UNIVERSAL PASSPORT······	• 18
VII.担当教員	
I. 各年次担当教員·····	• 24
2. オフィスアワーについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 25
3. 授業改善アンケート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 25
Ⅷ. 成長スケール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	•• 26
IX. その他	
I. 掲示板 ······	• 27
2. UNIVERSAL PASSPORT ······	• 27
3. 提出物 ······	
4. 窓口受付時間・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 27
5. 問い合わせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6. 各種願・届・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 28
X. カリキュラム	
カリキュラム(2023年度以降入学生)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
I. カリキュラムの全体像······	
全学共通科目と学部専門科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2. ディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
全学共通ディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシー・・・・・・	
3. 全学共通科目カリキュラム構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
全学共通参模科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
全学共通応用科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
キャリア必修科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
キャリア選択科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
特別科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
英語力養成ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 38
IT基礎力養成ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 40
公務員養成ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 42
社会調査士養成ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 43
スポーツライセンスユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
全学共通科目の卒業要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 45

総合	合政策学部カリキュラム(2023年度以降入学生)・・・・・・・・	46
١.	ディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシー・・・・・・・・・・	48
2.	カリキュラムマップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
3.	カリキュラムツリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
4.	カリキュラム説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
	公共政策専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	人文社会専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
	経営戦略専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
5.	卒業要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
6.	カリキュラム表・・・・・・	54
7.	年次履修計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
環均	竟情報学部カリキュラム(2023年度以降入学生)・・・・・・・・・	62
١.	ディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
	環境科学専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
	メディア情報専攻・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	64
2.	カリキュラム説明・・・・・・	65
3.	カリキュラムマップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	66
4.	カリキュラムツリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
5.	卒業要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
6.	カリキュラム表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
カリ	Jキュラム(2017年度~2022年度入学生)······	74
	ねらい····································	76
2.	イメージ図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	76
3.	卒業要件	77
4.	基礎科目······	78
		80
	語学科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6.	日本語科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	81
7.	情報科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
8.	地域科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
	一般教養科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
	キャリア科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
	スキル科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	86
_	)社会調査士養成ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
	②公務員養成ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88
	のおもてなし経営ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	89
	D英語力養成ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
		91
6	数理・統計力養成ユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93

	~.
総合政策学部カリキュラム(2017年度~2022年度入学生)・・・・	94
I. ディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
2. カリキュラムマップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
3. カリキュラムツリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
4. カリキュラム説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
5. 卒業要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
6. カリキュラム表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
7. 年次履修計画・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106
8. 卒業研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106
環境情報学部カリキュラム(2017年度~2022年度入学生)・・・・	108
I. カリキュラムポリシーとディプロマポリシー·····	110
2. カリキュラム説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
3.カリキュラムマップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
4. カリキュラムツリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113
5. 卒業要件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115
6. カリキュラム表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116
XI. 履修制限対象外科目····································	120
海外語学研修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122
インターンシップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	123
ボランティア活動α・b・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	124
国際協力研修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	125
環境情報特別講義 I (環境情報学部)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	126
伊勢湾海洋実習/海洋調査法(環境情報学部)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	127
他学部開設科目a·b·c·d·e································	128
XII. 資格につながる科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130
	132
「防災士」の資格を目指す科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
三重創生ファンタジスタ資格・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	136
社会調査士資格科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	138
おもてなし経営実践プログラム(総合政策学部)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139
スポーツ指導者養成科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	140
データサイエンス・リテラシープログラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	141
留学生三重おもてなし就職促進プログラム(留学生対象)・・・・・・	143
時間割記入用紙	

# 2025年度 教学暦

授業 試験

#### 4月

日	月	火	水	木	金	土
		1 新入生オリエンテーション	2 新入生オリエンテーション 健康診断	3 入学式 (四日市市文化会館) 新入生オリエンテーション	4 新入生オリエンテーション 履修登録締切 13:00	5
6	7 前学期授業開始 履修確認・訂正	8 履修確認・訂正	9 履修確認・訂正	10 履修確認・訂正	11 履修確認・訂正	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29(昭和の日)平常授業	30			

\*4月29日(火)は祝日ですが、平常どおり授業を実施します。

#### 5月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3 (憲法記念日)
4(みどりの目)	5 (こどもの目)	6 (振替休日)	7	8	9	10
11	12 履修中止申請書配布・受付	13 履修中止申請書配布・受付	14 履修中止申請書配布・受付	15 履修中止申請書配布・受付	16 履修中止申請書配布・受付	17
18	19 履修中止申請書配布・受付	20 履修中止申請書配布・受付	21 履修中止申請書配布・受付	22 履修中止申請書配布・受付	23 履修中止申請書配布・受付	24
25	26 履修中止内容確認	27 履修中止内容確認	28 履修中止内容確認	29 履修中止内容確認	30 履修中止内容確認	31

#### 6月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20 学園創立記念目	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

#### 7月

日	月	火	水	木	金	±
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21 (海の目) 平常授業	22	23	24	25 前学期授業終了	26
27	28 前学期試験	29 前学期試験	30 前学期試験	31 前学期試験		

<sup>\*7</sup>月21日(月)は祝日ですが、平常どおり授業を実施します。

## 8月

日	月	火	水	木	金	±
					1 前学期試験	2
3	4 追試験願締切 13:00	5	6 追載該当者·時間開発表	7 追試験	8 追試験	9
10	11 (山の目)	12	13	14	15	16
17	18	19	20 再試験該当者発表 再試験願締切	21 再試験時間割発表	22 再試験	23
24	25 再試験	26	27	28	29	30
31						

#### 9月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2 成績開示	3	4	5	6
7	8	9	10 秋季卒業式	11	12	13
14	15 (敬老の日)	16 1年生ガイダンス 履修登録	17 2·3 年生ガイダンス 履修登録	18 4 年生ガイダンス 履修登録 成績不振者面談(1234 年)	19 履修登録締切 13:00	20
21	22 後学期授業開始 履修確認・訂正	23(秋分の日)平常授業 履修確認・訂正	24 履修確認・訂正	25 履修確認・訂正	26 履修確認・訂正	27
28	29 履修確認·訂正	30 履修確認・訂正				

<sup>\*</sup>学年別ガイダンスの詳細は後日掲示します。

<sup>\*</sup>台風・大雪等により、試験日程が変更になる場合があります。

#### 10 月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13(スポーツの目)平常授業 履修中止申請書配布・受付	14履修中止申請書配布・受付	15 履修中止申請書配布·受付	16履修中止申請書配布・受付	17 履修中止申請書配布·受付	18
19	20 履修中止申請書配布·受付	21 履修中止申請書配布·受付	22 履修中止申請書配布·受付	23 履修中止申請書配布·受付	24 履修中止申請書配布·受付	25 大学祭(予定)
26 大学祭(予定)	27 履修中止内容確認	28 履修中止内容確認	29 履修中止内容確認	30 履修中止内容確認	31 履修中止内容確認	

<sup>\*10</sup>月13日(月)は祝日ですが、平常どおり授業を実施します。

#### 11月

• •						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 (文化の日) 平常授業	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23(勤労感謝の日)	24(振替休日) 平常授業	25	26	27	28	29
30						

<sup>\*11</sup>月4日(月)は祝日、24日(月)は振替休日ですが、平常どおり授業を実施します。

#### 12 月

日	月火水		木	金	±	
	1	2 3		4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

#### 1月

日	月	<b>火</b>		木	金	土
				1 (元旦)	2	3
4	5 6		7	8	9	10
11	12 (成人の目)	13	14	15	16	17
18	19後学期授業終了	20 後学期試験	21 後学期試験	22 後学期試験	23 後学期試験	24
25	26 後学期試験	27 追試験願締切 13:00	28	29	30	31

## 2月

B	月	火	水	木	金	土
1	2 3 4 追踪鏡送者·時間創発		4 追ば検該当者・時間割発表	5 追試験	6 追試験	7
8	9	9 10 11(建国記念の日)		12 13		14
15	16 成績開示 (4 年生) 再試診者発表·再試験部別	17 再試験時間割発表	18 再試験	19 再試験	20	21
22	23	24	25	26	27 成績開示	28

## 3月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16 卒業式			19	20(春分の日)	21
22	23 新2年生・3年生ガイダンス 健康診断・履修登録	24 新 4 年生ガイダンス 健康診断・履修登録 成績不振者面談新234年生)	25 履修登録締切 13:00	26	27	28
29	30	31				

- \* 学年別ガイダンスの詳細は後日掲示します。
- \*台風・大雪等により、試験日程が変更になる場合があります。
- ※日程変更および臨時休業等はその都度掲示にて連絡します。

# I 授業

#### 1. 『履修要綱』について

本書「履修要綱」では、大学の授業、単位、履修方法、試験、成績、カリキュラム、その他について、読めば分かるように丁寧に解説しています。

- ・新入生は、「単位制」についてよく理解してください。計画的に授業を履修し、卒業に向けて必要な単位を修得するために、 | 年次に必要な単位を修得してください。
- ・入学年度に応じたカリキュラムに従い、正しく単位が修得できているか確認してください。特に 科目区分ごとに必要な単位が修得できているのか注意してください。

#### 2. 「学生便覧」について

学生生活に必要な情報を収めた冊子です。入学後に必ず一通り目を通してください。 I 年次に配付したものを最終年次まで使用します。

#### 3. 「シラバス(講義概要)」について

「シラバス(講義概要)」は開講されている授業ひとつひとつについて説明しています。四日市大学 H P (https://www.yokkaichi-u.ac.jp/information/student.html) で確認することができます。 よく読んで履修する授業について理解してください。

#### 4. セメスター制

セメスター制とは、 | 年間を前学期(4月 | 日から9月 | 15日まで)と後学期(9月 | 16日から翌年の3月3 | 日まで)の2つの学期に分け、各学期で授業を完結し、単位を修得する制度のことです。4年次終了まで計8つの学期に分けられることになります。

٤	年次	2	年次	3 4	年次	4年次		
前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	

#### 5. 単位制

すべての授業科目には一定の基準で単位数が定められています。定められた基準に従って授業科目を履修し、学修状況・出席・試験等による成績評価の結果、合格することによって、その授業科目に与られている単位を修得していく制度が単位制です。そして、この単位数によって学修の達成度が計られ、単位数の合計が一定の要件を満たした者に対して卒業が認定されます。

#### 6. 授業時間帯

本学の授業は90分を | 時限として行っており、授業時間帯は次のとおりです。

時限	2時限	3時限	4時限	5時限
9:10~10:40	10:50~12:20	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50

授業は、学生生活の中心であると同時に、学問探求の場でもあります。従って、授業への出席は重要であり、常に出席し、積極的に学修に取り組まなければなりません。

# I 授業

#### 7. 授業中のマナーについて

- ♣ 携帯電話・スマートフォン等は、電源を切るか、マナーモードにする。
- ◆ アメ・ガム・ジュースなどを含め飲食はしない。
- ❖ 遅刻をしない。
- ❖ 私語をしない。
- ❖ その他周りの学生に迷惑を及ぼす行為をしない。

#### 8. 授業の欠席について

やむを得ない理由により授業を欠席した場合は、欠席した授業の次の時間に、担当教員に欠席したことを直接申し出てください。

但し、2週間以上病気等で欠席する場合、あるいは公認欠席の場合には、教学課への届出が必要です。【履修要綱P28、学生便覧の規則等を参照してください。】

#### 9. 授業

#### ① 授業形態

大学の授業は講義、演習、実験、実技などに区分されています。いずれの形態においても授業への 出席、予習、復習、試験の受験が必要です。

#### ② 開講方式

原則として、各学期、同一の曜日・時限に開講される同じ科目の授業 I5 回に出席して、試験に合格することで、単位が与えられます。したがって同一の曜日・時限に設定されている複数の科目を同学期に履修することはできません。

授業には3つの開講方式があります。

- a. 週 | 回開講
- b. 週2回開講(連続講義)
- c. 週2回開講(非連続講義)
- b·cの授業は対になっている週2回の授業時間帯の両方に出席しなければなりません。

#### ③ 先修制

授業科目名に「I」「2」の算用数字がついている科目は先修制科目です。例えば、「2」のついた 授業科目を履修するためには「I」のついた授業科目の単位を先に修得していなければなりません。 これは、履修科目の学修成果をより高めるために設けられた「学修の順序」です。したがって「I」 「2」の授業科目を同一学期に履修することはできません。

#### 「類似の科目表記に注意]

I. 授業科目名に「a」「b」のついている科目は先修制科目ではありません。どちらを先に履修して もよく、また同時に履修することも可能です。

ただし、環境情報学部の「専門演習 c・d」を履修するには、「基礎演習 a・b」および「専門演習 a・b」の単位を修得していなければなりません。

2. 授業科目名に「I」「 $\Pi$ 」のついている科目は先修制科目ではありません。しかし、できる限り「I」⇒「 $\Pi$ 」の順序で履修することが望まれます。

# I 授業

#### 10. 科目の種類

必修科目

卒業までに必ず単位を修得しなければならない科目です。卒業に必要な単位を満たしていても、必修 科目を修得していなければ卒業することはできません。

#### ② 選択科目

複数の科目の中から、自由に選択し履修することができる科目です。区分ごとに卒業に必要な単位数が定められています。シラバスをよく読み授業内容を理解し、年次、単位数に注意をして計画的に履修してください。

#### 11. 休講

- ① 大学の行事、会議、担当教員の学会出張・病気等の理由で授業が出来ない場合は、その授業を休講することがあります。その場合は、掲示およびUNIVERSAL PASSPORTにて通知します。電話による問い合わせには、応じませんので注意してください。
- ② 休講掲示がなく、授業開始時間から30分経過しても授業が行われない場合は、休講となります。その場合は、教学課に連絡をしてください。
- ③ 暴風警報等の発令時および交通機関のストライキ等が生じた場合は、規程によって休講になることがあります。(詳細はホームページ、掲示などを参照してください。)
- ④ 休講情報等をUNIVERSAL PASSPORTで配信します。更新のタイミングにより、突発的な休講は反映されないことがありますので正式には掲示板で確認してください。

#### 12. 補講

何らかの事情により授業が休講になった場合や、授業内容が予定通り進まなかった場合に担当教員の判断で平常の授業以外に行われる授業のことです。補講は平日の5時限、または、オンデマンド(Zoom含む)で開講します。補講日時は掲示およびUNIVERSAL PASSPORTで連絡します。

## 13. 集中講義

集中講義とは、通常授業とは別に、所定の期間に集中して行われる授業のことです。集中講義の授業 日時等は掲示板で確認してください。

#### 14. 教室変更

授業時間割には、各授業科目の教室番号が記載してあります。

教室を変更する場合、掲示およびUNIVERSAL PASSPORTで連絡します。教室を間違えないように 受講してください。

#### 1. 履修とは

大学が定めるルールに従って授業科目を受講し、卒業要件を満たしていくことを履修といいます。カリキュラムをよく理解し、将来の進路にあわせて目標を定めることが大切です。卒業要件を考慮しつつ、「履修上の注意」や「履修制限」に注意して、各自の履修計画を立ててください。その際、『履修要綱』『シラバス(講義要綱)』『学生便覧』を活用してください。

『履修要綱』・・・・・・学修のルールを解説します。

『シラバス(講義要綱)』・・講義の詳しい内容を案内します。

『学生便覧』・・・・・・・学則や学生生活上のルールを解説します。

#### 2. 履修上の注意

時間割をもとに、各自の履修する科目を決定しますが、その際、配当年次、クラス、優先科目(必修科目・選択必修科目等)などに注意すると共に、以下の注意事項を守り履修しなければなりません。

- ①授業には出席し、積極的に学修に取り組んでください。
- ②同一曜日・時限に開講される授業科目を同時に履修することはできません。
- ③集中講義についても履修登録が必要です。
- ④一度単位を修得した科目を二度履修することはできませんが、成績が「不可」の科目は再度履修すること ができます。
- ⑤ 開講年次が下位学年配当の科目を履修することはできますが、上位学年配当の科目を履修することはできません。
- ⑥事前登録科目は、指定された曜日・時限で履修してください。
- ⑦先修制の科目は、科目の順番通りに単位を修得していなければ履修することはできません。
- ⑧履修登録をしていない科目の単位は授業を受講したとしても認定されません。
- ⑨履修登録した科目がすべて単位化(合格)出来るとは限りません。卒業単位を修得するために余裕をもって履修登録してください。但し、履修制限単位数を超えて履修することはできません。
- ⑩履修登録は学期ごとに実施します。この時に、自分が今までに修得した単位数、今から履修すべき単位数 をよく確認してください。
- ①履修登録時点では卒業要件を満たしていても、登録した科目の途中放棄や履修中止により単位数が不 足する場合がありますので注意してください。

#### 3. 履修制限

各年次の学期ごとに定められた履修制限単位数を超えて履修することはできません。但し、履修制限対象 外科目については制限単位数に含まれません。

1年次~4年次まで学期あたり24単位を上限とします。

年	次	2 年	次	3 年	次	4 年	次
前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期	前学期	後学期
24単位							

なお、下表のとおりGPAにより履修登録の上限を変更することができます。但し、直前の学期の修得単位数は12単位以上必要です。

履修登録学期の前の学期のGPA	履修登録の上限単位数
3.5以上の場合	28
3.0以上3.5未満	26
3.0未満	24

※1年次後学期の履修登録から適用となります。

履修制限対象外科目(履修制限単位数に含まれません。)

履修制限対象外科目については、通常の履修登録は不要ですが、別途、掲示等で案内がありますので、履修を 希望する学生は、気をつけて下さい。

#### 科目名(2023年度以降の入学生対象)

海外語学研修α、海外語学研修b、キャリア基礎α、インターンシップα、インターンシップb、全学共通特別講義α、全学共通特別講義b、全学共通特別講義c、全学共通特別講義d、全学共通特別 講義e、ボランティア活動α、ボランティア活動b、国際協力研修、海外環境研修、他大学開放科目α、他大学開放科目b、他大学開放科目c、他大学開放科目b、他学部開設科目c、他学部開設科目d、他学部開設科目c、他学部開設科目d、他学部開設科目c、他学部開設科目d、他学部開設科目e、海外環境研修、伊勢湾海洋実習(環境情報学部)、資格取得による読替科目

#### 科目名(2017年度~2022年度までの入学生対象)

海外語学研修α、海外語学研修b、地域連携特別講義α、地域連携特別講義b、ボランティア活動α、ボランティア活動b、国際協力研修、インターンシップ、他大学開放科目α、他大学開放科目b、他大学開放科目c、他大学開放科目d、他大学開放科目e、海洋調査法(環境情報学部)、環境情報特別講義 I(環境情報学部)、資格取得による読替科目

#### 4. 他学部開講科目の聴講(2022年度までの入学生対象)

聴講とは単位修得を必要とせず、知識の修得、資質の向上を目的として受講をすることです。卒業論文制作 や、卒業研究等に役立てるために関連科目を受講する場合などを指します。

聴講できる科目は、原則として講義科目とし、演習(ゼミ)科目、実験実習科目等は除きます。

聴講を希望する学生は「他学部科目聴講願」に担当教員の承認を得て授業開始日一週間後迄に教学課に 提出してください。

#### 5. 日本語科目について

留学生は、留学生対象科目を必ず履修し、授業に出席してください。

#### 6. 受講者人数制限科目

コンピュータ教室使用科目及び実験室使用科目などの履修は、機器・機材等の制約や教育効果などの事情から、履修者が一定以上あった場合、最初の授業において抽選を行います。下記の該当科目の履修を希望する学生は、必ず最初の授業に出席してください。最初の授業に出席しなかった場合は、履修が自動的にキャンセル扱いになりますので、注意してください。また、抽選ではずれた場合は、履修登録確認・訂正日において、履修の変更を行ってください。

#### 7. 演習科目の履修制限(環境情報学部のみ)

1) 2022年度までの入学生

「専門演習c」「専門演習d」を履修するためには、「基礎演習a」「基礎演習b」「専門演習a」「専門演習b」の 4科目全ての単位を修得していなければなりません。

#### 2) 2023年度以降の入学生

「卒業研究a」「卒業研究b」を履修するためには、「基礎演習a」「基礎演習b」「専門演習a」「専門演習b」の 4科目全ての単位を修得していなければなりません。

## ■履修者人数制限科目(必修科目を除く)

下記以外で履修制限のある場合は、シラバスに記載されています。シラバスをしっかり読んで確認してください。

総合政策学部 2023~2025年度入学生	
-----------------------	--

開講期	曜日	時限	年次	授業科目名	担当教員	定員	教室
前	月	2.4	2	英語コミュニケーション I	ゴードン リース	3 I	5101
前	月	2	2	英語コミュニケーション [	樋口 晶子	34	4101
前	月	3	3	ビジネス英語 e	ゴードン リース	31	5101
前	火	I	2	マーケティング論	小西 琴絵	31	5101
前	火	3	I	基礎コンピュータ Ⅰ	岡 良浩	34	4101
前	火	3	I	基礎コンピュータ Ⅰ	小西 琴絵	31	5101
前	火	3	I	基礎コンピュータ Ⅰ	池田 幹男	39	5202
前	火	3	I	基礎コンピュータ Ⅰ	石田 修二	29	5301
前	火	3	I	基礎コンピュータ Ⅰ	稲葉 年計	29	5302
前	火	4	3	マーケティング実践論	川崎 綾子	34	4101
前	火	4	3	ビジネス英語アドバンストI	ゴードン リース	31	5101
前	水	I	I	基礎英語 I	ゴードン リース	31	5101
前	水	2	3	文化表現論	ゴードン リース	29	5302
前	水	2	I	ビジネス英語a	樋口 晶子	39	5202
前	水	3	I	文書表現ツールト	新井 優一	31	5101
膳	水	4	2	データ操作ツールI	新井 優一	31	5101
前	木	2	3	データ操作ツール2	池田 幹男	31	5101
前	木	3	2	Web プログラミング 2	柳澤 翔士	39	5202
前	金	3	2	社会統計学	小西 凌	39	5102
前	金	4	2	社会統計学	小西 凌	39	5102
後	月	2.4	2	英語コミュニケーションⅡ	ゴードン リース	29	5302
後	月	2	2	英語コミュニケーションⅡ	樋口 晶子	39	5202
後	月	3	3	英語リーディングⅡ	ゴードン リース	29	5302
後	火	2	3	ビジネス英語アドバンストⅡ	樋口 晶子	34	4101
後	火	3	I	基礎コンピュータⅡ	岡 良浩	34	4101
後	火	3	I	基礎コンピュータⅡ	小西 琴絵	31	5101
後	火	3	I	基礎コンピュータⅡ	池田 幹男	39	5102
後	火	3	I	基礎コンピュータⅡ	石田 修二	29	5301
後	火	3	I	基礎コンピュータⅡ	稲葉 年計	29	5302
後	火	4	3	プレゼンテーションツール	池田 幹男	39	5102
後	水	I	I	基礎英語Ⅱ	ゴードン リース	29	5302
後	水	2	I	ビジネス英語 b	樋口 晶子	39	5202
後	水	3	2	データ解析の技法	新井 優一	31	5101
後	水	4	2	グローバルイシューズ	ゴードン リース	29	5302
後	水	4	I	文書表現ツールト	池田 幹男	39	5102
後	木	l	2	文書表現ツール2	柳澤 翔士	39	5202
後	木	2	I	Web プログラミング I	池田 幹男	39	5102
後	木	2	I	Web プログラミング I	片山 清和	29	5301
後	木	2	I	Web プログラミング I	柳澤 翔士	39	5202
後	金	3	I	統計学入門	小西 凌	39	5102
後	金	4	I	統計学入門	小西 凌	39	5102

総合政策学部 2017~2022 年度入学生

開講期	曜日	時限	年次	授業科目名	担当教員	定員	教室
前	月	2	2	英語コミュニケーション I	ゴードン リース	31	5101
前	月	2	2	英語コミュニケーション I	樋口 晶子	34	4101
前	月	3	I	観光英語 I	ゴードン リース	31	5101
前	月	4	2	英語コミュニケーション I	ゴードン リース	31	5101
前	火	I	2	マーケティング論	小西 琴絵	31	5101
前	火	4	3	マーケティング演習	川崎 綾子	34	4101
前	火	4	2	ビジネス英語 Ι	ゴードン リース	31	5101
前	水	I	I	基礎英語 I	ゴードン リース	31	5101
前	水	2	I	文章表現論	ゴードン リース	29	5302
前	水	2	I	コンピュータ英語 I	樋口 晶子	39	5202
前	木	I	2	メディアツールc	纐纈 智英	20	5201
前	木	2	2	メディアツールc	纐纈 智英	20	5201
前	金	2	I	メディアツールa	西尾 秀樹	20	5201
前	金	3	2	統計的分析	小西 凌	39	5102
前	金	3	I	メディアツールa	西尾 秀樹	20	5201
前	金	3	2	統計的分析	小西 凌	39	5102
前	金	4	2	統計的分析	小西 凌	39	5102
後	月	2	2	英語コミュニケーションⅡ	ゴードン リース	29	5302
後	月	2	2	英語コミュニケーションⅡ	樋口 晶子	39	5202
後	月	2	3	Web デザインb	山本 努武	20	5201
後	月	3	3	検定英語Ⅱ	ゴードン リース	29	5302
後	月	3	I	メディアツールa	山本 努武	20	5201
後	月	4	2	英語コミュニケーションⅡ	ゴードン リース	29	5302
後	火	2	2	ビジネス英語Ⅱ	樋口 晶子	34	4101
後	火	2	2	メディアツールd	柳澤 翔士	20	5201
後	水	I	I	基礎英語Ⅱ	ゴードン リース	29	5302
後	水	2	I	コンピュータ英語Ⅱ	樋口 晶子	39	5202
後	水	3	2	データ解析の技法	新井 優一	31	5101
後	水	4	2	国際関係論	ゴードン リース	29	5302
後	木	I	2	アプリケーション演習II	柳澤 翔士	39	5202
後	木	2	I	Web プログラミング a	池田 幹男	39	5102
後	木	2	I	Web プログラミング a	片山 清和	29	5301
後	木	2	I	Web プログラミング a	柳澤 翔士	39	5202
後	金	2	I	メディアツールb	西尾 秀樹	20	5201
後	金	3	2	データ分析の基礎	小西 凌	39	5102
後	金	3.	I	メディアツールb	西尾 秀樹	20	5201
後	金	4	2	データ分析の基礎	小西 凌	39	5102

		環境情	報学部	邵 2023~2025年度入学生			
開講期	曜日	時限	年次	授業科目名	担当教員	定員	教 室
前	月	2.4	2	英語コミュニケーション I	ゴードン リース	31	5101
前	月	2	2	英語コミュニケーション [	樋口 晶子	34	4101
前	月	3	3	ビジネス英語 e	ゴードン リース	31	5101
前	月	3	3	データサイエンスⅢ	片山 清和	39	5202
前	火	I	2	プログラミング実習応用	足立 明信	39	5102
前	火	2	3	先進メディア技術	栁澤 翔士	20	5201
前	火	4	3	ビジネス英語アドバンストI	ゴードン リース		5101
前	水	I	2	プログラミング実習応用	足立 明信		5102
前	水	2	I	ビジネス英語a	樋口 晶子		5202
前	水	3	1	文書表現ツールト	新井 優一		5101
前	水	4	2	データサイエンス [	古山 歩		5102
前	水	4	2	データ操作ツールト	新井 優一		5101
前	木	1.2	2	環境実験・調査 b	大八木 麻希		実験室
前並	木	1.2	2	環境実験・調査 b 基礎コンピュータ I	廣住 豊一		実験室
前	木	1	l I		片山 清和 牧田 直子		5102
前	木	l	<u> </u>	基礎コンピュータI		31	5101
前	木木	2	2	ビデオツール データ操作ツール2			5201 5101
<u>前</u> 前	木	2	2	ビデオツールと	加田 軒男 纐纈 智英		5201
<u>則</u> 前	木	3.4	Z I	環境基礎実験	牧田 直子		実験室
前	木	3	2	保児 全碇 夫駅 Web プログラミング 2	柳澤 翔士		天峽至 5202
前	金	2	I	グラフィックツール	西尾 秀樹		5201
前	金	3	i	グラフィックツール	西尾 秀樹		5201
前	金	3	2	社会統計学	小西 凌		5102
前	金	4	ı	基礎英語I	樋口 晶子		5101
前	金	4	2	社会統計学	小西 凌		5102
後	月	2	2	英語コミュニケーションⅡ	ゴードン リース		5302
後	月	2	2	英語コミュニケーション II			5202
後	月	2	2	Web デザイン	山本 努武		520 I
後	月	3	3	英語リーディング II	ゴードンリース		5302
後	月	3	ī	プログラミング実習基礎	千葉 賢		5202
後	月	3	li	グラフィックツールー	山本 努武		5201
後	月	4	ı	プログラミング実習基礎	千葉 賢		5202
後	月	4	3	コンピュータグラフィックス	山本 努武		5201
後	火	2	3	ビジネス英語アドバンストⅡ	樋口 晶子	34	4101
後	火	2	2	電子音楽ツール	柳澤 翔士	20	5201
後	火	4	3	プレゼンテーションツール	池田 幹男	39	5102
後	水	ı	2	プログラミング実習応用 2	足立 明信	39	5102
後	水	2	I	ビジネス英語b	樋口 晶子	39	5202
後	水	3	2	データ解析の技法	新井 優一	31	5101
後	水	4	I	文書表現ツールI	池田 幹男	39	5102
後	木	I	I	基礎コンピュータⅡ	片山 清和	39	5102
後	木		I	基礎コンピュータⅡ	牧田 直子	31	5101
後	木	I	2	文書表現ツール2	栁澤 翔士		5202
後	木	2	1	Web プログラミング I	池田 幹男		5101
後	木	2	1	Web プログラミング I	片山 清和		5301
後	木	2	I	Web プログラミング I	柳澤 翔士		5202
後	木	2	2	映像技術	柳瀬 元志		7101
後	木	3.4	1	環境実験·調査 a	大八木 麻希		実験室
後	木	3.4	I	環境実験・調査 a	廣住 豊一		実験室
後 "	木	3	3	データベース実習	池田 幹男		5102
後	金 ^	1	3	環境データ処理	野呂 達哉		5101
後 44	金	1	2	環境実験・調査c	牧田 直子		実験室
後 ※	金	2	3	データサイエンス実習	木藤 裕也		5302
後 ※	金	2	2	データサイエンス II	古山 歩		5101
後 ※	金	2	2	環境実験・調査c	牧田 直子		実験室
後 ※	金	2	<u> </u>	グラフィックツール 2	西尾 秀樹		5201
後 ※	金	3	1	統計学入門	小西 凌		5102
後	金	3	ı	グラフィックツール 2	西尾 秀樹	20	5201

小西 凌

39 5102

金 4 1

統計学入門

			環境	情報学部 2017~2022 年度。	入学生 		
開講期	曜日	時限	年次	授業科目名	担当教員	定員	教 室
前	月	2	2	英語コミュニケーション Ι	ゴードン リース	31	5101
前	月	2	2	英語コミュニケーション Ι	樋口 晶子	34	4101
前	月	3	I	観光英語 I	ゴードン リース	31	5101
前	月	3	3	データサイエンスⅢ	片山 清和	39	5202
前	月	4	2	英語コミュニケーション I	ゴードン リース	31	5101
前	火	I	2	プログラミング	足立 明信	39	5102
前	火	2	3	コンピュータ音楽論	栁澤 翔士	20	5201
前	火	4	2	ビジネス英語 I	ゴードン リース	31	5101
前	水	I	2	プログラミング	足立 明信		5102
前	水	2	I	コンピュータ英語 Ι	樋口 晶子	39	5202
前	水	4	I	基礎数学	古山 歩	39	5102
前	水	4	I	統計リテラシー	新井 優一	31	5101
前	木	I	2	メディアツールc	纐纈 智英	20	5201
前	木	1.2	2	環境実験·調査b	大八木 麻希	16	実験室
前	木	1.2	2	環境実験·調査b	廣住 豊一		実験室
前	木	2	2	確率基礎	池田 幹男		5101
前	木	2	2	メディアツールc	纐纈 智英	20	5201
前	金	2	I	メディアツールa	西尾 秀樹	20	5201
前	金	3	I	メディアツールa	西尾 秀樹	20	5201
前	金	3	2	統計的分析	小西 凌		5102
前	金	4	I	基礎英語Ⅰ	樋口 晶子	31	5101
前	金	4	2	統計的分析	小西 凌		5102
发	月	2	2	英語コミュニケーションⅡ	ゴードン リース	29	5302
发	月	2	2	英語コミュニケーションⅡ	樋口 晶子	39	5202
复	月	2	3	Web デザインb	山本 努武	20	5201
发	月	3	3	検定英語Ⅱ	ゴードン リース		5302
发	月	3	I	メディアツールa	山本 努武	20	5201
发	月	4	2	英語コミュニケーションⅡ	ゴードン リース		5302
发	月	4	3	コンピュータグラフィックス	山本 努武		5201
复	火	2	2	ビジネス英語Ⅱ	樋口 晶子	39	4101
发	火	2	2	メディアツールd	栁澤 翔士	20	5201
发	水	I	2	システム管理論	足立 明信	39	5102
发	水	2	I	コンピュータ英語 Ⅱ	樋口 晶子		5202
发	水	3	2	データ解析の技法	新井 優一		5101
复	木	I	2	アプリケーション演習Ⅱ	栁澤 翔士		5202
	木		I	Web プログラミング a	池田 幹男		5101
发	木	2	I	Web プログラミング a	片山 清和		5301
发	木	2		Web プログラミング a	栁澤 翔士		5202
复	木			環境実験·調査a	大八木 麻希		実験室
<b></b>	木	3.4	2	環境実験・調査a	廣住 豊一		実験室
<b></b>	木	3	3	データベースプログラミング	池田 幹男		5102
复	金	I	3	地理情報システム論	野呂 達哉		5101
後	金	2	3	情報システム論	木藤 裕也		5302
後	金	2	2	微分積分	古山 歩		5101
後	金	2	I	メディアツールb	西尾 秀樹		5201
後	金	3	2	データ分析の基礎	小西 凌		5102
後	金	3	I	メディアツールb	西尾 秀樹		5201
徭	全	/1	2	データ分析の其礎	小西 凌	39	5102

39

5102

小西 凌

データ分析の基礎

#### 8. 履修登録の流れ

履修登録の手続きは次のような流れになっています。履修要綱(本書)をよく読み、間違いのないように登録してください。

\*単位修得までの簡単な流れ



#### 9. 履修科目の決定

各自で履修科目を決定します。P. 6 の「履修上の注意」「履修制限」に注意してください。

#### 10. コンピュータ (Web) による履修登録

- \*履修登録期間は、掲示で案内します。掲示で確認して下さい。
- ①履修登録のためにコンピュータ教室を専用教室として開放します。
- ②履修登録は、四日市大学UNIVERSAL PASSPORT上で行ってください。 履修登録の際には、学内のPCにログオンするためのユーザーIDとパスワードが必要です。
- ③登録期間は、その都度掲示で案内します。登録期間、登録締切時間を間違えないようにしてください。
- ④登録期間中は何度でも登録内容の変更が可能です。しかし、期間終了後は一切の変更が出来なくなります。 履修科目を選ぶ際は、講義要綱(シラバス)・履修要綱をよく読んでから行ってください。
- ⑤履修登録後、必ず保存用に時間割の印刷を行ってください。

#### | 1. 履修登録内容の確認・訂正

- ①履修の確認は、四日市大学UNIVERSAL PASSPORT 上で行ってください。
- ②履修内容が間違っている場合、その場で修正してください。なお、保存用に必ず印刷を行ってください。
- ③履修登録内容確認・訂正期間は、その都度掲示で案内します。掲示を確認してください。 \*I年生で前学期の履修登録内容の確認・訂正期間終了後(開講後2週間以内)に履修変更を希望する学生は、教学課で申請用紙を受け取り、入門演習担当教員に相談・承認を受けてください。

#### 12. 履修中止制度

履修中止制度とは、前学期及び後学期の一定期間に本人からの申請により履修登録した科目の履修の中止を 認める制度です。

授業を受けてみたものの勉強したい内容と異なっていた場合や授業についていけるだけの知識が不足していると感じられた場合など、そのままでは単位を修得することが難しく、不合格(「不可」)となることでGPAが下がることを回避するための措置です。

- ◆履修中止科目申請書配布・受付期間・履修中止内容確認期間は、教学暦で確認してください。
- ・ 履修中止を希望する場合は、ゼミ担当教員に相談し、承認を受けてください。ゼミ担当教員の署名のある 申請書のみ有効とします。
- ・受付期間外の申請書の提出は、どのような理由があっても受理しません。
- 一度提出した申請書の取り下げや変更は認めません。
- ・履修中止ができる科目は当該学期の科目とし、必修科目の履修中止は認めません。
- ・履修中止期間、履修中止確認期間の追加履修は認めません。
- ・授業コード、科目名称に不備があった場合は、当該科目の申請を無効とします。
- ・ 履修中止科目は成績証明書には記載されません。UNIVERSAL PASSPORTの成績照会では『止』と 表示されます。

# Ⅲ 試験

#### 1. 定期試験

- (1) 筆記試験は一定の期間を設けて前学期と後学期に実施します。
  - ①科目ごとの試験実施有無および時間割等は、試験期間開始の2週間前に掲示にて発表します。
  - ②試験の時間帯は下表のとおりで、試験時間は60分または80分です。

時限	2時限	3時限	4時限
9:10~10:40	10:50~12:20	13:00~14:30	14:40~16:10

(2) レポート試験は、レポートの提出により受験の扱いとなります。必ず本人が提出してください。 「形式・提出日・提出場所」等が決められています。本学指定の「レポート試験用表紙」(教学課に て配布)に指示どおりに記入し、ホッチキスで留めて提出してください。提出日時等は試験時間割発 表時に行います。提出締切時間を過ぎると、受け付けることはできません。十分注意してください。

#### 2. 受験上の注意

受験の際は、監督者の指示に従い次の事項を遵守してください。

- (1) 受験資格
  - ①試験を受けることのできる科目は、履修登録を行った科目に限ります。
  - ②次に該当する者は受験資格を失いますので注意してください。
  - \*学生証を忘れた者…教学課で仮学生証(発行当日のみ有効1,000円)の発行を受けてください
  - \*授業料等未納者(当該学期分が完納されていない者)
- (2) 入室·退室
  - ①指定の教室に試験開始時間までに入室してください。なお試験開始後20分以上遅刻したものは入室できません。遅刻は他の迷惑になります。時間厳守を心掛けてください。
  - ②着席することができる席が決まっています。教員の指示に従って着席してください。
  - ③試験開始後30分以上経過しなければ退室できません。
- (3) 不正行為

試験時に次のような不正行為があった場合、同期の試験実施科目(レポート・実技等を含む)をすべて無効とし、学則により処分します。

[学生便覧参照『学生の試験中における不正行為に関する細則』]

- ① 他人の学生証や仮学生証で受験すること
- ② 名前をごまかして受験すること
- ③ 机や持ち込みを許可されたものに解答などを書き込んでおくこと
- ④ カンニングペーパー等を持っていたり、使用したりすること
- ⑤ 持ち込みを許可されていないテキスト、ノート、コピー等を持ち込み、見ること
- ⑥ 他人の答案を見たり、自分の答案を他人に見せたりすることまた答案用紙を交換すること
- ⑦ 他人から解答についての指示を受けたり、他人に指示を与えたりすること
- ⑧ 試験監督者の指示に従わないこと
- ⑦ 不必要にまわりを見たり、不自然に身体を動かしたりすること
- ⑩ その他、不正の事実が歴然としていること
- (4) 持ち込み品

机上に置くことのできる持込品は、試験科目により異なります。掲示により確認し、監督者の指示に従ってください。携帯電話等の電子機器の電源は入室前に切っておき、机上などの見えるところに置かないようにしてください。

# Ⅲ 試験

#### 3. 追試験

追試験は以下の理由で試験を受けることが出来なかった場合に実施します。なお評価は本来の成績より下げて行われます。

事由	内 容	必要証明書
病気		医師の診断書
き <b>己</b> ジ	公認欠席となる日数は次のとおりとします。	会葬礼状等
感染症	学校保健安全法による出席停止	医師の診断書等
交通機関	交通機関の事故・故障または災害による不通・遅延等	遅延証明書等
課外活動	全国レベル以上の競技大会等への出場	参加を証明する文書等
その他	大学が特別に認めたもの	

- (1) 上記に該当する者で、追試験を希望する場合は、指定日時に追試願を教学課へ提出してください。 追試験手数料は1科目につき1,000円です。(公欠に該当する場合は免除)。※P28参照
- (2) 願出の際、必ず証明書を添えてください。
- (3) 追試験時間割等の発表は追試験該当者へUNIVERSAL PASSPORTにて連絡します。
- (4) 試験時間の勘違い、電車等の乗り遅れ、通学途中のトラブル等の自己による不注意は追試験の対象になりません。
- (5) 追試験を欠席した場合、いかなる理由があっても、その後の追試験は行いません。

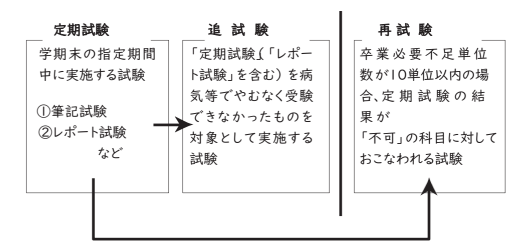
#### 4. 再試験

再試験とは、卒業年次に定期試験の結果、成績が「不可」となり、卒業必要単位数に足りない場合、その不足単位数が10単位以内であり、その不足単位を修得すれば卒業できる場合の試験です。ただし、前学期は必修科目のみ対象とします。(留年生は前学期・後学期に実施します)

- (1) 対象科目は定期試験期間中に試験を実施した科目です。
- (2) 定期試験を欠席した科目は対象になりません。
- (3) 成績は「可」または「不可」で評価されます。
- (4) 再試験を希望する場合は、指定日時に再試験願を教学課へ提出し、願い出てください。再試験料は1科目につき3,000円です。
- (5) 再試験時間割等の発表は受験手続きをした学生にUNIVERSAL PASSPORTにて連絡します。

# Ⅲ 試験

#### 5. 定期試験と追・再試験の関係



#### 6. 追·再試験時間帯

追・再試験の時間帯は次のとおりです。(60分)

2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
10:20~	11:30~	13:00~	14:10~	15:20~
11:20	12:30	14:00	15:10	16:20

# IV 成績

#### 1. 成績評価

成績は、点数により評価する科目と、合否のみで判定し合格すれば認められる科目(認定科目)の2種類の評価があります。評点は100点満点で、60点以上が合格で単位が認められます。59点以下の科目は不合格であり単位は認められません。

なお、成績評価には「出席」「小テスト」「レポート」「普段の授業態度」「定期試験」などが含まれます。それぞれの科目における成績評価の割合は、講義要綱(シラバス)に記載されているので参考にしてください。

\*成績評価・成績評価基準等は次のとおりです。

区分割		評価	成績評価基準	GP	評価内容					
		秀	100点~90点	4.0	特に優れた成績					
合	格	優	89点~80点	3.0	優れた成績					
合恰	竹	良	79点~70点	2.0	妥当と認められる成績					
								可	69点~60点	1.0
不合格		不可	59点~0点	0.0	合格と認められる最低限の成績に達していない					
G	Р	認	単位認定科目	_	認定※					
対象	外	止	履修中止	_	所定の手続きを経て履修を中止					

(注1)成績証明書・・・評価(秀・優・良・可・認)が記載されます。ただし、止(履修中止科目)は記載されません。

成績通知書・・・評価(秀・優・良・可・不可・認・止)の全てが記載されます。

#### ※単位認定科目

下表に示す科目は単位認定科目であり、その評価は、「秀・優・良・可」ではなく「認定」となります。他の授業科目と同様、一度単位を認定された科目については、再び単位の認定を申請することはできません。

#### 科目名(2023年度以降の入学生対象)

海外語学研修α、海外語学研修b、キャリア基礎α、インターンシップα、インターンシップb,全学共通特別講義α、全学共通特別講義b、全学共通特別講義c、全学共通特別講義d、全学共通特別講義e、ボランティア活動a、ボランティア活動b、国際協力研修、海外環境研修、他大学開放科目a、他大学開放科目b、他大学開放科目c、他大学開放科目d、他大学開放科目e、他学部開設科目d、他学部開設科目e、海外環境研修、伊勢湾海洋実習(環境情報学部)、資格取得による読替科目

#### 科目名(2017年度~2022年度までの入学生対象)

海外語学研修a、海外語学研修b、地域連携特別講義a、地域連携特別講義b、ボランティア活動a、ボランティア活動b、国際協力研修、インターンシップ、他大学開放科目a、他大学開放科目b、他大学開放科目e、海洋調査法(環境情報学部)、環境情報特別講義 I (環境情報学部)、資格取得による読替科目

#### 2. 成績発表

各学期の在学生対象のオリエンテーション(9月と3月)時に、成績を発表します。

成績の内容について確認し、修正希望等を含む重要な問い合わせは、授業開始 | 週間以内に教学課まで申し出てください。

学生時間割・成績はUNIVERSAL PASSPORTで確認してください。(保護者用サイトでも確認できます)。

# V GPA

#### I. GPA制度

成績の評価(秀・優・良・可・不可)にそれぞれGP(グレードポイント)(4.0・3.0・2.0・1.0・0.0)を付けて全履修科目の平均を算出したものであり、学業成績を総合的に評価する指標となります。

評 価	秀	優	良	可	不可	認	止
G P (グレードポイント	4.0	3.0	2.0	1.0	0.0	_	_

#### 2. GPAの算出方法

4.0×秀の修得単位数+3.0×優の修得単位数+2.0×良の修得単位数+1.0×可の修得単位数

総履修登録単位数[不合格(「不可」)の単位数を含む]

注1.「不合格(「不可」)」は計算式に含めます。

登録科目が多くても「不合格(「不可」)」が多いとGPAの値は小さくなります。

- 注2.「認(単位確定科目)」「止(履修中止)」は計算式に含めません。
- 注3. GPAは小数点第3位を四捨五入し、小数点第2位までの数値で以下のように成績通知書および成績証明書に記載します。

成績通知書・・・学期ごとのGPA、通算のGPA

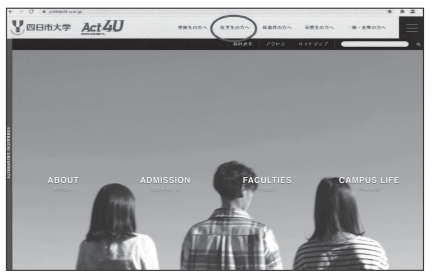
成績証明書・・・通算のGPA

#### 3. GPAの活用

通算GPA3.5以上で、特待生基準により学業成績が優秀な者に対し、四日市大学特待生として奨学金を給付します。

成績不振な学生及びその保護者の方と年2回保護者面談(3月と9月)を実施しています。保護者面談対象者で通算 G P Aが I.00未満の学生に対しては、退学勧奨を含めた指導を実施しています。少しでGPA値を上げるように、学業に励んで下さい。

#### ●UNIVERSAL PASSPORTへのログイン方法

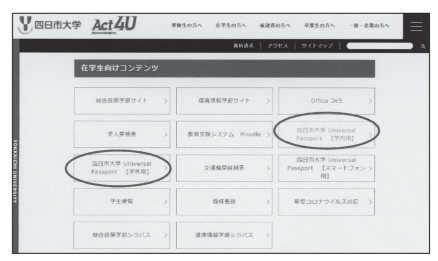


①四日市大学のHPを開きます。

学内のコンピュータ教室では ブラウザを立ち上げると、 コンピュータセンターのHPが開きます。 そこからUNIVERSAL PASSPORT に行 くリンクがあります。

②[在学生の方へ]をクリックします。

次の画面に移ります。



③ [四日市大学UNIVERSAL PASSPORT] をクリックします。

[学内用][学外用]があります。学 内のコンピュータ教室からあるいは学 内WiFi「Akatsuki」を使用している 時は、[学内用]のボタンをクリックし てください。

UNIVERSAL PASSPORTの ログイン画面に移ります。

※スマートフォン用の入口から入ると履

修登録など使えない機能があります。



④[User ID] [PassWord] を入力し[ログイン] をクリックします。

[UserID] および [PassWord] は 学内のコンピュータにログインするも のと同じです。

注意)学外からの接続の場合、使用PC の仕様によってログインが出来ない場合 があります。出来るだけ学内のPCを使 用し接続するようにしてください。

#### ●UNIVERSAL PASSPORTの画面 (TOP画面) 説明



① [ホーム]ボタン

TOP画面に画面移動します。

② [メール設定] ボタン

自分のアドレスを登録します。

特に、携帯電話のアドレスを登録しておく と、休講になった場合など、即時に情報を 得ることができます。

③ [サイトマップ]ボタン

機能の簡単な説明が見られます。

④ 「ログアウト] ボタン

UNIVERSAL PASSPORTを終了します。



⑤[個人情報]ボタン

成績や履修登録した結果の<u>個人時</u> 間割が参照できます。

⑥ [授業関連]ボタン

当該年度の時間割が参照できます。

⑦[履修関連]ボタン

履修登録ができます。

⑧[見込み判定]ボタン

当該年次に履修登録した結果と 取得単位から卒業見込み判定が 行えます。

⑨[その他機能]ボタン

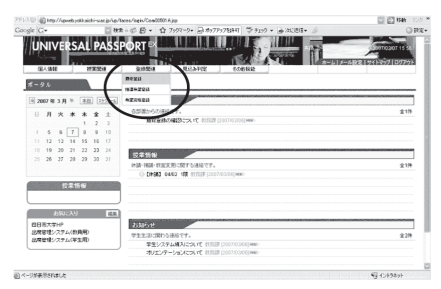
通常は使用できません。必要な時 にUNIVERSAL PASSPORT のお知らせ機能で連絡します。

四日市大学UNIVERSALPASSPORTは「緊急連絡」「休講情報」「お知らせ」が画面表示されます。特に、「メール設定」がされていれば、「緊急連絡」「休講情報」が即時配信されます。

これ以外に、スケジュール管理機能などもあり、個人ベースの情報の管理が可能です。

注意)常時全ての機能が使えるわけではありません。例えば履修登録機能などは期間を限定して運用します。情報はUVIVERSAL PASSPORTや掲示板を通じて連絡します。

#### ●履修登録方法

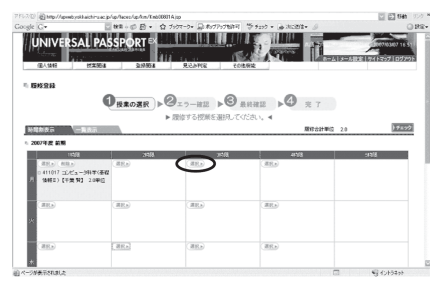


①四日市大学UNIVERSAL PASSPORTにログインします。

ログイン方法は P. 18 を参照 してください。

- ②履修関連にマウスを合わせるとプルダウンメニューが開きます。
- ③[履修登録]をクリックします。

画面が切替わり履修登録画面になります。



④ 「選択」 ボタンをクリックします。

ここでは月曜日3時限を例にしています。



- ⑤選択できる科目の一覧が表示されます。
- ⑥履修する科目にチェックを入れます。

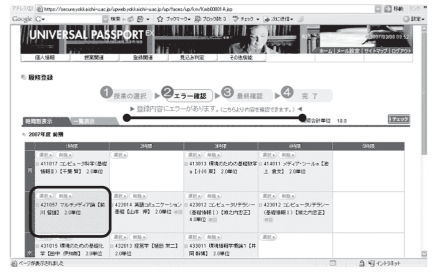
ここでは 「環境のための基礎数学 a」 を選択します。

⑦科目を選択したら [確定] ボタンをクリックします。

履修登録の画面に戻ります。



- ⑧"④~⑦"の操作を繰り返して履修したい 授業を選択します。
- ⑨授業の選択を終えたら[チェック]ボタンをクリックします。
- ⑩チェック開始の確認ウィンドウが開くので [OK]を選択します。



①エラーがあれば、一覧表の該当部分がピンクで表示されます。同時に、メッセージも表示されます。

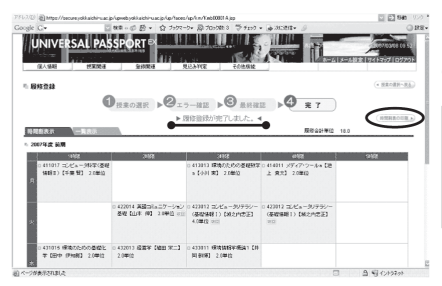
該当部分の時間割を選択しなおして、 再度 [チェック] ボタンをクリックし ます。

エラーメッセージが消えるまで、繰り 返し操作してください。



- ②チェックでエラーが無いと、その旨のメッセージが表示されます。
- ③[確定]ボタンをクリックします。
- ④チェック開始の確認ウィンドウが開くので、 [OK] をクリックします。続いて確定ウインドウが開くので[OK] をクリックします。

[授業の選択へ戻る]ボタン(点線で示した部分)をクリックすれば、いつでも授業選択画面に戻ります。



⑤"履修登録が完了しました。"とのメッセージが表示されれば完了です。

履修登録が完了すると [時間割表の 印刷] ボタンが表示されるようにな り、登録した科目が印刷できます。 必ず、保存用に 2 部印刷をしてくだ さい。 I 部は各自で保管し、 I 部は ゼミ教員に提出してください。

注意) 登録期間中は何度でも履修の変更が可能です。しかし、**期間後は一切の変更が出来なくなります**ので、履修科目を選ぶ際は、講義要綱(シラバス)・履修要綱をよく読んでから行うようにしてください。

#### ●学生時間割確認方法



①四日市大学UNIVERSAL PASSPORTにログインします。

ログイン方法は P. 18 を参照してください。

- ②個人情報にマウスを合わせるとプルダウンメニューが開きます。
- ③[学生時間割表]をクリックします。

画面が切替わり学生時間割表 画面になります。

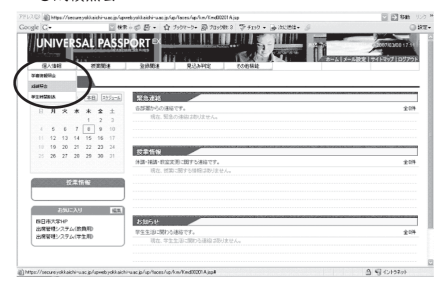


④自分の履修している科目の一覧が表示 されます。

> この画面で、学生時間割の印刷が可能ですが、出来る限り 画面で確認するようにしてく ださい。

注意) 学生時間割表の機能は、履修登録が完了していなければ使えません。

## ●成績照会



①四日市大学UNIVERSAL PASSPORTにログインします。

ログイン方法は P. 18を参照してください。

②個人情報にマウスを合わせるとプルダウンメニューが開きます。

③[成績照会]をクリックします。

画面が切替わり成績照会画面 になります。



④単位を取得した一覧が表示されます。

履修中科目がある場合には、単位 を取得した科目と混在して表示さ れます。

科目の頭に※印が付いているものが履修中の科目です。

# VII 担当教員

#### 1. 各年次担当教員

下表の科目を担当する教員が、年次ごとの担当教員として学業の指導にあたります。このほか担当教員は大学生活全般にわたる相談にも応じます。

#### (2023年度以降入学生)

年次	前学期	後学期
l 年次	入門演習a	入門演習b
2年次	基礎演習a	基礎演習b
3年次	専門演習α	専門演習b
4年次	卒業研究a	卒業研究b

- ※基礎演習 b から卒業研究 b までは同一の担当教員です。(総合政策学部)
- ※専門演習 a から卒業研究 b までは同一の担当教員です。(環境情報学部)

#### (2017年度~2022年度入学生)

年次	前学期	後学期
l 年次	入門演習I	入門演習Ⅱ
2年次	基礎演習a	基礎演習b
3年次	専門演習α	専門演習b
4年次	専門演習c	専門演習d

- ※基礎演習 b から専門演習 d までは同一の担当教員です。(総合政策学部)
- ※専門演習 a から専門演習 d までは同一の担当教員です。 (環境情報学部)

# VII 担当教員

#### 2. オフィスアワーについて

学生の皆さんが、予約なしに先生と話し合うことができる時間帯としてオフィスアワーを設けています。 オフィスアワーでは、皆さんからの授業や勉強についての質問や、さらに就職や将来の進路についてなど、個人的な相談を受けるために教員が研究室で待機しています。

オフィスアワーは、原則として授業期間中の週一回、研究室にて実施します。

なお、オフィスアワー以外にも、各教員は学生からの相談等に応じています。

教学課内にある電子掲示板「教員在校状況表示」にて在校状況を確認し、休み時間などに研究室を訪問してください。

詳しくは、ホームページをご覧ください。

⇒トップページ[在学生の方へ]-[キャンパスライフ]-[サポート情報]から[オフィスアワー]を 選択してください。

学部・学科別に教員名が掲載されています。



教員名	曜日	時間帯	場所(部屋番号)
四日市太郎*	(前) 火曜日	3限	876 教室*
	(後) 木曜日	3限	870 叙至

※架空の先生、場所です

#### 総合政策学部 研究室一覧

教員名	研究室
浅井 雅	4708
岡 良浩	4710
加納 光	6507
川崎綾子	470I
倉田英司	4510
小泉大亮	650I
小西琴絵	4609

教員名	研究室
ゴードン リース	4611
小林 慶太郎	4608
高田晴美	4605
鶴田利恵	4704
富田 与	4607
永井 博	4508
中西紀夫	4702

教員名	研究室
フェリペ フェハーリ	4606
二村建也	4503
松本彩月	4706
三田泰雅	4505
吉川和挟	4506
若山裕晃	4703

#### 環境情報学部 研究室一覧

教員名	研究室
青木陽子	6422
足立明信	6506
池田幹男	4509
大八木 麻希	6406
片山清和	4610
鬼頭浩文	4511

教員名	研究室
木 藤 裕 也	6404
黒田淳哉	6510
野呂達哉	6502
樋口晶子	6410
廣住豊一	6414
古山 歩	6402

教員名	研究室
前川 督雄	6418
牧田直子	6412
栁 澤 翔 士	6503
柳瀬元志	6411

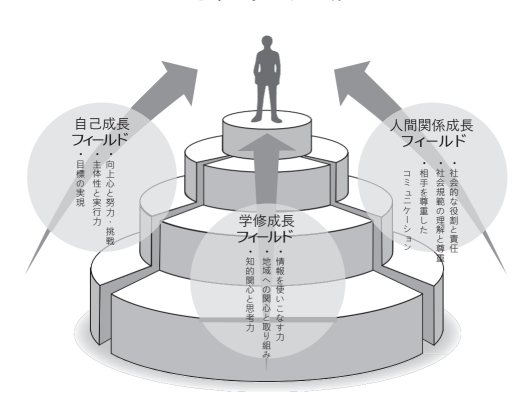
#### 1. 授業改善アンケート

講義の内容や進度、板書法や声量、教育機器の利用等の教授法について「授業改善アンケート」を実施します。このアンケートはみなさんの期待に応える授業を実現することを目的としています。アンケートは無記名方式で、授業の改善以外の目的には使用しません。

実施時期は前学期・後学期の2回を予定しています。

# Ⅷ 成長スケール

本学では、文部科学省「地(知)の拠点整備事業(大学COC事業)」に採択されたことを機に、「四日市大学成長スケール」を導入しました。四日市大学成長スケールは、「本学の学生が、大学生活を通して、どのような点でどのくらい成長するのか」を知るための取り組みです。四日市大学成長スケールには、「高校を卒業して大学で学び、社会人となる前に身につけて欲しいこと」「三重県四日市市にある大学で地域を通して学び考えて欲しいこと」が示されています。学生の皆さんには、四日市大学成長スケールへの取り組みで、「現在の自分が大学生活でどのように成長したのか」を振り返り、実感する機会を持ってもらえれば、と思います。



地域から求められる人材

- I. 四日市大学成長スケールは、「学生の皆さんがどのように成長してきたのか」を実感して「今後はどのよう組みが必要なのか」を考えてもらうために実施しています。
- 2. 四日市大学成長スケールは、学生と教員で成長に対する意識を共有するための取り組みです。回答の内容により、マイナスの評価をしたり、特定の考えや行動を強制したりすることはありません。
- 3. 調査票への回答は全て任意です。また回答の結果を、同意なく個人が特定される形で公表することはありません。
- 4. 調査票を実施して頂いた後に、ゼミの担当教員との面談があります。
- 5. 四日市大学では、皆さんの回答を分析して、教育カリキュラムや大学生活における支援について、よりよい方向を目指して行きます。
  - ★四日市大学成長スケールは、毎年定期的に実施して、皆さんの成長を継続的にフォローしていく予定です。 ご協力をお願いします。

# IX その他

#### 1. 揭示板

掲示板には常に注意してください。

伝達事項や行事等については、全て掲示板で伝達しますので、登校したら必ず掲示板に目を通し、下校するとき も再び確認をするようにしてください。

掲示は、学生に対して大学側の意思を伝達する手段です。公示・連絡等を徹底させる重要なものですから、常に 掲示への注意を図ってください。

一旦、掲示したものについては、全てに連絡したものとみなします。

掲示を見なかったために、不都合を生じ、大きな不利益をこうむるのは自分自身です。掲示を見なかったことに対して責任を免れることはできません。

#### 2. UNIVERSAL PASSPORT

「緊急連絡」「休講情報」「お知らせ」が画面表示されます。特に「メール設定」がされていれば、「緊急連絡」「休講情報」が即時配信されます。

これ以外に、スケジュール管理機能などもあり、個人ベースの情報の管理が可能です。

#### 3. 提出物

提出期限は厳守してください。期限後の提出は一切認められません。

#### 4. 窓口受付時間

曜日	受 付 時 間
月曜日~金曜日	8:30 ~ 17:00

#### 5. 問い合わせ

電話による問い合わせは受け付けません。

学事日程、休講、補講、その他授業や試験に関すること等についての電話による問い合わせには特別な場合を除き応じられません。必要時には、掲示または直接教学課窓口で問い合わせてください。

また、学籍・履修・成績・住所等個人情報についての問い合わせには来課、電話を問わず応じません。

# IX その他

# 6. 各種願·届

各種願 · 届	備考
保証人変更届	保証人が変更になった者
	忌引、学校保健安全法に規定する感染症、交通機関の事故・故障または災害による不通・遅延等、全国レベル以上の競技大会等への出場、その他大学が認めた事由による者
	※忌引きによる公認欠席となる日数は次のとおりします。
公欠願	父母・配偶者・子       5日         祖父母・兄弟姉妹       3日         その他3親等までの血族       2日         ・上記の日数に往復に要する日数を加えることができる場合       場         合もあります。       ・上記の日数には土・日・祭日を含めます。
欠 席 届(長期)	病気等の理由で2週間以上授業を欠席する者
仮学生証交付願	試験時等に学生証を忘れた者 (発行当日限り有効)(手数料1,000円)
追 試 験 願	履修要綱P.15に記載してある事由で、定期試験を受験できなかった者 (手数料1科目につき1,000円)
再 試 験 願	卒業必要不足単位数が10単位以内の者 (詳細はP.15で確認) (手数料1科目につき3,000円)
休   学   願	病気等の事由で修学を継続できない者
復 学 願	休学事由が消滅した者
他大学受験許可願	他の大学への入学又は転入学を志願しようとする者
退   学   願	一身上の都合等により退学したい者 (その期の授業料が納入されていなければなりません)
再 入 学 願	再入学したい者 ただし、学則第31条第2号の規定により除籍された者は、再入 学を願い出ることはできません。

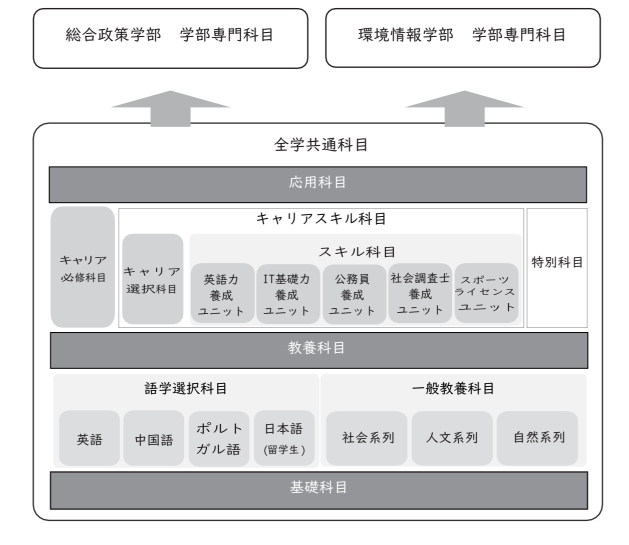
# カリキュラム

2023年度以降入学生 [全学共通科目]

### 1. カリキュラムの全体像

### (1) カリキュラムのイメージ

大学の教育課程のことを「カリキュラム」といいます。卒業にはカリキュラムで定められた卒業要件にそって取得単位を満たす必要があります。四日市大学では建学の精神「人間たれ」にもとづき、次のようなカリキュラムを定めて教育を行っています。



カリキュラムの構造と全学共通科目のイメージ

### (2) 全学共通科目と学部専門科目

四日市大学の授業は「全学共通科目」と「学部専門科目」に分かれています。全学共通科目は四日市大学の学生ならば誰でも履修できるのに対して、学部専門科目は所属する学部の学生だけが履修できます(一部に例外あり)。

四日市大学の授業	
全学共通科目	学部専門科目

授業には全学共通科目と学部専門科目がある

### 2. ディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシー

### (1) ディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーとは

四日市大学では学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)を定めています。また、ディプロマ・ポリシーに合致する人材を育てるために、カリキュラム編成方針(カリキュラム・ポリシー)も定めて公開しています。全学的なディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーの基礎のうえに、各学部のディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシーがあります。

### (2) 全学共通のディプロマ・ポリシー

建学の精神でもある学園綱領「人間たれ」のもと、本学では、「博愛精神(主義)」に則り、学生たちの能力に信頼をおき、全面的な発達を目指して、いずれの能力にも偏しない総合的な生きるちからを育てる教育を行っています。また、四日市市との公私協力方式で設立された大学であるという特徴を生かし、「世界を見つめ地域を考える」大学として、地域に対し存在感を示すことのできる地域密着型、地域貢献型大学を目指しています。

こうしたことを踏まえ、いずれの学部においても、

- 多様な社会の価値観を理解し異なる意見や立場の人間をも尊重して行動することのできる幅広い人間カ
- 向上心を持ち自らの知識や能力・可能性を常に伸ばしていこうとする姿勢
- 自らの役割や責任を自覚し自らの考えを的確に表現し伝える力
- 地域の持続的発展のために貢献できる力

などを身につけるために、全学共通科目等を通じて基礎的な教養・知識、汎用的技能を学び、その上で、所属 学部のディプロマ・ポリシーを充たした人物に、学位を授与します。

### (3) 全学共通科目のカリキュラム・ポリシー

全学共通のディプロマ・ポリシーに掲げる能力を身につけるため、次の各科目群により教育課程を編成し、 講義、演習、実習等を適切に組合せた授業を行うとともに、学修成果を厳格に評価します。

	全学共通科目のカリキュラム・ポリシー
全学共通基礎科目	建学の精神など、本学で学ぶために最低限必要な知識と技能を主に修得する 科目群
全学共通教養科目	大学生として身につけるべき教養を主に修得する科目群
全学共通応用科目	実社会で適用可能な知識や技能を主に修得する科目群

### 3. 全学共通科目カリキュラム構成

### (1)全学共通科目の構成

全学共通科目は、四日市大学の学生全員が履修できる科目です。基礎科目・教養科目・応用科目の3段階に 分かれています。

### (2) 全学共通科目の卒業要件

卒業には全学共通科目全体で58単位以上が必要です。このうち基礎科目14単位、教養科目で16単位、応用科目で20単位の計50単位が必要で、これに加えて全学共通科目から8単位以上を取得しなければなりません。

全学共通科目	応用科目
	教養科目
	基礎科目

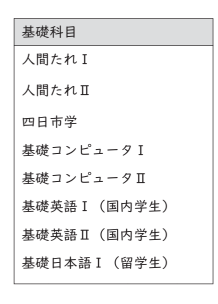
全学共通科目は基礎・教養・応用の3段階

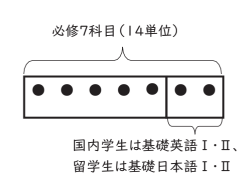
### (3)基礎科目

基礎科目は四日市大学で学ぶための基礎的知識を身につける科目です。基礎科目はすべて | 年次の必修科目に設定されており、全員が履修します。ただし、基礎英語 I・II は国内学生のみ、基礎日本語 I・II は留学生のみ履修します。

### (3)-| 基礎科目の卒業要件

卒業には基礎科目14単位が必要です。すべて必修科目なので、配当年次に単位を取得できなかった場合、 翌年度以降も単位取得できるまで繰り返し再履修をしなくてはいけなくなるので、しっかり出席して学修し、配当 年次に確実に単位を取得することを心掛けましょう。





基礎科目の一覧と卒業要件

### (4)教養科目

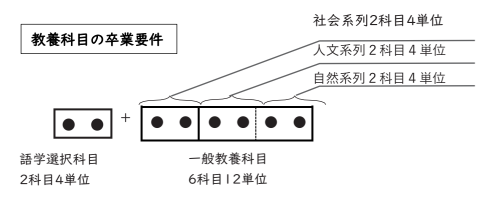
教養科目は大学生としての基本的な教養を身につけるための科目で、語学選択科目と一般教養科目に分かれています。語学選択科目は英語・中国語・ポルトガル語・日本語(留学生のみ)があります。一般教養科目はさらに人文系列・社会系列・自然系列の3つに分かれています。



教養科目は語学選択科目と一般教養科目で構成される

### (4)-| 教養科目の卒業要件

卒業には教養科目全体で16単位以上が必要です。語学選択科目から4単位と、一般教養科目から人文系列・社会系列・自然系列それぞれ4単位ずつの計12単位以上です。

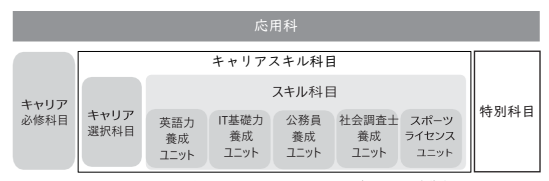


### (4)-2 語学選択科目

2年次の「英語コミュニケーション I、Ⅱ」は複数のクラスがあり自由に選ぶことができます。また、中国語、ポルトガル語の各科目も自由に選ぶことができます。ただし、いずれの言語も3月および9月の履修登録締め切り時点で履修者多数となった場合は「抽選」を行います。授業開始時に抽選結果と他のクラスの履修状況をお知らせしますので、抽選に外れた学生は履修登録確認・訂正期間に追加可能な科目を履修するようにしてください。

### (5) 応用科目

応用科目は社会で役立つスキルを身につけるための科目で、キャリア必修科目・キャリアスキル科目そして特別科目の3つに分かれています。キャリアスキル科目は、キャリア選択科目・スキル科目の3つに分かれており、さらにスキル科目は、英語力養成・IT基礎力養成・公務員養成・社会調査士養成・スポーツライセンスの5つのスキルに分かれます。



応用科目はキャリア必修科目・キャリアスキル科目・特別科目で構成される

### (5)-1 キャリア必修科目

キャリア必修科目は卒業後の将来に向けて自分の生き方を考える科目で、次の3科目があります。すべて必修科目です。このうちキャリア基礎aは認定科目として開講され、履修制限の対象外となります。

キャリア必修科目

キャリア基礎a

キャリア基礎b

キャリア基礎c

キャリア必修科目の一覧

### (5)-2 キャリア選択科目

キャリア選択科目は、卒業後に社会人となって活用できる知識を各自の興味に合わせて学ぶ科目です。次の6科目から好きな科目を選んで履修できます。ただし「キャリアのための日本語力 I・Ⅱ」は留学生しか履修できません。

キャリア選択科目 科目名

ビジネスマナー

ビジネスコミュニケーション

インターンシップa

インターンシップb

キャリアのための日本語力 I (留学生)

キャリアのための日本語力Ⅱ(留学生)

キャリア選択科目の一覧

### (5)-3 スキル科目とユニット

スキル科目は、社会に出て即戦力となる技能を学ぶための科目です。自分が目指す進路にあわせて、英語力養成・IT基礎力養成・公務員養成・社会調査士養成・スポーツライセンスの5つのスキルの中から一つを選び、集中的に学びます。

一つのスキルはいくつかの科目が集まって「ユニット」と呼ばれる科目群を作っています。各ユニットに含まれる科目は、スキル科目のページを参照してください。

		スキル科目		
英語力 養成ユニット	IT基礎力 養成ユニット	公務員 養成ユニット	社会調査士養成ユニット	スポーツ ライセンス ユニット

スキル科目の構成

### (5)-4 特別科目

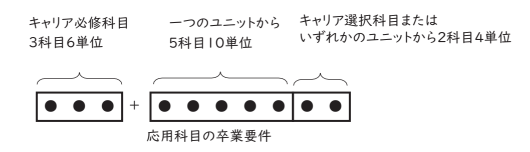
特別科目には「ボランティア活動α」「ボランティア活動b」などの認定科目のほか、「国際協力研修」「海外環境研修」などの海外研修課科目があります。また、全学共通特別講義、他大学開放科目など、特定のテーマにもとづいたり他大学の学生と学べたりする科目も設けられています。掲示板やUNIVERSAL PASSPORTで案内されますので、注意して見るようにしてください。

### (5)-5 応用科目の卒業要件

卒業には応用科目で20単位が必要です。その内訳は、キャリア必修科目6単位、いずれか一つのユニットから10単位、そしてキャリア選択科目またはいずれかのユニットから4単位以上です。さて、この4単位は自由に選択できるので、すでに10単位を取ったユニットからさらに4単位を取得したり、複数のユニットやキャリア選択科目から2単位ずつ取得したりすることもできます。

卒業要件表ではこれを「いずれかのユニットを選択し、選択したユニットからの10単位以上を含めて、14単位以上修得すること」と表現しています。ただしキャリア選択科目は一つの独立したスキルではないので、キャリア選択科目だけで10単位を取っても「一つのユニットから10単位以上」とは見なされません。

なお、特別科目は履修しなくても卒業できます。



### (6) 学部専門科目

学部専門科目は、それぞれの学部の学生だけが履修できる科目です。総合政策学部の学生は総合政策学部の、環境情報学部の学生は環境情報学部の、学部専門科目を履修できます。ただし例外として「他学部開放科目」は他の学部の学生も履修することができます。

### (7) 他学部開放科目

学部専門科目は、それぞれの学部の学生しか履修できませんが、一部の科目は他学部の学生も履修してよいことになっています。このような科目を「他学部開放科目」といい、各学部10科目ほどが開放されています。他学部開放科目の単位を取得した場合、合計10単位までは学部専門科目の「他学部開設科目」として認定することができます。履修可能な他学部の科目のリストなど、詳細については、この履修要綱のp.8を見てください。

### 英語力養成ユニット

#### 1.目的

実社会で使える実践的な英語力を習得し、特に卒業後にビジネスの現場で通用する英語コミュニケーション力を身につけるための科目群です。英語力を客観的に測定する手段として、TOEIC®、英検、TOEFL®、IELTSなど各種英語資格試験に挑戦し、最終的にCEFR BIレベル(TOEIC®なら550~660点相当)以上のレベルをめざします。英語は国際語として使われる場も多く、発信される情報量も多い言語です。英語による実践的な発信・受信力は実社会で必ず役立ちます。

### TOEIC® (Test of English for International Communication)

### ▶ 英検(実用英語技能検定)

文部科学省の後援のもとで、(公財)日本英語検定協会が主催しています。I級~5級まで7つのレベルに分かれた級があり、受験者は自分のレベルに合わせて級を選んで受験します。結果は各級の合否で判定されます。学校現場で活用されていることもあり、日本ではTOEIC®に並び認知度の高いテストです。

### TOEFL® (Test of English as a Foreign Language)

アメリカ合衆国のNPO「ETS」が開発し、日本ではETS Japanを窓口として運営されています。英語圏の大学・大学院への留学希望者の英語力測定や、国内外の大学院入試の選考基準として使用され、テスト内容は、海外の大学・大学院の授業で多く使われるアカデミックなトピックが多いことが特徴です。

### ➤ IELTS (International English Language Testing System)

ブリティッシュ・カウンシル、IDP:IELTS オーストラリア、ケンブリッジ大学英語検定機構が共同運営で保有する試験で、日本では(公財)日本英語検定協会が運営します。世界最大級の受験者数を誇り、英語圏の国々に留学、就労、移住したい人には特に必要なテストです。 など

### 3. 科目の構成

科目名	内 容
ビジネス英語 a	特に「読解」「英文法」「英作文」に重点を置く。
ビジネス英語b	同上
ビジネス英語c	特に「リスニング」「英文法」「短文読解」に重点を置く。
ビジネス英語 d	同上
ビジネス英語 e	特に「時事英語」「異文化理解」「異文化コミュニケーション」
	に重点を置いて学ぶ。
ビジネス英語アドバンストI	プレゼンテーションスキルに重点を置いて学ぶ。
ビジネス英語アドバンストⅡ	同上
英語リーディングI	大学院入試レベルの長文読解を中心に、総合的に学ぶ。
英語リーディングⅡ	同上

このユニットでは、単なるテストテクニックを身につけるのではなく、思考力と実践的なコミュニケーション能力を習得した結果としてテストスコアを上げることが重要です。めざすスコアはTOEICであれば「ビジネス英語a、b(350~400点)」、「ビジネス英語c、d(400~450点)」、「ビジネス英語e(425~475点)」、「ビジネス英語アドバンスト I、II(475~575点)」、「英語リーディング I、II(525~600点以上)」です。

### 4. 履修のステップ

配当年次	科	目
I 年	ビジネス英語 a	ビジネス英語 b
2年	ビジネス英語 c	ビジネス英語 d
	ビジネス英語e	
3年	ビジネス英語アドバンストI	ビジネス英語アドバンストⅡ
	英語リーディングI	英語リーディングⅡ
4年		

「ビジネス英語α~e」で総合的な英語コミュケーション力を段階的に強化します。「ビジネス英語アドバンスト I、Ⅱ」ではスピーチ・プレゼンテーションなど観衆の前で情報発信するスキルを、「英語リーディング I、Ⅱ」ではアカデミックな長文読解力を身につけます。

### 5. 履修上の注意

受講者は、各自で英語資格試験の主催団体に申し込み、受験してください。開催日時や申込方法は 試験によって異なるため、注意してください。受験料は原則として自己負担です。TOEIC®は学内で の実施を予定しています。

### 6. 資格試験

TOEIC® L&Rテストの団体受験(TOEIC® IP)を実施します。公式テストと比較して、実際のテストと同じ形式の問題を使い慣れた学内の教室で受験することができ、受験料も公式テストより安価である(2024年度受験料は4,230円)というメリットがあります。

本テストと同様に成績の公式認定証が発行され、就職や進学のための公式証明書として使用することがあります(ただし、公式テストの証明書を求める企業・大学もあります)。

実施回数は、年間2回(前期1回、後期1回)の予定で、本学の正規学生であれば、在学中、何度でも受験することができます。詳細は、決まり次第、学内掲示やUnipaなどでお知らせします。

TOEIC<sup>®</sup>は、高い得点を取ることを目的とするものではなく、自分の普段の英語学習の成果を客観的 に測定する良い機会です。あまり身構えず、気軽に受験してみてください。

### IT基礎力養成ユニット

### 1.IT基礎力養成ユニットの目的

高度情報化社会からSociety5.0に向かう現在、IT (Information Technology 情報技術)を使いこなすスキルは、業種・職種・理系文系を問わず全ての社会人が身に着けるべき基本的なスキルとなっています。

IT基礎力養成ユニットでは、Word、Excel、PowerPointの本格的なスキルを身に着け、Webプログラミングの基礎を学ぶとともに、身に着けたスキルの証となって就職活動や実務に役立つ資格(マイクロソフト オフィス スペシャリスト(MOS)、Webデザイン技能検定)を取得していくことを目指します。

### 2. 科目の構成

授業科目の名称	学期	配当年次	単位数 選択
ITリテラシー	前	I	2
Webプログラミング I	後	I	2
Webプログラミング 2	前	2	2
文章表現ツール	後	I	2
文章表現ツール 2	後	2	2
データ操作ツール	前	2	2
データ操作ツール 2	前	3	2
プレゼンテーションツール	後	3	2

### 3. 履修上の注意

四日市大学では、マイクロソフト オフィス (Word、Excel、PowerPoint) の基礎を「基礎コンピュータ」で全学生が学びます。IT基礎力養成ユニットは、その上の本格的なスキルを身に着けていく【MOSコース】と、インターネットの中核をなすWebシステムを構築するプログラミングの基礎を身に着けていく【Webコース】とで構成されています。算用数字「2」の付いている科目は、算用数字「1」の付いている科目に合格した後にのみ履修できます。

科目「ITリテラシー」ではITスキルの基礎となる知識を幅広く学びます。IT基礎力養成ユニットを選択する人は、必ず履修しましょう。Webデザイン技能検定受験レベルを到達目標においています。

また、履修希望者が多い科目には複数のクラスが開講される科目があります。同じ科目を複数クラス履修することはできませんので、どれかひとつのクラスを選択して下さい。履修希望者数が上限を越える場合は、初回の授業で抽選となります。欠席・遅刻しないよう注意して下さい。

【MOSコース】マイクロソフト オフィス (Word、Excel、PowerPoint) の本格的なスキルを身に着けたい人は、下図に示す順序で履修し、MOS合格を目指して下さい。

なお、四日市大学は、MOS試験の試験会場として登録されています。定期的に大学内でMOS試験を実施していますのでその機会を活用して下さい。(次頁5.参照)

【Webコース】インターネットの中核をなすWebシステムを構築するプログラミングの基礎を身に着けたい人は、下図に示す順序で履修し、Webデザイン技能検定の合格を目指して下さい。

ITリテラシーWebプログラミング 1 → Webプログラミング 2

### 4. シラバス

シラバス(講義概要)をよく読んで、各授業の目標、授業計画等をよく読んで、選択してください。 (3) にも書いているように、IT基礎力養成ユニットを受講して、どのようなスキルを身に着けたいのかによって、受講する科目が決まってきます。また、受講する順番が決まっていますので注意して下さい。

5. 資格試験 (マイクロソフト オフィス スペシャリストMOS) 受験支援 四日市大学学生は、学内コンピュータ教室で、割引価格の受験料でMOS試験を受験できます。希望者は、下表 の申込み期間に教学課にて申し込み、説明会・特訓クラスに参加のうえ受験して下さい。

2025年度は3回の試験が予定されています。(変更ある場合は掲示してお知らせします)

2020   /文10	2025年後は5日の武殿が「定されています。(友文的る場合は1時かしておからこします)		
試験日	受験可能科目	申込み期間	説明会
第1回 6/9(月)	Word365アソシエイト(一般レベル) Excel365アソシエイト(一般レベル) PowerPoint365アソシエイト(一般レベル)	5/7(水)~5/13(火)	5/15(木)
第2回 10/31(金)	Word365アソシエイト(一般レベル) Word365エキスパート(上級レベル) Excel365アソシエイト(一般レベル) Excel365エキスパート(上級レベル) PowerPoint365アソシエイト(一般レベル)	9/29(月)~10/3(金)	10/6(月)
第3回 12/24(水)	Word365アソシエイト(一般レベル) Word365エキスパート(上級レベル) Excel365アソシエイト(一般レベル) Excel365エキスパート(上級レベル) PowerPoint365アソシエイト(一般レベル)	/24(月)~  /28(金)	2/ (月)

Word365試験あるいはExcel365試験に合格すると、「文章表現ツール」」あるいは「データ操作ツール」」の内容を修得したものとして、その科目の単位を取得することができます(P.133、P.134)。

### 公務員養成ユニット

### (1) 公務員養成ユニットの目的

地方自治体などの行政職員、警察・消防・自衛隊などの公安職に就くには、採用試験を突破しなければなりません。職種などによって体力試験など、さまざまな試験が設定されていますが、全ての公務員に共通なのは「教養試験」です。教養試験は、以下の科目で構成されています。

- ・数的推理(数学にパズル要素が加わったもの)
- ・判断推理(よりパズル的なもの)
- ・資料解釈(表やグラフなどの読み取り)
- ·文章理解(国語·英語)
- · 社会科学(政治・経済・法学等)
- ·人文科学(世界史·日本史·地理等)
- ・自然科学(物理・化学・生物・地学・数学)

公務員養成ユニットでは、公務員を志望する学生のために、教養試験全体をカバーする科目群と論文・面接対策の科目を用意しています。本ユニット科目により、一連の公務員試験対策のベース作りが可能となります。

### (2)科目の構成

授業科目の名称	学期	配当年次	当該科目の履修の前に、先立って履修しておく
			ことがのぞましい科目
公務のための判断推理	前	I	
公務のための数的推理	後	1	全学共通科目「キャリア基礎a」
公務のための政治学	後	I	全学共通科目「政治学概論」
公務のための経済学	前	2	全学共通科目「経済学概論」
公務のための法学	前	2	
公務のための人文科学	後	2	
公務のための自然科学	前	3	
公務のための現代文・資料解釈	後	3	
公務のための英文理解	後	3	「英語コミュニケーション I 」
ムがバルバス人を所	1文	3	「英語コミュニケーションⅡ」
公務のための論文・面接	前	4	

### 3. 履修上の注意・・・配当年次通りに全科目履修せよ

公務員試験を突破するためには、数多くの筆記試験科目それぞれについて、確実に学力を身につけなければなりません。そのためには、時間をかけてじっくりと計画的に学習していく必要がありますが、それを独学でやり通すのは非常に困難です。この公務員養成ユニット科目では、「年次より段階的に着実に公務員試験対策を進めていけるようにカリキュラムが組まれています。公務員試験を受ける予定の学生、受ける可能性がある学生は、配当年次通りに、全科目を履修するようにしましょう。

### 4. 公務員養成サポート

公務員の合格を目指すため、勉強・出願(願書の取り寄せもします)・受験・合格までトータルでサポートするための制度です。定期的な面談で最適な勉強と受験の戦略を提案し、勉強のスケジュール作りをサポートします。また、大学内に静かに快適に勉強できるスペースを整備し、提供しています。さらに、問題解説の動画を提供や、質問対応をします。CSCに登録しましょう。

### 社会調査士養成ユニット

### 1. 目的

社会に関するデータの収集と分析の専門家である「社会調査士」の資格取得をめざす科目群です。社会調査は社会に関するデータを収集・分析する方法の総称で、企業・行政・科学など様々な分野で使われています。

### 2. このスキルで目指す資格

社会調査士の資格は(一社)社会調査協会が認定するもので、大学で所定の単位を取得したあと、協会に申請することで取得できます。ただし大学卒業が条件となっているため実際の取得は卒業式のあとになります。在学中には取得見込み資格として「社会調査士キャンディデイト」の資格を取ることができます。

### <社会調査士キャンディデイト>

下の表から5科目以上の単位を取得するか、3科目以上の単位を取得し2科目以上を履修中の学生は、指定期間に申請することができます。キャンディデイトは在学中に取得できるため、就職活動の履歴書に記入してアピールに使うことができます。

### 3. 科目の構成

科目名	内容
社会調査入門	社会調査の基本的な知識を身につける
社会調査の技法	各種の社会調査を実施するための基礎を学ぶ
統計学入門	おもに統計的データ分析の基礎を学ぶ
社会統計学	推測統計学の基礎を学ぶ
データ解析の技法	多変量解析の技法を学ぶ
フィールドワーク論	質的調査の技法を学ぶ
社会調査実習I	社会調査の企画・実施・報告書作成までを実践する
社会調査実習2	同上

このユニットでは「社会調査入門」「社会調査の技法」でデータ収集の、「統計学入門」「社会統計学」でデータ分析の基礎を身につけ、「データ解析の技法」や「フィールドワーク論」で具体的な調査手法を学びます。最後に「社会調査実習 I・2」を通して、調査の全過程を体験学習します。

### 4. 履修のステップ

配当年次	科目		
l 年	社会調査入門	社会調査の技法	統計学入門
2年	フィールドワーク論	社会統計学	データ解析の基礎
3年	社会調査実習I	社会調査実習2	
4年			

ユニットの10単位をみたすには2年、資格取得には3年かかります。1年生で「社会調査入門」「社会調査の技法」「統計学入門」を履修します。2年生では「フィールドワーク論」「社会統計学」「データ解析の基礎」を履修します。3年生になると「社会調査実習1」「社会調査実習2」を履修します。

### 5. 履修上の注意

資格認定のためには、「社会調査実習 I」「社会調査実習 2」の2科目を同一年度に履修する必要があります。 年度をまたぐと資格要件を満たさないので注意してください。

スポーツライセンスユニット

### 1. 目的

公益財団法人日本スポーツ協会が認定する「スポーツコーチングリーダー(旧コーチングアシスタント: 2024年度より名称変更)」および「アシスタントマネジャー」の資格取得をめざす科目群です。「スポーツコーチングリーダー」は地域のスポーツクラブやサークルなどでスポーツ指導を行うための基礎資格、「アシスタントマネジャー」は地域のスポーツクラブなどの運営に関わるための資格です。

### 2. このスキルで目指す資格と科目の構成

スポーツコーチングリーダー(受験資格)

地域におけるスポーツクラブ・スポーツ少年団・学校部活動等において、安心・安全で基礎的なスポーツ指導や運営にあたる人のための資格です。以下の科目の単位を取得することによって、検定試験(オンラインテスト)を受験することができます。大学在学中でも単位取得条件が整えば受験申請が可能で、合格すればこの資格を取得することができます。資格取得に際しては、資格登録料の支払い(基本登録料¥10,000/4年間+手数料¥3,300/初回登録時のみ)、協会発行の「リファレンスブック(税込¥4,840)」の購入が義務付けられています。受験申込の手続き、合格者の資格登録申請については適宜、お知らせします。

科目名	内容
スポーツ指導論	スポーツ指導の基礎的知識と指導法を身につける
スポーツトレーニング論	トレーニングについての基礎的知識を学ぶ
スポーツ栄養学	スポーツ栄養学の基礎知識を習得し、指導できるようになる
スポーツ心理学	スポーツ場面における心理的諸問題について考察を加える
スポーツ生理学	スポーツや身体運動による身体の適応について理解する
スポーツ応用科学	最新のトレーニング科学研究の成果に基づく理論を理解する
アスリート育成論	アスリート育成のための高度な知識と指導法を身につける
スポーツメディカル論	身体運動の重要性を医学的な面から理解する

### アシスタントマネジャー (受験資格)

総合型地域スポーツクラブ等において、クラブ会員が充実したクラブライフを送ることができるよう、クラブマネジャーを補佐し、クラブマネジメントの諸活動をサポートする人のための資格です。スポーツコーチングリーダーの資格取得に加えて、下記の2科目の単位を取得することによって、受験資格を得ることができます。受験申込の手続き、合格者の資格登録申請については適宜お知らせします。

科目名	内容
地域スポーツ論	スポーツクラブ育成に関する知識を身につけ、実践に役立てる
スポーツ政策論	国及び自治体のスポーツ政策に関する幅広い知識を身につける

※詳細については、日本スポーツ協会のホームページを参照してください:http://www.japan-sports.or.jp/

## 全学共通科目の卒業要件

### 2023年度以降の入学者適用

			授業科目名	配当	単位	.数	卒業に必要な単位数
				年次	必修	選択	
			「人間たれ」I	1	2		
			「人間たれ」Ⅱ	I	2		- - 14単位
			四日市学	2	2		
+ ~	基礎科目		基礎コンピュータ I	1	2		ただし留学生は日本語
六进	<b>                                     </b>		基礎コンピュータⅡ		2		(留学生対象科目)を
			基礎英語 I		2		修得すること。
			基礎英語Ⅱ	i	2		1
			基礎日本語 I(※)	<del> </del>	2		」 留学生対象科目
			基礎日本語Ⅱ(※)	<del>-   i</del>	2		留学生対象科目
	I		英語コミュニケーションⅠ	2		2	田子王对象行日
			英語コミュニケーションⅡ	2		2	-
			中国語Ⅰ	2		2	4単位以上
共							ただし留学生は日本語(留
	語学選択	科目	中国語Ⅱ	2		2	学生対象科目を修得する
通	122 3 2237		ポルトガル語 I	2		2	こと。
教			ポルトガル語Ⅱ	2		2	1
			海外語学研修α(英語)	!		2	切类生材免到口
養			海外語学研修b(中国語)	<u> </u>		2	留学生対象科目
科			日本語中級 I (※)	2		2	留学生対象科目
目			日本語中級Ⅱ(※)	2		2	
Ħ I	一般教養	社会科学系列		ı		<i>A</i> 0	4単位以上
	科目	人文科学系列		I		各2	4単位以上
		自然科学系列		1			4単位以上
			キャリア基礎a	1	2		
	キャリア必ん	修科目	キャリア基礎b	2	2		6単位
			キャリア基礎c	3	2		
		キャリア選択科目					
	キャリアス キル科目	英語力養成ユニット					いずれかのユニットを選択
		IT基礎力養成ユニット				<i>7</i> 0	し、選択したユニットから10
共		公務員養成ユニット		I∼4		各2	単位以上を含めて、14単
通		社会調査士養成ユニット					位以上修得すること
心		スポーツライセンスユニット					
用		77	全学共通特別講義a	1		2	
科			全学共通特別講義b	1		2	1
			全学共通特別講義c	1		2	1
目			全学共通特別講義d	I		2	1
			全学共通特別講義e	1		2	1
	特別科目		ボランティア活動a	1		2	1
- 1	13.03111		ボランティア活動b	1		2	1
			国際協力研修			2	
			国际 励力 可修				
			海外環境研修	1		2	1
			海外環境研修	İ			
			海外環境研修 他大学開放科目a	1 1 2		2	
			海外環境研修	1 2 2		2 2 2	
			海外環境研修 他大学開放科目a 他大学開放科目b 他大学開放科目c	2		2 2 2 2	
			海外環境研修 他大学開放科目a 他大学開放科目b 他大学開放科目c 他大学開放科目d			2 2 2	
	<i>₩</i> ;	<b>环</b> 夷門科日	海外環境研修 他大学開放科目a 他大学開放科目b 他大学開放科目c 他大学開放科目d 他大学開放科目e	2 2 2		2 2 2 2 2	72単位以上(必修を今ま)
	学	耶専門科目 計	海外環境研修 他大学開放科目a 他大学開放科目b 他大学開放科目c 他大学開放科目d 他大学開放科目e	2 2 2 部ごとに配置		2 2 2 2 2	72単位以上(必修を含む)

- ・各区分ごとに必要な単位数を修得し、かつ全学共通科目および学部専門科目で合計 I 30単位以上修得しなければなりません。
- ・全学共通科目では、卒業のために58単位以上が必要です。なお、専門教育科目の卒業要件詳細は後述の該当ページで確認してください。
- ・留学生は、日本語科目(※)を修得の上、母国語以外の語学を履修することができます。その場合、卒業単位に算入されます。
- ・特別科目の他大学開放科目については、上記全学共通教育科目の必要単位数として認定し、10単位まで含めることができます。

# 総合政策学部カリキュラム

2023年度以降入学生

### 1. ディプロマ・ポリシーとカリキュラム・ポリシー

### <ディプロマ・ポリシー>

複雑で流動的な現代社会では、国際的な視野に立って多岐にわたる課題を発見し、原因を解明し、人々と協力して解決に導くリーダーとなる人材が求められています。総合政策学部は次にあげる能力をそなえ、社会や地域の課題解決に貢献できる人物に学士(総合政策)の学位を授与します。

- ①人文·社会科学の広範な教養をそなえ、社会や地域の課題を発見し、原因を解明して解決方法を考える政策 科学の学識を身につけている。
- ②多様なバックグラウンドをもつ他者とコミュニケーションをとり、協力して事業を遂行する力を身につけている。
- ③論理的思考力と、プレゼンテーションを通して自己表現する力を身につけている。

### <カリキュラム・ポリシー>

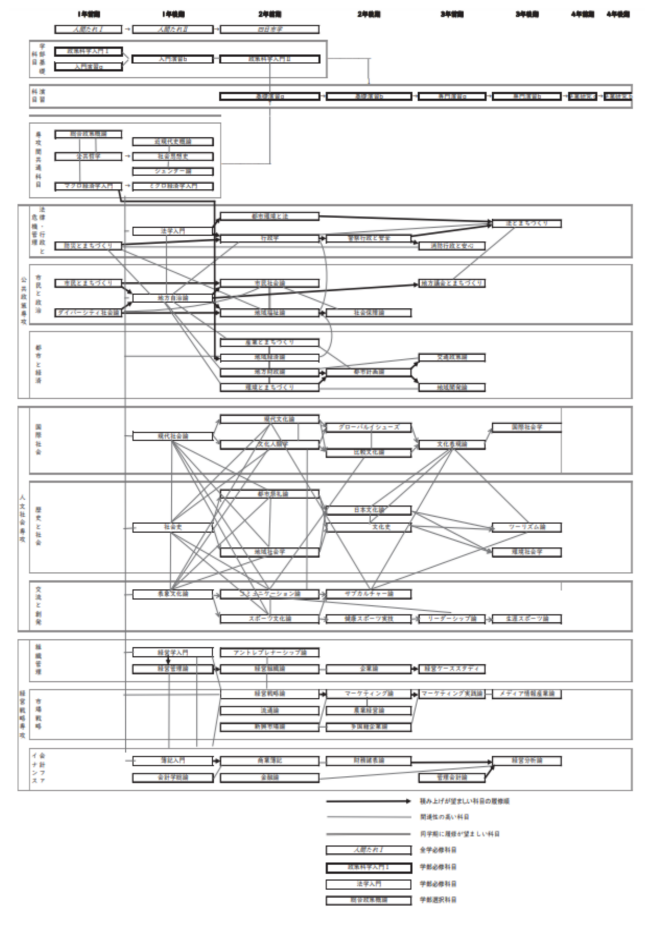
総合政策学部のディプロマ・ポリシーに掲げる能力を身につけるため、次の教育課程を編成します。

- ①市民と行政が共に担う地域の課題を知り、その解決策を考える公共政策専攻、文化的側面や社会現象から 社会問題をとらえ、その解決策を考える人文社会専攻、企業が直面するビジネス上の課題を発見し、その解 決策を考える経営戦略専攻の三専攻をおく。
- ②政策科学を系統的に学ぶため、学部基礎科目および専攻間共通科目をおくとともに、各専攻に、社会問題を 考えるための理論的基礎を学ぶ基盤科目群、社会問題を理解するため個別のテーマに沿って体系的知識を 学ぶ展開科目群、社会問題の解決に向けて実践的に政策提言を学ぶ実践科目群を設置する。
- ③4年間を通してゼミを必修科目とし、ディスカッションや共同研究を通して他者とコミュニケーションをとり協力して事業を遂行する力を養う。
- ④全員が卒業研究に取り組み、研究報告や成果作成を通して論理的思考力と自己表現する力を養う。

# 2.カリキュラムマップ

-0	AT 1.15		At the C		displication
区分	領域		基盤科目 社会問題を考えるための理論的基	展開科目社会問題の理解のためにテーマに	実践科目 社会問題の解決に向けて実地で政
			礎を身につける科目	沿って体系的知識を学ぶ科目	策立案を学ぶ科目
		*太字の科目は各専攻の必修   年前期	<b>5科目</b>		防災とまちづくり
		I 年後期	法学入門		
	法律・行政と危機管理	2年	行政学	都市環境と法	
		3年		警察行政と安全 消防行政と安心	法とまちづくり
		年前期		ダイバーシティ社会論	市民とまちづくり
公 #		年後期	地方自治論		
共 政	市民と政治	2年	地域福祉論	市民社会論社会保障論	
策専		3年		仁云 沐净調	地方議会とまちづくり
攻		年前期			
		I 年後期			
	都市と経済	2年	地域経済論地方財政論		産業とまちづくり 環境とまちづくり
		- '	都市計画論		Service a 3 - C /
		3年		交通政策論 地域開発論	
区分	領域		基盤科目	展開科目	実践科目
		I 年後期	現代社会論		·
		2.5	文化人類学	現代文化論	
	国際社会	2年		グローバルイシューズ 比較文化論	
人		3年			国際社会学
文			社会史	文化史	文化表現論 都市祭礼論
社会	歴史と社会	2 年	地域社会学	日本文化論	שוסטויאני יוידוד
専攻		3年		環境社会学	ツーリズム論
		年後期	表象文化論	コミュニケーション論	#7***
	交流創発	2 年	スポーツ文化論	コミュニケーション語	サブカルチャー論 健康スポーツ実技
		3年		生涯スポーツ論	
区分	領域		基盤科目	リーダーシップ論 展開科目	実践科目
		I 年後期	経営学入門	W. 411 E	22201.2
	組織管理		経営管理論		I [
		3年	経営組織論	アントレプレナーシップ論	企業論 経営ケーススタディ
経		3+	経営戦略論	多国籍企業論	MES / AAZ / 1
営戦		2年	マーケティング論	新興市場論 流通論	
専	市場戦略			農業経営論	
攻		3年			マーケティング実践論 メディア情報産業論
		年後期	会計学総論		<b>学記入門</b>
	会計ファイナンス	2年	金融論	財務諸表論	商業簿記
		3年		管理会計論	経営分析論
		I 年前期	政策科学入門 I 入門演習a		
	学部基礎科目	I 年後期	入門演習b		
		0 15 14 110	政策科学入門Ⅱ		
		2年前期 2年後期	基礎演習a 基礎演習b		
		3年前期	専門演習a		
	演習科目	3年後期	専門演習b		
		4年前期	卒業研究a		
		4年後期	卒業研究b		
			総合政策概論 公共哲学		
		年前期	マクロ経済学入門 総合政策特別講義a		
	専攻間共通科目		総合政策特別講義b 総合政策特別講義c		
			近現代史概論		
		年後期	社会思想史 ミクロ経済学入門		
			ジェンダー論		
他			他学部開設科目a		
学 科 部 目 専	他学部開設科目	1年	他学部開設科目 b 他学部開設科目 c		
門門			他学部開設科目 d 他学部開設科目 e		
区分					
全	共通基礎科目				
学		語学選択科目			
共	共通教養科目	一般教養科目			
通 教	<b>北海戊田科</b> 日	キャリア必修科目			
育	共通応用科目	キャリアスキル科目特別科目			

### 3.カリキュラムツリー



### 4. カリキュラム説明

## 総合政策学部の目標とする人材

国際的な視野に立って、社会や地域の多岐にわたる課題を発見して、その原因を解明し、多様な バックグラウンドをもつ他者とコミュニケーションを取りながら協力して、 問題を解決に導くリーダーとなる人材



## 学部専門科目

公共政策専攻 (3つの選考から選択) 専攻必修3科目 3つの区分の18科目 人文社会専攻 (3つの選考から選択) 専攻必修3科目 3つの区分の18科目 経営戦略専攻 (3つの選考から選択) 専攻必修3科目 3つの区分の18科目

学部基礎科目 政策科学入門 I·Ⅱ 入門演習a·b

演習科目 基礎演習a·b 専門演習a·b 卒業研究a·b 専攻間共通科目 総合政策論他6科目 総合政策特別講義a~c



# 全学共通科目

【専門教育の基礎となる学士力の養成】

### 学部専門科目

### (1) 学部基礎科目(必修4科目8単位)

「政策科学入門 I 」「政策科学入門 II 」「入門演習 a」「入門演習 b」の4科目です。「政策科学入門 I 」と「同 II 」は、総合政策学部で4年間学んでいくために必要になる、政治・経済・環境についての基礎的な知識や考え方を初歩から学びます。「入門演習 a」と「同 b」は、少人数のゼミ形式で、大学で学んでいくための基本的なスチューデントスキルとスタディスキルを身につけていきます。これらの科目を通して、学修の内容、方法、そしてそれらと社会・世界との関係などの観点から大学では何をどのように学ぶかについて、一歩一歩深めていきます。

### (2)演習科目(必修6科目12単位)

「基礎演習a」「基礎演習b」「専門演習a」「専門演習b」「卒業研究a」「卒業研究b」の6科目です。演習科目とは、教員が一方的に話す講義ではなく、学生が主体的に参加する少人数形式の授業です。これらの6科目は、カリキュラムの設計では2年生前期の「基礎演習a」から始まって4年生後期の「卒業研究b」に至るまで一連のものとしてデザインされています。学生は2年から各自の専門的な問題関心に従って教員のゼミを選択し、年次の進行とともに学修を深め、最後には「卒業研究a」「同b」で4年間の集大成として卒業研究をまとめます。「基礎演習a」(2年前期)は1年後期にゼミを選択し、「基礎演習b」(2年後期)は2年前期に再選択する機会があります(そのままでもかまいません)。この「基礎演習b」のゼミが、それ以後のゼミに連続していきます。総合政策学部のカリキュラムの中核となる科目群です。

### (3) 専攻間共通科目

総合政策学部の専門教育科目には、次の項目に挙げた公共政策専攻、人文社会専攻、経営戦略専攻の3専攻があります。この専攻間共通科目は、これら3専攻のうちのどの専攻を学ぶ上でも共通して重要な内容を持つ科目が配置されています。それらは、歴史、哲学、経済学、批評理論など、広く社会科学、人文科学、そしてそれらの複数にまたがる複合領域をカバーする科目です。特定の分野や領域だけにかたよるのではなく、多くの分野・領域を横断する内容を学んで、広い視野で知識を得るとともに、それをもとにして現代の問題に対する視角を獲得してほしいと考えています。

### (4)公共政策専攻

専攻必修の「法学入門」、「地方自治論」、「地域経済論」をベースに、3つの領域に整理される選択科目18 科目が配置されています。「法律・行政と危機管理」領域に配置される科目では法律や行政の仕組みなどを学ぶとともに、警察や消防など、私たちの暮らしに直結している行政組織の取組みについても学びます。「市民と政治」領域では、地域の担い手である私たち市民が地域とどのように関わっているのかについて学びます。「都市と経済」領域では、地域の産業や経済と都市計画のあり方について学びます。この専攻を通じ、地域の政治経済や行政に精通し、幅広い教養と柔軟な考え方でこれからの地域をつくり支えていく人材を育成します。特に公務員を志望する人にとっては、職業に直結する専攻だと言えます。

### (5)人文社会専攻

専攻必修の「現代社会論」、「社会史」、「表象文化論」をベースに、「国際社会」、「歴史と社会」、「交流創発」の3つの領域に区分された選択科目18科目が配置されています。「国際社会」領域には、様々な形で接近しつつある国際社会と地域社会のあり方を考える科目が配され、両者の接近に随伴する社会問題の解決方法などを学んでいきます。「歴史と社会」領域には、地域社会を文化や歴史を通して考える科目が配され、観光等の地域課題に取り組む方法を学んでいきます。「交流創発」領域には、スポーツや表現、コミュニケーションを考える科目が配され、他の人との交流を生み出していく方法を学んでいきます。この専攻では、人文・社会の幅広い教養を基礎に、これまで気づかれていなかった問題やその解決に向けた方法を発見する能力を養成していきます。

### (6) 経営戦略専攻

専攻必修の「経営学入門」、「経営戦略論」、「簿記入門」をベースに、3つの領域に整理される選択科目18科目が配置されています。「組織管理」領域では、経営学の主要な科目を学び、学問的な基礎を身につけます。「市場戦略」領域では、国内外の産業・業界・市場に着目した経営環境・戦略について学びます。「会計ファイナンス」領域では、会計・財務・金融を理解し、経営に活用できる分析能力を養います。この専攻を通じ、多様な経営環境の側面を学ぶとともに、経営課題を創造的に解決することのできる人材を育成します。あらゆる産業で活躍できる経営人材の育成を目指します。

### (7) 他学部専門科目

他学部開設科目aから他学部開設科目eの5科目です。いずれも1年次に配当されています。より幅の広い知識と技術を身につけるために環境情報学部の5つの科目を履修することができます。

### 5. 卒業要件

総合政策学部を卒業して「学士(総合政策)」の学位を得るためには、以下の2条件を同時に満たさなければなりません。

- ①「4年以上」の在学期間
  - ・毎学期、履修登録が完了していなければなりません。
  - ・8年を超えて在学することはできません。
- ②卒業必要条件をすべて満たした上で「合計130単位以上」の修得
  - ・卒業に必要な単位数は130単位以上であり、内訳は下表のとおりです。

### 卒業必要単位数(総合政策学部)

### 【2023年度以降入学生】

	区分				卒業必要単位数		
	共道	<b>通基礎科目</b>		必修	14単位  留学生は日本語で4単位		
	共	語学選択科	-目	選択	4単位以上留学生は日本語で4単位以上	必	
	通教		社会科学系列	選択	4単位以上	修	
	養	一般教養	人文科学系列	選択	4単位以上	20	
全	科目	科目	自然科学系列	選択	4単位以上	単位	
学共		キャリア必修	· §科目	必修	6単位	を含	
通			キャリア選択科目			め	合
科	共通		英語力養成ユニット			7	計
目	応	キャリアス	IT基礎力養成ユニット	選択	いずれかのユニットを選択し、選択した ユニットから10単位以上を含めて14	58 単	130 単
	用	キル科目	公務員養成ユニット	迭扒	単位以上	位	位
	科目		社会調査士養成ユニット			以	以
			スポーツライセンスユニット			上	上
		特別科目		選択			
	学部	『基礎科目		必修	8単位	必修	
学	演習	<b>3</b> 科目		必修	12単位	20	
部	専攻	文間共通科目 しょうしん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい		選択	6単位以上	単位を	
専門	公共	共政策専攻		選択必修·選択	いずれかの専攻を選択し、選択した	単位を含めて	
科	人才	文社会専攻		選択必修·選択	専攻必修6単位を含めて、30単位 以上修得すること。さらに、専攻外	72	
目	経営	営戦略専攻		選択必修·選択	(他専攻・他学部) で4単位以上	単位	
	他等	学部開設科目		選択必修·選択	修得すること。	以上	

### 6. カリキュラム表

△:半期(週2回非連続)科目 色付きの科目:本年度不開講

					_	_			ж.	フリノ	ケンカ		1
	1.7	$\wedge$		+프 <b>光</b> 지 ㅁ &	単位	边数	1 4	` <i>\</i> =			年次	次 4年》	
	区	分		授業科目名								1	
					必修	選択	削	後	削	後	削 1	後前	
													卒業に必要な単位数は130単
													位以上
													全学共通科目で58単位以上
													学部専門科目で72単位以上
				「人間たれ」I	2		0						
		共		「人間たれ」Ⅱ	2			0					共通基礎科目で14単位修得す
		通		四日市学	2				0				ること。ただし留学生は日本語
				基礎コンピュータ I	2		0						(留学生対象科目)を修得する
		基		基礎コンピュータⅡ	2			0					こと。
		礎		基礎英語 I	2		0	Ť					
		科		基礎英語Ⅱ	2			0					-
		目		基礎日本語 I	2		Δ						 留学生対象科目
				基礎日本語Ⅱ	2		_	Δ					■
		T .		英語コミュニケーション I	۲	2		$\Delta$	0				ロ 田子エハタバロ
				英語コミュニケーション I		2				0			1
		主	吾	中国語 I		2			0	$\overline{}$			- 語学選択科目で、4単位以上修
			学	中国語Ⅱ		2			$\cup$	0			- 問子とからしい。 一得すること。ただし留学生は日本
			発	中国語ロ ポルトガル語 I		2			0	$\cup$			■ 特 9 3 c C。たたし宙子主は日本 語(留学生対象科目)を修得す
			尺	ポルトガル語Ⅱ		2				$\overline{}$			
		-		ホルドガル語 II 海外語学研修a (英語)		2				0			ること。
			斗				•	▲					4
			=	海外語学研修b(中国語)		2							
				日本語中級Ⅰ		2			0	$\overline{}$			留学生対象科目
			1	日本語中級Ⅱ						0			」 留学生対象科目
全	共		社	政治学概論		2	0	$\overline{}$					4
主学	通		会	経済学概論		2		0					11人似当为到一、从什么上位
	_		科	社会学概論		2	0	_					社会科学系列で、4単位以上修
共	教		学系	社会福祉概論		2		0					得すること。
通	養		列	日本国憲法概論		2	0	_					
科	科		/1	民法概論		2		0					
目	目	6n.	人	哲学概論		2	0						
		般	文	文学概論		2	0						
		教		歴史学概論		2	0						人文科学系列で、4単位以上修
		養	学	376 13 3 1-70 -110		2		0					得すること。
		科	系列	地理学概論		2		0					
		目	グリ	心理学概論		2		0					
			自	化学概論		2	0						
			然	地学概論		2	0						
			科	生物学概論		2		0					自然科学系列で、4単位以上修
			学	数学概論		2	0			7		$\perp$	得すること。
			系列	情報科学概論		2	0						
	L_		列	データサイエンス概論		2		0					
			+	キャリア基礎a	2		lack	$\blacksquare$					キャリア必修科目で、6単位修
	共		ャリ	キャリア基礎b	2					0			→ イヤケア 及修行日 (、O単位修 → 得すること。
	通		ア	キャリア基礎c	2						0		14 1 のここ。
	心心			ビジネスマナー		2				0			
	ル用	スセ	選キ	ビジネスコミュニケーション		2					0		]
		7 ヤ	択ャ	インターンシップa		2			lack				
	科口	科マ	科リロマ	インターンシップb		2					lack		1
	目	目	目ア	キャリアのための日本語力 I		2					0		┓ 留学生対象科目
				キャリアのための日本語カⅡ		2					(		- □ 留学生対象科目
	•		_		4								

					W / L	. yk/			酉	己当	年次	Ż.			
	区	分		授業科目名	単位				2年	次	3年	二次			
					_	選択 [		後	前	後	前	後	前	後	
				ビジネス英語a			С								
			英	ビジネス英語b		2	(	$\supset$							
			語	ビジネス英語c		2			0						ļ.
			カ 養	ビジネス英語d		2				0					
			成 ユ	ビジネス英語e		2					0				
			=	ビジネス英語アドバンストI		2					0				
			ット	ビジネス英語アドバンストⅡ		2						0			
				英語リーディング I		2					0				
				英語リーディング Ⅱ		2						0			
			I	ITリテラシー		2	С								
			Т	Webプログラミング l		2	(	$\supset$							
			基礎	Webプログラミング2		2			0						
			カ 養	文書表現ツールI		2	) (	$\circ$							
			成	文書表現ツール2		2				0					
			ュニ	データ操作ツールI		2			0						
			ッ	データ操作ツール2		2					Ο				
			٢	プレゼンテーションツール		2						0			
				公務のための判断推理		2	С								
		4		公務のための数的推理		2		$\supset$							
		キャ	公	公務のための政治学		2	(	$\supset$							
全 学	共	ij	務員	公務のための経済学		2			0						
子共	通応	ア	養 成	公務のための法学		2			0						いずれかのユニットを選択し、選択したスニットからの10単位以
通	川用	ス	ュ	公務のための人文科学		2				Ο					上を含めて、14単位以上修得
科	科	+	ニッ	公務のための自然科学		2					0				すること。
目	目	ル 科	٢	公務のための現代文・資料解釈		2						0			
		目		公務のための英文理解		2						0			
				公務のための論文・面接		2							0		
			社	社会調査入門		2 (	С								
			숲	社会調査の技法		2		$\supset$							
			調査	統計学入門		2	(	$\supset$							
			士養	社会統計学		2			0						
			成	フィールドワーク論		2			0						
			그	データ解析の技法		2				0					
			ット	社会調査実習l		2					0				
			1.	社会調査実習2		2						0			
				スポーツ指導論		2	С								
			スポ	スポーツトレーニング論		2 (	С	Ţ							
			-1	アスリート育成論		2	(	$\circ$							
			ツラ	スポーツ心理学		2	(	$\supset$							
			イセ	スポーツ生理学		2			0						
			ン	スポーツ応用科学		2			0						
			スユ	スポーツメディカル論		2				0					
			ニッ	スポーツ栄養学		2				0					
			ŀ	地域スポーツ論		2					0				
				スポーツ政策論		2						0			

						1		西	記当	年次	7			
	区	分	授業科目名	単位	立数	左	F次			3年		<b>4</b> 호	F次	備考
				必修	選択	前	後	前	後	前	後	前	後	
			全学共通特別講義a		2									
			全学共通特別講義b		2	$\blacktriangle$								
			全学共通特別講義c		2									
			全学共通特別講義d		2									
全	共		全学共通特別講義e		2									
全学	通	特	ボランティア活動a		2	lack								
共	応	別	ボランティア活動b		2	lack								
通	用	科	国際協力研修		2		lack							
科	科	目	海外環境研修		2									
目	目		他大学開放科目a		2									
			他大学開放科目b		2			lack						
			他大学開放科目c		2			$\blacksquare$						
			他大学開放科目d		2			<b>A</b>						
			他大学開放科目e	I	2			<u> </u>						
		学	政策科学入門 [	2	-	0		F						
	#	子	政策科学入門Ⅱ	2		Ĕ			0					学部基礎科目で8単位修得す
		子 品 目 基	入門演習a	2		0			)					子の左続付日(8年位修行)ること。
	·	¬ 坐 碰	入門演習b	2		$\vdash$	0							
			<u>大门演員は</u> 基礎演習α	2		-		0						
		冶	基礎演習b	2					0					
		演 習	<sup>坐炭</sup> 専門演習α	2						0				演習科目で12単位修得するこ
		科	専門演習b	2							0			度自付日(12年位修行すること。 と。
		目		2		L								<b>C</b> °
		П	卒業研究a	2								0		
			卒業研究b		2	0							0	
			総合政策概論 近現代史概論		2		_							
		専					0							
		攻	社会思想史		2		O							
		間	公共哲学		2									ᆂᆉᄜᄔᄝᄭᄆᇒᅩᄽᅛᇄᆝ
学		共	マクロ経済学入門		2									専攻間共通科目で6単位以上
部		通	ミクロ経済学入門		2		0							修得すること。
専		科	ジェンダー論		2		0							
門		目	総合政策特別講義a		2									
科			総合政策特別講義b		2		0							
目			総合政策特別講義c		2									
		必専	地方自治論		2		0							
		修攻	法学入門		2		0							
			地域経済論		2			0						
		法	行政学		2			0						
	<i>/</i> .\	危律	都市環境と法		2			0						公共政策専攻、人文社会学専
	公共	機・	警察行政と安全		2				0					攻、経営戦略専攻のうち、いず
	政	管行 理政	消防行政と安心		2					0				れかの専攻を選択し、選択した
	策	理以と	法とまちづくり		2						0			専攻必修6単位を含めて、30単
	専	J	防災とまちづくり		2									位以上修得すること。さらに、専
	攻	1-	地域福祉論		2			0						攻外 (他専攻・他学部) で4単 位以上修得すること。
		市民	社会保障論		2				0					
		民 と	ダイバーシティ社会論		2									
		政	市民社会論		2			0						
		治	市民とまちづくり		2		0							
1			地方議会とまちづくり		2						0			

			I	T			ē	記当	年次	7			
	区	分	授業科目名	単位	<sup>Σ数</sup>	年次					<b>4</b> 호	F次	備考
	_	,,		必修	選択 育								5
	<i>/</i> \		都市計画論		2		0						
	公共	都	地方財政論		2			0					
	政	市	地域開発論		2					0			
	策	と 47	交通政策論		2				0				
	専	経 済	産業とまちづくり		2		0						
	攻	ÆΓ	環境とまちづくり		2		Ō						
			現代社会論		2	0							
		必専	社会史		2		0						
		修攻	表象文化論		2	0							
			文化人類学		2	Ť	0						
		国	現代文化論		2		Ö						
		際	グローバルイシューズ		2		Ť	0					
		社	比較文化論		2			Ö					
		会	国際社会学		2		1			0			
	人		文化表現論		2		1		0	_			
	文		地域社会学		2		0		$\overline{}$				
	社	歴	文化史		2		ť	0					
	会	史	日本文化論		2		1	0					
	専	ک	環境社会学		2		1			0			
	攻	社	都市祭礼論		2		0			)			
		会	ツーリズム論		2		Г			0			
			スポーツ文化論		2		0			)			
		交	コミュニケーション論		2		Ö						
		流	生涯スポーツ論		2		Г			0			
学		ک	リーダーシップ論		2				0	)			
部		創	サブカルチャー論		2			0					
専		発	健康スポーツ実技		2			Ö					
門			経営学入門		2	0	,	_					
科		必専	経営戦略論		2		0						
目		修攻	簿記入門		2	0							
			経営管理論		2	Ō							
		組	経営組織論		2			0					
		織	アントレプレナーシップ論		2		0						
		管理	企業論		2		Ť	0					
	1.00	理	経営ケーススタディ		2		1			0			
	経		マーケティング論		2	+	0			_			
	営		多国籍企業論		2		Ť	0					
	戦	市	新興市場論		2		0	Ī					
	略	場	流通論		2		Ť	0					
	専	戦 略	農業経営論		2		0						
	攻	哈	メディア情報産業論		2		Ť			0			
			マーケティング実践論		2		1		0				
		フ会	会計学総論		2	0			Ť				
		ア計	金融論		2	+	0						
		1	財務諸表論		2		Ť	0					
		ナ	管理会計論		2			Ť		0			
		ン	経営分析論		2		1		0				
		ス	商業簿記		2		0						
		27. (1	他学部開設科目a		2		Ť						
		開他	他学部開設科目b		2		1						
		設学	他学部開設科目c		2								
		科部	他学部開設科目d		2		1						
		目	他学部開設科目e		2		1						
			10 7 11 1/11 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			_						1	

### 7. 年次履修計画

### 【履修する科目の決め方・進め方】

- ★カリキュラム表で科目群の名称を把握し、その科目構成や配当年次を確認しながら、履修計画を立てよう。
- ★卒業要件(卒業必要単位数)も確認しながら、計画的に履修しよう。
- ★以下の説明を参考にし、巻末の「2025年度 履修科目」の表に科目を書き込んで時間割表を作ろう。
- ★完成したら担当教員に見せ、OKなら履修登録をする。登録後、2枚印刷。(1枚は自分用、1枚は担当教員用)

### 【|年前学期】

- ★履修できるのは「キャリア基礎a」を含めて13科目(26単位)
- ★以下の①~⑤の順番で履修する科目を選び、時間割表に記入していこう。
- ★②~⑤の選択科目から7科目選択すること。バランスは各自で調整。

~~~~~~~~~		······
①必修科目	右の6科目を履修	「『人間たれ』Ⅰ」
	(登録されている	「基礎コンピュータI」
	か確認する)	「基礎英語Ⅰ」(一般学生)または「基礎日本語Ⅰ」(留学生)
		「キャリア基礎a」(時間割外、履修制限対象外)
		「政策科学入門Ⅰ」
		「入門演習ɑ」
②キャリア	5つのユニットか	・英語力養成ユニット→「ビジネス英語a」
スキル科目	ら1つのユニット	・IT基礎力養成ユニット→「ITリテラシー」
	を選び、そのユニ	・公務員養成ユニット→「公務のための判断推理」
	ットの   年前学期	・社会調査士養成ユニット→「社会調査入門」
	配当科目を1~2	・スポーツライセンスユニット→「スポーツ指導論」「スポーツトレーニング論」
	科目履修	卒業には1つのユニットから最低でも5科目以上必要なので、よく考えてユニ
		ットを選ぶこと。
③ 一般教	3つの系列から計	2年生後学期までをめどに、「社会科学系列」「人文科学系列」「自然科学
養科目(系	3科目程度選択	系列」の3つの系列それぞれから2科目以上を履修できるよう、計画的に。
列科目)		
④専攻間	I~2科目選択	今後、学部の3つの専攻のどの専攻を選ぶにしても共通する学びができる科
共通科目		目群なので、積極的に履修しよう。
		「総合政策概論」は時間割外(ただし履修制限対象内)の科目なので、時間
		割の欄外に書くこと。
⑤専攻の	0~2科目選択	年生前学期のあいだに、3つの専攻からどの専攻を選ぶかを考えておくこ
選択科目		と。公共政策専攻のみ1年前学期に1~2科目履修できる科目がある。

### ★ | 年前学期の科目で注意してほしいこと

- (I)「入門演習a」「基礎英語 I」「基礎日本語 I」「基礎コンピュータ I」はいずれもクラス指定。
- (2) 留学生の「基礎日本語 I」は週2コマ(水1と金4)で2単位。片方だけの履修はできない。

- (3) 原則として半期で履修することができる科目の単位数は24単位まで。
- (4)「キャリア基礎a」はオンデマンド授業で履修制限対象外(24単位までという履修制限の対象から外れる)。

### 【|年後学期】

- ★履修できるのは12科目(24単位)
- ★以下の①~⑥の順番で履修する科目を選び、時間割表に記入していこう。
- ★③~⑥の選択科目から6科目選択すること。バランスは各自で調整。

<ul> <li>①必修科目 右の4科目を履修         (登録されているか確認する)</li></ul>		3(1) 11 1 2 3 ( ) 0 = 0	22.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
「基礎英語Ⅱ」(一般学生)または「基礎日本語Ⅱ」(留学生) 「入門演習b」  ②専攻必修  科目(学部 選んで、その専攻必修科目を 理人を表して、の事攻必修科目を と科目履修  ②キャリアス 前学期に選んだユニットの I 年後学期配当科目を1~2科 目選択  自選択  ④一般教養 3つの系列から1~3科目選択 科目(系列)  ⑤専攻間共通科目と⑥専攻 の選択科目を合わせて1~3科目 国投  ⑥専攻の選  ⑤と⑥を合わせて1~3科目 自分が選んだ専攻の選択科目もあれば、履修するとよい。	①必修科目	右の4科目を履修	「『人間たれ』Ⅱ」
②専攻必修 3つの専攻から1つの専攻を ・公共政策専攻→「地方自治論」「法学入門」 ・人文社会専攻→「現代社会論」「表象文化論」 ・経営戦略専攻→「現代社会論」「表象文化論」 ・経営戦略専攻→「経営学入門」「簿記入門」 専攻は今後の学部での専門的な学びの中心となっていくので、自分が何を専門としたいのかをよく考えて専攻を選択すること。		(登録されているか確認する)	「基礎コンピュータⅡ」
②専攻必修 3つの専攻から1つの専攻を 選んで、その専攻必修科目を 選んで、その専攻必修科目を 2科目履修 ・公共政策専攻→「現代社会論」「表象文化論」・経営戦略専攻→「経営学入門」「簿記入門」 専攻は今後の学部での専門的な学びの中心となっていくの で、自分が何を専門としたいのかをよく考えて専攻を選択する こと。 1年前学期に選んだユニットから変更することもできるが、その 年後学期配当科目を1~2科 場合には、3年までには変更したユニットから最低5科目を修 得できるように。 3つの系列から1~3科目選択 3つの系列からそれぞれ2科目以上(3系列の合計で6科目以上)を、2年後学期までをめどに履修。 卒業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。			「基礎英語Ⅱ」(一般学生)または「基礎日本語Ⅱ」(留学生)
科目(学部 専門科目) 選んで、その専攻必修科目を 2科目履修 ・人文社会専攻→「現代社会論」「表象文化論」 ・経営戦略専攻→「経営学入門」「簿記入門」 専攻は今後の学部での専門的な学びの中心となっていくの で、自分が何を専門としたいのかをよく考えて専攻を選択する こと。 ③キャリアス 前学期に選んだユニットの I 「年前学期に選んだユニットから変更することもできるが、その 年後学期配当科目を1~2科 目選択 場合には、3年までには変更したユニットから最低5科目を修 得できるように。 ③つ系列から1~3科目選択 3つの系列からそれぞれ2科目以上(3系列の合計で6科目以 上)を、2年後学期までをめどに履修。 ・業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。 ・業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。 ・業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。 ・業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。 ・業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。 ・業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。 ・業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。 ・業に必要なのは3科目もあれば、履修するとよい。			「入門演習b」
専門科目) 2科目履修 ・経営戦略専攻→「経営学入門」「簿記入門」 専攻は今後の学部での専門的な学びの中心となっていくの で、自分が何を専門としたいのかをよく考えて専攻を選択する こと。  ③キャリアス 前学期に選んだユニットの   「年前学期に選んだユニットから変更することもできるが、その 年後学期配当科目を   ~2科	②専攻必修	3つの専攻から1つの専攻を	·公共政策専攻→「地方自治論」「法学入門」
専攻は今後の学部での専門的な学びの中心となっていくので、自分が何を専門としたいのかをよく考えて専攻を選択すること。  ③キャリアス 前学期に選んだユニットの I 年前学期に選んだユニットから変更することもできるが、その年後学期配当科目を I ~ 2科目選択	科目(学部	選んで、その専攻必修科目を	·人文社会専攻→「現代社会論」「表象文化論」
で、自分が何を専門としたいのかをよく考えて専攻を選択すること。  ③キャリアス 前学期に選んだユニットの I 「年前学期に選んだユニットから変更することもできるが、その	専門科目)	2科目履修	·経営戦略専攻→「経営学入門」「簿記入門」
こと。			専攻は今後の学部での専門的な学びの中心となっていくの
③キャリアス         前学期に選んだユニットの I 日			で、自分が何を専門としたいのかをよく考えて専攻を選択する
キル科目年後学期配当科目をI~2科 目選択場合には、3年までには変更したユニットから最低5科目を修得できるように。④一般教養 科目(系列)3つの系列からI~3科目選択 上)を、2年後学期までをめどに履修。⑤専攻間共 通科目⑤専攻間共通科目と⑥専攻 の選択科目を合わせてI~3 科目選択卒業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。⑥専攻の選⑤と⑥を合わせてI~3科目 自分が選んだ専攻の選択科目もあれば、履修するとよい。			こと。
日選択   得できるように。   得できるように。   3つの系列から1~3科目選択   3つの系列からそれぞれ2科目以上(3系列の合計で6科目以上)を、2年後学期までをめどに履修。   本業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。   本業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。   本業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。   本書選択   日選択   自分が選んだ専攻の選択科目もあれば、履修するとよい。	③キャリアス	前学期に選んだユニットのI	年前学期に選んだユニットから変更することもできるが、その
④一般教養3つの系列からI~3科目選択3つの系列からそれぞれ2科目以上(3系列の合計で6科目以上)を、2年後学期までをめどに履修。⑤専攻間共 通科目⑤専攻間共通科目と⑥専攻 の選択科目を合わせてI~3 科目選択卒業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。⑥専攻の選 ⑥身攻の選⑤と⑥を合わせてI~3科目 自分が選んだ専攻の選択科目もあれば、履修するとよい。	キル科目	年後学期配当科目を1~2科	場合には、3年までには変更したユニットから最低5科目を修
科目(系列)       上)を、2年後学期までをめどに履修。         ⑤専攻間共       ⑤専攻間共通科目と⑥専攻       卒業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。         通科目       の選択科目を合わせてI~3         科目選択       ⑥身攻の選       ⑤と⑥を合わせてI~3科目         自分が選んだ専攻の選択科目もあれば、履修するとよい。		目選択	得できるように。
⑤専攻間共         ⑤専攻間共通科目と⑥専攻         卒業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。           通科目         の選択科目を合わせてI~3           科目選択         ⑥専攻の選         ⑤と⑥を合わせてI~3科目         自分が選んだ専攻の選択科目もあれば、履修するとよい。	④一般教養	3つの系列から1~3科目選択	3つの系列からそれぞれ2科目以上(3系列の合計で6科目以
通科目 の選択科目を合わせてI~3 科目選択  ⑥専攻の選 ⑤と⑥を合わせてI~3科目 自分が選んだ専攻の選択科目もあれば、履修するとよい。	科目(系列)		上)を、2年後学期までをめどに履修。
科目選択         ⑥専攻の選       ⑤と⑥を合わせてI~3科目       自分が選んだ専攻の選択科目もあれば、履修するとよい。	⑤専攻間共	⑤専攻間共通科目と⑥専攻	卒業に必要なのは3科目なので、2年生までに履修。
⑥ <b>専攻の選</b> ⑤と⑥を合わせてI~3科目 自分が選んだ専攻の選択科目もあれば、履修するとよい。	通科目	の選択科目を合わせて1~3	
		科目選択	
択科目選択	⑥専攻の選	⑤と⑥を合わせて1~3科目	自分が選んだ専攻の選択科目もあれば、履修するとよい。
	択科目	選択	

### ★1年後学期の科目で注意してほしいこと

- (I)「入門演習b」「基礎英語Ⅱ」「基礎日本語Ⅱ」「基礎コンピュータⅡ」はいずれもクラス指定。
- (2) 留学生の「基礎日本語Ⅱ」は週2コマ(水1と金4)で2単位。片方だけの履修はできない。
- (3) 原則として半期で履修することができる科目の単位数は24単位まで。ただし、I 年後学期以後は、直前の学期の成績(GPA)によってそれよりも多く履修できる制度がある。「履修制限」の項(P.6)参照。
- (4) 前学期に「キャリア基礎a」の単位を修得できなかった人は、後学期に再履修する必要がある。

### 【2年前学期】

★以下の①~⑦の順番で履修する科目を選び、時間割表に記入していこう。

①必修科目	右の2科目を履修	「四日市学」「基礎演習a」
		その他、 年前学期に単位を修得できなかった
		必修科目も再履修すること。
②語学選択科目	科目選択	一般学生は「英語コミュニケーションI」「中
		国語Ⅰ」「ポルトガル語Ⅰ」から選択。
		留学生は「日本語中級 I 」。
③専攻必修科目(学部	年後学期に選んだ専攻の専攻	·公共政策専攻→「地域経済論」
専門科目)	必修科目を1科目履修	·人文社会専攻→「社会史」
		·経営戦略専攻→「経営戦略論」
		専攻を変更する場合は、新たに選んだ専攻で
		の専攻必修科目は後学期に履修しなければな
		らないことに注意。
④キャリアスキル科目	1年次に選んだユニットの2年前	年次に選んだユニットから変更することもで
	学期配当科目を1~2科目選択	きるが、その場合は、3年までには変更したユニ
		ットから最低5科目を修得できるように。
⑤専攻の選択科目	自分が選んだ専攻の選択科目を	いよいよ専門科目がたくさん履修できるので、
	数科目選択	興味の向くままにいろいろ履修しよう。
⑥一般教養科目(系列)	卒業要件を満たすように履修	
⑦専攻間共通科目	卒業要件を満たすように履修	

### 【2年後学期】

★以下の①~⑦の順番(めやす)で履修する科目を選び、時間割表に記入していこう。

①必修科目	右の3科目を履修	「キャリア基礎b」「政策科学入門Ⅱ」「基礎演
		習b」
②語学選択科目		基本的には前学期履修した言語の「Ⅱ」を履修
③専攻必修科目(学部	未修得の科目を履修	自分が選択した専攻の専攻必修科目でまだ修
専門科目)		得していないものがあったら、忘れずに履修。
④キャリアスキル科目	選んだユニットの2年後学期配	
	当科目を1~2科目選択	
⑤専攻の選択科目	自分が選んだ専攻の選択科目	自分の専攻科目を積極的に履修。それ以外の
	を中心に数科目選択	専攻の科目もいくつか履修してみるとよい。
⑥一般教養科目(系列)	卒業要件を満たすように履修	
⑦専攻間共通科目	卒業要件を満たすように履修	

### 【3年前学期】

★カリキュラム表で現時点での修得済み科目にチェックを入れた上で、どのカテゴリー (科目群) は卒業要件を満たしていて、どのカテゴリーは満たしていないのか、必要な単位はそれぞれのカテゴリーで何単位なのかを確認し、履修計画を立てよう。

	T	
①必修科目	右の2科目を履修	「キャリア基礎c」「専門演習a」
②語学選択科目	卒業要件を満たすように履修	
③専攻必修科目(学部	未修得の科目を履修	自分が選択した専攻の専攻必修科目でまだ修
専門科目)		得していないものがあったら、忘れずに履修。
④キャリアスキル科目	選んだユニットの3年前学期配	選択したユニットからの10単位以上を含めて、
	当科目を選択	キャリアスキル科目から   4単位以上修得するこ
		とが卒業要件なので注意。
⑤専攻の選択科目	自分が選んだ専攻の選択科目	自分が選択した専攻以外の専攻の科目や他学
	と、専攻外の科目を数科目選択	部開設科目からも4単位以上必要なので、いく
		つか履修する。
⑥一般教養科目(系列)	卒業要件を満たすように履修	
⑦専攻間共通科目	卒業要件を満たすように履修	

### 【3年後学期】

### ★要領は3年前学期と同様。

①必修科目	右の1科目を履修	「専門演習b」
②語学選択科目	卒業要件を満たすように履修	
③専攻必修科目(学部	未修得の科目を履修	自分が選択した専攻の専攻必修科目でまだ修
専門科目)		得していないものがあったら、忘れずに履修。
④キャリアスキル科目	選んだユニットの3年後学期配	選択したユニットからの10単位以上を含めて、
	当科目を選択	キャリアスキル科目から14単位以上修得するこ
		とが卒業要件なので注意。
⑤専攻の選択科目	自分が選んだ専攻の選択科目	自分が選択した専攻以外の専攻の科目や他学
	と、専攻外の科目を数科目選択	部開設科目からも4単位以上必要なので、いく
		つか履修する。
⑥一般教養科目(系列)	卒業要件を満たすように履修	
⑦専攻間共通科目	卒業要件を満たすように履修	

# 環境情報学部 カリキュラム

2023年度以降入学生

# X 環境情報学部カリキュラム(2023年度以降入学生)

1. カリキュラム・ポリシーとディプロマ・ポリシー

### 環境情報学部

### <カリキュラム・ポリシー>

環境情報学部では、全学共通の教育課程に加えて、学部専門の教育課程を編成します。

- 1. 環境科学・情報技術・メディア表現の基礎を身につけるための学部基礎科目と専攻間共通科目を置き、 講義・演習を行う。
- 2. 環境科学・情報技術・メディア表現の各領域の専門知識・技術を修得するとともに、社会で活躍・貢献できる力を身につけるために、環境科学専攻とメディア情報専攻の2専攻を置き、それぞれ下記の科目構成をとる。
- 2-1〈環境科学専攻〉

地球規模と地域の環境問題を、科学的な手法で把握するために以下の科目群を設定する。

- ●環境に関する基礎的な知識を修得する講義科目群
- ●環境分析や測定、フィールドワークなどの実験・実習科目群
- ●地域循環共生社会の実現に向けた具体的なターゲットを設定した演習科目群
- 2-2 〈メディア情報専攻〉

情報技術とメディア表現の根幹とその拡がりを、学術・実践の両面から修得するために以下の科目群を設定する。

- ●情報処理・メディア表現に関する知識と技術を基礎から応用にわたって修得する講義科目群
- ●情報処理・メディア表現の技術と技能を実践的に修得する実習科目群
- ●Society5.0の実現を視野に入れて具体的にターゲットを設定した演習科目群
- 3. 卒業論文または卒業作品、あるいは両方を制作する卒業研究を課す。

学生は | 年次前期に2つの専攻に関する概論や導入的な科目を体験的に学修します。 | 年次後期からは各専攻に分かれて、専門的な学修を開始します。また | 年次から並行して、専門的な学修の基盤となる全学共通科目を履修します。

### <ディプロマ・ポリシー>

地球規模と地域の環境問題に加え、人口減少や少子高齢化の問題を抱える日本社会では、諸問題に立ち向かうための正しい科学的知識とともに、日々進化する情報技術や、人々に情報を効果的に伝えるメディア表現力を身につけた人物の育成が求められています。環境情報学部は、このような社会要請に応えるための教育を実践し、次の能力をそなえる人物に学士(環境情報)の学位を授与します。

- 1. 環境情報学を構成する環境科学と情報技術とメディア表現の基礎を修得したうえで、専門分野に求められる深い学識と技術を身につけている
- 2. 正しい科学的知識に基づく環境問題への対処や、社会に役立つ創造的な情報コンテンツの提供ができる
- 3. 専門家に求められる倫理を身につけ、持続可能な社会の実現に向けて、多様な人々と協働できる

# X 環境情報学部カリキュラム(2023年度以降入学生)

### 2. カリキュラムの説明

授業科目は、「全学共通科目」と「学部専門科目」の2つに分けられます。卒業するには、「全学共通科目」の中から58単位以上、「学部専門科目」の中から72単位以上を修得し、全体で130単位以上を修得する必要があります。

また,「全学共通科目」、「学部専門科目」それぞれに区分があり、区分ごとに最低修得単位数が決められています。卒業するには、この区分ごとの最低修得単位数を修得する必要がありますので、十分に注意して下さい。

「全学共通科目」には①共通基礎科目、②共通教養科目(語学選択科目・一般教養科目)、③共通応用科目(キャリア必修科目・キャリアスキル科目・特別科目)の3つの区分があります。

「学部専門科目」には①学部基礎科目、②演習科目、③専攻間共通科目、④環境科学専攻科目、⑤メディア情報専攻科目の5つの区分があります。

卒業に必要な単位を修得するには、上記のように各授業科目の中の各区分から、最低限必要な単位を修得し、その上で卒業に必要とされる単位数を上乗せするような計画が必要です。

大学では、必ず履修しなくてはならない必修科目以外の科目については、どの科目を履修するのかを自分 自身で検討して選択していきます。

まず、自分の興味のある専攻を考えて下さい。新入生の中には、既に「自分は生物のことを勉強したい」「私はスタジオを使った音響関係に進みたい」など、方向性が決まっている人がいます。しかし、「自分は何も決めていない」という人もいるでしょう。現時点では、環境科学専攻に興味を持っている人、メディア情報専攻に興味を持っている人、今のところわからない状態の人に大きく分けられると思います。履修指導では、それぞれの状態に合った時間割モデルを提示しますので、それを参考に自分自身の時間割を考えて下さい。

また、全学共通科目のキャリアスキル科目については、卒業後の職業など今後の人生を組み立てていくためにどのようなスキルを身に着けたいか、資格を取得していきたいかよく考えて、どの科目群(ユニットと呼びます)を選択するか検討して下さい。キャリアスキル科目は①英語力養成ユニット、②IT 基礎力養成ユニット、③公務員養成ユニット、④社会調査士養成ユニット、⑤スポーツライセンスユニットの5つの科目群です。各ユニットで1年次前学期から科目が配当されていますので、どのキャリアスキル科目群を選ぶかによって、選択できる科目が決まってきます。

キャリアスキル科目は、どれかひとつのユニットで10単位を取得することが要請されていますので、 最低5科目を修得することになります(加えて他のユニットを含めてあと2科目以上必要です)。環境情報学部では、選択したユニットに含まれるなるべく多くの科目を取得することを勧めています。

ユニットの選択は、途中で変更できます。科目を受講してみて、自分には合わないなと感じたら、別のユニットを選んで下さい。既に受講した科目は無駄にはなりません。卒業単位として認められます。ただし、選択し直したユニットで最低10単位は修得する必要があります。

専門科目として、他学部開設科目を10単位まで修得できます。

総合政策学部専門科目のなかで、「他学部開放科目」に印のついている科目を履修して、卒業要件に含まれる専門科目として算入できます。

手続きなど、詳しくは、教学課に問合せて下さい。

わからないところ、疑問を感じたら、教員に必ず質問しましょう。わからないまま、いい加減にすまして はいけません。では、勉強頑張りましょう。

# × 環境情報学部カリキュラム(2023年度以降入学生)

### 3. カリキュラムマップ

4 年次

卒業研究a 卒業研究b

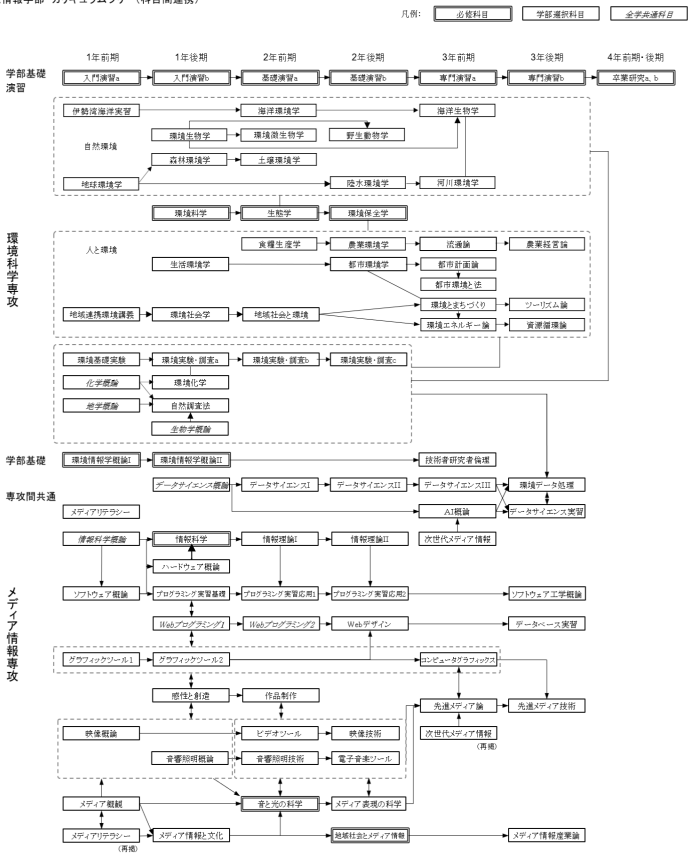
環境情報学部 カリキュラムマップ 学部選択科目 凡例: 必修科目 全学共通科目 環境科学専攻 自然環境 リテラシー・ 全学共通 学部基礎・演習 人と環境 実験・調査 データサイエンス 専攻必修 環境科学(1年後期) / 生態学(2年前期) / 環境保全学(2年後期) 1年次 地域連携環境講義 メディアリテラシー ス門浦習a 化学概論 伊熱湾海洋宝習 地球環境学 *地学概論* 環境基礎実験 データサイエンス概論 入門演習b 環境情報学概論II 環境生物学 生活環境学 生物学概論 環境化学 森林環境学 環境社会学 環境実験·調査a 自然調査法 2年次 環境実験·調査と データサイエンスI 基礎演習a 海洋環境学 食糧生産学 地域社会と環境 環境微生物学 土壌環境学 環境実験・調査c データサイエンスII 基礎演習b 野生動物学 農業環境学 共涌基礎 陸水環境学 都市環境学 共通教養 共通応用 3年次 専門演習a 海洋生物学 データサイエンスIII 河川環培学 都市計画論 技術者研究者倫理 都市環境と法 環境とまちづくり 環境エネルギー論 環境データ処理 専門演習b 農業経営論 ツーリズム論 資源循環論 4 年次 卒業研究a 卒業研究b (同じ年次内で前期後期を入れ替えて授業実施する場合があります) 環境情報学部 カリキュラムマップ 凡例: 学部選択科目 必修科目 全学共通科目 メディア情報専攻 リテラシー・ 学部基礎・演習 メディア情報 メディア表現実習 情報技術 全学共通 情報技術実習 データサイエンス 専攻必修 情報科学(1年後期) / 音と光の科学(2年前期) / 地域社会とメディア情報(2年後期) 1年次 グラフィックツール1 メディアリテラシー 入門演習a メディア概観 **信報科学概論** メディア情報と文化 ハードウェア概論 データサイエンス概論 グラフィックツール2 入門浦習b Wehプログラミング1 環境情報学概論II 音響照明概論 感性と創造 プログラミング実習基礎 2年次 基礎演習a 音響照明技術 情報理論I データサイエンスI ビデオツール *Webプログラミング2* プログラミング実習応用1 作品制作 電子音楽ツール 情報理論II データサイエンスⅡ 基礎演習b 映像技術 Webデザイン **#**補基礎 メディア表現の科学 プログラミング実習応用2 共涌教养 3年次 次世代メディア情報 コンピュータグラフィックス AI概論 専門演習a データサイエンスIII 技術者研究者倫理 メディア情報産業論 先進メディア技術 ソフトウェア工学概論 環境データ処理 専門演習b データサイエンス実習

(同じ年次内で前期後期を入れ替えて授業実施する場合があります)

# X 環境情報学部カリキュラム(2023年度以降入学生)

### 4. カリキュラムツリー

環境情報学部 カリキュラムツリー(科目間連携)



(同じ年次内で前期後期を入れ替えて授業実施する場合があります)

#### 5. 卒業要件

環境情報学部を卒業して「学士(環境情報)」の学位を得るためには、以下の2条件を同時に満たさなければなりません。

- ①「4年以上」の在学期間
  - ・毎学期、履修登録が完了していなければなりません。
  - ・8年を超えて在学することはできません。
- ②卒業必要条件をすべて満たした上で「合計130単位以上」の修得
  - ・卒業に必要な単位数は130単位以上であり、内訳は下表のとおりです。

#### 卒業必要単位数(環境情報学部)

#### 【2023年度入学生】

			区分		卒業必要単位数		
	共通	基礎科目		必修	14単位 留学生は日本語で4単位		
	共	語学選択科	·目	選択	4単位以上留学生は日本語で4単位以上		
	通 教		社会科学系列	選択	4単位以上	· 必 修	
	養	一般教養 科目	人文科学系列	選択	4単位以上	20	
全	科目	1111	自然科学系列	選択	4単位以上	単位	
学共		キャリア必修	· §科目	必修	6単位	を 含	
通	ш.		キャリア選択科目			め	
科目	共通		英語力養成ユニット			て 58	
	応	キャリアス	IT基礎力養成ユニット	選択	いずれかのユニットを選択し、選択したユニットから10単位以上を含めて14	単	合
	用科目	キル科目	公務員養成ユニット	送八	単位以上	位以	計
		社会調査士養成ユニット				上	130
			スポーツライセンスユニット				単 位
		特別科目		選択			以
	学部	基礎科目		必修	8単位	必修	上
学	演習	科目		必修	12単位	20 単 位	
部専	専攻	間共通科目		選択	6単位以上	を含	
門科	環境	科学専攻		選択必修 ・選択	いずれかの専攻を選択し、選択した専	めて	
目	メデ	・イア情報専	 攻	選択必修 ・選択	攻必修6単位を含めて、30単位以上 修得すること。さらに、専攻外(他専攻・	72 単 位	
	他学	.学部開設科目			他学部) で4単位以上修得すること。		

#### 6.カリキュラム表

△:半期(週2回非連続)科目 色付きの科目:本年度不開講

	区	分		授業科目名		立数選択					年次	4年次 前 後	備考
					火"修	送扒	別	1友	<b>∃</b> IJ   1	久 ■ 月	]   12	刊   1久	卒業に必要な単位数は130単 位以上 全学共通科目で58単位以上 学部専門科目で72単位以上
	共通基礎科目			「人間たれ」I 「人間たれ」II 四日市学 基礎コンピュータ I 基礎コンピュータ I 基礎英語 I 基礎英語 I 基礎英語 I 基礎日本語 I 基礎日本語 I	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		О О О	О О О	0				共通基礎科目で14単位修得すること。ただし留学生は日本語(留学生対象科目)を修得すること。  留学生対象科目  留学生対象科目  留学生対象科目  留学生対象科目
	語学選択科目	至是己十	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション I 中国語 I 中国語 I ポルトガル語 I ポルトガル語 I ポルトガル語 I 海外語学研修α(英語) 海外語学研修b(中国語) 日本語中級 I 日本語中級 I		2 2 2 2 2 2 2		<b>A</b>	0 0	) ) )			語学選択科目で、4単位以上修得すること。ただし留学生は日本語(留学生対象科目)を修得すること。  留学生対象科目  留学生対象科目  留学生対象科目  留学生対象科目	
全学共通科	共通教養科		会科	政治学概論 経済学概論 社会学概論 社会福祉概論 日本国憲法概論 民法概論		2 2 2 2	0	0 0					社会科学系列で、4単位以上修得すること。
	目	一般教養科目	科	哲学概論 文学概論 歴史学概論 教育学概論 地理学概論 心理学概論		2 2 2 2 2	000	000					人文科学系列で、4単位以上修 得すること。
			然	化学概論 地学概論 生物学概論 数学概論 情報科学概論 データサイエンス概論		2 2 2 2 2	0000	0					自然科学系列で、4単位以上修 得すること。
	共通	必 修 科 目	ヤリ	キャリア基礎a キャリア基礎b キャリア基礎c	2 2 2		<b>A</b>	<b>A</b>		) (	)		キャリア必修科目で、6単位修得すること。
	応用科	77 1	選択科目キャリア	ビジネスマナー ビジネスコミュニケーション インターンシップa インターンシップb キャリアのための日本語力 I キャリアのための日本語力 I		2 2 2 2			<b>A</b>				日本 留学生対象科目 留学生対象科目 コード 留学生対象科目 コード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロ

					N4 / I	- N/ -			酉	记当	年次	欠						
	区	分		授業科目名	単位				2年	三次	3年	<b>F次</b>		F次	備考			
					_	選択	_	後	前	後	前	後	前	後				
				ビジネス英語a			) )											
			英	ビジネス英語b		2	(	0	_									
			語力	ビジネス英語c		2			0	(								
			養	ビジネス英語d		2				0	_							
			成ユ	ビジネス英語e		2					0							
			=	ビジネス英語アドバンストⅠ		2					0							
			ット	ビジネス英語アドバンストⅡ		2						0						
				英語リーディング I		2					0	_						
				英語リーディングⅡ		2						0						
			Ι	ITリテラシー			C											
			T 基	Webプログラミング I		2	(	0										
			礎	Webプログラミング2		2			0									
			力養	文書表現ツールト			) (	0										
			成ユ	文書表現ツール2		2				0								
			_	データ操作ツールー		2			0									
			ット	データ操作ツール2		2					0							
				プレゼンテーションツール		2						0						
				公務のための判断推理			С											
		+		公務のための数的推理		2		$\bigcirc$										
		ヤ	公務	公務のための政治学		2	(	$\bigcirc$										
全学	共温	ij	員	公務のための経済学		2			0						いずれかのコールトな際切し、選			
子共	通応	ア	養成	公務のための法学		2			0						いずれかのユニットを選択し、選 択したユニットからの10単位以			
通	用用	ス	ュ ニ	ュ ニ	ュニ	ュニ	公務のための人文科学		2				0					上を含めて、14単位以上修得
科	科	キル	ッ	公務のための自然科学		2					0				すること。			
目	目	科	۲	公務のための現代文・資料解釈		2						0						
		目		公務のための英文理解		2						0						
				公務のための論文・面接		2							0					
			社	社会調査入門			С											
			会調	社会調査の技法		2		$\circ$										
			查	統計学入門		2	(	$\circ$										
			士養	社会統計学		2			0									
			成	フィールドワーク論		2			0									
			ユニ	データ解析の技法		2				0								
			ット	社会調査実習I		2					0							
			'	社会調査実習2		2						0						
				スポーツ指導論			C											
			スポ	スポーツトレーニング論			C											
			ーツ	アスリート育成論		2		0										
			ラ	スポーツ心理学		2	(	0										
			イセ	スポーツ生理学		2			0									
			ン	スポーツ応用科学		2			0									
			スユ	スポーツメディカル論		2				0								
			ニッ	スポーツ栄養学		2				0								
			ŀ	地域スポーツ論		2					0							
				スポーツ政策論		2						0						

				Т.,				西	记当	年次	7			
	区	分	授業科目名	単位	立数	日	F次			3年		44	F次	備考
			4	必修	選択	前								2
			全学共通特別講義a		2		lack							
			全学共通特別講義b		2	lack								
			全学共通特別講義c		2	lack								
			全学共通特別講義d		2	lack								
<u>~</u>	++		全学共通特別講義e		2									
全学	共通	特	ボランティア活動a		2									
共	過応	別	ボランティア活動b		2	_								
通	用用	科	国際協力研修		2									
科	科	目	海外環境研修	-	2		Λ							
目	目		他大学開放科目a		2									
			他大学開放科目b		2			_						
			他大学開放科目c	-	2			_						
			他大学開放科目d		2									
			他大学開放科目e	-	2			<b>A</b>						
				2	_	$\overline{}$								
	4	学	環境情報学概論I	2		0								当如甘林りロブの半上が日
		科部 日 甘	環境情報学概論Ⅱ	2		$\overline{}$	0							学部基礎科目で8単位修得
	'	目基 礎	入門演習a	2		0								すること。
		诞	入門演習b	2			0	_						
			基礎演習a	2				0						
		演	基礎演習b	2					0					
	7	習	専門演習a	2						0				演習科目で12単位修得するこ
		科	専門演習b	2							0			と。
		目	卒業研究a	2								0		
			卒業研究b	2									0	
			メディアリテラシー		2	$\circ$								
		専	技術者研究者倫理		2					$\circ$				
		攻	データサイエンスI		2			0						
		間	データサイエンスII		2				0					事が明せ済利口づく労位以
学		共	データサイエンスIII		2					$\circ$				専攻間共通科目で6単位以 上修得すること。
部		通	環境データ処理		2						0			工修行すること。
専門		科	環境情報特別講義a		2		0							
科		目	環境情報特別講義b		2		0							
目			環境情報特別講義c		2			0						
			環境科学	т	2		0							
		必専修攻	生態学		2			0						
		修以	環境保全学		2				0					
			地球環境学		2	0								
1	環		環境化学		2	Ĺ	0							環境科学専攻、メディア情報専
	現境		森林環境学		2		集							攻のうち、いずれかの専攻を選
	<sup>児</sup> 科		野生動物学		2		-1>		0					択し、選択した専攻必修6単位
	学	自	土壌環境学		2			0	)					を含めて、30単位以上修得する
	専	然	陸水環境学		2				0					こと。さらに、専攻外(他専攻・
1	攻	環	河川環境学		2				)	0				他学部) で4単位以上修得する こと。
Ī		境	環境生物学	-	2		0							<u> </u>
			環境微生物学	+	2			0						
			海洋環境学	+	2			0						
1			海洋生物学	-	2			$\overline{)}$						
			<b>两 八 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一</b>		_					$\circ$				

							Z	記当	年次	R			
	区	分	授業科目名	単位	数 —	年次			3年		4年	F次	備考
1			WAS IT ELL	必修造		後					前		5
			環境エネルギー論		2	.~	,	.~	集	.,.	4	.~	
			資源循環論		2		1			0			
			都市環境学				l	集					
			生活環境学		2	0							
			環境社会学		2	0							
		,	地域社会と環境		2		0						
		人と	地域連携環境講義		2 C	)							
	環	環	農業環境学		2			0					
	境	境	食糧生産学		2		0						
	科	-76	流通論		2					0			
	学		農業経営論		2				0				
	専		都市計画論		2				0				
	攻		都市環境と法		2				0				
	-7		環境とまちづくり		2				0				
			ツーリズム論		2					0			
			自然調査法		2	0	1						
			伊勢湾海洋実習		2								
		実	環境基礎実験		2 C		1						
		習	環境実験·調査α		2	0							
			環境実験·調査b		2	-	0						
			環境実験·調査c		2		<u> </u>	0					
		必専	情報科学		2	0							
		修攻	音と光の科学		2		0						
			地域社会とメディア情報			\		0					
			ソフトウェア概論 ハードウェア概論		2 C 2	0							
		情報技術	情報理論Ⅰ		2	O	0						
学			情報理論II		2			0					
部			AI概論		2				0				
専			ソフトウェアエ学概論		2					0			
門			次世代メディア情報		2				0				
科			メディア概観		2 C	)			)				
目		×	メディア情報と文化		2	0							
	Х	デ	映像概論		2 C								
	ノ デ	イフ	音響照明概論		2	0							環境科学専攻、メディア情報専
		ア	メディア表現の科学		2			0					攻のうち、いずれかの専攻を選
	イマ	表 現	先進メディア論		2					0			択し、選択した専攻必修6単位
	ア	况	メディア情報産業論		2					0			を含めて、30単位以上修得する
	情知		プログラミング実習基礎		2	0							こと。さらに、専攻外 (他専攻・
	報	情実	プログラミング実習応用Ⅰ		2		0						他学部) で4単位以上修得する
	専	報習	プログラミング実習応用2		2			0					こと。
	攻	技・	データサイエンス実習		2					0			
		祈	データベース実習		2					0			
		_	グラフィックツールI			0							
		実	グラフィックツール2		2	0							
		習	Webデザイン		2			0					
		٠	コンピュータグラフィックス		2					0			
		メ	映像技術		2		L	0					
		デ	ビデオツール		2		0						
		イマ	音響照明技術		2		集						
		ア	電子音楽ツール		2			0					
		表 現	先進メディア技術	$\perp$	2		1		0				
		九	感性と創造	$\perp$	۷	0							
			作品制作		2	-	0						
		開 他	他学部開設科目a		2	-							
		設学	他学部開設科目b		2 <b>1</b>								
		科部	他学部開設科目c	+	2 🛕		-						
		目	他学部開設科目d	+	2 ▲ 2 ▲	\ <u> </u>	1						
	日	他学部開設科目e		<b>4</b>									

# カリキュラム

2017年度~2022年度入学生 【全学共通教育科目】

#### 1. 全学共通教育のねらい

四日市大学は、建学の精神である「人間たれ」という理念に基づき、「世界を見つめ地域を考える」を教育目標としながら、地域密着型大学として「地域の要請する人材育成」と「地域の学術文芸の拠点としての地域社会への貢献」をその大きな柱として教育活動を進めています。

そのなかで、全学共通教育は、主に2年生以後に学部ごとに進められる専門教育を受ける前提となる、大学生としての基礎的な力を身に付けるために学修するもので、「基礎科目」「語学科目」「情報科目」「地域科目」「一般教養科目」「キャリア科目」「特別科目」「スキル科目」の8つの科目群から構成されています。

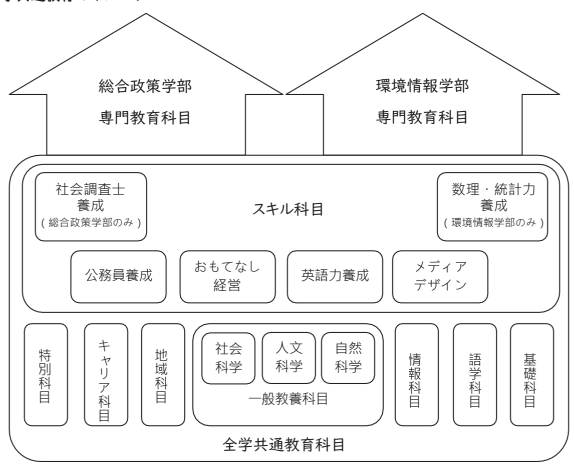
「基礎科目」では、本学の建学の精神を学ぶとともに、大学生として身に付けておかなければならない基本的な学修・研究方法の習得をめざします。

「語学科目」では英語(必修)を含む外国語を、「情報科目」では情報社会に必須の知識を、「一般教養科目」では、社会科学、人文科学、自然科学の3分野を、所属学部に関係なく幅広く学び、学部ごとに設置された専門教育課程に向けた学修(教養)を積み上げていきます。「地域科目」では、地域を志向した学修を通じて地域社会に貢献する人材を目指します。

また「キャリア科目」では、学士にふさわしい職業観の育成を図り、人生を通じて通用する学士号を 持つ職業人としての資質の獲得を目指し、「特別科目」ではボランティア、インターンシップや海外研 修などの体験学習を通じて見聞を広めます。

さらに「スキル科目」では、いずれかのユニットを選ぶことによって、希望する進路に応じた、卒業 までにあらかじめ身に付けておきたい即戦力となるスキルを、修得していきます。

#### 2. 全学共通教育のイメージ



#### 3. 全学共通教育科目の卒業要件

		区分	必修・ 選択	授業科目の名称	配当 年次	単位	卒業に必要な単	位数	
		基礎科目	必修	「人間たれ」 入門演習 I 入門演習 Ⅱ	 	2 2 2	6単位		
			必修	基礎英語 I 基礎英語 Ⅱ 基礎日本語 I 基礎日本語 Ⅲ		2 2 2 2	4単位。但し、留学生 は日本語(※)で修 得すること。		
		語学科目	選択	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション I 中国語 I 中国語 I ポルトガル語 I ポルトガル語 I 海外語学研修 b 海本語中級 I (※) 日本語上級 I (※) 日本語上級 I (※)	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4単位以上。但し、留 学生は日本語(※) で修得すること。		全学共通教育科目・
全学共通:		情報科目	必修 選択	コンピュータリテラシー 情報倫理 情報科学 情報と職業 アプリケーション演習 I アプリケーション演習 II		2 2 2 2 2 2	6単位以上。	必修を	専門教育科
教育科目		地域科目		アナリカーション演音 II 四日市学 地域社会の歴史 市民教育 人権論 地域社会と環境 地域政防災 地域連携特別講義 a 地域連携特別講義 b		2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 単位以上	と含む50単位以上	目から自由に18単位
	一般教養科目	社会科学系列 人文科学系列 自然科学系列	選択	各系列科目から選択	1	各 2	各系列で4単位。合計 12単位以上修得すること。		以上修得
-		キャリア科目	必修	キャリア基礎 I キャリア基礎 I キャリア基礎 II	2 2	2 2 2	4単位以上		10
		特別科目	選択	ボランティアを受出 ボランティア活動 b 国際協力研修 インターンシップ 他大学開放科目 a 他大学開放科目 b 他大学開放科目 c 他大学開放科目 d 他大学開放科目 d	2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
	スキル 科目	社会調査士養成ユニット 公務員養成ユニット おもてなし経営ユニット 英語力養成ユニット メデイアデザインユニット	選択	各ユニット科目から選択		各 2	いずれかのユニット で 10 単位以上修得 すること		
専門教育科目				(各学部ごとに配置)				必修含む2単位以上	
				計 計				130 以	単位

各区分ごとに必要な単位数を修得し、かつ全学共通教育科目および専門教育科目で合計130単位以上修得しなければなりません。全学共通教育科目では、卒業のために50単位以上が必要です。全学共通教育科目、専門教育科目の卒業要件合計は112単位ですので、残り18単位は全学共通教育科目・専門教育科目から選択し、修得してください。

なお、専門教育科目の卒業要件詳細は101・115ページで確認してください。留学生は、日本語科目(※)を修得の上、母国語以外の語学を履修することができます。その場合、卒業単位に算入されます。

特別科目の他大学開放科目については、上記全学共通教育科目の必要単位数を超えて修得した科目として認定し、IO単位まで含めることができます。

#### 4.基礎科目について

#### (I)基礎科目の目的

基礎科目は、これから大学で学ぶことについて、その意義や学び方を学修することを目的としている科目群です。 科目としては、新入生全てが一斉に学ぶ「人間たれ」と、少人数に分かれて専任教員が指導する「入門演習」 があります。

「人間たれ」では、まず、本学の特色でもある「成長スケール」について理解し、入学直後の自分の姿を記録するとともに、学長自らが、建学の精神「人間たれ」の今日的意義について、本学の設立母体となっている暁学園の歴史を振り返りながら講義し、今後の人口減少社会のなかで、大学で学ぶ意義を学修します。また、本学卒業生・本学に学ぶ社会人学生、本学に所在する様々な団体の代表者による実体験に基づくお話や、ボランティア活動、防災に関する科目、海外研修など、本学の特色となっている講義科目について、それぞれの担当者が解説します。このことにより、大学生活・学修上の留意点、卒業を見通したキャリア形成、生活設計など、学生としての基本事項を学ぶことを目的としています。

入門演習では、(1)マナーや学内の施設の使い方、ノートの取り方、人間関係の作り方などの学生として、人として生きていく上で必要な最低限の常識(これをステューデントスキルと言ます)、(2)資料の収集・整理の方法やまとめ方、発表や意見交換の仕方などの、大学で学ぶために必要となる最低限の技法(これをスタディースキルと言います)の2つについて学びます。

主に、「年次前学期の入門演習 I ではステューデントスキルを、そして | 年次後学期の入門演習 II ではスタディースキルを身に付けることを、それぞれの目的としています。

#### (2) 基礎科目の科目名と分類

区分	授業科目の名称	学期	配当年次	単位数
				必修
基	「人間たれ」	前	I	2
基 礎 科	入門演習 I	前	I	2
İ	入門演習Ⅱ	後	I	2

#### (3) 履修上の注意

小学校・中学校・高等学校などでは、多くの場合、学級が設けられ、各学級に担任の先生がいて、勉強だけではなく、生活面や進路の面も含めた指導をしてくださったり、相談に乗ってくださったりしていたと思います。

ところが、大学には学級はありません。担任の先生もいません。小・中学校のようにあらかじめ時間割が決められているのではなく、かなり自由に、自分自身で科目を学ぶことができるため、授業科目ごとに、受講する顔ぶれも異なります。

しかし、不安に思う必要はありません。大学においてホームルームの役割を果たすのが、毎週 I 回あるこの入門 演習(一般に「ゼミナール」、略して「ゼミ」と呼びます)の授業です。前学期・後学期ともに必ず受講するこの入門 演習の担当教員が、諸君の担任に相当する役割を果たします。

大学からの様々な連絡事項などが、この入門演習の時間に担当教員から伝えられることもあるので、学生諸君は、休むことなく必ず出席するようにしてください。

なお、基礎科目は、いずれも必修科目です。Ⅰ年次の「人間たれ」・「入門演習 I」(前学期)および「入門演習 I」(後学期)は、必ず単位を修得しなければなりません。必修科目の単位を取得できなかった場合には、再履修し単位を取得できない限り卒業できませんので、4年次でまだ単位を取得できていない学生は、必ず、今年度中に単位を取得できるよう、しっかり出席し学修して下さい。

#### (4) クラス編成

「人間たれ」は1年次生全員、1クラスとなります。

「人門演習」は各ゼミ約15名程度で編成されます。

#### (5)シラバス

シラバスには、各回の授業で取り上げる主な内容 (講義計画) や、成績評価方法などが書かれています。講義 計画については、内容自体の変更はないものの、順番については入れ替わる場合があります。掲示板や、各教員 からの指示に、注意していてください。

#### (6)その他

2年次以降の各学部専門教育科目においても、毎学期演習科目が設けられており、それぞれの学期の 担当教員が引き続き担任の役割を担うことになります。諸君が入学直後に記入した「成長スケール」は、ゼミ担当者が変わっても引き継がれていきます。担当教員との面談を繰り返しながら、自己の成長を振り返り、課題発見と目標設定に努めてください。そして、卒業式の日には、4年間の軌跡を記した貴重 な記録として、また、卒業後の生き方の指針となるものとして、諸君の手元に戻ってくることになります。

#### 5. 語学科目について

#### (1)語学科目の目的

語学科目は、みなさんが語学への関心を高め、基本的なコミュニケーション力を身につけると同時に、世界の多様な言語や文化への理解を深めることを目的としています。

【英語】英語への関心を高め、それぞれの英語力に応じて「聞く」「話す」「読む」「書く」の四技能をスキルアップすると同時に、異文化への理解を深めます。

【中国語】初めての中国語を楽しく学びながら「話す」「聴く」「読む」「書く」の四技能の基礎を身につけると同時に、世界の中国語圏の地域への理解を深めます。

【ポルトガル語】地域で暮らすブラジルなどのポルトガル語圏の方々とコミュニケーションをとることができるよう、 ポルトガル語の基礎を学ぶとともにブラジルなどのポルトガル語圏の地域についての理解を深めます。

【海外語学研修α(英語)】【海外語学研修b(中国語)】それぞれの言語が話されている国で語学研修することで 実際の英語、中国語を学びながら、それぞれの地域についての理解を深めます。

#### (2) 外国語教育の科目名と分類

71 1111 37	WH 日 石 C ガ <del>類</del>			単位	 立数
区分	授業科目名	学期	配当年次	必修	選択
	基礎英語Ⅰ	前	1	2	
	基礎英語Ⅱ	後	I	2	
	英語コミュニケーション I	前	2		2
語	英語コミュニケーションⅡ	後	2		2
学	中国語I	前	2		2
科	中国語Ⅱ	後	2		2
目	ポルトガル語 I	前	2		2
	ポルトガル語Ⅱ	後	2		2
	海外語学研修a(英語)	前	2		2
	海外語学研修b(中国語)	後	2		2

#### (3) 履修上の注意

「基礎英語 I、II」は、日本人学生の必修科目です。留学生(2年生以上)は、選択科目として履修することができます。

「英語コミュニケーション I、II」、中国語、ポルトガル語の各科目は選択科目です。ただし、中国人留学生は中国語を履修することはできません。

「 $I_1$ 「 $I_1$ 」は先修制科目ではありませんが、各科目とも「 $I_1$ 「 $I_1$ 」の順番に履修することが望まれます。

#### (4) クラス編成

I年次の「基礎英語 I、II」は、クラスが指定されます。なお、留学生(2年生以上)が「基礎英語 I、II」を選択した場合も、クラスが指定されます。

2年次の「英語コミュニケーション I、Ⅱ」は複数のクラスがあり自由に選ぶことができます。また、中国語、ポルトガル語の各科目も自由に選ぶことができます。ただし、いずれの言語も3月および9月の履修登録締め切り時点で履修者多数となった場合は「抽選」を行います。授業開始時に抽選結果と他のクラスの履修状況をお知らせしますので、抽選に外れた学生は履修登録確認・訂正期間に追加可能な科目を履修するようにしてください。

#### (5)シラバス

「基礎英語 I、Ⅱ」は、クラスにより講義内容が異なります。第1回目の授業で講義内容、使用テキストなどについての説明がありますので、「必ず出席」してください。

2年次の「英語コミュニケーション I、II」、「中国語 I、II」「ポルトガル語 I、II」の各クラスの内容はシラバスで確認してください。

#### 6. 日本語科目について(留学生対象科目)

#### (1)日本語教育の目的

本学の日本語教育は、大学で必要とされる日本語の能力を身につけるためのものです。日本語の一般的な基礎力や日本語資格への対応はもちろんですが、留学生のみなさんが大学で授業を受け、その内容を理解し、授業に積極的に参加するための日本語力を養成します。そのため、それぞれの学年で次の内容を学びます。

I年次の基礎日本語 I・IIでは、基礎的な日本語の運用能力を定着させ、大学の授業で必要となる専門用語や表現およびレポートの書き方などについて学びます。また、日本語能力試験対策の授業も実施します。 2年次の日本語中級 I・IIでは、日本についての知識を深め、与えられたテーマについて、多様な観点から検討・分析を加え、それをもとに自分の主張を表現する日本語能力を身につけます。

3年次の日本語上級 I・Ⅱでは、新聞やインターネットなどの情報を用い、より高度な読解能力を身につけます。また、就職後にも役立つ日本語応用力を高めます。

なお、日本語中級Ⅰ・Ⅱ、日本語上級Ⅰ・Ⅱでは、日本語能力試験のNⅠ対策クラスを設けています。

#### (2)日本語教育の科目名と分類

区分	授業科目の名称	学期	配当年次	単位数		
区为	投耒村日の石林	子别	癿ヨギ人	必修	選択	
	基礎日本語 I	前	1	2		
語	基礎日本語Ⅱ	後	I	2		
学	日本語中級 I	前	2		2	
科	日本語中級Ⅱ	後	2		2	
目	日本語上級 I	前	3		2	
	日本語上級Ⅱ	後	3		2	

#### (3) 履修上の注意

留学生のみ履修できます。I 年次の基礎日本語  $I \cdot II$  は必修科目です。日本語中級  $I \cdot II$  と日本語上級  $I \cdot II$  は必修科目ではありませんが、留学生が本学の授業を受けるために必要とされる日本語能力を養う授業でもあることから、対象となる年次・学期に優先的に履修登録されます。なお、I の単位が未修得であっても、II を履修することができます。

#### (4) クラス編成

基礎日本語Ⅰのクラスは入学後の日本語試験の結果により決定されます。基礎日本語ⅡのクラスはⅠの成績を含むⅠ年生前期の成績により決定されます。

日本語中級  $I \cdot \Pi$  のクラスは、前年または、前期の日本語科目の成績等を考慮して決定されます。基礎日本語  $I \cdot \Pi$ 、日本語中級  $I \cdot \Pi$  は、各科目ともそのうち  $I \cdot D$  フラスは  $I \cdot D$  で、 $I \cdot D$  の受験を目指す学生のみ受講できます。

#### (5) シラバス

シラバスは全クラス共通の内容を掲載しています。授業時の第1回目に、講義の内容・テキストの説明がありますので、必ず出席して下さい。

#### (6) その他

不明な点は各教員に遠慮なく質問、相談してください。

#### 7.情報科目について

#### (1)情報教育の目的

コンピュータは社会の様々な所に応用されています。これを道具として使いこなすことは、文字の読み書きのように社会生活に不可欠なスキルとなっています。全学共通教育で行う情報教育では、基本的なコンピュータの使い方に慣れるとともに、ネット社会における常識を身につけることを目標としています。

#### (2)情報教育の科目名と分類

_ ^	151441	)\\ .44n		単位数			
区分	授業科目の名称	学 期	配当年次	必修	選択		
	コンピュータリテラシー	前	1	4			
	情報倫理	前	1	2			
情報	情報科学	前	1		2		
情報科目	情報と職業	後	1		2		
日	アプリケーション演習 I	後	1		2		
	アプリケーション演習 Ⅱ	後	2		2		

#### (3) 履修上の注意

コンピュータリテラシーと情報倫理は必修科目なので必ず履修しなければなりません。アプリケーション演習 Ⅱ は2年次配当科目なので2年生になってから受講することになります。

なお、アプリケーション演習科目は資格認定科目に指定されているので、これらの科目を受講しなくてもMOS資格の取得によって単位を修得できます。(詳細は各学部の単位認定の項目を見てください。)

#### (4) クラス編成

コンピュータリテラシーはタイピング能力に応じてクラス分けを実施します。ですが教育の内容と評価基準はどのクラスも同じものになります。

なお、クラスによって授業の進むスピードに若干の差が出る場合があります。

#### (5) シラバス

各授業の具体的な内容と評価基準はシラバスで確認して下さい。

#### 8. 地域科目について

#### (I)地域科目の目的

全学的に地域を志向した教育・研究・社会貢献を進めます。地域に出て実践的な学習をしたり、学外から講師を招いて地域のことを深く学んだりする講義を用意し、地域とかかわり、地域を深く知ることを通じて幅広い教養を身につけていきます。専門教育を学ぶ上でも、卒業後に社会人として生活をする上でも、大いに役立ちます。

#### (2)地域科目の科目名と分類

2023年度は、7科目が開講されます。また、表に示したように、通常の授業時間に設定されるコマと、週末などに学外に出て学んだり学内で集中的に実習をしたりする科目が含まれます。クラブ活動、地域活動、旅行の計画などとスケジュールが重ならないよう、事前に確認をしてください。

区分	授業科目の名称	単位数	配当 年次	学期	学外授業・実習 学外講師
	四日市学	2	ı	前	四日市市内での街歩き、四日市市博物館でのフィールドワークをします。
	地域社会の歴史	2	ı	前	
地	市民教育	2	ı	前	
域	人権論	2	ı	後	
科	地域社会と環境	2	1	前	
目	地域防災	2	ı	前	外部講師を招いた講義・実習を5月の週末2日間で行う。
	地域連携特別講義a (食と観光実践)	2	I	後	10月以降の週末に主に学外で講義・実習を行う。
	地域連携特別講義b	2	1	後	(不開講)

(※)「地域連携特別講義a」は、三重県内の高等教育機関において共同で開講する予定です。なお、「地域連携特別講義a」「地域連携特別講義b」は、履修制限外となります。詳細は決まり次第案内します。

#### (3)履修上の注意

地域科目から2科目4単位以上修得しなければなりません。卒業要件をクリアするために、できるだけ<u>2年生ま</u>でには4単位以上の修得を目指しましょう。

#### (4) シラバス

シラバス (講義要綱) では、各授業の目標やねらい、学外授業・実習など講義の実施方法、使用されるテキスト、 担当教員からの注意事項、それに毎回の授業の学期全体計画などが掲載されていますので、それらの内容をよく 読んで履修登録し、受講するようにしてください。

#### 9. 一般教養科目について

#### (1)一般教養科目教育の目的

現代社会では、私たちの身の周りにさまざまな情報や出来事があふれ、私たちは、それらをどのように理解し受けとめればよいのか、はじめは少し、とまどってしまうことさえあります。本学の全学共通教育の中でもこの一般教養科目は、大学教育における主要な柱の一つとして、現代社会において、私たちが生涯にわたって物事を理解し、判断していく際に、どこかで必ず役立つような、もっとも基本的な教養を、幅広く身につけることができる授業科目となっています。

一般教養科目には、社会科学系列科目、人文科学系列科目、自然科学系列科目の3種類があります。

社会科学系列科目は、政治学、法学、経済学、経営学、社会学などを学修することで、現代社会の基本的な仕組みや制度を学び、社会福祉、ジェンダー、メディアといった現代社会での重要なテーマの講義を通じて、広く社会科学的なものの見方や考え方について学んでいきます。

人文科学系列科目は、哲学や文学、それに文化、歴史、地理など、人間そのものや、広く人類の生活・生存の様子などに焦点をあてた様々な学問を通して、先人たちの知恵に学びながら、現代の世界に生きる私たちの喜びや苦悩を見つめ、そして未来への希望をどのように切り開いていくか考えていきます。

<u>自然科学系列科目</u>は、自然科学の基礎(数学、科学論、化学、生物学、など)、それに、環境論や心理学などを学修することにより、自然科学的なものの見方や考え方を習得していきます。現代は身近な環境問題や地球温暖化など喫緊の課題に直面しており、人類の生存にとって無視できない懸念が高まってきています。それゆえ自然科学的なものの見方や分析手法の学習は大切なものです。

これら3種類の一般教養科目の中から、自分自身の興味や関心に合わせて、できるだけ幅広く学んだり、あるいは、所属学部の専門分野に関連した科目をできるだけ多く学んだりしていくことが望まれます。

#### (2) 一般教養科目の科目名と分類

	区分	授業科目の名称	学期	配当年次	単位数 選択
		経営学	後	I	2
		経済学	後	I	2
		政治学	前	Ι	2
	社会科学系列	社会学	前	I	2
	科党	ジェンダー論	後	I	2
	子系	メディアリテラシー	前	1	2
	列	社会福祉概論	後	I	2
_		日本国憲法	前	1	2
般		法学	後	I	2
教		民法入門	後	Ι	2
養		倫理学	後	I	2
科		哲学	前	I	2
目		文学	前	1	2
	人女	文章表現論	前·後	1	2
	人文科学系列	文化論	後	1	2
	子系	教育学	後	1	2
	列	日本史概論	前	1	2
		世界史概論	後	1	2
		地理学概論	後	1	2
		地誌	後	1	2

					単位数
区	分	授業科目の名称	学期	配当年次	
					選択
		科学的思考論	前	I	2
		科学思想史	後	I	2
	4-	自然科学概論	後	1	2
般	目 然	数学概論	前	1	2
教養	科学	化学概論	前	I	2
科	自然科学系列	地学概論	前	I	2
目	列	生物学概論	後	I	2
		生物と進化	後	I	2
		環境論	後	I	2
		心理学	後	I	2

#### (3)履修上の注意

社会科学、人文科学、自然科学の各系列からそれぞれ2科目4単位以上、一般教養科目全体で合計して 6科目12単位以上を履修しなければなりません。

#### (4) クラス編成

クラスは、基本的に履修希望者全員で1クラスとなります。

#### (5)シラバス

シラバス (講義要綱) では、各授業の目標やねらい、使用されるテキスト、担当教員からの注意事項、それに 毎回の授業の学期全体計画などが掲載されていますので、それらの内容をよく読んで履修登録し、受講するよ うにしてください。

#### 10. キャリア科目について

#### (1)キャリア科目の目的

キャリア教育は、進路選択に必要な考え方や技法を学ぶこと目的としています。卒業後にどのような進路を考えるかは、皆さんにとって重要であることは言うまでもありません。同時に近年の社会情勢の変化のなか、大学は「学生が卒業後自らの資質を向上させ、社会的及び職業的自立を図るために必要な能力を、教育課程の実施及び厚生補導を通じて培うことができるよう、大学内の組織間の有機的な連携を図り、適切な体制を整えるものとする」(大学設置基準)とされています。

四日市大学では、就職活動などへの直接的な支援はキャリアサポートセンターがあたりますが、その基礎となる教育はカリキュラムのなかで行います。

近年、大学進学率が高まる一方、企業は厳選した採用をする傾向にあり、その結果、就職難・就活ミスマッチ・大卒無業者など、大学生の就職をめぐる状況は社会問題化しつつあります。このようなことから、大学卒業後の生き方や働き方を視野に入れて、主体的・能動的・積極的に学生生活を送ることが何より求められています。

#### (2)キャリア教育の科目名と分類

カリキュラムには、キャリア科目として、「キャリア基礎 I 」「キャリア基礎 II 」「キャリア基礎 II 」「キャリア基礎 II 」の3科目をおいています。

区八		学期	明口, 時間	配当年次	単位数			
区分	授業科目の名称	子别	曜日·時限	能ヨ千次	必修	選択		
キャ	キャリア基礎 I	後	月曜3限	1	2			
リア	キャリア基礎Ⅱ	前	水曜3限	2	2			
科目	キャリア基礎Ⅲ	後	オンデマンド	2		2		

#### (3)履修上の注意

- ○「キャリア基礎Ⅰ」「キャリア基礎Ⅱ」は必修科目です。必ず履修してください。
- ○「キャリア基礎Ⅲ」は選択科目です。数学中心の常識試験対策を行います。

#### (4)シラバス

それぞれの科目で行う授業内容は、シラバスに掲載されています。受講前によく読んでおいてください。

#### (5)その他

進路選択は、皆さん一人ひとりがどのように考えるかが重要です。授業に積極的に取り組むのはもちろんですが、 自ら主体的に考えてください。

#### 11.スキル科目について

スキル科目は、希望する進路に応じた、卒業までにあらかじめ身に付けておきたい即戦力となるスキルの修得を目指 す科目群です。

① 社会調査士養成ユニット、② 公務員養成ユニット、③ おもてなし経営ユニット、④ 英語力養成ユニット、⑤ メディアデザインユニット、⑥ 数理・統計力ユニットの、6つのユニットから構成されています。

いずれかのユニットから5科目(IO単位)以上修得することが卒業要件の一つとなります。もちろん、他のユニットの科目を履修し、単位を取得することもできます。スキル科目の単位は全学共通科目としてカウントされます。

ただし、①社会調査士養成ユニットは総合政策学部の学生のみ、⑥数理・統計力養成ユニットは環境情報学の学生のみが履修できるユニットです。他の4つのユニットはいずれの学部の学生も履修可能です。

将来を見据えて、早い段階から計画的に履修していくことが求められます。将来、企画やマーケティング等のに就きたいのであれば①社会調査士養成ユニット、市役所や警察・消防など公務員志望であれば②公務員養成ユニット、ビジネスの世界で活躍したければ③おもてなし経営ユニット、グローバルに活躍したければ④英語力養成ユニット、ITやデザインの世界で活躍したければ⑤メディアデザインユニット、自然科学を究める上で必要な分析力を身に付けたければ⑥数理・統計力養成ユニットの、各ユニットの科目を履修すると良いでしょう。

#### ① 社会調査士養成ユニット(総合政策学部)

#### (1)社会調査士養成ユニットの目的

社会調査の専門家「社会調査士」の資格取得をめざす科目群です。社会に関するデータを集めて分析することを社会調査といい、企業・行政・科学など様々な分野で使われています。

この科目群では「社会調査入門」「社会調査の技法」でデータ収集の、「データ分析の基礎」「統計的分析」でデータ分析の基礎を身につけ、「データ解析の技法」や「フィールドワーク論」で具体的な調査手法を学びます。最後に「社会調査実習 I・2」を通して、調査の全過程を体験学修します。これらの単位を取得すると、申請によって卒業後に社会調査士の資格が得られます(在学中は見込認定)

#### (2)科目名と分類

-	/\	10 W 1 D 0 D 1 L	₩ #n	エフィレケント	単位数
L L	分	授業科目の名称	学期	配当年次	選択
		社会調査入門	前		2
_	社	社会調査の技法	後		2
スキ	会調査士養成ユニッ	データ分析の基礎*	後	2	2
ル	査十	統計的分析*	前	2	2
科口	養出	データ解析の技法*	後	2	2
目	及ユ	フィールドワーク論	前	2	2
	i i	社会調査実習	前	3	2
	_	社会調査実習2	後	3	2

\*のつく科目は数理・統計力養成ユニットと共

#### (3) 履修上の注意

- ①所定の科目の単位を修得すると、社会調査士の資格を申請することができます。およそ3年かかるので計画的に履修してください。
- ②「データ分析の基礎」「統計的分析」「データ解析の技法」は、数理・統計力養成ユニットと共通開講科目です。
- ③資格認定のためには、「社会調査実習 I」「社会調査実習2」の2科目を同一年度に履修する必要があります。年度をまたぐと資格要件を満たさないので注意してください。

#### (4)シラバス

シラバス (講義要綱) では、各授業の目標やねらい、使用されるテキスト、担当教員からの注意事項、それに毎回の授業の学期全体計画などが掲載されていますので、それらの内容をよく読んで履修登録し、受講するようにしてください。

#### (5) その他

社会調査士の資格についてはP.138の説明もよく読んでおいてください。

#### ②公務員養成ユニット

#### (1)公務員養成ユニットの目的

地方自治体などの行政職員、警察・消防・自衛隊などの公安職に就くには、採用試験を突破しなければなりません。職種などによって体力試験など、さまざまな試験が設定されていますが、全ての公務員に共通なのは「教養試験」です。教養試験は、以下の科目内容から構成されています。

- ・数的推理(数学にパズル要素が加わったもの)
- ・判断推理(よりパズル的なもの)
- ・資料解釈(表やグラフなどの読み取り)
- ·文章理解(国語·英語)
- ·社会科学(政治·経済·法学等)
- ·人文科学(世界史·日本史·地理等)
- ·自然科学(物理·化学·生物·地学·数学)

公務員養成ユニットでは、公務員を志望する学生のために、教養試験全体をカバーする科目群と論文・面接対策の科目を用意しています。本ユニット科目により、一連の公務員試験対策のベース作りが可能となります。

#### (2)科目名と分類

区	分	授業科目の名称	学期	配当年次	当該科目の履修前に、先立って履修 しておくことが望ましい科目
		公務のための判断推理	前	I	
		公務のための数的推理	後	I	
	公怒	公務のための現代文	後	I	
スキ	公務員養成ユ	公務のための経済学	前	2	全学共通「経済学」
ル科	<b>食</b> 成	公務のための法学	前	2	
目	그	公務のための人文科学	後	2	
	ット	公務のための政治学	後	2	全学共通「政治学」
	'	公務のための自然科学	前	3	
		公務のための英文理解	後	3	「英語コミュニケーションⅠ」「同Ⅱ」
		公務のための論文・面接	前	4	

#### (3) 履修上の注意・・・配当年次通りに全科目履修せよ

公務員試験を突破するためには、数多くの筆記試験科目それぞれについて、確実に学力を身につけなければなりません。そのためには、時間をかけてじっくりと計画的に学習していく必要がありますが、それを独学でやり通すのは非常に困難です。この公務員養成ユニット科目では、I年次より段階的に着実に公務員試験対策を進めていけるようにカリキュラムが組まれています。公務員試験を受ける予定の学生、受ける可能性がある学生は、配当年次通りに、全科目を履修するようにしましょう。

#### (4) 公務員養成サポート

公務員の合格を目指すため、勉強・出願(願書の取り寄せもします)・受験・合格までトータルでサポートするための登録制度ができました。定期的な面談で最適な勉強と受験の戦略を提案し、勉強のスケジュール作りをサポートします。また、大学内に静かに快適に勉強できるスペースを整備し提供しています。さらに、問題解説の動画を提供したり、質問対応もします。ぜひ、CSCに登録しましょう

#### ③おもてなし経営ユニット

#### (1)おもてなし経営ユニットの目的

おもてなし経営ユニットは、サービス業に従事することを目指す学生のためのスキル科目です。観光業の経営 中核人材を育成するために開発した『おもてなし経営実践プログラム』の「現場で学ぶ」「スキルをみがく」の部 分に該当します。

#### (2)科目名と分類

IZ.	.分	授業科目の名称	学期	配当年次	単位数
	. //	1文末行口07石彻	丁州	此当千八	選択
		サービス経営論	前	1	2
		ビジネスマナー	後	1	2
z	お	販売士講座	前	2	2
+	もてな	ビジネスコミュニケーション	前	2	2
ル 科	なし	グローバルコミュニケーション	前	2	2
目	経営ユニッ	オペレーション演習	前	2	2
	크	ビジネスマネジメント	前	3	2
	F	マーケティング演習	後	3	2
		おもてなし特別講義a	前	2	2
		おもてなし特別講義b	後	2	2

#### (3)履修上の注意

履修は学年に応じて初級クラスから配置しています。できるだけ順を追って履修するように心がけてください。 一部、初級クラスの履修が前提となっている科目もあります。また学外での演習を前提としている科目もありま す。講義要綱で確認してください。

#### (4) クラス編成

科目によっては、履修人数を制限している場合があります。講義要綱で確認してください。

#### (5)シラバス

シラバス (講義要綱) では、各授業の目標やねらい、使用されるテキスト、担当教員からの注意事項、それに毎回の授業の学期全体計画などが掲載されていますので、それらの内容をよく読んで履修登録し、受講するようにしてください。

#### (6) その他

総合政策学部の学生は、専門教育科目の履修とあわせて、おもてなし経営実践プログラムの修了証(おもてなし経営エキスパート)を発行することができます。

詳しくは『おもてなし経営実践プログラム』(P. 139)の記載を確認してください

#### ④英語力養成ユニットについて

#### (1)英語力養成ユニットの目的

本ユニットは、「基礎英語  $I \cdot \Pi$ 」や「英語コミュニケーション  $I \cdot \Pi$ 」に加えて、さらなる英語力を高めようとする学生のために用意されたものであり、内容は昨今のインバウンド増加に伴う外国人観光客 対応等を視野に入れた「観光英語  $I \cdot \Pi$ 」や英語の様々な表現方法について学ぶ「英語表現  $I \cdot \Pi$ 」、ビジネスに関するコミュニケーションを中心とする「ビジネス英語  $I \cdot \Pi$ 」、英検やTOEIC®、TOEFL®等の英語資格取得を目指すための「検定英語  $I \cdot \Pi$ 」、その他「コンピュータ英語  $I \cdot \Pi$ 」によって構成されています。

#### (2)科目名と分類

X	分	授業科目の名称	学期	配当年次	単位数
	. 73	3,2,2,1,1,0,1,1,1	2 7/1	10 1 7 7	選択
		観光英語 I	前	1	2
		観光英語Ⅱ	後	1	2
ス	英	コンピュータ英語 I	前	1	2
ト	英語力養成ユニット	コンピュータ英語Ⅱ	後	1	2
ル	養	英語表現 I	前	2	2
科目	及ユ	英語表現Ⅱ	後	2	2
	ーツト	ビジネス英語 I	前	2	2
	'	ビジネス英語Ⅱ	後	2	2
		検定英語 I	前	3	2
		検定英語Ⅱ	後	3	2

#### (3)履修上の注意

本ユニットの細分化された目的に沿って、意図するジャンルの英語クラスを自主的自律的に選択することが望ましいです。各ジャンルの内容については、シラバスにおいてそれぞれ確認するようにしてください。

#### (4) クラス編成

クラスはそれぞれ目的に応じた編成になるため、能力別に分けることはしません。ただし、受講希望者数がそれぞれのクラスサイズの上限を超える場合には抽選になることがあります。

#### (5)シラバス(講義要綱)

シラバスでは、各授業の目標やねらい、使用されるテキスト、担当教員からの注意事項、それに毎回の授業の全体計画などが掲載されていますので、それらの内容をよく読んで履修登録し、受講するようにしてください。

#### (6)その他

学部の専門性にかかわらず、英語などの外国語を習得することは人生を豊かにしてくれます。また、仕事におけるスキルとしても高く評価されています。TOEIC®に挑戦したり、新たな外国語に挑戦したりすることで、新境地を開いてみませんか。

#### ⑤メディアデザインユニット

#### (1)メディアデザインユニットの目的

デジタルコンテンツ制作やWebサイト制作・開発に従事することを目指す学生のためのスキル科目です。これらの業界で必要とされているメディア加工技術、Webページ作成技術の最低限の内容を学修します。ここで学修したものを基礎に、専門科目でさらに技術や物の見方を深めることが要求されます。

#### (2)科目名と分類

X	分	授業科目の名称	学期	配当年次	単位数
	- 73	1XX11 E 177 E 117	2 7/1	103 17	選択
		メディアツールa	前·後	I	2
	メ	メディアツールb	後	I	2
ス	メディアデザ	メディアツールc	前	2	2
キル	デザ	メディアツールd	後	2	2
科		Webプログラミングa	後	I	2
目	크	Webプログラミングb	前	2	2
	インユニット	インターネット論	前	2	2
		Webデザインa	後	2	2
		Webデザインb	前	3	2

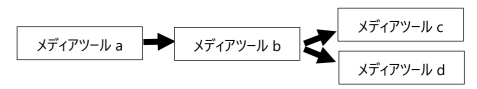
#### (3)履修上の注意

本格的にメディアデザインの勉強をしていきたい人用の制作スキルコースと、全般的な概要を修得したい人用のITスキルコースに分かれます。また、希望者が多い科目には複数のクラスが開講される科目があります。同じ科目を複数クラス履修することはできませんので、どれかひとつのクラスを選択して下さい。

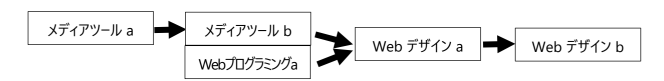
履修希望者数が上限を超える場合は、初回の授業で抽選となります。欠席・遅刻しないよう注意して下さい。

【制作スキルコース】本格的にメディアデザインを勉強したい人は、全ての科目を受講して下さい。下図に示す順序で履修して下さい。

【制作スキルコース】メディア作品制作(映像・音楽)を学びたい人



【制作スキルコース】Webデザインを学びたい人

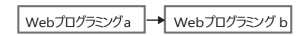


【ITスキルコース】全般的な概要を修得したい人は、メディアツールα、メディアツールb、Webプログラミングα、Webプログラミングb、インターネット論を受講して下さい。下図に示す順序で履修して下さい。

【ITスキルコース】画像制作を学びたい人



【ITスキルコース】Webプログラミングを学びたい人



#### (4)シラバス

シラバス(講義要綱)をよく読んで、各授業の目標、授業計画等をよく読んで、選択してください。

(3) にも書かれているように、メディアデザインユニットを受講して、どのような方向に進みたいのかによって、受講する科目が決まってきます。また、受講する順番が決まっていますので注意して下さい。

#### (5)その他

環境情報学部メディア情報分野の学生は、専門教育科目もしくは基礎演習、専門演習でメディアを扱う基礎科目として、メディアツールの各科目が位置づけられています。メディア制作を学びたい人は必ず受講してください。また、プログラミングを学びたい人は、Webプログラミングの各科目とインターネット論が基礎科目として位置づけられています。必ず受講してください。

#### ⑥数理・統計力養成ユニットについて

- (1)数理・統計力養成ユニットの目的
- ■統計力を身につけてデータに強くなろう!

統計の知識は理系分野はもちろん、広く社会で広く役立つスキルです。たとえば、アンケートの集計・分析や ビジネスの戦略立案などで統計の知識は必須です。統計に関する知識、統計処理技術は卒業後皆さんにとっ て必ず役に立ちます。

本ユニットを履修して基礎力をつけ、ぜひ統計を応用するための基礎力を獲得してください。

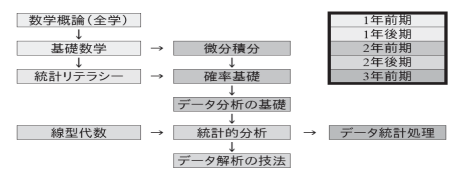
#### (2)科目名と分類

					単位数
区分	<b>`</b>	授業科目の名称	学期	配当年次	選択
		基礎数学	後	1	2
ス	数	統計リテラシー	後	1	2
キ	理	確率基礎	前	2	2
ル	統計	微分積分	前	2	2
科	カ	線型代数	前	2	2
目	力養成	データ分析の基礎	後	2	2
	7-	統計的分析	後	2	2
	ツ	データ解析の技法	後	2	2
	1,	データ統計処理	前	3	2

#### (3)履修上の注意

#### ■順序良く履修するのがよい!

数理統計ユニットの科目は次のように構成されています。自分の基礎知識に合わせて無理のないところから 履修を始めるのがよいでしょう。無理をしなくても在学中にすべての科目を履修することが可能です。履修にあ たって不明な点があれば担当教員に相談してください。



#### ■基本はここまで!

基礎数学からデータ分析の基礎まで履修すると統計の基礎が学べます。

#### ■応用力を身につける!

線型代数、統計的分析、データ統計処理、データ解析の技法までユニット内のすべての科目を学ぶことを 勧めます。

#### (4)シラバス

シラバス (講義要綱) では、各授業の目標やねらい、使用されるテキスト、担当教員からの注意事項、それに毎回の授業の学期全体計画などが掲載されていますので、それらの内容をよく読んで履修登録し、受講するようにしてください。

#### (5) その他

#### ■基礎が大事!

みなさんが消化不良にならないように科目ごとに基礎事項を復習することもあります。内容が重複する場合もありますが、そういう部分はとても重要な事柄だと思ってください。

途中で急に難しくなったりはしませんから、すべての科目を履修するつもりで頑張ってください。

# 総合政策学部 カリキュラム

2017年度~2022年度入学生

#### 1.カリキュラム・ポリシーとディプロマ・ポリシー

#### <総合政策学部>

#### 〈カリキュラム・ポリシー〉(教育課程の編成方針)

【学士力を身につける全学共通教育科目の編成】

全学共通教育として、ベースとなる基礎科目、社会人として必要とされる基礎的知識を修得する科目、幅広く一般 教養を身につけるための科目、地域との関わりから社会人としての感覚を修得する科目、キャリアを形成するために必 要とされる能力を身につける科目、自分の能力を生かした一つのスキルを極めることが可能な科目を配置する。

#### 【一人ひとりの学ぶ目的に即した専門教育の提供】

総合政策学部は、「地域・まちづくり」、「スポーツ・人間」、「国際・経営」の3つの分野を設置し、分野ごとに系統的に科目を配置するのと同時に、分野をまたがって総合的な学修が可能なカリキュラム編成を行う。これにより、例えば、民間企業の経営感覚を身につけた公務員、「公」の視点を持ちつつ利益を上げるビジネスパーソン、継続的に活動する資金を獲得できる経営感覚を持ったNPO・NGO職員など、新しい時代が求める人材が育つための総合的な教育研究の機会を提供する。

#### 【地域連携による新しいスタイルの教育の提供】

地域科目、地域志向科目など、全学共通教育科目・専門教育科目の両方で、行政、議会、企業、NPO等と協働し、 学外授業・実習や学外講師招聘を講義に取り入れ、現実を重視した実践的な学びの場を提供する。

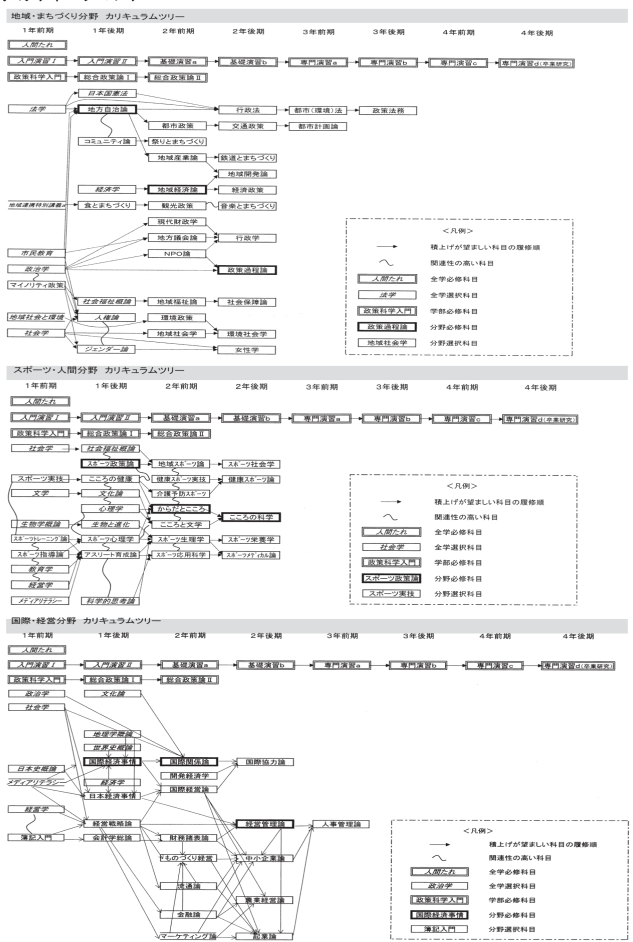
#### 〈ディプロマ・ポリシー〉(卒業認定・学位記授与に関する方針)

- ●地域を志向した学修を通じて地域社会に貢献する人材になる
- ●プレゼンテーション・コミュニケーションの能力を身につける
- ●調査・分析を通じて研究テーマを探求する能力を身につける
- ●系統的に学修し、進路に即した人間力の根幹を形成する
- ●幅広い人間力を身につける

#### 2. カリキュラムマップ



#### 3. カリキュラムツリー



4. カリキュラム説明

## 総合政策学部の目標とする人材

地域から世界まで幅広い視野を持ち、 激動する現代社会に力強く対応できる 判断力・行動力と豊かな人間性を備えた、 地域のリーダーとして活躍できる人材



地域・まちづくり分野 (3分野から選択)

- ·分野必修3科目
- ・4つの区分の26科目

スポーツ・人間分野 (3分野から選択)

- · 分野必修 3 科目
- ・3つの区分の16科目

国際・経営分野 (3分野から選択)

- ·分野必修3科目
- ・2つの区分の16科目

学部必修科目

- ・政策科学入門
- ·総合政策論 I · Ⅱ

演習科目

(少人数クラス11ゼミ)

- ·基礎演習 a·b
- · 専門演習 a · d

分野共通科目

(自由に選ぶ5科目)

・文化論5科目

カリキュラムの基本方針

- ①自分の学ぶ目的に即した分野を体系的に履修できる
- ②学ぶ目的ごとに必修科目が明確に設定される
- ③自分が興味を持つ科目を自由に選択して学べる



## 全学共通教育科目

【専門教育の基礎となる学士力の養成】

#### 専門教育科目

#### ■学部基礎科目(必修3科目6単位)

「政策科学入門」「総合政策論 I」「総合政策論 I」の3科目です。学部基礎科目では、総合政策学部の専門教育科目を学ぶ上で必要となる準備をします。 I 年生前期の「政策科学入門」は4年間の学びの基礎となる科目です。現代社会を理解するキーワードについて、総合政策学部の各教員がそれぞれの専門分野をいかして解説します。続く「総合政策論 I · II 」では、総合政策学部らしい専門教育科目のエッセンスにふれてもらうことを目的に、各教員が自己紹介をかねて、現在研究している内容をできるだけやさしく講義します。これらの科目を通して、世の中の様々な問題を解明し解決する方法を考える「総合政策」の基本的な知識を学ぶことができます。学部基礎科目は総合政策学部の学生にとって欠かせない内容で構成されていることから、すべて必修科目になっています。

#### ■演習分野(必修6科目12単位)

演習とは、一方的に行われる講義とは異なり、教員を囲んでの少人数の討論形式による科目です。学生は、自分が関心ある専門テーマの演習を選ぶことができます。 2 年次に「基礎演習 a · b 」、 3 年次から 4 年次にかけて「専門演習 a ~ d 」が必修科目として配置されます。演習は「ゼミ」と表現することが多く、例えば「鶴田ゼミ」というように担当教員の名前を付して自分の履修(所属とも言う)するゼミを表します。ゼミは、12名の教員(川崎・鬼頭・小泉・小林・高田・鶴田・富田・中西・二村・フェハーリ・三田・若山)が担当します。 2 年前学期の「基礎演習 a 」については | 年後学期に決定したゼミに所属しますが、 2 年後学期の「基礎演習 b 」からは 6 月に予定している説明会で再びゼミを選択しなおし、 3 年以降の「専門演習 a ~ d 」までの 2 年半は同じ担当教員のゼミを履修することになります。

#### ■地域・まちづくり分野

分野必修の「地方自治論」、「地域経済論」、「政策過程論」をベースに、4つの区分に整理される選択科目 26科目が配置されます。「政策の理論」の区分に配置される科目では財政や行政の仕組みなどの理論的な知識を 習得します。「地域と社会」では地域の産業や福祉などの実態を学びます。「まちづくり」は全ての科目が地域 志向科目であり、学外授業や学外講師による実践的な学びを重視した科目が配置されます。「地域政策」では地域の課題を解決するための具体的な政策について学びます。この分野を通じ、地域の政治・行政に精通し、幅広い教養と柔軟な考え方でこれからの地域をつくり支えていく人材を育成します。特に公務員を志望する人にとっては、職業に直結する重要な分野といえます。

#### ■スポーツ・人間分野

分野必修の「スポーツ政策論」、「からだとこころ」、「こころの科学」をベースに、3つの区分に整理される選択科目 16科目が配置されます。「スポーツ基礎」では、スポーツ指導法、心理、生理、栄養など、スポーツの基礎を学ぶ科目が配置されます。「スポーツ実践」では、アスリートの育成や地域でのスポーツ実践について学びます。「こころと健康」では、心身ともに健康に暮らすために必要な知識を獲得します。この分野を通じ、スポーツを通じて、地域の健康を増進し、子どもたちの育成や高齢者の健康に心身両面で寄与できる人材を育成します。なお、この分野の指定された科目を取得すれば日本スポーツ協会公認の様々なスポーツ指導者資格に必要な「共通科目  $I \cdot II \cdot III$ 」を修得でき、さらに「スポーツ政策論」「地域スポーツ論」を修得すれば、「アシスタント・マネジャー」の受験資格が得られます。

#### ■国際·経営分野

分野必修の「国際経済事情」、「国際関係論」、「経営管理論」をベースに、2つの区分に整理される選択科目16科目が配置されます。「国際理解」では、国と国が政治やビジネスでどのように関係を持つか学ぶ科目を配置するとともに、途上国の発展に貢献する日本の企業・ビジネスについて学ぶ科目が配置されます。「ビジネス経営」には、会計やマーケティングなど企業経営に関わる科目と、ものづくり・流通・農業などさまざまなビジネス分野について具体的に学ぶ科目が配置されます。この分野を通じ、地域から世界までシームレスにつながるグローバル社会に貢献できる人材を育成します。

#### ■分野共通科目

2年~3年次配当として、5つの文化関連の科目が配置され、全ての分野に共通する社会人として身に着けてほしい文化に関する知識を学びます。また、時代の変化に対応して必要となる総合政策(政策科学)に関連するコンテンツを「総合政策特別講義」として開講していく予定です。

#### 5. 卒業要件

総合政策学部を卒業して「学士(総合政策)」の学位を得るためには、以下の2条件を同時に満たされなければなりません。

- ①「4年以上」の在学期間
  - ・毎学期、履修登録が完了していなければなりません。
  - ・8年を超えて在学することはできません。
- ②卒業必要条件をすべて満たした上で「合計130単位以上」の修得
  - ・卒業に必要な単位数は130単位以上であり、内訳は下表のとおりです。

#### 卒業必要単位数(総合政策学部)【2017年度~2022年度入学生】

		区分		수	<sup>巫</sup> 業必要単位数						
	基礎科目		必修	6単位							
	`T W 41 P		必修	4単位 留学生は							
	語学科目		選択								
	性却がロ		必修	6単位		全					
	情報科目		選択				サーサー				
全学	地域科目		選択	4単位以上			通教				
共	一般教育	社会科学系列	選択	4単位以上			育				
通	一版教育   科   目	人文科学系列	選択	4単位以上			科口				
教	17 0	自然科学系列	選択	4単位以上			目か	全			
育	キャリア科目	3	必修	4単位			ß	科			
科	-1 1 7 7 7 7 7		選択		50	目か	合				
目	※特別科目	1	選択				<b>単</b> 位	ら自	計 130		
	スキル 科 目	社会調査士養成ユニット	選択		以	由	単				
		公務員養成ユニット	選択			上	18 18	位			
		おもてなし経営ユニット	選択	いずれかのユニ	立以上			以			
	17 🗀	英語力養成ユニット	選択			単位	上				
		メディアデザインユニット	選択					以以			
	学部基礎科	4目	必修	6単位			専門	上			
専	演習分野		必修	12単位			教育				
門	地域・まちつ	づくり分野	選択必修	いずれかの分			科				
教	地域より	ハ <b>リル</b> 되	選択	野を選択し、必	選択した以	左記の	目か				
育	スポーツ・ノ	人間分野	選択必修	修6単位と同じ	外の分野お	条件を	Ġ				
科			選択必修	分野から18単	よび分野共	満たし、さら	62 単				
目	国際・経営	分野	選択	位以上	通科目から	に8単	位				
	分野共通科	4目	選択		12単位以上	位以上	以上				

※特別科目の他大学開放科目については、全学共通教育科目の必要単位数を超えて修得した科目として認定し、10単位まで含めることができる。

#### 6. カリキュラム表

○:半期科目 集:集中講義 単位数の○付き数字:必修単位◎:半期(週2回連続)科目 ▲:その他の科目 色付きの科目:本年度不開講 ム:半期(週2回非連続)科目

				単			西	記当	年次	ד			
	区分		授業科目名			F次				- -次	4年	次	備考
	_ /3		3,2,2,11111							後			
						ľ	•				<u>'</u>		卒業に必要な単位数は130単位以上 全学共通教育科目から50単位以上 専門教育科目から62単位以上 全科目から自由に18単位以上
	基	M	「人間たれ」	2	$\circ$								
	礎 科	必修	入門演習 I	2	0								6単位修得すること
	目	113	入門演習Ⅱ	2		0							
			基礎英語 I	2	0								4単位修得すること
		必	基礎英語Ⅱ	2		0							ただし留学生は日本語で履修すること
		修	基礎日本語 I	2	Δ								
			基礎日本語Ⅱ	2		Δ							- 留学生対象科目
			英語コミュニケーション I	2			0						
			英語コミュニケーションⅡ	2				0					
	語		中国語I	2			0						
	学		中国語Ⅱ	2				0					4単位修得すること
	科	選	ポルトガル語 I	2			0						ただし留学生は日本語で履修すること
	目	_	ポルトガル語Ⅱ	2				0					
		必	海外語学研修a(英語)	2				lack					
			海外語学研修b(中国語)	2									
			日本語中級 I	2			0						
			日本語中級Ⅱ	2				0					
			日本語上級 I	2					0				┣ 留学生対象科目
全			日本語上級Ⅱ	2					)	0			
全学		必	コンピュータリテラシー	4	0								
共	情	修	情報倫理	2	0								
通	報		情報科学	2	0								
教	科	選	情報と職業	2		0							6単位以上修得すること
育	目	_	アプリケーション演習Ⅰ	2		0							
科口		<b>3</b> / \	アプリケーション演習 Ⅱ	2				0					
目			四日市学	2	0								
			地域社会の歴史	2	0								
	坩	Ь	市民教育	2	0								
	垣垣		人権論	2	$\vdash$	0							
	私		地域社会と環境	2	0								4単位以上修得すること
	E		地域防災	2	0								
			地域連携特別講義a	2	$\vdash$	<b>A</b>							
			地域連携特別講義b	2									
			経営学	2	┢	0							
			経済学	2		0							
		÷Т	政治学	2	0						-		
	般	社 会	社会学	2	0								
	赦		<u> </u>	2	$\vdash$	0							
	教養		シェンタ ー iiii メディアリテラシー	2	$\overline{}$								4単位以上修得すること
	科		社会福祉概論	2	0	$\cap$							
	目	列		2	$\overline{}$	0							
		`1	日本国憲法	2	0								
			法学			0							
<u> </u>			民法入門	2		U							

				単			Ē						
	区分		授業科目名	位 ***							4年		備考
<u> </u>			<b>公田</b>	数	前		前	後	前	後	前	後	
			倫理学 哲学	2	0	0							
		人	<del></del>	2	$\frac{\circ}{\circ}$								
		文		2	Ö								
		科	文化論	2		0							4.兴.4.以上极俎土2.3.4
		学	教育学	2		Ō							4単位以上修得すること
		系	日本史概論	2	0								
	<u> </u>	列	世界史概論	2		0							
	般		地理学概論	2		О							
	教		地誌	2		0							
	養		科学的思考論	2	0								
	科口	自	科学思想史 自然科学概論	2		00							
	目	然	数学概論	2	0								
		科	化学概論	2	$\frac{0}{0}$								
		学	地学概論	2	$\overset{\circ}{\circ}$								4単位以上修得すること
		系	生物学概論	2		0							
		列	生物と進化	2		$\circ$							
		, ,	環境論	2		0							
			心理学	2		0							
	アキ	必		2		0						-	
	科ャ目リ	修	—	2			0	•					4単位以上修得すること
	ΗΊ		キャリア基礎Ⅲ	2				0					
			ボランティア活動a	2	<u> </u>								
	4-	Ł	ボランティア活動b 国際協力研修	2	lack								
全	<b>牧</b>		国际協力研修 インターンシップ	2			<b>A</b>						
学	私	-	他大学開放科目a	2			7						
共	l F		他大学開放科目b	2			$\overline{\mathbf{A}}$						
通	=	1	他大学開放科目c	2			$\blacktriangle$						
教			他大学開放科目d 他大学開放科目e	2			<b>A</b>						
育		社	社会調査入門	2	0								
科		会	社会調査の技法	2		0							
目		調査	データ分析の基礎	2		)		0					
		±	統計的分析	2			0						
		養 成	データ解析の技法	2				0					
		ュ ニ	フィールドワーク論	2			0						
		ッ	社会調査実習	2					0				
		+	社会調査実習2	2		_				О			
			公務のための数的推理	2		О							
		公	公務のための判断推理 公務のための現代文	2	0	$\sim$							
		務員	公務のための現代又 公務のための政治学	2		0		0					社会調査士養成ユニット
	ス	養	公務のための経済学	2			0	J					公務員養成ユニット
	+	成っ	公務のための法学	2			0						おもてなし経営ユニット
	ル	ュニ	公務のための人文科学	2	l		$\vdash$	0					英語力養成ユニット
	科口	ッ	公務のための自然科学	2				)	0				メディアデザインユニットのうち
	目	۲	公務のための英文理解	2						0			いずれかのユニットから 10単位以上修得すること
			公務のための論文・面接	2	ĺ						Δ		IO弁ⅢM1修符りるこC
		1.	ビジネスマナー	2		0							
		おも	サービス経営論	2	0								
		て	販売士講座	2			0						
		なし	ビジネスコミュニケーション	2			0						
		経	グローバルコミュニケーション	2			0						
		営	オペレーション演習	2			0						
		ュニ	ビジネスマネジメント マーケティング演習	2						0			
		ッ	マーケティング演習 おもてなし特別講義a	2				0		0			
		٢	おもてなし特別講義b	2									
			のしてより付が明我し					$\cup$					

# X 総合政策学部カリキュラム (2017年度~2022年度入学生)

				単			西	記当	年次	7			
	区分		授業科目名	位	1年	三次			3年		4年	次	備考
				数					前				
			観光英語 I	2	$\circ$								
1			観光英語Ⅱ	2		0							
		英	コンピュータ英語 Ι	2	0								
		語力	コンピュータ英語 Ⅱ	2		0							
		養	英語表現 I	2			0						
		成ユ	英語表現Ⅱ	2				0					
全		-	ビジネス英語 [	2			0						
学	ス	ット	ビジネス英語Ⅱ	2				0					
共	7 +		検定英語 I	2				_	0				
通	ル		検定英語Ⅱ	2						0			
教	科		メディアツールa	2	0	0							
育	目	メデ	メディアツールb	2		0							
科目		1	メディアツールc	2			0						
		アデ	メディアツールd	2			$\vdash$	0					
		ザ	Webデザインa	2				0					
		イン	Webデザインb	2						0			
		ュ	Webプログラミングa	2		0				$\cup$			
		ニッ	Webプログラミングb	2			0						
		٢	インターネット論	2									
	224		政策科学入門	2	0		)						
	学 科 部	必				$\overline{}$							4 単位枚狙士ファレ
	目基 礎	修	総合政策論 I	2		0							6単位修得すること
	땣		総合政策論Ⅱ ****  ***  ***  ***  ***  **  **  **	2			0						
			基礎演習a	2			0						
	演	v.	基礎演習b	2				0					
	習ハ		専門演習a	2					0				12単位修得すること
	分野	修	専門演習b	2						0	_		
	封		専門演習c	2							Ο	_	
			専門演習d	2		_						0	
		分野	地方自治論	2		0							
		必	地域経済論	2			0						
		修	政策過程論	2				0					
由		政	現代財政学	2				0					
専門		策	行政法	2				0					
教		の	行政学	2			0						
育	地	理論	都市法	2					0				
科	域	utti	政策法務	2						0			地域・まちづくり分野 スポーツ・人間分野
目	•		地域産業論	2			0						国際・経営分野のうち
	ま	地	地域開発論	2				0					いずれかの分野を選択し
	5	域	地域福祉論	2			0						分野必修6単位を含み
	づ	۲	社会保障論	2				0					24単位以上修得すること
	<	社へ	地域社会学	2			0						翌切したいめの八郎 ひび
	りハ	会	環境社会学	2				0					選択した以外の分野及び 分野共通科目から
	分野		女性学	2				0					12単位以上修得すること
	- 11′		食とまちづくり	2		0							
		ŧ	祭りとまちづくり	2			0						
		ょち	音楽とまちづくり	2				0					
		-	鉄道とまちづくり	2				0					
		<	コミュニティ論	2	0								
		ij	地方議会論	2				0					
			NPO論	2				O					
								Ľ.					

# X 総合政策学部カリキュラム (2017年度~2022年度入学生)

				単			酉	记当	年次	欠			
	区分		授業科目名		1年	ミ次 しょうしん	2年	二次	3年	三次	4年	次	備考
				数	前	後	前	後	前	後	前	後	
	地		マイノリティ政策	2	0								
	域	地	環境政策	2			0						
	ŧ,	域	観光政策	2				0					
	ちづ	政政	経済政策	2				0					
	< ار	策	都市政策	2			0						
	分	ж	交通政策	2			0						
	野		都市計画論	2					0				
		分	からだとこころ	2				0					
		野必	こころの科学	2			0						
		修	スポーツ政策論	2		0							
			スポーツ指導論	2	0								
		ス	スポーツトレーニング論	2	0								
	ス		スポーツ心理学	2		0							地域・まちづくり分野
	ポ	リツ	スポーツ社会学	2			0						スポーツ・人間分野
	-1	基	スポーツ生理学	2			0						国際・経営分野のうち
	ツ	礎	健康スポーツ論	2				0					いずれかの分野を選択し
	•		スポーツ栄養学	2				Ο					分野必修6単位を含み 24単位以上修得すること
	人	ス	アスリート育成論	2		0							24千世外工修行りること
	間	ポ	スポーツ応用科学	2			0						選択した以外の分野及び
	分	リッ	スポーツメディカル論	2				0					分野共通科目から
	野	実	地域スポーツ論	2			0						12単位以上修得すること
		践	スポーツ実技	2	0								, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		2	介護予防スポーツ	2			0						
		ころ	健康スポーツ実技	2				0					
専		۲	こころの健康	2		0							
門		健康	こころと文学	2			0						
教		分	国際経済事情	2		0							
育		野必	国際関係論	2				0					
科口		必修	経営管理論	2				Ō					
目			日本経済事情	2	0								
		国	金融論	2			0						
		際理	国際経営論	2				0					地域・まちづくり分野
	国	超	国際協力論	2				0					スポーツ・人間分野
	際	/17	開発経済学	2			0						国際・経営分野のうち
			簿記入門	2		0	Ť						いずれかの分野を選択し
	経		会計学総論	2									分野必修6単位を含み
	営		財務諸表論	2				0					24単位以上修得すること
	分	ビ	経営戦略論	2	0								選択した以外の分野及び
	野	ジ、	マーケティング論	2				0					分野共通科目から
		ネっ	中小企業論	2				Ō					12単位以上修得すること
		ス経	人事管理論	2				_		0			
		性営	ものづくり経営	2			0						
			流通論	2				0					
			農業経営論	2			0						
			起業論	2			Ö						
		特	総合政策特別講義I	2	0		Ť						
	分	別講	総合政策特別講義 <b>I</b>	2		0							
	野	蔣義	総合政策特別講義Ⅲ	2	0								
	共		出版文化論	2	Ť		0						
	通	文	日本文化論	2				0					
	科		東洋文化論	2				0					
	目	論	西洋文化論	2				0					
			地域文化論	2						0			
				ے						$\cup$			

# X 総合政策学部カリキュラム(2017年度~2022年度入学生)

#### 7. 年次履修計画

【4年前学期】(2017年カリキュラム)

- 1.履修すべき科目 3年次配当以下の必修科目と専門演習cを履修。
- 2.履修上の注意「卒業要件」をよく読み、卒業に必要な単位がそろうように履修。また、合計単位数だけではなく、 各区分の必要単位数を満たしているか必ず確認すること。卒業要件よりも多めに余裕をもって履修登録するように。

#### 【4年後学期】(2017年カリキュラム)

- 1.履修すべき科目 3年次 配当以下の必修科目と専門演習 d を履修すること。
- 2.履修上の注意「卒業要件」をよく読み、卒業に必要な単位がそろうように履修。また、合計単位数だけではなく、 各区分の必要単位数を満たしているか確認すること。卒業要件よりも多めに余裕をもって履修登録するようにしよう。専門演習 d の単位取得には「卒業研究」の提出が必要。

#### 8. 卒業研究

専門演習dの単位を取得するには卒業研究を提出しなければなりません。卒業研究は、所定の様式に従い、提出期間内に提出しなければなりません。

提出のしかたは、原稿用紙に書いたものを教学課に提出するしかたと、wordファイルなどに書いたものを moodle で担当教員に提出するしかたがあります。どちらで提出するかは、担当教員の指示に従ってください。

原稿用紙に書いたものを提出する場合、I枚目には必ず所定の表紙をつけ、上部2か所をホチキス止めしてください。表紙は I2 月以降に教学課で配布します。

表紙には、年度(2025)、タイトル、担当教員、学籍番号、氏名を、ペンまたはボールペンで記入してください。下欄の卒業研究受領書(教学課控および本人控)にもすべて記入してください。

word ファイルなどに書いたものを moodle で担当教員に提出する場合、Iページ目に年度(2025)、タイトル、担当教員、学籍番号、氏名を記入してください。(原稿用紙の場合の表紙に相当します。)

論文形式の場合、Iページあたりの字数は I200~I600 字程度とします。卒業研究の形式や内容はゼミごとに異なるため、各自の担当教員に確認してください。

教学課に提出する場合、提出期間の直前は窓口が込み合います。提出期限後は受け付けられませんので、余裕をもって準備してください。また、moodleで提出する場合も締め切りの時刻に遅れないように注意してください。

提出期間は、原稿提出の場合、moodle 提出の場合、いずれも **2025 年 | 2 月 8 日 (月)~ | 1 日 (木) | 16:30** です。くれぐれも時刻に遅れないようにして下さい。

# 環境情報学部カリキュラム

2017年度~2022年度入学生

#### 1.カリキュラム・ポリシーとディプロマ・ポリシー

#### 環境情報学部

#### <カリキュラム・ポリシー>

環境情報学部のカリキュラムは、メディア情報分野と自然環境分野から成り立っています。学生は1年次から2年次にかけて全学共通教育科目を履修します。それと並行して、1年次に2つの分野に関する概論を体験的に学修します。2年次からは各分野に分かれて、専門的な学修を開始します。

#### メディア情報分野

高度情報化社会の進展で、各種メディアは社会全体へ影響を及ぼすようになりました。専門分野の知識・能力を習得するため、大きく以下の分野を設定しています。

- 全ての技術の基礎となる情報通信技術の分野
- 音響、映像、照明、電子メディアの技術の分野
- 何をどのように伝えるのかを考える上で他者理解、自己理解を探究する文化論

2年次より始まる演習は、2年次の基礎演習a、b、3年次の専門演習a、b、4年次の専門演習c、dと進み、最終学年では、卒業制作または卒業論文を課します。

#### 自然環境分野

環境問題について、多角的に幅広い科目で学修することができる構成となっています。地域の環境を科学的な手法で把握することを基礎に、人間を取り巻く環境について考察します。大きく以下の科目分野からなります。

- 環境に関する基礎的な知識を習得する基礎科目の分野
- 環境化学分析や測定などの実験科目の分野
- 土壌、水、生物といったより対象に近づいた分野

2年次より始まる演習は、2年次の基礎演習a、b、3年次の専門演習a、b、4年次の専門演習c、dと進み、最終学年では、卒業制作または卒業論文を課します。

#### <ディプロマ・ポリシー>

環境情報学部では、以下の能力を身につけ、所定の単位を修得した学生に、「学士(環境情報)」の学位を 授与します。

- 専門技術者に求められる倫理観を身につけている
- 地域の持続的発展のために貢献できる
- 多様な社会の価値観を理解し、自分の考えを的確に表現し、伝えることができる
- 環境に関する専門知識・技術を習得し、環境の個々の問題に取り組むことができる
- メディアに関する専門知識・技術を習得して、独自の視点で情報発信できる

#### 2. カリキュラム説明

授業科目は、「全学共通教育科目」と「学部専門教育科目」の2つに分けられます。卒業するには、「全学共通教育科目」の中から50単位以上、「学部専門教育科目」の中から62単位以上を修得し、全体で130単位以上を修得する必要があります。「全学共通教育科目」と「学部専門教育科目」の最低修得単位数を合計しても、112単位にしかなりません。卒業認定に必要な単位まで18単位足りません。これは、すべての配当科目から、最低18単位分を選ぶこととなります。

また、「全学共通教育科目」、「学部専門教育科目」それぞれに区分があり、区分ごとに最低修得単位数が決められています。卒業するには、この区分ごとの最低修得単位数を修得する必要がありますので、十分に注意してください。

「全学共通教育科目」には①基礎科目、②語学科目、③情報科目、④地域科目、⑤一般教養科目(社会科学系列、人文科学系列、自然科学系列)、⑥キャリア科目、⑦特別科目、⑧スキル科目の8つの区分があります。

「学部専門教育科目」には①学部基礎科目、②実習科目、③自然環境分野科目、④メディア情報分野科目、⑤分野共通科目の5つの区分があります。

卒業に必要な単位を修得するには、上記のように各授業科目とその中の各区分から、最低限必要な単位を 修得し、その上で卒業に必要とされる単位数を上乗せするような計画が必要です。

まず、自分の興味のある分野を考えてください。新入生の中には、既に「自分は生物のことを勉強したい」「私はスタジオを使った音響関係に進みたい」など、方向性が決まっている人がいます。しかし、「自分は何も決めていない」という人もいるでしょう。現時点では、自然環境分野に興味を持っている人、メディア情報分野に興味を持っている人、今のところわからない状態の人に大きく分けられると思います。履修指導では、それぞれの状態に合った時間割を提示しますので、それを参考に自分自身の時間割を考えてください。

ただ、スキル科目については、どの科目群を選択するのかを意識する必要があります。環境情報学部で選択できるスキル科目は①メディアデザインユニット、②数理・統計力養成ユニット、③英語力養成ユニット、④おもてなし経営ユニット、⑤公務員養成ユニットの5つの科目群です。各ユニットで「年次前学期から科目が配当されていますので、どのスキル科目群を選ぶかによって、選択できる科目が決まってきます。環境情報学部では、メディア情報分野に進むのであればメディアデザインユニットを、自然環境分野に進むのであれば数理・統計力養成ユニットを選択することを勧めます。

スキル科目は、その科目群で10単位を取得することが要請されていますので、最低5科目を修得することになります。ただ、環境情報学部では、スキル科目を選択したら、その科目群に含まれる、なるべく多くの科目を取得することを勧めています。

スキル科目の選択は、途中で変更できます。科目を受講してみて、自分には合わないなと感じたら、別のスキル科目を選んでください。既に受講した科目は無駄にはなりません。卒業単位として認められます。ただし、選択し直したスキル科目で最低10単位は修得する必要があります。

わからないところ、疑問を感じたら、教員に必ず質問しましょう。わからないまま、いい加減にすましてはいけません。では、勉強頑張りましょう。

#### 3. カリキュラムマップ

DPI 専門技術者に求められる倫理観を身につけている

DP2 地域の持続的発展のために貢献できる

DP3 多様な社会の価値観を理解し、自分の考えを的確に表現し、伝えることができる

DP4 環境に関する専門知識・技術を習得し、環境の個々の問題に取り組むことができる

DP5 メディアに関する専門知識・技術を習得して、独自の視点で情報発信できる

#### 自然環境分野 環境保全 環境生態学 食糧と環境 学部基礎/演習科目 3 環境エネルギー論 農産物流論 専門演習 d 森林学 4 資源循環論 農業経営論 土壌学 専門演習c 地理情報システム論 年 環境法 専門演習 b 数理・統計力養成ユニット 都市環境論 専門演習a データ統計処理 環境社会学 食品微生物学 基礎演習 b 生物分類学 環境保全とツーリズム 海洋調查法 食品衛生学 確率基礎 基礎演習 a 環境政策 環境実験・調査a 年 四日市公害論 環境実験・調査b 微分積分 陸水学 線形代数 データ分析の基礎 統計的分析 データ解析の技法 環境情報学概論Ⅱ 環境倫理学 海洋学 食糧生産学 基礎数学 環境情報学概論I 地域環境論 統計リテラシー 年 分野基礎 環境化学 自然調査法 環境化学実験 分野必修 地球環境学総論 生態学 環境保全学 科共 基礎科目 語学科目 情報科目 地域科目 -般教養科目 目通 分野共通科目 メディア情報分野 メディアと社会 情報 スタジオと制作 3 次世代メディア社会 イベント制作演習 データベースプログラミンク 4 ポップカルチャー論 コンピュータ音楽論 情報システム論 コミュニケーションデザイン論 スタジオ技術論 メディア情報産業論 メディアデザインユニット コンピュータグラフィックス クリエイティブワークⅡ Webデザインb プログラミング グラフィックデザイン概論 脳・音・光の科学 II クリエイティブワークI 出版文化論 メディアツールc コンピュータ動作論 2 映像概論 欧米文化論 メディアツールd システム管理論 照明概論 アジア文化論 年 Webデザインa 日本文化論 音響概論 生命—情報—環境 Webプログラミングb 表現と思想 インターネット論

科共目通

年

キャリア科目

メディアツールa

メディアツールb

Webプログラミングa

特別科目

音楽史

分野必修

公務員養成ユニット

メディア情報と文化

ハードウェア論

おもてなし経営ユニット

ソフトウェア論

感性と創造

英語力養成ユニット

脳・音・光の科学I

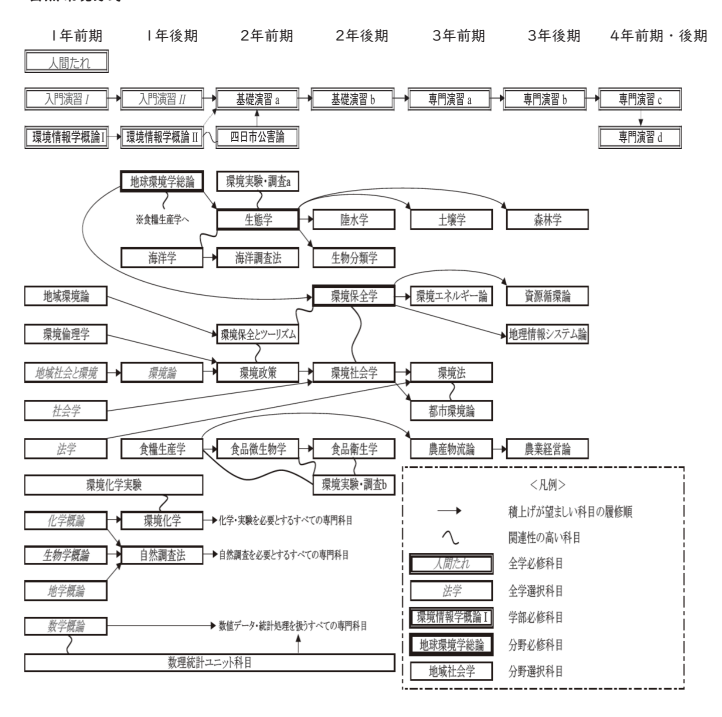
音楽とまちづくり

メディアの歴史

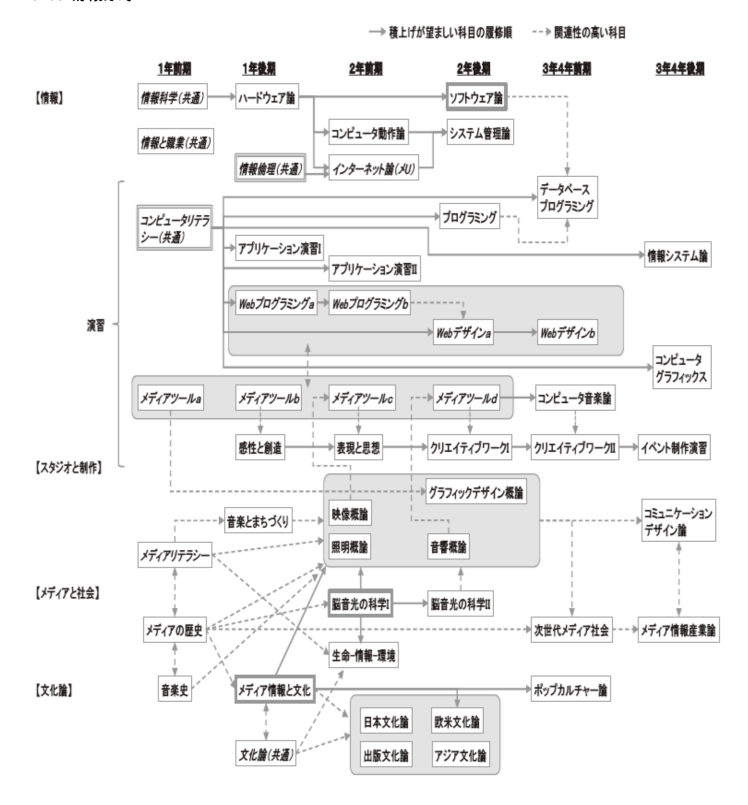
情報と感性

#### 4. カリキュラムツリー

#### 自然環境分野



#### メディア情報分野



#### 5. 卒業要件

環境情報学部を卒業して「学士(環境情報)」の学位を得るためには、以下の2条件を同時に満たされなければなりません。

- ①「4年以上」の在学期間
  - ・毎学期、履修登録が完了していなければなりません。
  - ・8年を超えて在学することはできません。
- ②卒業必要条件をすべて満たした上で「合計130単位以上」の修得
  - ・卒業に必要な単位数は130単位以上であり、内訳は下表のとおりです。

#### 卒業必要単位数(環境情報学部)【2017年度~2022年度入学生】

		区分		추	<b>~</b> 業必要単位数	女					
	基礎科目		必修	6単位							
	`T W ~ ! !!		必修	4単位 留学生	は日本語で4単位						
	語学科目		選択								
	h= ねいロ		必修	6単位			全 学				
	情報科目		選択				共				
全学	地域科目		選択	4単位以上			通教				
共	一般教育	社会科学系列	選択	4単位以上			育				
通	一般教育	人文科学系列	選択	4単位以上			科	全			
教		自然科学系列	選択	4単位以上			目か	科			
育	キャリア科目	3	必修	4単位			3	目			
科	-1 1 7 7 17 6	4	選択				50	か	合		
目	※特別科目	l	選択				<b>単</b> 位	ら 自	計 130		
		公務員養成ユニット	選択				以	由に	単		
	スキル	おもてなし経営ユニット	選択				上	18	位 以		
	科目	英語力養成ユニット	選択	いずれかのユ.	ニットから10単	位以上		単	上		
	17	メディアデザインユニット	選択					位			
		数理・統計力養成ユニット	選択					以			
	学部基礎科	目	必修	6単位			専門	上			
専門	演習科目		必修	12単位			教育科				
教	自然環境分	<b>、昭</b>	選択必修	いずれかの	選択した以	左記の	目				
育	口心垛况刀	打	選択	分野を選択し、必修6単	外の分野お	条件を	から				
科	/-	D // 1007	選択必修	位と同じ分野	よび分野共	満たし、	62				
目	メディア情幸	<b>设分</b> 野	選択	から18単位 以上	通科目から	さらに8	単				
	分野共通科		選択	-/\_	12単位以 上	単位以上	位以上				

※特別科目の他大学開放科目については、全学共通教育科目の必要単位数を超えて修得した科目として認定し、IO単位まで含めることができる。

# X 環境情報学部カリキュラム(2017年度以降入学生)

#### 6. カリキュラム表

○:半期科目 集:集中講義 単位数の○付き数字:必修単位 ◎:半期(週2回連続)科目 ▲:その他の科目 色付きの科目:本年度不開講 Δ:半期(週2回非連続)科目

				単	Г		西	记当	年次	欠			
	区分		授業科目名	位	1年	F次				へ F次	4年	次	備考
1	_ /3		WASHI B.B										
											•		卒業に必要な単位数は130単位以上 全学共通教育科目から50単位以上 専門教育科目から62単位以上 全科目から自由に18単位以上
	基	必	「人間たれ」	2	0								
	礎 科	必修	入門演習 I	2	0								6単位修得すること
	目	修	入門演習Ⅱ	2		0							
			基礎英語 I	2	0								4単位修得すること
		必	基礎英語Ⅱ	2		0							ただし留学生は日本語で履修すること
		修	基礎日本語 I	2	Δ								■ ■ 留学生対象科目
			基礎日本語Ⅱ	2		Δ							<b>上</b> 由于主对家村日
			英語コミュニケーション I	2			0						
			英語コミュニケーションⅡ	2				0					
	語		中国語 I	2			0						. W. (1. (5.12 )
	学		中国語Ⅱ	2				0					4単位修得すること ただし留学生は日本語で履修すること
	科	選	ポルトガル語 Ι	2			0						たたし田子王は口本品(腹彫りること
	目	択	ポルトガル語Ⅱ	2				0					
		必	海外語学研修a(英語)	2									
		修	海外語学研修b(中国語)	2									
			日本語中級 I	2			0						h
			日本語中級Ⅱ	2				0					┃ ┣ 留学生対象科目
			日本語上級 I	2					$\circ$				田子生对家村日
全			日本語上級Ⅱ	2						0			ľ
学		必	コンピュータリテラシー	4	$\bigcirc$								
共通	情	修	情報倫理	2	0								
<b>班</b> 教	報		情報科学	2	$\circ$								6単位以上修得すること
教育	科	選	情報と職業	2		0							6年位以上修行すること
科	目	択	アプリケーション演習 I	2		0							
目			アプリケーション演習 Ⅱ	2				0					
			四日市学	2	$\bigcirc$								
			地域社会の歴史	2	0								
	坩		市民教育	2	0								
	垣	-	人権論	2		0							4単位以上修得すること
	禾		地域社会と環境	2	0								ユー 下ツ 下 16 14 7 の こ C
	E	3	地域防災	2	0								
			地域連携特別講義a	2									
	L		地域連携特別講義b	2									
			経営学	2		0							
			経済学	2		0							
	_	社	政治学	2	0								
	般	会		2	$\bigcirc$								
	教		ジェンダー論	2		0							4単位以上修得すること
	養		メディアリテラシー	2	$\bigcirc$								11十四分下には 1.9~6
	科	系	社会福祉概論	2		0							
	目	列	日本国憲法	2	$\bigcirc$								
			法学	2		0							
			民法入門	2		0							

# X 環境情報学部カリキュラム(2017年度以降入学生)

				単			酉	记当	年次	欠			
	区分		授業科目名	位			2年					三次	備考
				数	前	後	前	後	前	後	前	後	
			倫理学	2		0							
		,	哲学	2	0								
		人	文学	2	0								
		文	文章表現論	2	0								
		科学	文化論 教育学	2		0							4単位以上修得すること
		子系	日本史概論	2	0	$\cup$							
	_	が列	世界史概論	2		0							
	般	2.1	地理学概論	2	0								
	教		地誌	2		0							
	養		科学的思考論	2	$\overline{\circ}$								
	科		科学思想史	2		0							
	目	自	自然科学概論	2		0							
1		然	数学概論	2	0								
I		科	化学概論	2	0								4単位以上修得すること
1		学	地学概論	2	0	_							, <u></u>
I		系	生物学概論	2		0							
		列	生物と進化	2		0							
I			環境論 心理学	2		0							
	<del></del>	必	へ埋子 キャリア基礎 I	2		0							
	アキ 科ャ	修		2			0						4単位以上修得すること
	目り	112	キャリア基礎Ⅲ	2				0					. 1 250.2 1510 / 5 0 0
全			ボランティア活動α	2	lack								
学			ボランティア活動b		lack								
共	特	<del>上</del>	国際協力研修	2	lack								
通	別	IJ	インターンシップ	2			lack						
教	科	4	他大学開放科目a	2			À						
育	E	3	他大学開放科目b 他大学開放科目c	2			<b>A</b>						
科			他大学開放科目d	2			1						
目			他大学開放科目e	2			Ā						
			公務のための数的推理	2		0							
			公務のための判断推理	2	0								
		公	公務のための現代文	2		0							
I		務員	公務のための政治学	2				Ο					
I		養出	公務のための経済学	2			0						
I		成ユ	公務のための法学	2			0						
I		=	公務のための人文科学	2				0					
I		ット	公務のための自然科学	2					0				公務員養成ユニット
I		'	公務のための英文理解	2						0			おもてなし経営ユニット
I			公務のための論文・面接	2						_	0		英語力養成ユニット
I			ビジネスマナー	2		0					Ĕ		メディアデザインユニット
I		お	サービス経営論	2	0								数理・統計力養成ユニットのうち
I		่ ร	販売士講座	2			0						いずれかのユニットから 10単位以上修得すること
I		てか	ビジネスコミュニケーション	2			0						・○十年公子16日ものこ
1		なし	グローバルコミュニケーション	2			0						
1		経	オペレーション演習	2			0						
1		営ユ	ビジネスマネジメント	2						0			
1		=	マーケティング演習	2						0			
1		ット	マークティング演習 おもてなし特別講義a	2				$\cap$		$\cup$			
1		'						0					
			おもてなし特別講義b	2				0					

# × 環境情報学部カリキュラム(2017年度以降入学生)

				単			西	记当	年次	欠			
	区分		授業科目名		1年	ミ次 しょうしん	2年				4年	次	備考
							前						
			観光英語 I	2	0								
			観光英語Ⅱ	2		0							
		英語	コンピュータ英語 Ι	2	O								
		力	コンピュータ英語Ⅱ	2		0							
		養	英語表現 I	2			0						
		成ユ	英語表現Ⅱ	2				0					
		=	ビジネス英語 Ι	2			0						
		ッ	ビジネス英語Ⅱ	2				0					
		۲	検定英語 I	2					0				
			検定英語Ⅱ	2						0			
全		У	メディアツールa	2	0	0				_			公務員養成ユニット
学	_	デ	メディアツールb	2		Ö							おもてなし経営ユニット
共	ス	ィア	メディアツールc	2		_	0						英語力養成ユニット
通	+	デデ	メディアツールd	2				0					メディアデザインユニット
教	ル	ザ	Webデザインa	2				0					ング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
育	科	イン	Webデザインb	2				)		0			いずれかのユニットから
科	目	ュ	Webプログラミングa	2		0			-				10単位以上修得すること
目		-	Webプログラミングb	2			0						
		ット	インターネット論	2			0						
		数	基礎数学	2	0								
		理	統計リテラシー	2	$\frac{0}{0}$								
			確率基礎	2			0						
		統計	微分積分	2				0					
		カ	線型代数	2			0	)					
		養 成	データ分析の基礎	2				0					
		风ユ	統計的分析	2			0						
		=	データ解析の技法	2			$\cup$	0					
		ット	データ統計処理	2				0	0				
	学	'	環境情報学概論I	2	0								
	科部	必	環境情報学概論Ⅱ 環境情報学概論Ⅱ	2	$\cup$	0							6単位修得すること
	目基	修	四日市公害論	2		O		集					0 手 四 修 付 み ること
	礎			2			$\overline{}$	未					
	演		基礎演習a 基礎演習b	2			0	0					
	習	.M.		(V)				)					
	百分		専門演習a	2					0				12単位修得すること
	野野	修	専門演習b	2						0	$\overline{}$		
	町"		専門演習c	② ②							0	$\overline{}$	
		分	専門演習d		$\overline{}$				<u> </u>			0	
専		野	地球環境学総論 生態学	2	0								
門		必		2			О						
教		修環	環境保全学	2		$\sim$		0	_				
育		项 境	環境化学	2		0							
科	4	基	環境化学実験	2		0							自然環境分野、メディア情報分野の
目	自	礎	自然調査法	2				0	-				うち、いずれかの分野を選択し、分
	然四		地域環境論	2	0				#				野必修6単位を含み、24単位以上
	環培		環境エネルギー論	2					集				修得すること
	境		資源循環論	2						0			選切した以外の公野なび公野サス
	分	環		2		_				0			選択した以外の分野及び分野共通 科目から12単位以上修得すること
1	野		環境倫理学	2		0							17 ロック14平世外上修付りる(C
1		保全	環境政策	2			0	•					
I		*	環境保全とツーリズム	2				0					
			環境社会学	2				0					
			環境法	2					0				
			都市環境論	2					0				

# X 環境情報学部カリキュラム(2017年度以降入学生)

				単			西	记当	年次	<del>ار</del>			
	区分		授業科目名	位	I 年	E次	2年	次	3年	三次	4年	E次	備考
				数	前	後	前	後	前	後	前	後	
			海洋学	2	$\circ$								
		環	生物分類学	2			$\bigcirc$						
		境	海洋調査法	2									
	自	生	環境実験·調査a	2				0					
	然	態学	陸水学	2				0					
	環	子	森林学	2						集			
	境		土壌学	2					0				
	分		食糧生産学	2	$\bigcirc$								
	野	食糧	食品微生物学	2			0						
	71	性と	食品衛生学	2				0					
		環	環境実験·調査b	2			0						
		境	農産物流論	2						0			
			農業経営論	2					$\circ$				
		分野	メディア情報と文化	2		0							
		野必	脳·音·光の科学 I	2			$\bigcirc$						
		修	ソフトウェア論	2			$\circ$						
			メディアの歴史	2	$\bigcirc$								
			情報と感性	2		0							
		×	音楽とまちづくり	2		0							
		デ	脳・音・光の科学Ⅱ	2				0					
		ィア	グラフィックデザイン概論	2			0						
		ر د	コミュニケーションデザイン論	2						0			
専		社	次世代メディア社会	2					0				
門門	У	숲	コンピュータ音楽論	2					0				
教	グデ		コンピュータグラフィックス	2						0			自然環境分野、メディア情報分野の
有	, イ		ポップカルチャー論	2						0			うち、いずれかの分野を選択し、分 野必修6単位を含み、24単位以上
科	ア		感性と創造	2		0							野災隊0単位を召み、24単位以上修得すること
目	情	ス	表現と思想	2			$\circ$						1814 A 2CC
Ц	報	タ	映像概論	2			$\bigcirc$						選択した以外の分野及び分野共通
	分	ジ	照明概論	2			集						科目から12単位以上修得すること
	野野	オ	音響概論	2				0					
	7)	と	クリエイティブワーク I	2				0					
		制作	クリエイティブワークⅡ	2					0				
		''	スタジオ技術論	2						0			
			イベント制作演習	2						0			
			ハードウェア論	2		0							
			プログラミング	2			0						
		情	コンピュータ動作論	2				0					
		報	システム管理論	2				0					
		114	データベースプログラミング	2						0			
			情報システム論	2						0			
			メディア情報産業論	2						0			
		特別	環境情報特別講義I	2	0								
	分	湖講	環境情報特別講義Ⅱ	2			0						
	野野	義	環境情報特別講義Ⅲ	2			0						
	共		音楽史	2		0							
	通	文	生命-情報-環境	2			0						
	科	化	日本文化論	2				0					
	目	論	出版文化論	2			0						
	ı		アジア文化論	2				0					
			欧米文化論	2				0					

# 履修制限対象外科目

海外語学研修 インターンシップα・b/インターンシップ ボランティア活動α・b 国際協力研修 海外環境研修/環境情報特別講義 I 伊勢湾海洋学習/海洋調査法 他学部開設科目α・b・c・d・e

#### 海外語学研修

四日市大学では、外国語の語学力向上と国際感覚養成を目的に、海外語学研修を実施しています。 異文化体験を通してしか見えないものを見ることで、今後の自分をより高めていくきっかけとなるでしょう。 そんな2週間(英語)・4週間(中国)の経験しませんか!

#### 1. 単位認定

語学研修および研修旅行の全ての行事を修了すると下記の単位が認定されます。

ただし、事前研修への参加、研修後のレポート提出等が単位修得の必要条件となります。いずれも2年生以上が対象です。単位は認定されませんが、1年生も参加は可能です。

単位が認定された場合は、申請のあった学期の成績として通知します。但し、申請時期により申請のあった次の学期の成績に含まれる場合があります。評価は「認」(認定)となります。

なお、この単位(2単位)は履修制限単位数に含まれません

科	目	名	単位数
海外語	学研修a·b		2単位

#### 2. 実施には、最少催行人数があります。

参加人数が少数の場合実施しない場合があります。いずれのコースも本学の教員が引率します。なお、実施が決定した場合は、説明会を改めて開催します。

海外語学研修費用の貸付制度について

会計課にお尋ねください。

#### インターンシップa·b/インターンシップ

授業科目名	インターンシップ α	インターンシップb
配当年次	2年次	3年次
目的	仕事・業界について知り、働くことへの理解を	自らの専攻を含む関心分野や将来のキャリ
	深める	アに関連した就業体験を行うことにより、そ
		の仕事・業界に就く能力が自らに備わって
		いるかどうかを見極める
参加条件	基本的マナーが身についている	3 ケ月以上のアルバイト経験
		基本的マナーが身についている
		コミュニケーション能力が高い
		明確な目標がある
参加時期	2・3年次の長期休暇中(夏季・春季)	3年次の長期休暇中(夏季・春季)
選考	なし	あり(書類選考・面接)
必要日数	オープン・カンパニーリストから5社以上選択	実働 10 日以上
	(1社3時間以上)	(2社で 10 日可 ただし1社 5 日以上)
単位認定条件	1.事前研修	1.事前·事後研修
	2.事前·事後学習	2.インターンシップ先からの評価
	3.参加証明書提出	3.事後面談評価
スケジュール	5月(10月) 説明会/申込	5月 説明会/申込/書類選考
	6月(11月) 事前学習	6月 面接/マッチング開始
	7月(I2月) 事前研修	7月 事前研修/ガイダンス
	8月~9月(2月~3月)オープン・カンパニー	8月~9月 インターンシップ
	10月(3月)事後学習	10月 事後研修/面談
	II 月(3月) 単位認定(※)	II 月 単位認定(※)
	*()は春季スケジュール	*春季は別途案内
備考		・マッチングの結果により参加できない場合
		がある

- ・大学行事及び授業等に支障がある場合の参加は認められません。
- ・企業のホームページや就職情報サイト等を通じて大学を介さず各自で申込をして参加する場合は「自由応募型」とし、単位認定は行いません。ただし、必要に応じて大学が介入する場合があります。
- ・「学生教育研究災害傷害保険」「学生教育研究賠償責任保険」に全員加入済です。
- ・「インターンシップの推進に当たっての基本的考え方」(文部科学省・厚生労働省・経済産業省合意(2022年6月) により、インターンシップ等の学生のキャリア形成支援に係る取組が4つに類型化され示されました。本学ではイン ターンシップαはタイプ2、インターンシップbはタイプ3に該当することとします。
- ・「三重創生ファンタジスタ(ベーシック)」資格の認定を希望する場合は三重県内での参加のみを対象にします。

#### ※ 単位認定

単位が認定された場合は申請のあった学期の成績になります。但し、申請時期により申請のあった次の学期の成績になることがあります。評価は「認」(認定)となります。

なお、この単位(2単位)は履修制限単位数に含まれません。

#### ボランティア活動a・b

高齢者、障害がある人、子どもたち等への支援活動や、災害救援活動、環境保護活動、国際交流活動など、地域ではさまざまな市民活動が行われています。これらの活動にボランティアとして参加することは、机上の学習では把握できない現実の課題を体感する機会となるとともに、社会の様々な構成員が ともに支え合い、交流する地域社会づくりが進むなど、大きな意義を持っています。

四日市大学では、このようなボランティア活動の意義を尊重し、広くボランティア活動の振興と学生の社会貢献活動を促進するために、ボランティア活動への参加に対して以下のとおり単位認定を行います。

#### (1)単位認定の対象となる活動

- ()ボランティアセンターで紹介するボランティア活動
- ②別に大学の審査により認められたボランティア活動

#### (2)活動時間

全実働時間60時間以上を基準とします。

- 注1) 複数のボランティア活動の合計時間でもかまいません。
- 注2)年度を超えてもかまいません。

#### (3)活動時期

大学の授業、行事等に支障がないと判断される時期

#### (4)単位認定の手続き

①ボランティア活動を始める前に

単位認定を希望する場合には、ボランティア活動が単位認定にふさわしい活動であるかどうかを審査します。 活動に参加予定の「ヶ月前、あるいはすでに参加した場合は終了後「ヶ月以内に「ボランティア活動内容書」(用紙は教学課にあります)を教学課に提出してください。単位認定にふさわしい活動であるかどうか審査後、教学課より結果を連絡します。

- 注1) 複数のボランティア活動を行う場合は、それぞれについて提出が必要です。
- 注2) ボランティアセンターが紹介したボランティア活動については不要です。
- ②単位認定を申請する時に

大学が単位認定にふさわしいと認めたボランティア活動が60時間を超え、これにより単位認定を申請する場合は、以下の書類を教学課に提出してください。

なお、最終受付日は、卒業年次の1月末日(平日のみ)となります。

- ア)「ボランティア活動a·b単位認定申請書」
- イ)「ボランティア活動団体発行の証明書」
  - ・参加したボランティア活動ごとに、参加者の氏名、活動内容、活動日時が明記されているもの。
- ウ) 「活動日誌・レポート」
  - ・ボランティア活動期間中の活動内容、成果、感想などが具体的に明記されており、活動の経験を三重県の地域でどう活かすかについて言及されているもの。
  - ・参加した学生自身で作成すること。
  - ・字数1,000字程度。様式は自由。但しワープロ使用のこと。
- 注)複数のボランティア活動を行った場合は、それぞれのボランティア活動について全体で1,200字程度の記述をすること。

#### (5) 単位認定

単位が認定された場合は、申請のあった学期の成績として通知します。但し、申請時期により申請のあった次の学期の成績に含まれる場合があります。評価は「認」(認定)となります。

なお、この単位(2単位)は履修制限単位数に含まれません。

#### 国際協力研修

国際協力研修は、海外での国際支援・協力、ボランティア活動などの社会貢献活動について学び、実際に海外で活動に従事し、国際協力活動を体験することで、国際的視野を広げることを目的としています。 本学では、このような国際的な社会貢献活動への参加に対して以下のとおりに単位を認定します。

#### (1)単位認定の対象となる活動

大学の審査により認められた国際協力活動(事前審査が必要です)。

#### (2)活動時期

大学の授業、行事等に支障がないと判断された時期に活動を認めます。

#### (3) 単位認定の手続き

- ①事前審査が必要なため、活動参加の3ヶ月前までに教学課に申請して下さい。
- ②単位認定を申請する場合は、海外研修から帰国後1か月以内に教学課に以下の書類を提出してください。
  - (ア)「国際協力研修単位認定申請書」
  - (イ)「活動団体発行の証明書」 参加者の氏名、活動内容、活動期間が明記されているもの。
  - (ウ)「活動日誌」 研修・活動期間中の日々の活動内容、感想などが具体的に明記されているもの。
  - 研修・活動期間中の日々の活動内容、感想などが具体的に明記されているもの。 (エ)「レポート」

研修・活動の成果、全体の感想などが明記され、研修・活動の経験を今後どう活かすかについて言及されているもの。参加した学生が作成。字数 I,200字程度。様式は自由、パソコン(word)使用のこと。

#### (4) 単位認定

単位が認定された場合は、申請のあった学期の成績として通知します。但し、申請時期により申請のあった次の学期の成績に含まれる場合があります。評価は「認」(認定)となります。 なお、この単位(2単位)は履修制限単位数に含まれません。

#### 海外環境研修/環境情報特別講義 |

\*2025年度は実施しません。

「環境」に関する講義内容で、日本国内外の教育機関において実施される授業です。環境への幅広い知見を学ぶと共に、海外の実習では異文化体験を通して国際レベルで環境問題を考える力を身に付けることを目的としています。履修登録時の履修制限単位数に含まれません。

教育機関において実施される授業の受講について

#### 時間数

15コマ(30時間)以上の講義等の受講

#### 研修期間

研修期間は、原則として本学在学中の夏季・冬季・春季休業の期間とします。但し、各休業期間中であっても 大学行事及び授業等に支障を来す場合は活動を認めません。また、休業期間外でも、大学行事及び授業等に 支障を来さない場合は、活動 を認める場合があります。

#### 事前申請

受講 | ヶ月前までに受講内容等を教学課へ提出しなければなりません。

※単位付与にふさわしい内容かどうかを審議します。

#### 単位取得申請

提出書類:(事前)①受講する教育機関名および所在地

- ②受講内容(詳細資料添付)
- ③受講期間

※以上①~③を明記し、受講 | ヶ月前までに教学課へ提出

(事後) ①受講修了書等(受講した国外の教育機関交付のもの)

②レポート

#### 単位認定

単位が認定された場合は、申請のあった学期の成績として通知します。但し、申請時期により申請のあった次の 学期の成績に含まれる場合があります。評価は「認」(認定)となります。

なお、この単位(2単位)は履修制限単位数に含まれません。

\*大学として研修を企画する場合はガイダンスや掲示によって周知します。

#### 伊勢湾海洋実習/海洋調査法

「環境」に関する講義内容で日本国内外の教育機関において実施される授業の受講あるいは、以下に記載する伊勢湾海洋調査実習を対象とします。

単位は履修登録時の履修制限単位数に含まれません。

教育機関において実施される授業の受講について

#### 時間数

15コマ(30時間)以上の講義等の受講

#### 研修期間

研修期間は、原則として本学在学中の夏季・冬季・春季休業の期間とします。但し、各休業期間中であっても 大学行事及び授業等に支障を来す場合は活動を認めません。また、休業期間外でも、大学行事及び授業等に 支障を来さない場合は、活動 を認める場合があります。

#### 事前申請

受講 | ヶ月前までに受講内容等を教学課へ提出しなければなりません。

※単位付与にふさわしい内容かどうかを審議します。

#### 単位取得申請

提出書類:(事前)①受講する教育機関名および所在地

②受講内容(詳細資料添付)

③受講期間

※以上①~③を明記し、受講 | ヶ月前までに教学課へ提出

(事後) ①受講修了書等(受講した国外の教育機関交付のもの)

②レポート

#### 単位認定

単位が認定された場合は、申請のあった学期の成績として通知します。但し、申請時期により申請のあった次の学期の成績に含まれる場合があります。評価は「認」(認定)となります。

なお、この単位(2単位)は履修制限単位数に含まれません。

**三重大学の練習船「勢水丸(せいすいまる)」を共同利用した伊勢湾の海洋調査実習**を以下のとおり実施します。この実習は三重大学の協力により実現したもので、洋上実習に参加できる貴重な機会です。奮ってご参加ください。

**目 的** 三重大学の練習船「勢水丸(せいすいまる)」に乗船し、伊勢湾の海洋調査実習に参加し、海洋調査方法の基礎を学ぶとともに、伊勢湾の水質、流動、生物相の特徴を知り、 環境状態を理解します。

研修日程 6月あるいは7月 実習ガイダンス、事前授業2回

2025年8月4日~6日 伊勢湾洋上実習2泊3日 | 回実施 定員24名

9月下旬 事後授業2回

費 用 食事代等の実費

提出書類 ①研修日報 実習内容を実習中に記録したもの

②研修評価書 実習担当者による評価を記載したもの

③単位取得申請書

詳しくは、6月あるいは7月上旬に開催する実習ガイダンスに必ず参加してください。あるいは、担当教員の古山までお問い合わせください。

#### 他学部開設科目Q · b · C · d · e(2023年度以降入学生対象)

(1)他学部開放科目とは

学部専門科目は所属学部の学生しか履修できないことになっていますが、例外として「他学部開放科目」 に設定されている授業は所属学部以外の学生も履修することができます。

(2) 他学部履修の単位について

修得した単位は学部専門科目「他学部開設科目α~e」の単位としてIO単位まで認定可能となります。 単位が認定された場合は、申請のあった学期の成績として通知します。評価は「認」(認定)となります。 なお、この単位は履修制限単位数に含まれません。

#### ■注意事項

(I) 履修条件と科目レベル

科目によっては履修条件が設定されていることがあります。シラバスを確認してください。

(2) 科目のレベル

授業は開講学部のカリキュラムに沿って行われます。他学部の学生でも特段の配慮はありませんので、シラバスをよく読み、授業内容を理解できるか考えて履修を決めてください。履修登録・訂正期間・履修中止期間以外は登録の取消はできません。

(3)人数制限の場合

履修者の人数制限を実施する場合は、開講学部の学生を優先とします。2年生以上が1年次配当の履修を希望する場合、1年生の履修登録期間後に確定となりますので注意してください。

#### ■履修登録(web入力ではないので注意してください。)

- (1) 教学課窓口にて「他学部履修申請書」を受け取る。
- (2)「他学部履修申請書」に記入、履修登録確認・訂正期間中に教務課窓口に提出する。
- (3)登録の取消は履修登録確認・訂正期間、または履修中止期間に教学課窓口で願い出る。

#### ■科目一覧

他学部開放科目には次の科目が設定されています。

総合政策学部の他学部開放科目(環境性	青報学部の学生	も履修可能)
授業科目名	学期	配当年次(両学部)
近現代史概論	後	1
社会思想史	後	1
ジェンダー論	後	
防災とまちづくり	前	
ダイバーシティ社会論	前	
産業とまちづくり	前	2
社会史	前	2
文化人類学	前	2
文化史	後	2
簿記入門	後	

環境情報学部の他学部開放科目(総合政	対策学部の学生	も履修可能)
授業科目名	学期	配当年次(両学部)
メディアリテラシー	前	I
データサイエンス I	前	2
データサイエンス Ⅱ	後	2
データサイエンスⅢ	前	3
都市環境学	後	2
生活環境学	後	1
地域社会と環境	前	2
メディア概観	前	1
メディア情報と文化	後	
メディア表現の科学	後	2

# 資格につながる科目

資格等の単位認定 「防災士」の資格を目指す科目 三重創生ファンタジスタ資格 社会調査士資格科目 おもてなし経営実践プログラム(総合政策学部) スポーツ指導者養成科目(総合政策学部) データサイエンス・リテラシープログラム 留学生三重おもてなし就職促進プログラム(留学生対象)

#### 資格等の単位認定(大学以外の教育施設等における学修の単位認定)

本学では、本学以外の教育施設等で学修した成果(資格等)を本学の単位として認定することができます。 単位を認定することができる学修の種類等は表の通りです。なお、対象となる資格及び試験は在学中に取得し たものに限ります。

#### (1) 单位認定申請受付

認定を希望する学生は、「大学以外の教育施設等における学修に係る単位認定書」に必要書類を添付して、以下に指定する期日までに教学課に提出してください。

#### <申請時期>

①4年次(卒業年次):前学期 7月末日まで

後学期 | 月末日まで

上記以降に提出があった場合は認定できませんので注意してください。

②1~3年次生:随時

#### <提出書類>

- ①大学以外の教育施設等における学修に係る単位認定書
- ②試験の合格書、成績証明書のコピー(いずれも資格・試験の種類および受験者本人のものと確認できるもの)を添付
- ※単位認定を受けようとする場合、次のことに注意してください。
- ・既に読替授業科目の単位を修得している場合は、その授業科目の単位認定申請はできません。
- ・単位認定を受けようとする授業科目を履修中の場合は、必ず授業科目担当教員に申請する旨を連絡すること。
- ・履修登録を行っていない科目の場合は、単位を認定された当該授業科目は、履修制限単位数に含みません。ただし、履修登録を行っている科目の場合は履修制限単位数の中に含みます。

#### (2) 単位認定

- ①単位認定された場合は、申請のあった学期の成績として通知します。ただし。申請時期により申請のあった次の学期の成績に含まれる場合があります。評価は「認」(認定)となります。
- ②単位認定の上限は6単位です。

#### (3) 【単位を認定することができる検定等】(2013年度以降入学生)

(表の見方)取得した資格により読替授業科目を履修したと見なし、単位を認定します。

例えば、TOEICを受験し、520点以上を取った場合、英語コミュニケーション I あるいは英語コミュニケーション II の単位を修得したと見なし、2単位が認められます。

なお、ひとつの資格等について認められる単位は読替授業科目1科目のみです。

# 総合政策学部

			T		
資格·検定試験名	主催者	成績等基準	2023年度以降入学生 読替授業科目	2017年度~2022年度 入学生読替授業科目	単 位
TOEIC	一般財団法人 国際ビジネスコミュニ ケーション協会	520点以上	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション I	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーションⅡ	2
TOEFL	国際教育交換協議会	480点以上	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション I	2
実用英語技能検定 (英検)	公益財団法人 日本英語検定協会	2級以上	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション I	2
マイクロソフトオフィ ススペシャリス Wordアソシエイト	,	Word合格	文章表現ツール	アプリケーション演習 Ⅱ	2
マイクロソフトオフィ ススペシャリスト Wordエキスパート		Word合格	文章表現ツール2		2
マイクロソフトオフィ ススペシャリスト Excelアソシエイト	マイクロソフト	Excel合格	データ操作ツールI	アプリケーション演習 I	2
マイクロソフトオフィ ススペシャリスト Excelエキスパート		Excel合格	データ操作ツール2		2
マイクロソフトオフィ ススペシャリスト Powerpointアソシエイト		Powerpoint 合格	プレゼンテーションツール		2
ウェブデザイン技 能検定	インターネットスキル認 定普及協会 (厚生労働省)	3級以上	Webプログラミング I Webプログラミン グ2 ITリテラシー	Webプログラミング a Webプログラミン グb インターネット論	2
ITパスポート試験	独立行政法人 情報処理推進機構	合格	ITリテラシー	インターネット論	2
基本情報技術 者 試験	独立行政法人 情報処理推進機構	合格	ITリテラシー	インターネット論	2
実用数学技能検 定(数学検定)	公益財団法人 日本数学検定協会	級以上	社会統計学	統計的分析	2
日商簿記検定試験	日本商工会議所	3級以上	簿記入門	簿記入門	2
販売士検定試験	日本商工会議所	2級以上		販売士講座	2

# 環境情報学部

水光旧秋丁叶					
資格·検定試験名	主催者	成績等基準	2023年度以降入学生 読替授業科目	2017年度~2022年度 入学生読替授業科目	単位
TOEIC	一般財団法人 国際ビジネスコミュニ ケーション協会	520点以上	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション I	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II	2
TOEFL	国際教育交換協議会	480点以上	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション Ⅱ	2
実用英語技能検定 (英検)	公益財団法人 日本英語検定協会	2級以上	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II	英語コミュニケーション I 英語コミュニケーション II	2
マイクロソフトオフィ ススペシャリスト Wordアソシエイト		Word合格	文章表現ツールI	アプリケーション演習 Ⅱ	2
マイクロソフトオフィ ススペシャリスト Wordエキスパート		Word合格	文章表現ツール2		2
マイクロソフトオフィ ススペシャリスト Excelアソシエイト	マイクロソフト	Excel合格	データ操作ツールI	アプリケーション演習 I	2
マイクロソフトオフィ ススペシャリスト Excelエキスパート		Excel合格	データ操作ツール2		2
マイクロソフトオフィ ススペシャリスト Powerpointアソシエイト		Powerpoint 合格	プレゼンテーションツール		2
マイクロソフトオフィ ススペシャリス トAccess		Access合格		情報システム論	2
ウェブデザイン技 能検定	インターネットスキル認 定普及協会 (厚生労働省)	3級以上	Webプログラミング I Webプログラミン グ2 ITリテラシー	Webプログラミング a Webプログラミン グb インターネット論	2
ITパスポート試験	独立行政法人 情報処理推進機構	合格	ITリテラシー	システム管理論 インターネット論	2
基本情報技術 者 試験	独立行政法人 情報処理推進機構	合格	ハードウェア概論 ソフトウェア概論 ITリテラシー データベース実習	ハードウェア論 ソフトウェア論 システム管理論 インターネット論 データベースプログミング	2
実用数学技能検定	   公益財団法人	準Ⅰ級以上	データサイエンス Ⅱ	微分積分	2
(数学検定)	日本数学検定協会	1級以上	社会統計学 データサイエンスⅢ	統計的分析 データ統計処理	2
気象予報士	一般財団法人 気象業務支援センター	合格	資源循環論	資源循環論	2
公害防止管理者	一般社団法人 産業環境管理協会	第4種以上	資源循環論 環境エネルギー論	資源循環論 環境エネルギー論	2
サウンドレコーディ ング技術認定試験	一般社団法人 日本音楽スタジオ協会	Bランク以上	音響照明概論	音響概論	2

#### 「防災士」の資格を目ざす科目 防災とまちづくり/地域防災

「防災士」とは、日本防災士機構が認証する資格で、「自助・共助・協働を原則として、社会の様々な場で防災力を高める活動が期待され、そのための十分な意識と一定の知識・技能を修得したことを、日本防災士機構が認証した人」とされます。地域でも会社でも、大きなリスクを抱える日本において、注目される資格です。就職活動においても、自分の特長を表現するきっかけになります。もしかすると、こんな自己PRも可能かもしれません。

「ボランティア活動に興味があり、能登半島地震の支援活動にも参加しました。私は、安心して暮らせる社会を実現するために、ぜひ御社で働きたいと思います。御社の社是でもある『地域の皆さんの生活を豊かに』という言葉には、鳥肌が立つほどの共感をしました。また、会社の皆さんの命を守るためのノウハウも、この資格取得で身に着けています。ぜひ、御社で働かせていただきたいと思います」

この講義は、オンデマンドによるテキスト解説と、週末2日間の実践的な対面講義(防災士養成講座)で構成されます。5月に実施する週末2日の防災士養成講座は、周辺の高校生・大学生や一般社会人にも授業を公開し、行政・社協・自衛隊など、防災にかかわる最前線の方たちを講師として招聘し、集中的に防災とまちづくりについて勉強します。また、被災地の方にリモートで経験を聴かせていただきます。

#### ■受講料などの負担内訳

・受講料 18,000円 (テキスト代、講座運営費用、資格試験受験料、登録費用を含む)

#### ■学期末試験

7月上旬に、本番の試験対策としての模擬試験を兼ねて「学期末試験」を実施します。過去に出題された問題を100問ほど解きまくる試験です。試験後には、解答・解説を配布します。

#### ■資格試験

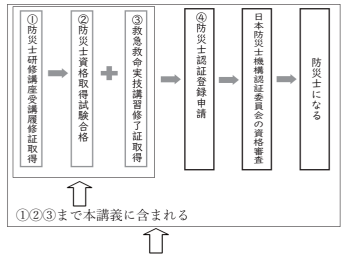
8月上旬に防災士資格試験を大学で実施します。

・出題形式:30問出題、3択式、問題はテキストから出題される

・合否判定:24問以上の正解で合格

#### ■本講義の特徴

資格試験で出題されるテキストの解説はオンデマンドで受講できます。学期末試験で間違えたり悩んだりした問題は、関連する解説動画を再度観ながらテキストを読み返すことで完ぺきな復習が可能です。また、週末2日間の防災士養成講座では、防災対応の最前線で活躍している方や被災体験を持つ方から、実践的な学習ができます。さらに受講料は学外の講座と比較して格安です。



実費負担18,000円にすべての費用が含まれる

#### 三重創生ファンタジスタ資格

本学は、地方自治体を中心に地域社会と連携し、全学的に地域を志向した教育・研究・社会貢献を進めています。教育の面では、大学での学びを通じて地域の課題等の認識を深め、地域と結びつき具体的に学び・実践する授業科目と位置付けられる「地域志向科目」を数多く開設してきました。これらの科目は、地域課題の解決に向けて主体的に行動できる人材を育成することを目的した授業科目でもあります。地域の方に講師を務めていただいたり、地域を教材として学びを深めていったり、地域の方々とともに地域で実習活動を行なったりといった特徴がある科目です。

さらに2015年度からは、三重大学など県内の全高等教育機関と連携して、「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)」の採択を受け、三重県内の歴史、文化、産業等の特徴を理解し、地域が抱える課題に対して深い関心を持ち、能動的な活躍を期待できる人材である「三重創生ファンタジスタ」の育成を目指しています。

「地域志向科目」である以下の表の各科目の中から、3科目(6単位)以上の単位を修得し申請すると「三重創生ファンタジスタ(ベーシック)」の資格を、☆印のついている科目(実践交流科目といいます)を3科目(6単位)以上を含んで「地域志向科目」6科目(12単位)以上の単位を修得し申請すると「三重創生ファンタジスタ(食と観光)」の資格を、それぞれ取得することができます。ベーシックは初級相当の、食と観光は中級相当の資格となります。三重県で就職して三重県で活躍したいと思っている人にピッタリな資格ですので、ぜひ積極的に資格取得を目指しましょう。

★資格申請方法等の詳細は、掲示などで案内しますので、見落とさないようにしてください。

★開講日を必ず確認してください。休日に学外で実習などを行なう科目もあります。詳細はシラバスや掲示などで案内しますので、必ず参加するようにしてください。日程が変更されることもありますので注意してください。

	総	合政策学部	科目名 (2023年度以降入学生)
			「人間たれ」I
		共通基礎	「人間たれ」Ⅱ
			四日市学
		キャリア選択	インターンシップa *
全			インターンシップb *
学			フィールドワーク論 ☆
共	共	社会調査士	社会調査実習I
通	通		社会調査実習2
科目	応用	スポーツ ライセンス	地域スポーツ論
			全学共通特別講義α
		44.017/10	(食と観光実践)
		特別科目	ボランティア活動a *
			ボランティア活動b *
		専攻必修	地方自治論
			地域経済論
		<b>法律.</b> 在功	警察行政と安全
	公	法律・行政 と危機管理	消防行政と安心
	共		防災とまちづくり ☆
	政	+	ダイバーシティ社会論
学	策	市民と政治	市民社会論
部	専		市民とまちづくり ☆
専門	攻		地方議会とまちづくり ☆
科			地域開発論
目		都市と経済	産業とまちづくリ
			環境とまちづくリ
		必修	社会史
	人文	歴史と社会	文化史
	社		都市祭礼論
	社会専攻		ツーリズム論
	<b>男</b>		アントレプレナーシップ論
	^	組織管理	経営ケーススタディ
1		市場戦略	マーケティング実践論

			<b>料口</b> 力	
	環均	竟情報学部	科目名   (2023年度以降入学生)	
	Ι		「人間たれ」Ⅰ	
		共通基礎	「人間たれ」Ⅱ	
			四日市学	
全		+ . 11 = 122 + 17	インターンシップg *	
学		キャリア選択	インターンシップb *	
共			フィールドワーク論	☆
通	共	\\ \\ \\ \\ \	社会調査実習	~
科	通	社会調査士	社会調査実習2	
目	応日		11公嗣且入日2	
H	用	スポーツ ライセンス	地域スポーツ論	
		) I C		
			全学共通特別講義a	
		特別科目	(食と観光実践)	$\Rightarrow$
		10 0014-1 []	ボランティア活動a *	
			ボランティア活動b *	
		学部基礎	環境情報学概論I	$\Rightarrow$
		必修	環境保全学	
学	環境	自然環境	土壌環境学	
部	料		地域社会と環境	
学部専門科	科学	人と環境	地域連携環境講義	
門	専攻		ツーリズム論	
科目	<u></u>	実習	伊勢湾海洋実習	☆
	メデ	必修	地域社会とメディア情報	
	イフ			
	ア情			
	報			

※を付した4科目は、実習先が県内の場合のみ対象とする

※を付した4科目は、実習先が県内の場合のみ対象とする

総合政策学部		<b>政策学部</b>	(2017年度~2022年度入学生)	
			四日市学	
	}		地域社会の歴史	
			市民教育	
	坩	<b>地域科目</b>	人権論	
			八作冊   地域社会と環境	
全			地域防災	
学			地域的及 地域連携特別講義 a	_٨_
共			地域連携特別講義b	☆☆
通				×
教	4	寺別科目	ポックティテ治動 U	
育	1	7,0147 []	- ハランティテ治動も	
科		I	インターンシップ *	
目		社会調査士	社会調査実習	
	ス		社会調査実習 2	
	キル		オペレーション演習	☆
	科	おもてなし	マーケティング演習	
	目	経営	おもてなし特別講義 a	
			おもてなし特別講義b	
		政策の理論	行政法	
		地域と社会	地域産業論	
	地域		地域開発論	
	域		食とまちづくり	$\stackrel{\wedge}{\sim}$
	· ‡		祭りとまちづくり	$\stackrel{\wedge}{\sim}$
	5		音楽とまちづくり	$\stackrel{\wedge}{\sim}$
学	まちづくり	まちづくり	鉄道とまちづくり	☆
部	()		コミュニティ論	
専用	分分		地方議会論	
学部専門教育	野		NPO論	
育		地域政策	観光政策	
科目	国	ビジネス	起業論	
<sup> </sup>	際経	経営		
	営	1 41 24		
	分野	文化論	地域文化論 	
	共			
	通			

※を付した3科目は、実習先が県内の場合のみ対象とする

	環境情報学部		科目名
			(2017年度~2022年度入学生)
			四日市学
			地域社会の歴史
			市民教育
		地域科目	人権論
全			地域社会と環境
学			地域防災
共			地域連携特別講義 a ☆
通数			地域連携特別講義 b ☆
教育			ボランティア活動α *
科		特別科目	ボランティア活動 b *
			インターンシップ *
	ス	おもてなし	オペレーション演習 ☆
	キル	経営	マーケティング演習
	科		おもてなし特別講義α
	目		おもてなし特別講義b
学部	学部	邓基礎 必修	四日市公害論
部由	自	環境保全	地域環境論
専門教育科	環		環境保全とツーリズム
教育	分	環境生態学	海洋調査法    ☆
	野	<del>-</del>	土壌学
目	メテ	「ィア情報分野	音楽とまちづくり ☆
	メテ	「ィア情報分野	音楽とまちづくり ☆

※を付した3科目は、実習先が県内の場合のみ対象とする

#### 社会調査士資格科目

#### 社会調査士とは

社会調査士は(一社)社会調査協会が発行する資格で、調査方法や分析手法に通じた「社会調査」の専門家です。社会調査士は行政・企業・研究機関など様々な仕事で活躍しています。四日市大学では下表の単位を修得することで、卒業後に社会調査士の資格を取得できます(注①②)。就職活動等で利用する際は、在学中に「社会調査士キャンディディト」(取得見込み)の資格が取れます。

(詳細は社会調査協会のwebサイトを参照: http://jasr.or.jp/)

#### 社会調査士標準カリキュラム認定科目

科目内容	科目名 (2017年度~2022年度入学生)	科目名 (2023年度以降入学生)
【A】 社会調査の基本的事項に関する科目	社会調査入門	社会調査入門
【B】調査設計と実施方法に関する科目	社会調査の技法	社会調査の技法
【C】基本的な資料とデータの分析に関する科目	データ分析の基礎	統計学入門
【D】 社会調査に必要な統計学に関する科目	統計的分析	社会統計学
【E】 量的データ解析の方法に関する科目	データ解析の技法	データ解析の技法
【F】 質的な分析の方法に関する科目	フィールドワーク論	フィールドワーク論
【G】社会調査の実習を中心とする科目	社会調査実習	社会調査実習Ⅰ
107 社会問題の大日と下のとりる村日	社会調査実習 2	社会調査実習 2

注①社会調査実習1・社会調査実習2は、2科目を同一年度に履修しなければなりません。

#### 科目履修のイメージ

調査方法の基本を学ぶ科目

【A】社会調査入門

【B】社会調査の技法

【D】社会統計学(統計的分析)

【E】データ解析の技法/【E】フィールドワーク論(いずれか選択)

【G】社会調査実習 I ・社会調査実習 2

②資格認定には、審査・認定手数料16,200円が必要です。

おもてなし経営実践プログラムによる(総合政策学部) 修了証(おもてなし経営エキスパート)の発行(2017年度~2022年度入学生)

#### Ⅰ. 概要

四日市大学は、観光業の経営中核人材の育成を目指しています。この科目群を「おもてなし経営実践プログラム」と称しています。

#### 2. 修了証(おもてなし経営エキスパート)の発行について

おもてなし経営実践プログラムの科目を一定以上修得した学生には、学長名による修了証が授与されます。修了証の発行条件は以下①②のとおりです。

- ①総合政策学部 専門教育科目「国際・経営分野」から必修6単位を含む24単位以上を修得すること。
- ②全学共通教育科目 スキル科目「おもてなし経営ユニット」から12単位(6科目)以上を修得すること。ただし、うち2単位(1科目)は下記③本学指定科目から振り替えることができます。

①国際・経営: 必修6単位を (必修)	分野	②おもてなし経営ユニ	③本学指定科目
		0100101122	OATHENT O
(以(久)	含む24単位以上	12単位(6科目)以上	2単位(I科目)を②に振替可
(必形)	日本経済事情	ビジネスマナー	(地域科目)
国際経済事情	金融論	サービス経営論	地域防災
国際関係論	国際経営論	販売士講座	(スキル科目)
経営管理論	国際協力論	ビジネスコミュニケーション	ビジネス英語 I
	開発経済学	オペレーション演習	ビジネス英語Ⅱ
	簿記入門	ビジネスマネジメント	(地域・まちづくり分野)
	会計学総論	マーケティング演習	地域産業論
	財務諸表論	おもてなし特別講義 a	
	経営戦略論	おもてなし特別講義b	
	マーケティング論	グローバルコミュニケーション	
	中小企業論		
	人事管理論		
	ものづくり経営		
	流通論		
	農業経営論		
	起業論		
	経営戦略論 マーケティング論 中小企業論 人事管理論 ものづくり経営 流通論 農業経営論	おもてなし特別講義 b	地域開発論 食とまちづくり 祭りとまちづくり まさってう 観光コミン 観光の 観光の は は は は は は は は い い の の の の の の の の の

#### 3. 修了証(おもてなし経営エキスパート)申請・発行手順

「おもてなし経営実践プログラム」の修了証発行の要件を満たしている学生は、修了証の発行の手続きを 行ってください。

教学課で申請用紙を受け取り、必要事項を記入し、教学課に提出してください。

修得単位を確認し、発行要件を満たしている場合は、修了証(おもてなし経営エキスパート)を発行します。(発行までに約 | 週間かかります。)

修了証の申請・発行は在学中とし、卒業後には発行しません。

スポーツ政策コース (スポーツ指導者養成科目) 総合政策学科 (2017年度~2022年度入学生)

#### 本学で取得可能な日本スポーツ協会公認スポーツ指導者資格

#### 【スポーツコーチングリーダー(受験資格)】

公益財団法人日本スポーツ協会が認定する「スポーツコーチングリーダー(旧コーチングアシスタント:2024年度より名称変更)」は、地域におけるスポーツクラブ・スポーツ少年団・学校部活動等において、安心・安全で基礎的なスポーツ指導や運営にあたる人のための基礎資格です。以下の科目(表1)の単位を取得することによって、検定試験(オンラインテスト)を受験することができます。大学在学中でも単位取得条件が整えば受験申請が可能で、合格すればこの資格を取得することができます。資格取得に際しては、資格登録料の支払い(基本登録料¥10,000/4年間+手数料¥3,300/初回登録時のみ)、協会発行の「リファレンスブック(税込¥4,840)」の購入が義務付けられています。受験申込の手続き、合格者の資格登録申請については適宜お知らせします。

#### 【アシスタント・マネジャー(受験資格)】

総合型地域スポーツクラブ等において、クラブ会員が充実したクラブライフを送ることができるよう、クラブマネジャーを補佐し、クラブマネジメントの諸活動をサポートする人のための資格です。スポーツコーチングリーダーの資格取得に加えて、下記の2科目(表2)の単位を取得することによって、受験資格を得ることができます。受験申込の手続き、合格者の資格登録申請については適宜お知らせします。

※詳細については、日本スポーツ協会のホームページを参照してください:http://www.japan-sports.or.jp/

#### 表I

2017~2022年度入学生 科目名	配当年次	担当教員	学期
スポーツ指導論	I	若山裕晃	前
スポーツトレーニング論	Ι	若山裕晃	前
スポーツ栄養学	2	櫻井智美	後
スポーツ心理学	I	若山裕晃	後
スポーツ生理学	2	小泉大亮	前
スポーツ応用科学	2	小泉大亮	前
アスリート育成論	I	若山裕晃	後
スポーツメディカル論	2	小泉大亮	後

<sup>※「</sup>スポーツ社会学」「健康スポーツ論」は、資格取得条件には含まれません

#### 表2

2017~2022年度入学生 科目名	配当年次	担当教員	学期
地域スポーツ論	2	小泉大亮	前
スポーツ政策論	I	小泉大亮	後

データサイエンス・リテラシープログラムとデータサイエンス応用基礎プログラム及び修了証の発行

#### 1.概要

現代社会においてデータサイエンスの重要性がますます増してきています。四日市大学は、データサイエンスの 基礎的な素養と心得とを身に着けた人材の育成を目指し、全学生を対象とした「データサイエンス・リテラシー」プログラムと環境情報学部学生を対象とした「データサイエンス応用基礎」プログラムを設置しています。

- **2. データサイエンス・リテラシープログラム(全学)の構成科目と修了証の発行について** プログラムの科目を一定以上修得した学生には、学長名による修了証が発行されます。
- 2.1 2017年度入学生~2022年度入学生(A、Bを両方満たすこと)
- A プログラム修了のために必修の科目(3科目8単位)

科 目 名	区分
<ul><li>I)データサイエンス序論 「総合政策特別講義Ⅲ」</li><li>「環境情報特別講義Ⅲ」</li></ul>	総合政策学部専門教育科目環境情報学部専門教育科目
2)情報倫理	全学共通教育科目·情報科目
3) コンピュータリテラシー	全学共通教育科目·情報科目

#### B プログラム修了のために1科目以上を合格すべき選択科目(1科目2単位以上)

科 目 名	区分
1)データ分析の基礎	全学共通教育科目・スキル科目
2) 統計的分析	全学共通教育科目・スキル科目

#### 2.2 2023年度以降に入学の学生

#### A プログラム修了のために必修の科目(3科目6単位)

科目名	区分
1) データサイエンス概論	全学共通科目·共通教養科目
2) 基礎コンピュータ I	全学共通科目·共通基礎科目
3) 基礎コンピュータⅡ	全学共通科目·共通基礎科目

- 3. データサイエンス応用基礎プログラム(環境情報学部)の構成科目と修了証の発行について プログラムの科目を一定以上修得した学生には、学長名による修了証が発行されます。
- 3.1 2017年度入学生~2022年度入学生(A、Bを両方満たすこと)

#### A プログラム修了のために必修の科目(3科目6単位)

科目名	区分	
I) データサイエンス序論 「環境情報特別講義Ⅲ」	環境情報学部専門教育科目	
2)情報倫理	全学共通教育科目·情報科目	
3) データ分析の基礎	全学共通教育科目・スキル科目	

#### B プログラム修了のために2科目以上を合格すべき選択科目(2科目4単位以上)

科 目 名	区分
1)ソフトウェア論	環境情報学部専門教育科目
2) ハードウェア論	環境情報学部専門教育科目
3) 統計的分析	全学共通教育科目・スキル科目
4) データ統計処理	全学共通教育科目・スキル科目
5) プログラミング	環境情報学部専門教育科目
6) データベースプログラミング	環境情報学部専門教育科目

#### 3.2 2023年度以降に入学の学生(A、Bを両方満たすこと)

#### A プログラム修了のために必修の科目(2科目4単位)

科 目 名	区分	
1) データサイエンス概論	全学共通科目·共通教養科目	
2) データサイエンス I	環境情報学部専門科目	

#### B プログラム修了のために合格すべき選択科目(2科目4単位)

科 目 名	区分
I)AI概論	環境情報学部専門科目
2)情報理論I	環境情報学部専門科目
3) データサイエンス Ⅱ	環境情報学部専門科目
4)統計学入門	全学共通科目·共通応用科目
5) 社会統計学	全学共通科目·共通応用科目
6) プログラミング実習応用I	環境情報学部専門科目
7) データサイエンス実習	環境情報学部専門科目
8) データベース実習	環境情報学部専門科目

#### 4 修了証の申請・発行手順

各プログラムの修了証発行の要件を満たした学生は、修了証の発行の手続きを行ってください。 教学課で申請用紙を受け取り、必要事項を記入し、教学課に提出してください。修得単位を確認し、発行要

件を満たしている場合は、修了証を発行します。

修了証の申請・発行は在学中とし、卒業後には発行しません。

#### 留学生三重おもてなし就職促進プログラム及び修了証の発行について

#### 1.概要

四日市大学が立地する三重県では、観光業、流通業など「おもてなし」に関わる業種での求人が多くあります。 留学生三重おもてなし就職促進プログラムでは、インターンシップが配当されている2年生から3年生での2年間で、 そうした需要に応えうる人材の育成を目指します。

#### 2. 履修要件、対象

このプログラムに参加するためには、基礎日本語 I、基礎日本語 I、キャリア基礎  $\alpha$ を修得済みであることが要件です。参加の対象は、2年生、3年生です。ただし、インターンシップ bを行うためには、4つの条件(①日本語能力試験N2以上、②前年度GPAが2.10以上(JASSO係数)、③日本での就職意志があること、④インターンシップの意志があること)が必要です。

#### 3. プログラム構成科目

留学生三重おもてなし就職促進プログラムは、下記の科目で構成されています。修了要件は、プログラム修了のための必修科目7科目及び選択科目8科目の中から2科目以上の修得です。

科目名(区分)	科目名(区分)
プログラム修了のための必修科目	プログラム修了のための選択科目
【7科目(14単位)】※1	【2科目(4単位)以上】
I)日本語中級 I	l)インターンシップa
(全学共通教育科目·語学選択科目)	(全学共通教育科目・キャリア選択科目)
2)日本語中級Ⅱ	2)ビジネスコミュニケーション
(全学共通教育科目·語学選択科目)	(全学共通教育科目・キャリア選択科目)
3)キャリアのための日本語力 I	3)経営ケーススタディ
(全学共通教育科目・キャリア選択科目)	(学部専門科目・経営戦略専攻)
4)キャリアのための日本語力 II	4)文化人類学
(全学共通教育科目・キャリア選択科目)	(学部専門科目·人文社会専攻)
5)キャリア基礎b	5)経営分析論
(全学共通教育科目・キャリア必修科目)	(学部専門科目·経営戦略専攻)
6)キャリア基礎c	6)マーケティング実践論
(全学共通教育科目・キャリア必修科目)	(学部専門科目・経営戦略専攻)
7)インターンシップb ※2	7)ボランティア活動a
(全学共通教育科目・キャリア選択科目)	(全学共通教育科目・特別科目)
	8)ボランティア活動b (全学共通教育科目・特別科目)

<sup>※1. 7</sup>科目(14単位)は、このプログラムを修了するための必修科目です。卒業に必要な必修科目は、シラバス等を確認してください。

#### 4. 事前申請について

留学生三重おもてなし就職促進プログラムの事前申請については、前学期が始まる前のオリエンテーション 内で説明します。

#### 5. 修了証の申請・発行手順

留学生三重おもてなし就職促進プログラムの事前申請をした学生の内、修了要件を満たした学生は、修了 証の発行の手続きを行ってください。

教学課で申請用紙を受け取り、必要事項を記入し、教学課に提出してください。修得単位を確認し、発行要件 を満たしている場合は、修了証を発行します。

修了証の申請・発行は在学中とし、卒業後には発行しません。

<sup>※2. 2</sup>週間以上のインターンシップを行うこと。

# 2025年度 前学期履修科目

曜日	ı	2	3	4
月				
火				
水				
木				
金				

# 集中講義/実習等

# 2025年度 後学期履修科目

曜日	ı	2	3	4
月				
火				
水				
木				
金				

# 集中講義/実習等