## KEIO SFC GUIDE 2016 Vol.2 履修案内 目次

		_	
S F C	学事日程	2	Ⅷ. (07学則) 進級と卒業条件
(1)	学事日程	6	(1) 14学則 への学則移行 ・・・・・・・・・・ 30
(2)	4 学期制	6	(2) 学則の一部改正 ・・・・・・・・・・・・ 30
(3)	休講・補講・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6	(3) 第2学年への進級 ・・・・・・・・・・・・30
		_	
(4)		6	(4) 第3学年への進級 30
(5)	裁判員候補者に選定された場合の取扱い ・・・・・・	6	(5) 第4学年への進級 30
(6)	緊急時における授業の取扱い ・・・・・・・・・・・	6	(6) 卒業 · · · · · · · · · 31
			(7) 学士入学者 · · · · · · · 31
I. 学	車切当		(8) 第2学年編入者 31
	<b>夢にコ</b> 窓口取扱い時間 ······	7	(6) 界 2 于 中 欄 八 有
		7	
(2)	学生証 ·····	7	Ⅸ. 履修
(3)	証明書	7	1. 履修とは
(4)	諸届, 申請 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	2. 履修申告の流れ
(5)	拾得物	8	3. 履修申告について 35
(6)	施設の利用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9	4. 各科目履修申告時の注意事項
(0)	ルビスマクイリケロ	J	
			5. 総環設置科目以外の履修 ・・・・・・・・ 39
Ⅱ. 字9	生生活担当		
(1)	窓口取扱い時間 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	X. 試験とレポート
(2)	学生団体申請 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	(1) 定期試験 · · · · · · 42
(3)			(2) 追加試験 · · · · · 42
( )	学生教育研究災害傷害保険 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(4)			
(5)	奨学金制度		(4) レポート ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 43
(6)	学費	10	
(7)	車両入構	11	XI. 成績
(8)	貸しロッカー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(1) 通知 ······ 45
(9)	夜間残留 ·····		(2) 成績質問制度 · · · · · · 45
	塾外諸施設 ·····		
(10)	型外商應议	1 1	(3) 成績評価 ····· 45
Ⅲ. 窓[	□案内		XII. 教員によるサポート
(1)	就職・進路支援担当 (CDP オフィス)・・・・・・・・・	12	(1) <b>14学則</b> クラス担任 ·········· 46
	心身ウェルネスセンター ・・・・・・・・・・・・・・・・		(2) (07学則)初期メンター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・46
	メディアセンター (図書館) ・・・・・・・・・・・・・・・		(3) 研究会メンター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		13	
(4)			(4) 卒プロメンター ・・・・・・・・・・・・・・・・ 46
		13	(5) オフィスアワー ・・・・・・・・・・・・・ 46
IV. W	eb システム		XII. 休学・退学・留学
(1)	「塾生の皆様へ」Web サイト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	(1) 休学 · · · · · · · · · 47
	SFC-SFS ·····		(2) 退学 ····· 47
(3)	We there are a second of the Leading of the second of the		(3) 学部学則第 156 条による退学処分 ・・・・・・・・・ 47
( - )			
(4)	keio.jp	15	(4) 学部学則第 188 条による退学処分 48
_	_		(5) 留学 ····· 48
	学則 カリキュラム		(6) 再入学 · · · · · · · · 48
1.	 SFC カリキュラムの全体像 ·····	17	(7) 留学・休学の取扱いについて 49
	科目群の趣旨と概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	アスペクト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		Vボノ スの出
_			XV. その他
4.	科目および単位数・分野 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20	(1) 学部・大学院修士 4 年一貫教育プログラム ・・・・ 50
			(2) 3.5 年早期卒業制度 · · · · · 51
VI. 14	学則進級と卒業条件		(3) 在学期間延長制度 … 53
(1)		22	(4) 飛び入学制度53
	第 3 学年への進級 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(5) 教職課程 · · · · · · 53
	第4学年への進級 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
			(6) バイオキャンプ鶴岡タウンキャンパス(TTCK)での
	卒業		生命科学プログラム ・・・・・ 54
	学士入学者 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<ul><li>(7) AUD 科目履修と一級建築士受験資格・・・・・・ 54</li></ul>
(6)	第2学年編入者 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24	(8) GIGA プログラム · · · · · 54
VII. (07	学則)カリキュラム		
1.	 科目群の趣旨と概要 ·····		塾生、保護者・保証人の方々にかかわる個人情報の取扱い
	科目および単位数・分野 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		55

この履修案内は、2016年度に総合政策学部および環境情報学部に在籍する学生に対して適用された諸注意につい て解説しています。入学時に配布された「学部学則」を併せて熟読し、内容を十分に理解した上で履修するようにし

てください。 本ガイドや「塾生の皆様へ」Web サイト、ガイダンスでの注意を見たり聞いたりすることを怠ったための不利益は、学生本人の責任となりますので注意してください。 本ガイドを読んでもなお不明な点は、学習指導担当教員やSFC 学事担当窓口に問い合わせ、決して曖昧なままに

しないでください。

## 2016 年度 SFC 学事日程

※日程は変更される場合があります。最新の情報は「塾生の皆様へ」Webサイトに掲載されます。



その他





履修

績

その他

			授業期間 [	休校期		
1月	月	①~⑭:2 学期制	科目の授業回数 <b>①</b> ~❻: <b>水</b>	4 学期制科目 学期前半の 木	授業回数 <b>1</b> ~14:4学期制 <b>金</b>	制科目 学期後半の授業回数 <b>土</b>
元日 1	2	3	4	5	6	7
	ャンパス一斉休業期間(12月28				12 9 10	補講日
8	成人の日 9	福澤先生誕生日 10	11 秋学期後半・秋学期科目 定期試験時間割発表 をプロメンター 1 次申請 結果発表(※) (3) 1112	12	13	14
15	卒プロメンター 2 次申請 開始(~ 20 日)(※)		18	19	20 卒プロメンター 2 次申請 締切(※)	21
22	③ <b>1112</b> 秋学期授業終了 23 卒プロ1学士候補申請・ 卒プロ2成果登録 締切(※)	(3) 13 14 24 24 X 学期後半・秋学期科目定期	(4) [13] [4] 25 試験期間 (24日~30日)	@ <b>1314</b> 26	②BIL 27	補講日       28       卒プロメンター 2 次申請       結果発表(※)
29	(4) 13 14 30 30 定期試験期間 (~30日)	31 秋学期後半・秋学期科目 追加試験申請締切 11:30	学期終わりの全体調査(SFC ※「卒プロ」の詳細は P.38 🤊		,	
	,					
日日	月	火	水	木	金	土
			1		福澤先生命日 3	4
5	秋学期後半・秋学期科目追加	7 試験期間(6日・7日)	8	9	10	建国記念の日 11
12	13	14	在学期間延長制度・ 3.5 年早期卒業制度・ 学部大学院修士 4 年一貫 教育プログラム 申請締切 (※)	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	※対象者等の詳細は「XIV. そ			
3月	月	火	水	+		±
※「卒プロ」の詳細は	P.38 参照		1	* 2	金 3	4
5	6	7	8	9	10 Web成績発表(卒業発表) 成績表送付(保証人宛) 卒プロメンター修正申請 (~4/6)(※)	
12	13	14	15	16	17	18
19	秋分の日 20	21	22	卒業式(日吉)	24	25
26	27	28	29	30	31	

## (1) 学事日程

春学期は 4月1日~9月21日まで、秋学期は 9月22日~翌年3月31日までです。 2016年度は、海の日:7月18日(月)、文化の日:11月3日(木)、勤労感謝の日: 11月23日(水)に授業・補講を行います。

## (2) 4 学期制

2014年度から4学期制と2学期制を併用した学事日程が全塾的に導入されました。春学期と秋学期のそれぞれ前半・後半に科目を開講することにより、短期間に集中して学習に取り組むことができます。

履修申告や休学、留学、進級・卒業の時期は、従来の2学期制の運用で行いますが、履修中止や定期試験、成績通知は4学期それぞれに行います。

## (3) 休講・補講

止むを得ず授業が休講となる場合(代替講義日を含む)は、原則として補講を実施することとなっており、土曜日あるいは指定の「補講日」に実施されます。

## (4) 野球早慶戦当日の 授業の取扱い

毎年、春学期は5月下旬~6月上旬、秋学期は10月下旬~11月上旬の土曜日と日曜日に行われます。

野球早慶戦が月曜日以降に延びた場合、総合政策学部・環境情報学部設置科目、及び湘南藤沢キャンパス開講の研究所・センター設置科目は応援のため休講となる場合があります。

月曜日以降の授業の取り扱いは、当日朝8時40分以降に「塾生の皆様へ」Web サイトにて授業の取り扱いについて告知します。

http://www.gakuji.keio.ac.jp/sfc/soukei.html

なお、試合結果は東京六大学野球連盟オフィシャルサイトで確認してください。 http://www.big6.gr.jp/

## (5) 裁判員候補者に 選定された場合の取扱い

慶應義塾では、いわゆる「公欠」の制度はありません。裁判員候補者に選定され、授業の出欠に迷う場合は、事務室学事担当窓口へご相談ください。なお、欠席が認められない場合がありますので、ご留意ください。

## (6) 緊急時における 授業の取扱い

政府や気象庁から「東海地震注意情報」が発せられた場合や、各種自然災害・大 規模な事故等による鉄道等交通機関の運行停止、その他緊急事態が発生した場合の 授業の取り扱いは次のとおりとします。

## 1. 政府や気象庁から「東海地震注意情報」が発せられた場合

首都圏・東海地方を中心とする大規模な地震発生が予想され、政府や気象庁から「東海地震注意情報」が発せられた場合は、ただちに全学休校とします。なお、地震が発生することなく「東海地震注意情報」が解除されたときの対応については、Web サイト等を通じてお知らせします。

### 2. 鉄道等交通機関の運行停止やその他緊急事態発生の場合

台風・大雨・大雪・地震等の各種自然災害や大規模な事故等による鉄道等交通 機関の運行停止、その他緊急事態の発生により、休講措置をとらざるを得ない場合はホームページ等を通じてお知らせします。

SFC 公式 Web サイト

http://www.sfc.keio.ac.jp/

「塾生の皆様へ」Web サイト http://www.gakuji.keio.ac.jp/sfc/

## <その他の注意事項>

授業開始後に緊急事態が発生した場合は、状況により授業の短縮や早退など別 途措置を講じます。

構内放送、上記の Web サイトによる大学からの指示に従ってください。

14

の他

# I. 学事担当

## (1) 窓口取扱い時間 平日 9:15~16:50 休校期間(授業・試験期間外)中の 11:30 ~ 12:30 は閉室 ◆土曜、日曜、授業のない祝日、1月10日(福澤先生誕生記念日)および夏季・冬 季キャンパス一斉休業期間は閉室します。 ◆上記以外の閉室日は、「塾生の皆様へ」Web サイトで随時お知らせします。 (2) 学生証 学生証は本塾大学学生であることを証明する身分証明書です。様々な場面で必要 になるので常に携帯してください。**不携帯の場合は窓口での一切の手続きができま** せん。 学生証は「カード」「在籍確認シール」「カードケース」の3点で1セットです。「カー ド | 裏面に「在籍確認シール | を貼り「カードケース | に必ず入れ携帯してくださ い。カードは卒業するまで同じカードを使います。 ① 在籍確認シール 毎年4月に更新されます。有効期限が9月21日の場合には、9月に更新されます。 新しい在籍確認シールは、学期末に本人住所宛に送付します。 通学定期券の発売区間は、「自宅最寄駅」から「学校最寄駅」の最も経済的な経 路による区間に限ります。在籍確認シールの通学区間欄を必ず記入してください。 通学区間が適正でない場合、通学定期券の発売が停止されます。 ② 再交付 「カード」「在籍確認シール」の紛失・破損・汚損などにより再交付を受ける場合 は、SFC学事担当窓口で申請してください。 ③ 返却 再交付後に紛失した学生証が見つかった場合、また、退学、卒業などで学籍を離 れる場合は直ちに返却してください。 ④ 国際学生証 生協購買部に問い合わせてください。 TEL: 0466-47-5300 (3) 証明書 発行機の稼動日時等、詳細は下記を参照してください。 http://www.gakuji.keio.ac.jp/academic/shoumei/sfc.html 前学期までの学費が未納の場合は、すべての証明書を発行できません。 [証明書自動発行機で発行できる証明書] 証明書自動発行機利用の際には、暗証番号の入力が必要です。この暗証番号は、 学事Webシステムまたは教育支援システムへログインした直後に表示されていま す。 月曜日~土曜日 9:15~20:00

SFC 本館 A 館1階 事務室窓口前(2台) \*休校期間中の土曜日は稼働停止 \*日曜・祝日および大学休業日、学期末は稼働しません。

他キャンパス(三田・日吉・矢上・芝共立)に設置されている発行機も利用できます。なお、厳封を希望する場合にはSFC 学事担当窓口に申し出てください。「証明書自動発行機」で発行された証明書の厳封はできません。

証明書	言語	手数料	発行場所	発行日数	発行開始日	備考
在学証明書	和文	200 円	自動発行機	即日	4月1日	
成績証明書	和文 英文	200 円	自動発行機	即日	4月1日	
卒業見込証明書 ※1	和文	200 円	自動発行機	即日	5月1日	4年生のみ発行されます。
卒業見込付成績証明書 ※1	和文	400 円	自動発行機	即日	5月1日	4年生のみ発行されます。
履修科目証明書	和文	200円	自動発行機	即日	6月1日	
	英文	200円	窓 口 自動発行機	即日即日	6月上旬	受診した年度の年度末まで発行されます。
健康診断証明書	和文 英文		日勁先11 (成  ェルネスセンタ			24.0 - 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24
学割証 ※ 2	和文	無料	自動発行機	即日	4月1日	定期健康診断を未受診の場合は発行でき ません。
通学証明書	和文	無料	窓口	即日		他キャンパスに設置されている科目を履 修している場合などに必要です。
提出先所定の用紙 (リクエストフォーム) に証明・記入を要するもの、その他	和文英文	200 円	窓口	数日		

- ※1 体学中の場合はSFC学事担当窓口に問い合わせください。※2 学割証の有効期限は発行日から3ヶ月以内です(有効期間内でも学籍を失った場合は無効)。必要な枚数だけ発行するようにしてください。

## (4) 諸届. 申請

 住所変更届 (本人・保証人)

速やかに変更手続きをしてください。住居表示・地番変更の場合も手続きが必要 です。

#### ◆本人の住所・電話番号変更

学事 Web システムの「住所確認・変更」から変更手続きをしてください。原則 として事務室の翌営業日に申請内容が承認され正式に登録されます。住所変更の場 合は、在籍確認シールの記載事項変更が必要ですので、登録後、学生証を持参のう え SFC 学事担当窓口で手続きをしてください。

#### ◆保証人の住所・電話番号変更

学生証を持参のうえ SFC 学事担当窓口で手続きをしてください。住所変更の場 合は保証人の住民票の提出も必要になります。提出する住民票は、マイナンバー(個 人番号)が記載されていないものとしてください。

## ② 保証人変更届

速やかに SFC 学事担当窓口まで届け出てください。保証人は日本国内に居住し、 一家計を立てている成年者で、本人の学費と一身上に関する責任を負うことのでき る者とし、父または母としてください。父母が保証人となり得ない場合は、兄、姉、 伯父、伯母等後見入またはこれに準ずる方としてください。

## ③ 改姓改名届

速やかに SFC 学事担当窓口へ届け出てください。本人の住所変更を伴う場合は、 上述に従い、住所変更の届け出が必要です。

### ④ 学外行事届

学生団体や研究会が学外で活動(合宿、対外試合、催物など)を行う場合は、4日 前(休日を除く)までに所定の「学外行事届」を SFC 学事担当窓口に提出してく ださい。未提出の場合には、課外活動中の事故、ケガの際の学生教育研究災害保険 対象外となりますので注意してください。

## (5) 拾得物

学内の拾得物は、SFC 学事担当窓口に届けてください。なお、窓口取扱時間外は、 警備室に届けてください。

## 窓口に届けられた拾得物について

◆持ち主がわかる拾得物

: SFC 学事担当窓口にて保管。

学事Webシステムおよび教育支援システ

ムでお知らせします。

の他

◆持ち主がわからない拾得物 : 保守管理室(湘南コミュニティー)にて保管

体育館、更衣室ロッカー内および教室等に放置してある物品は処分します。なお、 盗難の疑いがある場合はSFC 学生生活担当窓口に申し出てください。

## (6) 施設の利用

- ◆利用予約の完了後であっても授業および大学行事が最優先されます。
- ◆夏季・冬季休業期間などの施設利用については、「塾生の皆様へ」Web サイトにて、随時お知らせします。
- ◆この利用ガイドは、みなさんの大学生活にあわせて適宜変更します。あらかじめ ご承知おきください。

			松光	B目 ,牢		学生	団体		兴井	ATEL A	<b>₹# 177 0+ 88</b>		
	教室	教室の種別		授業関連		公認·福利厚生 未公認		学生	他八	利用時間 * 夜間残留を除く	申請期限	申請先	
			利用	残留	利用	残留	利用	残留	利用	残留	以向及田とかく		
教	$K \setminus \mathcal{E} \setminus l$	一般教室	0	0	$\circ$	×	$\circ$	×	×	×	9:25~ 23:00	1営業日前	
室	$o$ 、 $\lambda$ 館	特別教室	×	×	×	×	×	×	O*1	0	9:25~ 23:00	1営業日前	
	Ω館		0	×	$\circ$	×	$\circ$	×	×	×	9:25~ 23:00	1営業日前	学事
	$\theta$ 館		0	×	$\circ$	×	×	×	×	×	9:25~ 21:10	1営業日前	
	τ館		O** 2	0	×	×	×	×	×	×	9:25~ 23:00	1 営業日前	
	<b>休</b>	施設の種別	授業	即油	:	学生区	]体**		学生	個人	利用時間	申請期限	申請先
14	平月加	世氏マグリ里がり	1又未		調整会	加入済	調整会	未加入	十工	四八	小小田町	中明知似	中明儿
体育施設	グラウンド	ラウンド					× ×		8:00~ 19:00	1営業日前			
施	テニスコー	ニスコート					>	<		_	8:00~ 19:00	1営業日前	学生
以	体育館	<b>トレーニングジム</b>		<	>	<	>	<	0	<b>*</b> 1	9:30~ 20:00	1 営業日前	生活
	件 月 5日	その他		)		$\supset$	>	<	>	<	9:30~ 20:00	1 営業日前	
L	掲示	板の種別	授業関連		学生		団体		学生	個人	揭示期間	申請期限	申請先
掲示	A館·κ~	o 館の研究棟**4		)	×		×		>	<	2 週間	当日	学事
	Ω館・生協介	食堂・SUBWAY <sup>※5</sup>	>	<		$\supset$		)	>	<	2 週間	当日	学生生活
	その他	の施設種別	授業	即油		学生	団体		学出	個人	利用時間/期間	申請期限	申請先
		▽ノル世ロ又7年かり	以木	内压	公認・社	區利厚生	未分	、認	于工	四八	有近时时间 / 朔间	中明知底	中明儿
そ	印刷機の利用	Ħ		)	>	<	>	<	>	<	8:00~ 18:00 <sup>*6</sup>	当日	学事
0	車両の入構	車両の入構(物品搬入出)		)			>	<	>	<	利用目的に準ずる	1営業日前	授業関連:
他	生協食堂(十	サウス) の予約					>	<	>	<	9:25~ 20:00	2営業日前	学事
	バーベキュー	ーセットの借用		)			>	<	>	<	9:25~ 20:00	2営業日前	学生団体:
	備品の借用	(長机・立看板・パイプいす等)		)		)	>	<	>	<	利用目的に準ずる	2営業日前	学生生活

- ※ 1 予約は不要です。
- ※ 2 大学院生のみ利用可能です。
- ※ 3 学生団体が SFC の体育施設を利用するためには、各施設の調整会に加入する必要があります。加入するためには、 公認団体である、他の調整会メンバーからの加入承認を得ている等の要件が課せられます。加入希望団体は SFC 学生生活担当窓口までお問い合わせください。
- \*\* 4  $\kappa \sim o$  館の研究棟については教員の口頭許可で利用可能です。
- ※ 5 広報についてはポスターの掲示のみ認められています。生協食堂・SUBWAY については、各店舗の許可も必要です。
- ※ 6 事務室閉室時間帯は保守管理室(湘南コミュニティー)に申請してください。
  - ◆次のような内容で施設を利用する場合、企画書の提出が必要です。1ヶ月前まで に企画が承認されるように準備してください。
    - ・通常とは異なる活動
    - ・チラシ・ビラの配布
    - ・慶應義塾大学の在学生以外(卒業生、他大学の学生などを含む)が参加する活動
    - ・チケット販売などの金銭の授受
    - ・2日以上の車両入構

#### 【相談窓口】

授業関連 : SFC 学事担当窓口 その他 : SFC 学生生活担当窓口

# II. 学生生活担当

(1)	窓口取扱い時間	A館1階事務室 学生生活担当窓口 平日 9:15~16:50 休校期間(授業・試験期間外)中の11:30~12:30 は閉室						
		◆土曜、日曜、授業のない 季キャンパス一斉休業期 ◆上記以外の閉室日は、「劉	間は閉室いたします。					
(2)	学生団体申請	登録を希望する学生団体 認学生団体の申請は提出其 の教育目的に添い、かつ適 とができます。	<b>期間が指定されます(</b>	4月下旬)。審査の結	i果、慶應義塾			
(3)	学生健保医療給付制度	病気やケガにより、医療 担分の一部を給付する制度 イト http://www.gakuji.ke	<b>走です。詳細は、「健保</b>	民の手引き」(冊子):	および Web サ			
(4)	学生教育研究災害傷害保険	大学の教育研究活動中に て、全塾生を対象に大学か 入しています。 大学内外での正課、大学 提出が必要)などの活動中	「保険料を負担して、 :行事、課外活動(学	「学生教育研究災害傷 小の場合は事前に「学	5害保険」に加			
(5)	奨学金制度	経済的に修学が困難な学のお金を奨学金といいます 奨学金の詳細は、入学後の皆様へ」Webサイトをご	·。 · 、奨学金案内(冊子)					
		奨学金案内 : SFC 学生生活担当窓口(A館 1 階)にて配布 掲示案内 : A館 1 階ロビーにて掲示 湘南藤沢キャンパス奨学金 Web サイト : http://www.gakuji.keio.ac.jp/sfc/scholarship/index.html						
(6)	学費	学費の納入については、銀行振込制度をとっており、振込用紙は保証人宛に発送されます。振込用紙により、期日までに銀行窓口で納入してください。また、納入証明書は大切に保管してください。						
			春学期	秋学期				
		振込用紙発達			_			
		納入期限   4月末日   10月末日						
	<授業料延納申請>	やむを得ない事情で、授業料を期日までに納入できない場合は、「授業料延納申請書」(SFC 学生生活担当窓口で配布)を以下の期日までに提出してください。理由が適当と認められた者に対しては、「延納決定通知書」を送付いたします。						
			延納申請書提出期限	延納最終期日				
		春学期分	5月13日	7月下旬	_			
		秋学期分	11月15日	12月中旬				

\*上記は予定です。申請する際には、SFC 学生生活

担当窓口で日程を確認してください。

14

他

## <大規模自然災害被害に よる授業料減免申請>

大規模自然災害により被災し、経済上就学が著しく困難になった学生に対する授業料減免制度があります。該当者はご相談ください。休学を要する場合は P.51 〈休学〉を参照してください。

## (7) 車両入構

① 自転車・バイク

バイクおよび自転車で通学する場合は、所定の駐輪場 (キャンパスマップ参照) をご利用ください。

## \*バイク登録について

バイクの駐輪を希望する場合は、バイク登録をしてください。

## ② 自動車

キャンパス内の自動車の乗り入れ、駐車は原則として禁止しています。 自動車で通学をする場合は、キャンパス周辺の駐車場をご利用ください。 なお、A館1階保守管理室(湘南コミュニティー 0466-48-8917)では、キャン パス周辺の駐車場の契約を行っています。

## (8) 貸しロッカー

キャンパス内 ( $\kappa$ 館、 $\iota$ 館、 $\Omega$ 館など) の貸しロッカーの利用を希望する場合は、A館 1 階保守管理室 (湘南コミュニティー 0466-48-8917) にお問い合わせください。

## (9) 夜間残留

SFC では科目担当教員の許可が得られた正課での活動に限り、事前申請を行った者のみ下記時間内においてキャンパス内の残留を認めています(以下、夜間残留)。ただし、テスト勉強、サークル活動、就職活動といった正課外での夜間残留は一切認めていません。

夜間残留予定者は必ず、残留する当日の18:00  $\sim$  22:30 の間に SFC-SFS から残留申請を行ってください。

夜間残留時間 23:00~翌朝8:00

備考:残留時間中は警備員が巡回していますので、警備に学生証を提示してください。鍵借用のため、学生証が手元にない場合は、その旨を警備員に説明してください。

- \*22:30以降に来校した際には、北門警備室に必ず立ち寄ってください。
- \*家族に事前に連絡をし、了承を得たうえで夜間残留をしてください。
- \*緊急事態が発生した場合には、北門警備室 (0466-47-5111 または内線 52190・52191) に連絡してください。

## <夜間残留可能施設>

- ◆特別教室および一般教室
- ◆共同研究室、個人研究室(教員の許可のある学生のみ利用可)

## (10) 塾外諸施設

① 学生健保互助組合(学生健保)の契約旅館

学生健保では、格安の料金で利用できるように宿泊施設と契約を結んでいる「契約旅館」があります。宿泊施設については「健保の手引き」に掲載されておりますので、利用方法等を確認してください。

② 立科山荘(校外教育施設)

所 在 地 : 長野県北佐久郡立科町大字芦田八ヶ野字女神平 1153 番地

電 話: 0267-55-6625

利用期間 :5月1日~10月31日

利用団体 : 学生団体、研究会等の正課、卒業生、教職員

予約開始日 : 前年度2月6日(2月6日が休日の場合、翌開室日)

詳細はSFC学生生活担当窓口(A館1階)にて配布しているパンフレットをご覧ください。

③ 大学セミナーハウス

所 在 地 :東京都八王子市下柚木 1987-1

電 話: 042-676-8511

U R L : http://www.seminarhouse.or.jp/

# Ⅲ. 窓口案内

## (1) 就職・進路支援担当(CDP オフィス)

http://www.gakuji.keio.ac.jp/sfc/cdp/index.html

① 窓口取扱い時間

平日 9:15~16:50 休校期間(授業・試験期間外)中の11:30~12:30 は閉室

- ◆土曜、日曜、授業のない祝日、1月10日(福澤先生誕生記念日)および夏季・冬季キャンパス一斉休業期間は閉室いたします。
- ◆上記以外の閉室日は、「塾生の皆様へ」Web サイトで随時お知らせいたします。

## ② 支援内容

個別相談やガイダンスの実施、卒業生名簿や求人情報の提供など、就職・進路に 関連した各種支援を行っています。いつでも気軽にご利用ください。支援内容の詳 細は Web サイトで確認してください。

## ③ 大学への進路報告

進路が決まった方は、必ず「就職・進路支援システム」より「進路届登録」を行ってください。最終学年在籍者は全員登録が必要です。この報告に基づき慶應義塾大学の統計資料が作成され、国の公的調査や各種資料に使用されます。氏名など個人情報が公表されることはありません。

「就職・進路支援システム」は「慶應義塾共通認証システム (keio.jp)」内のメニューから利用可能です。

慶應義塾共通認証システム: http://keio.jp

※ CNS アカウントでもログイン可能です。(ログイン ID は【@sfc.keio.ac.jp】 まで必要です)

## (2) 心身ウェルネスセンター

## http://www.gakuji.keio.ac.jp/sfc/wellness/

① 学生相談、健康相談

学生生活の中におけるどんな問題についても気軽にご相談ください。英語での相談も可能です。

相談受付時間: (月~金) 9:00~12:00/13:00~16:00 (予約制)

※曜日によって異なります

<相談申込み・問合せ先>

場所:A館2階 Tel:0466-49-3411 メール:gakuseisoudan@sfc.keio.ac.jp

## ② 保健管理

保健管理センター(心身ウェルネスセンター内)では、学生・教職員の健康管理、保健教育、環境衛生などを行っています。健康相談や応急処置も無料で受けられます。また保健管理センターには湘南藤沢診療所を併設しており、医師による診療が受けられます。診療所を利用した際の費用は、学生健康保険互助組合との契約に従って、診療費の半額を負担していただくことになっています。

保健管理センター受付時間 月~金  $9:00 \sim 17:30$ 

湘南藤沢診療所診療時間 月~金 9:15~12:00/13:00~16:15

\*医師の診察日は保健管理センター Web サイトを確認してください。

その他

(3) メディアセンター (図書館)	http://www.sfc.lib.keio.ac.jp/ 学習・教育・研究活動をサポートするために、図書・雑誌やデータベースなど の学術資料、3D プリンタ等のファブスペース設置機材や音響・映像用の AV 機 器、スタジオ等の設備を提供するほか、ITC(インフォメーションテクノロジーセ ンター)と協力してコンピュータ機器やネットワークなどの情報利用環境も提供し ています。
① <b>開館時間</b>	授業期間 平日9:15~23:00 土曜9:15~19:00 休校期間 平日9:15~18:00 土曜9:15~16:00 休 館 日 日曜日、祝日、福澤先生誕生記念日(1月10日)、開校記念日(4月23日) ※授業日となる場合は開館します 夏季一斉休業期間、年末年始 ※最新の開館日程はWebサイトでご確認ください。
② 資料を探す (KOSMOS)	慶應義塾大学が所蔵する図書、雑誌、電子ジャーナル、電子ブック、CDやDVD等の検索システムです。電子ジャーナルや電子ブックはパソコンの画面で本文が読めます。 1階インフォメーションデスクで資料の貸出・返却・更新を受付けます。学生証と一緒に資料をお持ちください。
③ キャンパス外から 利用する	電子ジャーナル、電子ブック、データベースは、自宅等キャンパス外からも利用できます。CNSのVPN接続またはkeio.jp 経由でご利用ください。「My Library」(CNSアカウント、Keio Apps ID、慶應 ID のいずれかでログイン)では、自分が借りている資料の一覧、その資料の返却期限の更新(延長)、他のキャンパスのメディアセンターにある資料の取寄せ、貸出中の資料への予約ができます。
④ AV 機器やパソコンを 利用する	1階オープンエリアには AV(Audio Visual) 機器やパソコン、3D プリンタ等を設置しています。また、パソコンや周辺機器、デジタルカメラ、ビデオカメラ等の貸し出しサービスを行っています。地下には大型ライトや画面合成素材用のブルーバックカーテンを備えた撮影スタジオと、オーディオ収録・編集が可能な音響スタジオがあります。
⑤ 調べる・相談する	2階レファレンスデスクでは専門の職員が資料の探し方や図書館の使い方など、 文献やデータを効率よく探し、入手できるようお手伝いをします。館内に4か所あ るコンサルタントデスクでは、学生コンサルタントがデータベースの使い方、レポー トや論文の書き方、AV機器やパソコンの使い方等、各種の相談に応じます。
(4) インフォメーション テクノロジーセンター (ITC)	ITCでは、コンピュータの設置、管理・運営などの管理者権限を必要とする作業や、 学生に対する情報提供を行っています。
① 窓口取扱い時間	受付時間: (月〜金) 9:15〜17:00 場所: M館 (メディアセンター) 1 階北側 ホットライン: 直通電話 0466-49-3423 内線電話 52512 電子メール: cns-request@sfc.keio.ac.jp Webサイト: http://www.sfc.itc.keio.ac.jp/
2 <b>各種申請</b>	・CNS の利用登録 ・機器接続申請(IP アドレスの割り当て)[オンライン申請] ・メーリングリスト利用登録[オンライン申請] ・サブネット / サブドメインの割り当て ・サイトライセンスソフトウェアのインストールメディア(CD-ROM 等)の貸し出し ・keio.jp ヘルプデスク

・その他、CNS に関する質問など

# IV. Webシステム

利用するシステムに応じて CNS アカウント、keio.jp アカウントが必要になります。SFC-CNS 利用内規 (http://www.sfc.itc.keio.ac.jp/)

各システムの操作方法や設定方法はそれぞれのマニュアルにて詳しく説明しています。

## (1) 「塾生の皆様へ」

Web サイト

## URL: http://www.gakuji.keio.ac.jp/

概 要: 塾生の皆様に向けて各種情報を提供するポータルサイトです。 最新のお知らせや各種Web サイトのリンクなどを提供しています。 各種申請の案内等、重要なお知らせが掲載されることがあります。日常的

に確認するようにしてください。お知らせを見逃したことによる責任は負

いません。

## 主な提供サービス:

- ◆授業/履修/試験
  - ・SFC GUIDE / 時間割 (PDF) の公開、シラバス検索
  - · 定期試験時間割発表
- ◆学生生活/進路
  - ・窓口利用案内 ・イベントや奨学金についての情報 その他、各種の情報を提供しています。

## (2) SFC-SFS

(Site For Communication among Students, Faculty & Staff)

## URL: https://vu8.sfc.keio.ac.jp/sfc-sfs/

ID/Password: CNSアカウント/パスワード

概 要:学生と教員、職員のコミュニケーション、学習・研究支援

- 1. 授業に関するコミュニケーション
- 2. 卒業までの学習・研究プランに関するコミュニケーション
- 3. メンターとのコミュニケーション

## 主な提供サービス:

- ◆履修を希望する科目の時間割作成(Mv 時間割)
- ◆履修科目の授業資料閲覧、課題の提出、担当教員や TA/SA へのメール送信
- ◆卒業プロジェクト要件、メンター申請、**07学則**学士候補申請、成果登録
- ◆授業調査
- ◆プロフィールや学習の目標の設定、メンター面談の記録
- ◆各種システムへのログインリンク
  - ・学事Web システム/教育支援システムへのログイン
  - ・keio.jp のアクティベーション (注 1)
  - ·学業成績表、進級·卒業判定結果(注2)
  - ・健診結果のお知らせ(注2)
  - 注1) まだ慶應 ID を取得していない方は、この画面のリンクから「アクティベーション」を行ってください。アクティベーションは一人一回しか利用できません。アクティベーション後に忘れてしまった場合は学生証持参の上、湘南藤沢 ITC の窓口で手続きを行ってください。
  - 注2) 閲覧には第2パスワードとして keio.jp ログインのためのパスワードが必要になります。

#### ① 授業調査

SFC-SFSを利用し、学期初めの段階で今後の授業改善に役立てるための「授業改善のための授業調査」を、学期終わりの段階で全学生・全教員が自分に関わった全ての授業を振り返り、今後の履修者への情報提供を行う「全体調査」を行います。調査期間中に、履修している授業すべてに回答してください。

毎学期、継続的に授業調査を行うことにより、授業期間内での授業方法等の向上・ 情報の蓄積・統計の正確性・学生への情報源の確保等を目指しています。

あわせて、調査に回答した学生の意見に対して、担当教員からのコメントが記入された上で、結果が公開(塾内限定)されます。

他

 SFC-SFS にアクセス、ログインすると、学事 Web システムおよび、教育支援システムへ認証なしでログインできます。SFC-SFS ログイン後、[学事 Web]のタブをクリックし、[学事 Web システム][教育支援システム]のボタンを押すと、それぞれのシステムに自動的にログインできます。これら二つのシステムは一部重複した機能を含みますが、学事 Web システムは主に履修申告のために用いるもの、教育支援システムはそれ以外の授業期間に日常的に用いるものと理解してください。

① 学事 Web システム

概 要:主に履修申告や登録済科目の確認を行います。

## 主な提供サービス:

◆履修申告

時間割や登録番号から科目を選択し、履修申告を行うシステムです。 学部・研究科もしくはキャンパスごとに決められた履修申告期間内は 何度でも追加・変更・削除の申告が行えます。

◆登録済科目確認

履修中科目の一覧を表示します。履修申告した科目が正しく登録できているか、履修申告科目確認期間中に必ず確認してください。

② 教育支援システム

概 要: 履修中科目の各種情報の確認(休講・補講情報含む)や時間割の確認、試験時間割の確認、他キャンパス設置科目の講義要綱・シラバスの閲覧などができます。スマートフォンからの閲覧にも対応しています。

## 主な提供サービス:

◆学生時間割

履修中科目に関する諸情報 (講義案内・シラバスへのリンク、教室情報、休講・補講) の閲覧ができます。

◆講義要綱・シラバス・時間割の検索

時間割は紙媒体では作成していませんので、この画面から閲覧します。 条件指定により、他キャンパス設置科目の講義要綱・シラバス・時間 割を参照することも可能です。

◆休講・補講閲覧

履修中科目に限定した休講・補講情報の閲覧は「学生時間割」から可能ですが、条件を設定して、履修中以外の科目についての検索はここから行います。

◆試験時間割

学期末試験の時間割・情報はこの画面から確認します。指定された時間割閲覧期間のみボタンが表示されます。

③ 共通

事務室からのお知らせや呼出がある場合は、いずれのシステムにおいてもログインした直後の画面上部に表示されます。証明書発行機で証明書を発行する際に必要な「学生証暗証番号(4桁)」も常時表示されています。

(4) keio.jp

URL: http://keio.jp/

ID/Password: 慶應ID / パスワード

**概 要**:慶應義塾共通認証システムにより提供される各種サービスの統合メニューサイトです。

## 主な提供サービス:

- ◆慶應メール
- ◆教育支援システム(授業支援)(SFC-SFS からも直接ログイン可)
- ◆KOSMOS My Library(図書利用状況照会)
- ◆就職・進路支援システム

※慶應ID の取得については、「(2) SFC-SFS」を参照してください。

# V. 14学則 カリキュラム

## 入学年度と適用される学則

どの学則が適用されるかを必ず確認し、履修計画を立ててください。

14学則: 2014年度以降に第1学年に入学した者、2015年度以降に第2学年に編入学した者、および2016年度 以降に第3学年に学士入学した者に適用される学則。

これ以降、14学則の学生のみに適用される項目には 14学則と記載します。

(7学則): 2013年度以前に第1学年に入学した者、2014年度以前に第2学年に編入学した者、および2015年度 以前に第3学年に学士入学した者に適用される学則。

これ以降、07学則の学生のみに適用される項目には (07学則)と記載します。

	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度
	(4月・9月入学)	(4月・9月入学)	(4月・9月入学)	(4月・9月入学)
1年入学	07学則	14学則	14学則	14学則
2年編入学	07学則	07学則	14学則	14学則
3年学士入学	07学則	07学則	07学則	14学則

2014年の春、総合政策学部・環境情報学部のカリキュラムがあたらしくなりました。SFCは、1990年に開設されてから 2015 年で創立 25年をむかえましたが、その間、何度かカリキュラムが変わってきました。それは、私たちのキャンパスが、「ないものはつくる」という「実験する精神」によってかたどられていることの証です。変化を怖れず、多様化・複雑化する問題に向き合いながら、カリキュラムそのものをバージョンアップすることで、動きのある、実学を志向した知的探究が可能になると考えているからです。

これまでのカリキュラム改訂のなかで、開設時から変わっていないのが、「研究会」を中心に、学生が自らの学びをデザインするという点でしょう。「研究会」は、教員や仲間とともに自由闊達に語り、教え合い、積極的に現場に関わりながら問題に取り組むための場です。1年生から「研究会」に所属できるのも、SFCのカリキュラムのユニークなところです。SFCには、100を超える「研究会」があり、そのひとつひとつは、個性ある考え方や方法にもとづいて活動しています。「研究会」での活動は、SFC生としての集大成である「卒業プロジェクト」へと連なるもので、自分の価値観を再編成し、人間的な成長を促す機会にもなります。

あたらしいカリキュラムでは、「研究会」を中心に据えながら、すべてのSFC生に必要だと思われるコミュニケーション能力や情報処理技術、調査研究の方法、さらには健康な心や身体をつくるということの重要性を、あらためて際立たせました。「実験する精神」を体得しつつ、入学してからできるだけ早い段階で自分の可能性を知り、自分にふさわしいと思える「研究会」に出会えるような仕組みも用意しました。また、開講形態の多様化についても、積極的にすすめていきます。たとえば短期集中型の開講形態を設けることによって、より豊かな学びの場が提供されるばかりでなく、4年間という学生生活のあり方をより柔軟に計画できるようになります。当然のことながら、慶應義塾の他キャンパスはもとより、国内外をふくめ、SFCの「外」で学ぶチャンスも開かれています。

まずは、あたらしいカリキュラムの成り立ちと考え方を理解し、自分自身の履修計画を立ててみましょう。

事 · 日程

の 他

## 1. SFCカリキュラムの全体像

SFC のカリキュラムは「研究会」と「卒業プロジェクト」を中心に据え、これらに向けた導入や強化の ための授業科目群によって構成されています。

大学生活に慣れるとともに、基礎 的な力を養成し、今後の学習の 基盤となる力をつける。

引き続き基礎的な力を養成する 発展的な科目を履修し、研究会活 とともに、今後の学習を踏まえた 動を深める。 専門知識への道筋を探究する。

集大成としての卒業プロジェクト に取り組む。

先端科目

総合政策系科目 環境情報系科目

卒業 プロジェクロ

## 研究会

基盤科目

総合講座科目 情報技術基礎科目 ウェルネス科目

言語コミュニケーション科目 データサイエンス科目 共通科目

## 2. 科目群の趣旨と概要

(1) 研究プロジェクト科目

カリキュラムの中心に位置づけられています。「研究プロジェクト中心」のコン セプトを実践するためにも、是非入学後の早い段階から様々な研究プロジェクトに 触れ、情熱を持って取り組める研究テーマをみつけてください。

① 研究会

研究会の履修を通じて「卒業プロジェクト」に向けて、教員と学生が共に考えな がら、多様な課題に取り組んでいきます。SFCでは「問題が与えられ、正解を教わる」 のではなく「何が問題かを考え、解決方法を創出する」ことができる、「未来の先導者」 を育成、輩出することをめざしています。それを実践するための「研究会」は単な るゼミのような勉強グループではなく、企業との共同研究や官公庁からの委託研究 など、先端的な研究活動が数多く行われています。それらに参加して実社会の問題 に取り組むことによって高度な専門性を身につけ、自らの「未来創造の成果」とし て、また、自らが未来へ前進するときの「自分自身のプロポーザル」として、卒業 プロジェクトを作成します。そのため、両学部ともカリキュラムの核となるのは「研 究会」です。原則として、2年生から学期(春学期、秋学期)毎に最大2つの研究 会を履修できますが、本人の能力次第では1年生からでも履修できます。

## ② 卒業プロジェクト

「研究会」を中心とする学習の成果として、すべての学生は、卒業までに、論文 の執筆や作品の制作などを行います。これまで培ってきた創造性と先端性を駆使し、 卒業に向けて、研究成果を生み出すプロジェクトを自ら推進するものです。研究成 果の形態は、論文の執筆や作品の制作のほか、研究の成果としてふさわしいものが 求められます。卒業プロジェクトは、自らの研究として取り組んできた各種プロジェ クトをまとめ上げる段階であり、通常は2学期間以上かけてメンターとの対話を行 いながら進め、論文や作品など実際の研究成果物を作成し、評価・認定を受けます。

## (2) 基盤科目

学部を問わず、すべてのSFC生が学ぶべき「基盤」を培うための科目です。入学後の早い段階から「研究会」や「卒業プロジェクト」に必要な言語・思考法・技法等を意識しながら履修計画を立てられるように、学びを支援します。一部の「基盤科目」は必修・選択必修科目に指定されており、これらの科目履修を導入として、一人ひとりの関心領域に応じて継続的に「基盤」の強化をすすめていくことが期待されています。

## (1) 言語コミュニケーション科目

## http://language.sfc.keio.ac.jp/

言語コミュニケーション重視の観点から外国語教育に力を入れており、英語のみならず、マレー・インドネシア語、アラビア語、朝鮮語、スペイン語、ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語、イタリア語、日本語が開講されています。少人数で週4コマ集中して習得していく「インテンシブ」で実力を培い、テーマ別授業の「スキル」や、現場を体験する「海外研修」でそれを補えば、本物の外国語能力、言い換えれば、文献読破や論文執筆、討論や交渉、フィールドワークやプレゼンテーションで活用できるような、高度の外国語能力を身につけることができます。

## ② データサイエンス科目

## http://ds.sfc.keio.ac.jp/

いくつもの分野に広く応用できる共通の基礎技法を習得するための科目であり、 データの獲得・編集・分析手法とモデリング・シミュレーションおよび論理・確率・ 代数などの数理科学について学びます。

## ③ 情報技術基礎科目

## http://itclass.sfc.keio.ac.jp/

コンピュータを創造的に使いこなすために必要となるプログラミング能力を養います。情報技術の本質を理解し活用できるようになるための基礎となります。

## ④ ウェルネス科目

## http://wellness.sfc.keio.ac.jp/

問題発見および解決型学習を通じた心身の融合と人間的成熟を目指し、「気づく・探す・深める・伝える」を基本理念とした実践の場を提供します。

「体育 1」では様々な背景を持つ学生同士が身体運動を通じて互いに交流を深め、クラスという集団の中で個の発見を目指します。「体育  $2\sim5$ 」では自主的に種目を選択し、新たな自己発見、身体知の探索と伝承、人間的成長を促します。実技のみならず座学による実践的な知を獲得することも特徴です。

## (3) 先端科目

「基盤」となる科目を履修しながら、「研究会」「卒業プロジェクト」へと導く科目です。「先端科目」は、より具体的に調査研究に接近し、「研究会」「卒業プロジェクト」の前提となる専門的・先端的な科目によって構成されます。「卒業プロジェクト」を指導する教員の専門性や調査研究へのアプローチ等に則して、具体的な履修計画を立てやすいよう、ガイドする「アスペクト」という仕組みがあります。

事日

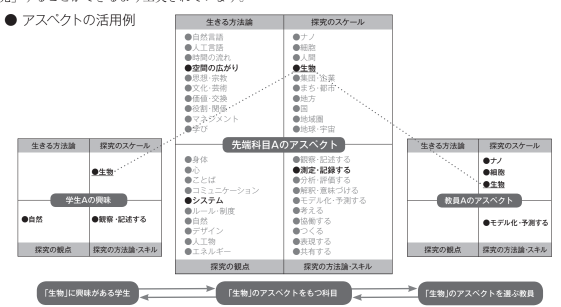
の他

## 3. アスペクト

## (1) アスペクトとは

SFCでは、幅広い学術領域にわたって、毎学期数多くの授業科目が開講されています。学生は、学年などの制約をあまり受けることなく、自由に履修する科目を選ぶことができますが、科目が多すぎて、本当に自分にフィットする科目を見つけられないこともありえます。

アスペクトは、授業科目と研究会の結びつきを、研究や授業を構成する諸側面(アスペクト)に分解して「見える化」したものです。アスペクトを道標にして、これまでは視野に入ってこなかった研究会や科目を「発見」することができるよう工夫されています。



## (2) アスペクトの種類と活用法

生きる方法論	探究のスケール	探究の観点	探究の方法論・スキル
●自然言語	●ナノ	●身体	●観察·記述する
●人工言語	●細胞	●心	●測定・記録する
●時間の流れ	●人間	●ことば	●分析·評価する
●空間の広がり	●生物	●コミュニケーション	●解釈·意味づける
●思想·宗教	●集団·企業	●システム	●モデル化·予測する
●文化·芸術	●まち・都市	●ルール·制度	●考える
●価値·交換	●地方	●自然	●協働する
●役割·関係	●国	●デザイン	<ul><li>●つくる</li></ul>
●マネジメント	●地域圏	●人工物	●表現する
●学び	●地球·宇宙	●エネルギー	●共有する

「研究会」を担当する教員は、4 グループ、計 40 アスペクトから、研究領域の関連するアスペクトを複数指定しています。また、先端科目、および一部の基盤科目には、その科目を特徴づけるアスペクトが複数選択されています。教員、科目のアスペクトは、SFC-SFS から参照できます。

「教員-アスペクト-科目」のつながりや、アスペクトが共通する科目同士、教員同士のつながりを探すなど、履修科目や研究会を選ぶ際に「アスペクト」を活用しましょう。

## (3) 卒業プロジェクトとの関わり

「卒業プロジェクト」のメンター申請を第3学年2学期目に行うためには、直前の学期(第3学年1学期目)までに、メンターの指定するアスペクトを充足しなければなりません。詳細はP.38〈卒業プロジェクト〉を参照してください。

## 4. 科目および単位数・分野

※科目種類(詳細)内の<>は、カリキュラムコードを示します。全ての科目にコードが付されています。各科目のコード (### の部分 ) はシラバスを確認してください。

種類	(詳細)	分野	科目名 ()内は単位数 記載のない科目は全て2単位	必修 単位数		選択 単位数
	総合講座科目 <b1###></b1###>	01-01-01	総合政策学(1)、環境情報学(1)、慶應義塾入門	1 * 1		
	101###2	01-02-01	SFC 実践英語入門(4)		J	
			英語(プロジェクト英語 A·B·C·D、コンテンツ、海外研修 A (4)·B)			
		01-02-02	一部の国際センター設置短期海外研修科目 ※2			
		01-02-03	朝鮮語(ベーシック 1・2、インテンシブ 1 (4)・2 (4)、スキル、コンテンツ、海外研修 A (4)・B)	8		
		01-02-04	中国語(ベーシック 1・2・3、インテンシブ 1 (4)・2 (4)・3 (4)・4 (4)、スキル、コンテンツ、海外研修 A (4)・B)	少なっ		
	言語コミュニケー	01-02-05	マレー・インドネシア語(ベーシック 1・2、インテンシブ 1 (4)・2 (4)・3 (4)、スキル、コンテンツ、海外研修 A (4)・B)	少なくとも1語種で4単		
	ション科目		アラビア語(ベーシック 1 · 2、インテンシブ 1 (4) · 2 (4) · 3 (4)、スキル、コンテンツ、海外研修 A (4) · B)	. 語		
	<b2###></b2###>	01-02-07	ドイツ語 (ベーシック 1 · 2、インテンシブ 1 (4) · 2 (4) · 3 (4)、スキル、コンテンツ、海外研修 A (4) · B)	世 で 4		
		01-02-08	フランス語(ベーシック 1・2、インテンシブ 1 (4)・2 (4)・3 (4)・4 (4)、スキル、コンテンツ、海外研修 A (4)・B)	単 位		
		01-02-09	スペイン語(ベーシック 1 · 2、インテンシブ 1 (4) · 2 (4) · 3 (4) · 4 (4)、スキル、コンテンツ、海外研修 A (4) · B)			
		01-02-10	日本語 (ベーシック 1・2・3・4、ベーシック 1 (演習) (1)・2 (演習) (1)・3 (演習) (1)・4 (演習) (1)、インテンシブ 1 (4)・2 (4)・3 (4)・4 (4)、スキル、コンテンツ)			
			ロシア語 (ベーシック 1・2)	-		
		01-02-12	イタリア語(ベーシック 1・2)		1	
		01-03-01	【データサイエンス 1】 統計基礎、確率、微分・積分、線形代数	2		
	データサイエンス 科目 <b3###></b3###>	01-03-02	【データサイエンス 2】 経済・ファイナンスのデータサイエンス、情報と社会のデータサイエンス、ビジネスのデータサイエンス、医療・健康のデータサイエンス、環境ガバナンスのデータサイエンス、生命動態のデータサイエンス、スポーツのデータサイエンス、国際社会のデータサイエンス、問題発見・解決のための数学リテラシー、統計解析、ベイズ統計、数理モデル、最適化の数理、数理解析、生命科学実験の基礎、認知科学のデータサイエンス	2		
	情報技術基礎科目 <b4###></b4###>	01-04-01	情報基礎 1、情報基礎 2、システムプログラミング基礎、オブジェクト指向プログラミング基礎、スクリプト言語プログラミング基礎	4		
基		01-05-01	心身ウェルネス(1)、体育 1 (1)	2(各1)		
盤科	ウェルネス科目 ※4 <b5###></b5###>	01-05-02	体育 2(1)、体育 3(1)	2(各1)	30	60
目		01-05-03	体育 4 (1)、体育 5 (1)		-	
	共通科目 <bg###></bg###>	01-06-01	地理学基礎、物理・化学基礎、未来構想ワークショップ、新事業創造ワークショップ、政策デザインワークショップ、リーガルワークショップ、電子おもちゃ設計ワークショップ、バノ解解ワークショップ、とばと文化の学習デザイン、コラボレーション技法のワークショップ、ICTと学習環境ワークショップ、ことばと文化の学習デザイン、コラボレーション技法のワークショップ、NOTと学習環境ワークショップ、とばと文化の学習デザイン、コラボレーション技法のワークショップ、APラルヒストリーワークショップ、翻訳実践ワークショップ、科学ライティングワークショップ、アカデミックライティング実践、企業経営ライティングワークショップ、多言語コミュニケーション実践、対人コミュニケーション実践、計算では当観性、集団コミュニケーション実践、多文化コミュニケーションス・ネットワークコミュニケーション実践、デザイン言語実践(4)、デザインスタジオ基礎(4)、デジタルデザイン基礎(4)、公共政策、リーガルマインド、ソーシャルイノベーション、高語コミュニケーション)論、第二言語としての日本語教育、言語と認知、都市と建築の歴史、空間情報発想、地球システム、地環環技術論、ソシオセマンティクス、モノ創りの科学、インターネット、身体知論、心のオシャレ学、デザイン言語総合調座、NPOの設立と経営、ベンチャー経営論、財務・ビジネスプラン構築技法、ソーシャルビジネスプラニング、経営戦略、組織戦略(組織行動)、組織戦略(組織設計と変革)、マーケティング戦略、パブリックリレーションズ戦略、リーダーシップ論、戦略的交渉論、組織コミュニケーション、ヒューマンキャビタル論、研究開発と組織、リスクマクラップが、ビジュアライゼーション、出版編集技術、リーガルライティング、契約ワークショッブ、立法ワークショップ、立法技術論、政策法務論、金融経済ゲーミング、ゲーム理論、組織経営の会計、企業会計論、経営分析、仕事と社会、キャリア開発論、ライフキャリア論、プロフェッショナルエシックス、意思決定能力の開発。企業インターシップ(4)、生活者の社会参加、教育評価・開発論、シンキングプロセスデザイン、パターンラッグ・対・社会経験、ミュージアムデザイン、現を見まり、デザイン観察基礎、情報デザイン基礎、アルゴリズミックデザイン、アジタルメディアと映像表現、ファッションデザイン、デザインスクラス・建築生産とデザイン、コンピュータミュージック1、コンピュータミュージック2、ソフトウェアエデ・グログラミング方法論、モノ創り実験工房(4)、電子ア・ガイン、デジタルサティアと映像表現、アルコリズミックデザイン、デザインと開発の手をで、アルコリズミックデザイン、デザインと高級、1日本の近現代、法律学、科学史、イスラームと現代社会、認知科学 脱と行動、感覚の生生心理、パーソナリティ発達論、自然言語論、第二言語習得論、人工知能論、自然言語論、ブログラミングデザイン、生命システム、生命現象と現実社会の比較論、ベルスリサーチの基礎、代謝の基礎、チェンデザイン、東ルアリナータを提供、大体の構造と機能、人体の機能と体師、を命みテエか学(7)、基礎パイナインフォマティクス、マルビングイメージデザイン、イスラーム世界入門、基礎パイオインフォマティクス、アルアリンア・スティクス、アルアリフィスア・スクス・アルア・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース・ファース			

の他

## 14学則

### 2016 日本の	種類	(詳細)	分野			選択単位数
時代以前と打窓、社会と資源。都中心情報、デザインと情報を施、コンドスターは、関連とシングの意。関連リスタ科学、関連保全と計画施、現境対応プラクティス、エコシステム評価族、目標環境施、生まりステム財産が、日本のと意識)は、デザインスタジオ(信まいと意識)は、デザインスタジオ(信まいと意識)は、デザインスタジオ(信まいと意識)は、デザインスタジオ(信まいと意識)は、デザインスタジオ(信まいと意識)は、デザインスタジオ(信まいと意識)は、デザインスタジオ(信まいと意識)は、デザインスタジオ(信まいと意識)を関います。 「デザインスタジオ(信まいと意識)は、デザインスタジオ(信まいと意識)は、デザインスタジオ(信まいと意識)に、デザインスタジオ(信まいと意識を関います。 「サインスタジタ」を開きた。 「サインスタジタ」を開きた。 「サインスタンタ」を開きた。 「サインスタンタ」を関います。 「サインスタンタンタ」を関います。 「サインスタンタ」を関います。 「サインスタンタ」を関います。 「サインスタンタ」を関います。 「サインスタンタ」を開います。 「サインスタンタ」を関います。 「サインスタンタ」を関います。 「サインスタンタンタ」を開います。 「サインスタンタンタ」を開います。 「サインスタンタンタ」を開います。 「サインスタンタ」を開います。 「サインスタンタ」を関います。 「サインスタンタンタ」を開います。 「サインスタンタンタ」を関います。 「サインスタンタンタ」を開います。 「サインスタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタンタ	先端科1		学部生 02-01-01 環境情報 学部生	メント、社会保障政策(医療・介護)、社会保障政策(年金・労働・福祉)、社会安全政策(治安)、社会安全政策(防災)、現代社会理論、社会構造分析、社会関係分析、イノベーションダイナミクス、ネットワーク分析、ネットワーク政策、ネットワーク文化、マスコミュニケーション、消費とライフスタイル、リスク社会の制度設計、都市システム論、地域政策、社会動態論、地域計画実践論、まちづくり論、都市計画とまちづくり、社会的組織の経営(ヘルスケア)、社会的組織の経営(ミュージアム)、社会的組織の経営(スーツビジネス)、ソーシャルマーケティング、コミュニティインベストメント、パブリックガバナンス、非営利・公会計論、コーポレートガバナンス、情報技術とマーケティング、ネットワーク産業論、ネットワーク社会論、ポピュレーションダイナミクス、表象文化論、文化政策、科学技術政策、国土政策、環境政策、企業の社会的責任と社会・経済の活性化、知識産業マネジメント、地域医療システム、エビデンスに基づく健康政策とコミュニケーション、現代政治論、政治制度論、地方自治論、法と社会、憲法(人権)、憲法(統治)、民法(財産法)、民法(家族法)、企業法(会社法)、企業法(ベンチャー関連法)、刑法、行政法、情報法、実験・行動経済演習、ミクロ経済1、ミクロ経済2、マクロ経済1、マクロ経済2、ストック経済論。計量経済学、現代金融論、政策立案論、政策過程論、地方政府動態論、行政法演習、氏法演習、企業法演習、知的財産権論、公共選択論、経済政策、財政政策(国家)、財政政策(地方政府動態論、行政法演習、企業法演習、知的財産権論、国際開発論、経済政策、財政政策(国家)、財政政策(地方政府)、経済分析演習、当ファイナンス、プロジェクト評価論、ファイナンス論、リスクと保険、国際関係論、国際政治経済論、外交と戦略、安全保障と国際紛争、国際機構論、国際開発論、地域開発論、国際環境論、国際政治経済論、外交と戦略、安全保障と国際紛争、国際機構論、国際開発論、地域論発論、国際環境論、国際政治経済、国際コミニーケーション、日本研究概論2、アジアワークショップ、地域と社会(アジア・大洋州)、地域と文化(欧州・CIS)、地域と社会(米州)、地域と文化(アジア・大洋州)、地域と文化(欧州・CIS)、地域と社会(米州)、地域と文化(アジア・大洋州)、地域と文化(欧州・CIS)、地域と社会(米州)、地域と文化(アジア・大洋州)、地域と文化(欧州・CIS)、地域と文化(アジア・大洋州)、地域と文化(のカーンス語圏)、対域論(ドイツ語圏)、連盟社会論、マンア・大洋州地域論、韓国地域論、インドネシア地域論、社会論(ドイツ語圏)、大社会(フランス語圏)、東代文化論(アランス語圏)、東代文化論(アランス語圏)、東代文化論(フランス語圏)、東代文化論(フランス語圏)、東代文化論(フランス語圏)、大化論(フランス語圏)、こ語教育実践論(フランス語圏)、東代文化論(アランス語圏)、言語教育実践論(フランス語圏)、言語教育実践論(アランス語圏)、文化論(アランス語圏)、大統にアランス語圏)、大統にアランス語圏)、大統にアランス語圏)、大統にアランス語圏)、大統にアランス語の、大統にアラン、大統にアランス語の、大統にア	30	
03-01-01   研究会A(4)、研究会B   2			学部生 02-02-01 環境情報 学部生	現代技術と社会、社会と資源、都市と環境、デザインと情報技術、エコロジカルデザイン、生活環境論、エネルギー環境論、生態学フィールド調査法、地球環境概論、ランドスケーブエコロジー、環境センシング論、環境リスク科学、環境保全計画論、環境対応プラクティス、エコシステム評価論、自然環境論、地球システム設計論、デザインスタジオ(住まいと環境)(4)、デザインスタジオ(自然と建築)(4)、デザインスタジオ(都市と建築)(4)、建築設計と環境デザイン、建築構法論、アーバンルーラルリデザイン、スポーツコミュニケーション、スポーツ科学、認知科学ワークショップ、知覚・認知モデル論1、知覚・認知モデル論2、構成的認知論、インプレッションマネジメント、認知心理学、応用認知科学、脳情報科学、言語と思考、生命と知能の進化、基礎生命科学実験、遺伝子工学実習(4)、基礎分析化学(1)、分子健康科学ワークショップ、基礎動物実験1(1)、基礎動物実験2(1)、分子栄養学と健康、細胞レベルの生命科学による革新、医食農同源社会の実現、東西医療の融合、バイオシミュレーション2、イメージと精神分析、身体運動解析(4)、スポーツエンジニアリング、スポーツバイオメカニクス、心的環境論、知覚運動スキル論、ヒューマンセンタードデザイン、語彙意味論、認知言語論、質量分析(1)、生命分子構造(1)、生命分子機能(1)、プロテオミクス(1)、代謝システム工学(1)、ゲノム分子生物学1、ゲノム分子生物学2、メタポロミクス(1)、メタポローム解析実習、プロテオーム解析実習、代謝システム工学実習、生命物理科学、メディアの変遷と未来、ヒューリスティックコンピューティング、システムプログラミング、スマートデバイスプログラミング、関数型プログラミング、デザインとプログラミング、画像処理プログラミング、スマートデバイスプログラミング、関数型プログラミング、デザインとプログラミング、画像処理プログラミング、グラフィックスプログラミング、空間分析(4)、データベース構築法、第一次産業と情報、IT政策と技術、環境エネルギー情報論、インターネット計測とデータ解析、量子情報処理、自律・分散・協調、コンピュータアーキテクチャ、オペレーティングラステム、大規模データリ理法、インターネットの設計と運用、情報通信セキュリティとブライバシー、情報と倫理、知識処理論、バターン情報論、インタフェース設計論、ユーザビリティ評価論、モバイルネットワーク論、ユビキタスサービス論、情報セキュリティマネジメント、Web 情報システム構成法、組み込みシステム構成法、プログラミング言語論、言語システム構成法、モノと情報、リフレクティブデザイン、プログラマブルマテリアル、ドキュメンタリー・ストーリーテリング、デジタルファブリケーション、インタラクションデザイン戦略、オープンデザイン実践、CGとCADの数理、ヒューマンコンピュータインタラクション、未路領域のデザイン戦略、オープンデザイン実践、CGとCADの数理、ヒューマンコンピュータインタラクション、未路領域のデザイン戦略、運動		60
研究プロジェクト科目						
O3-01-03   特別研究プロジェクトA(4) ※4、特別研究プロジェクトB ※4、フィールド研究1、フィールド研究2   O4-01-01   (B欄「21」他学部等設置科目で履修)   O5-01-01   日本史概説、世界史概説   日本史概説、世界史概説   日本史概説、世界史概説   日本史概説、世界史概説   日本史概説、世界史概説   日本史概説、世界史概説   日本史概説、世界史概説   日本史概説、世界史概説   日本史概説、世界文化論、科学技術とジャーナリズム、アントレプレナー概論1、アントレプレナー概論2、知的財産権とビジネスモデル、革新的ネットサービスの構築、地域協働とフィールドワーク、21 世紀の企業の挑戦、囲碁、グローバルサイエンスとイノベーション、TECHNOLOGY IN EDUCATION、EMERGENCE OF A GLOBAL CURRICULUM、交通安全文化論、環境ヘルスサイエンス、うた、電子出版、電池社会、リーダーシップ開発のためのコーチング、I T領域におけるイノベーションの普及とユーザー調査、フォレスト・プロダクツ論、未来創造塾入門、データビジネス創造、エクスペエリエンス・アンド・エンゲージメント・デザイン、環境革命の時代、情報システムと社会、イノベーションとマーケティングリサーチ、ASEAN フィールドワーク A、SEAN フィールドワーク B、国内フィールドワーク A、国内フィールドワーク B、日本語(会話入門)(1)、デザイン思考と競争戦略、観光立国のための戦略概論、スチューデントビルドキャンパス(SBC)実践	研究	プロジェクト科目				-
他学部等設置科目 ※5 04-01-01 (B 欄「21」他学部等設置科目で履修) 教職課程教科に関する 科目 <y1##*> 05-01-01 日本史概説、世界史概説  山形文化論、科学技術とジャーナリズム、アントレプレナー概論 1、アントレプレナー概論 2、知的財産権とビジネスモデル、革新的ネットサービスの構築、地域協働とフィールドワーク、21世紀の企業の挑戦、囲碁、グローバルサイエンスとイノペーション、TECHNOLOGY IN EDUCATION、EMERGENCE OF A GLOBAL CURRICULUM、交通安全文化論、環境ヘルスサイエンス、うた、電子出版、電池社会、リーダーシップ開発のためのコーチング、IT領域におけるイノペーションの普及とユーザー調査、フォレスト・プロダクツ論、未来創造塾入門、データビジネス創造、エクスペエリエンス・アンド・エンゲージメント・デザイン、環境革命の時代、情報システムと社会、イノペーションとマーケティングリサーチ、ASEANフィールドワーク A、ASEANフィールドワーク B、国内フィールドワーク A、国内フィールドワーク B、日本語(会話入門)(1)、デザイン思考と競争戦略、観光立国のための戦略概論、スチューデントビルドキャンパス(SBC)実践</y1##*>	<a 1<="" td=""><td>I###&gt;</td><td></td><td></td><td>2 (4702)</td><td>J</td></a>	I###>			2 (4702)	J
<ul> <li>教職課程教科に関する 科目 〈Y1##&gt; 05-01-01 日本史概説、世界史概説</li> <li></li></ul>	 他学	部等設置科目 ※5			-	
山形文化論、科学技術とジャーナリズム、アントレプレナー概論 1、アントレプレナー概論 2、知的財産権とビジネスモデル、革新的ネットサービスの構築、地域協働とフィールドワーク、21世紀の企業の挑戦、囲碁、グローバルサイエンスとイノベーション、TECHNOLOGY IN EDUCATION, EMERGENCE OF A GLOBAL CURRICULUM、交通安全文化論、環境ヘルスサイエンス、うた、電子出版、電池社会、リーダーシップ開発のためのコーチング、IT領域におけるイノベーションの普及とユーザー調査、フォレスト・プロダクツ論、未来創造塾入門、データビジネス創造、エクスペエリエンス・アンド・エンゲージメント・デザイン、環境革命の時代、情報システムと社会、イノベーションとマーケティングリサーチ、ASEANフィールドワーク A、ASEANフィールドワーク B、国内フィールドワーク A、国内フィールドワーク B、日本語(会話入門)(1)、デザイン思考と競争戦略、観光立国のための戦略概論、スチューデントビルドキャンパス(SBC)実践	教職	課程教科に関する				
合 計 124	特設	科目 ※6	60-01-01	スモデル、革新的ネットサービスの構築、地域協働とフィールドワーク、21世紀の企業の挑戦、囲碁、グローバルサイエンスとイノベーション、TECHNOLOGY IN EDUCATION, EMERGENCE OF A GLOBAL CURRICULUM、交通安全文化論、環境ヘルスサイエンス、うた、電子出版、電池社会、リーダーシップ開発のためのコーチング、I T領域におけるイノベーションの普及とユーザー調査、フォレスト・プロダクツ論、未来創造塾入門、データビジネス創造、エクスペエリエンス・アンド・エンゲージメント・デザイン、環境革命の時代、情報システムと社会、イノベーションとマーケティングリサーチ、ASEAN フィールドワーク A、ASEAN フィールドワーク B、国内フィールドワーク A、国内フィールドワーク B、日本語(会話入門)(1)、デザイン思考と競争戦略、観光立国のための戦略概論、スチュー		
·			,		124	4

- ※ 1 総合政策学部所属の学生は「総合政策学」、環境情報学部所属の学生は「環境情報学」 がそれぞれ必修科目
- ※ 2 P.39 <国際センター設置短期海外研修科目>参照
- \*\*3 「卒業プロジェクト2」を履修するためには、前学期までに「卒業プロジェクト1」の 単位を修得しなければならない
- ※ 4 各学期の履修上限単位 (20単位) 外で履修可能
- ※ 5 60 単位まで卒業に必要な単位に含めることができる
- ※ 6 20 単位まで卒業に必要な単位に含めることができる
- ※ 7 P.36 <分野><自由科目>、P.39 <他学部および研究所・センター設置科目>参照

	種類	(詳細)	分野	科目名·種別
			90-01-01	データサイエンス基礎
)	自由科	<z1###></z1###>	90-01-02	その他 (B 欄「11」自由科目で履修) ※7
	目	政策・メディア研究科 設置科目	90-09-02	プログラム科目

# VI. 14学則 進級と卒業条件

## (1) 第2学年への進級

次の2条件を満たすと第2学年へ進級します。

- ① 入学後2学期以上在学し(休学期間を除く)、自由科目を除いて30単位以上修得すること。
- ② 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。

総合政策学	:部	環境情報等	<b>学部</b>
総合政策学	1 単位	環境情報学	1 単位
心身ウェルネス	1 単位	心身ウェルネス	1 単位
体育1	1 単位	体育1	1単位

## (2) 第3学年への進級

次の2条件を満たすと第3学年へ進級します。

- ① 第2学年であり、入学後4学期以上在学し(休学期間を除く)、自由科目を除いて60単位以上修得すること。
- ② 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。

基盤科目-言語コミュニケーション科目 ※1	8 単位以上
ただし、少なくとも1語種で4単位以上修得すること。	<b>*</b> 2
基盤科目 - データサイエンス科目 ※3	
データサイエンス 1	2 単位以上
データサイエンス 2	2 単位以上
基盤科目-情報技術基礎科目	4 単位以上

※1 以下の科目は含めることができません。

SFC実践英語入門、イタリア語ベーシック 1、イタリア語ベーシック 2、ロシア語ベーシック 1、ロシア語ベーシック 2

- ※2 ロシア語、イタリア語は含まれません。
- ※3 データサイエンス科目の履修には、「データサイエンス基礎」の単位を修 得しているか、データサイエンス科目認定試験に合格する必要があります。

## (3) 第4学年への進級

次の2条件を満たすと第4学年へ進級します。

- ① 第3学年であり、入学後6学期以上在学(休学期間を除く)すること。
- ② 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。

基盤科目	30単位以上 ※4
体育 2	1 単位
体育 3	1 単位
研究会Aまたは研究会B	2単位以上

※4 第3学年への進級要件の単位数を含みます。

事日程

他

## (4) 卒 業

次の3条件を満たすと卒業になります。

- ① 第4学年であり、入学後8学期以上在学(休学期間を除く)すること。
- ② 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。

先端科目		30単位以上
卒業プロジェクト2	<b>%</b> 5	2 単位

③ ②を含め124単位以上修得すること。

次の単位は卒業に必要な124単位に含めることができません。

- ・自由科目として修得したすべての単位
- ・特設科目として修得した単位のうち、20単位を超えたもの
- ・他学部等設置科目として修得した単位のうち、60単位を超えたもの
- ※5 「卒業プロジェクト2」を履修するためには、前学期までに「卒業プロジェクト1」の単位を修得しなければなりません。ただし、「国外留学申請」が教授会で承認され、4年生1学期目に留学する学生は事前に必要な手続きを行った場合にはこの限りではありません。

P.38〈卒業プロジェクト〉を参照してください。

## (5) 学士入学者

① 第4学年への進級

次の3条件を満たすと第4学年へ進級します。

- ① 入学後2学期以上在学(休学期間を除く)すること。
- ② 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。

基盤科目	8 単位以上
研究会Aまたは研究会B	2 単位以上

③ ②を含め、自由科目を除いて20単位以上を修得すること。

## ② 卒 業

次の3条件を満たすと卒業になります。

- ① 第4学年であり、入学後4学期以上在学(休学期間を除く)すること。
- ② 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。

1		-121470
	先端科目	16単位以上
	卒業プロジェクト2 ※6	2 単位

③ ②を含め50単位以上を修得すること。

次の単位は卒業に必要な50単位に含めることができません。

- ・自由科目として修得したすべての単位
- ・特設科目として修得した単位のうち、20単位を超えたもの
- ・他学部等設置科目として修得した単位のうち、16単位を超えたもの
- ※ 6 「卒業プロジェクト 2」を履修するためには、前学期までに「卒業プロジェクト 1」の単位を修得しなければなりません。但し、「国外留学申請」が教授会で承認され、4年生 1 学期目に留学する学生は事前に必要な手続きを行った場合にはこの限りではありません。

P.38〈卒業プロジェクト〉を参照してください。

## (6) 第2学年編入者

## ① 第3学年への進級

次の2条件を満たすと第3学年へ進級します。

- ① 編入学後2学期以上在学し(休学期間を除く)、自由科目を除いて60単位以上 修得すること。
- ② 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。

総合政策学部	形	環境情報学部	部
総合政策学	1 単位	環境情報学	1 単位
心身ウェルネス	1 単位	心身ウェルネス	1 単位
体育1	1 単位	体育1	1 単位

## ② 第4学年への進級

次の2条件を満たすと第4学年へ進級します。

- ① 第3学年であり、編入学後4学期以上在学(休学期間を除く)すること。
- ② 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。

基盤科目 ※7	30単位以上
基盤科目-言語コミュニケーション科目 ※8	8 単位以上
ただし、少なくとも1語種で4単位以上修得すること。 ※	9
基盤科目 - データサイエンス科目 ※10	
データサイエンス 1	2 単位以上
データサイエンス 2	2 単位以上
基盤科目-情報技術基礎科目	4 単位以上
体育2・体育3	各1単位
研究会Aまたは研究会B	2 単位以上

- ※7 第3学年への進級要件の単位数を含みます。
- ※8 以下の科目は含めることができません。 SFC実践英語入門、イタリア語ベーシック 1、イタリア語ベーシック 2、 ロシア語ベーシック 1、ロシア語ベーシック 2
- ※9 ロシア語、イタリア語は含まれません。
- ※10 データサイエンス科目の履修には、「データサイエンス基礎」の単位を修 得しているか、データサイエンス科目認定試験に合格する必要があります。

## ③ 卒 業

次の3条件を満たすと卒業になります。

- ① 第4学年であり、入学後6学期以上在学(休学期間を除く)すること。
- ② 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。

先端科目		30単位以上
卒業プロジェクト2	*11	2 単位

③ ②を含め124単位以上修得すること。

次の単位は卒業に必要な124単位に含めることができません。

- ・自由科目として修得したすべての単位
- ・特設科目として修得した単位のうち、20単位を超えたもの
- ・他学部等設置科目として修得した単位のうち、60単位を超えたもの
- ※11 「卒業プロジェクト 2」を履修するためには、前学期までに「卒業プロジェクト 1」の単位を修得しなければなりません。但し、「国外留学申請」が教授会で承認され、4年生 1 学期目に留学する学生は事前に必要な手続きを行った場合にはこの限りではありません。

P.38〈卒業プロジェクト〉を参照してください。

学事日程

他

## 07学則

# **77.** 07学則 カリキュラム

## 入学年度と適用される学則

どの学則が適用されるかを必ず確認し、履修計画を立ててください。

[14学則: 2014年度以降に第1学年に入学した者、2015年度以降に第2学年に編入学した者、および2016年度 以降に第3学年に学士入学した者に適用される学則。

これ以降、14学則の学生のみに適用される項目には 14学則と記載します。

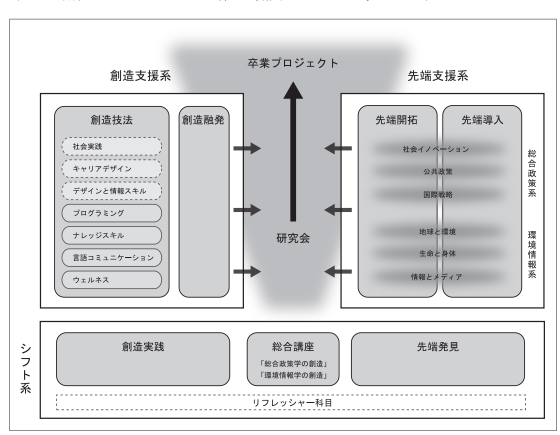
(7学則): 2013年度以前に第1学年に入学した者、2014年度以前に第2学年に編入学した者、および2015年度 以前に第3学年に学士入学した者に適用される学則。

これ以降、07学則の学生のみに適用される項目には(07学則)と記載します。

	2013 年度	2014 年度	2015 年度	2016 年度
	(4月・9月入学)	(4月・9月入学)	(4月・9月入学)	(4月・9月入学)
1年入学	07学則	14学則	14学則	14学則
2年編入学	07学則	07学則	14学則	14学則
3年学士入学	07学則	07学則	07学則	14学則

## 1. 科目群の趣旨と概要

それぞれの科目群の趣旨と概要は以下のようになっています。それぞれの科目群の特徴について理解したうえで、自分がどのタイミングでどの科目を履修するとよいかを考えましょう。



(1)	研究プロジェクト科目	先端領域における創造を行う場を提供する科目です。SFCのコンセプトである「研究プロジェクト中心」を実践するためにも、ぜひ研究会などの場を活かしましょう。
	① 研究会	自分の"研究プロジェクト"を遂行し、卒業プロジェクトへとつなげていくための研究活動のプラットフォームです。教員と学生のコラボレーションによって、未来を切り拓く研究テーマや最先端の課題に取り組みます。
	② 卒業プロジェクト	これまでSFCで培ってきた創造性と先端性の力を駆使して、論文の執筆、作品の制作、その他の成果の作成を行います。自らの"研究プロジェクト"をまとめあげる段階であり、2 学期間かけて研究メンターとの対話を行いながら進めていきます。まず最初の学期に研究計画書や外国語能力の認定を受けて「学士候補」となる必要があります。
(2)	シフト系科目	暗記型・知識獲得型の学習のモードから、SFCにおいて求められる創造的・先端的な学習・研究活動のモードへと「シフト」するためのものです。単に、授業の内容を理解するだけでなく、その背後にあるSFCマインドを体得しましょう。
	① 創造実践科目	創造や実践を体験するための科目です。どのようなものをつくり、何を実践するのかは、科目ごとに異なり、未来構想、政策デザイン、ライティング、プログラム開発、ものづくり、実験、コラボレーション実践など、幅広いテーマのものが開講されます。この科目で、創造・実践の面白さと苦労を味わってください。
	② 先端発見科目	SFCで取り組まれている先端研究の一端を提示し、その研究領域の魅力と研究遂行に必要な能力・知識について理解してもらうための科目です。各研究分野の最先端に接することで、自分の取り組む領域を考えるきっかけにするとともに、自分の取り組む領域以外のことについても理解を深めるきっかけになります。
	③ 総合講座科目	"研究プロジェクト"の基盤を構築するものです。まず、これまでにSFCの教員・学生が取り組んできた多種多様な総合政策学/環境情報学の創造的な営みについて学ぶことを通じて、自らのテーマを育てていくきっかけを提供します。自分の"研究プロジェクト"を検討し、学習や実践の計画づくりにも取り組みます。
	④ リフレッシャー科目	大学入学前の段階で不足している力を補い、英語、情報、数学、科学の基礎を学 ぶための科目です。

07

学

則

14

学

履

の他

# (3) **創造支援系科目**自ら未来創造を行うための力を身につけるためのものです。まず最初に自分のコアとなるスキルを身につけましょう。その後は、必要に応じて必要なものを身につけていくとよいでしょう。 ① **創造技法科目**創造的な研究活動の基盤となる方法と考え方を学ぶ科目です。いろいろな種類の利用が用意されてわり、必要なように必要なるためである。

創造的な研究活動の基盤となる方法と考え方を学ぶ科目です。いろいろな種類の科目が用意されており、必要なときに必要なスキルの向上をはかることができます。自分の"研究プロジェクト"を行うためのスキルを身につけるとともに、未来を創造するための能力も養います。

## 言語コミュニケーション科目 http://language.sfc.keio.ac.jp/

言語コミュニケーション重視の観点から外国語教育に力を入れており、英語のみならず、マレー・インドネシア語、アラビア語、朝鮮語、スペイン語、ドイツ語、フランス語、中国語、ロシア語、イタリア語、日本語が開講されています。少人数で週4コマ集中して習得していく「インテンシブ」で実力を培い、テーマ別授業の「スキル」や、現場を体験する「海外研修」でそれを補えば、本物の外国語能力、言い換えれば、文献読破や論文執筆、討論や交渉、フィールドワークやプレゼンテーションで活用できるような、高度の外国語能力を身につけることができます。

## プログラミング科目 http://itclass.sfc.keio.ac.jp/

現代社会において、情報技術を専門的に学ぶ場合はもちろんですが、他のどの分野を学ぶことになっても、コンピュータやネットワークを応用していくことはきわめて重要です。コンピュータを創造的に使いこなすために必要となる、プログラミング能力を養います。

ナレッジスキル科目 http://www.gakuji.keio.ac.jp/sfc/pe/knowledge-skill.html SFC では、問題解決能力のみならず、問題発見能力を磨くことを大きな目標として掲げています。世の中の色々な問題が複雑に絡み合って、その中での本質を見失いがちになるとき、その中から解決すべき問題を発見し、解決する能力が強く求められています。このような要求に答えるために、問題発見から問題解決に至るスキルを身につけるための科目群です。

## ウェルネス科目 http://wellness.sfc.keio.ac.jp/

問題発見および解決型学習を通じた心身の融合と人間的成熟を目指し、「気づく・探す・深める」を基本理念とした実践の場を提供します。

② **創造融発科目** 知の営みや潮流を大きなスケールで理解することで、各自が取り組んでいる研究活動を一歩引いて捉え、次なる飛躍へとつなげることを目指します。分野が異なる複数の担当者による科目など、従来の授業とは異なるユニークな授業も開講されます。「融発」という言葉は、「誘発する」ことと、「融合し発展させる」ということを掛け合わせた造語です。このような特徴から、研究を始めた後の2年生後半以降に履修するとよいでしょう。

## ③ 創造実践科目

シフト系科目の「創造実践科目」の説明を参照してください。

## (4) 先端支援系科目

最先端の研究活動を行うための知的基盤を滋養するためのものです。自分の研究 に直接関係のあるものを履修するのはもちろんですが、幅広い視野と知識を得るた めにも、いろいろな領域からバランスよく履修しましょう。

## ① 先端導入科目

研究を行う上で必要となる考え方・知識の基礎を学ぶためのものです。いろいろな領域から履修するように心がけましょう。

## ② 先端開拓科目

研究上の考え方・知識をさらに深め、より特化した内容を学ぶためのものです。 SFC で行われている研究に関連する科目が用意されています。

## ③ 先端発見科目

シフト系科目の「先端発見科目」の説明を参照してください。

## 2. 科目および単位数・分野

※科目種類(詳細)内の<>は、カリキュラムコードを示します。全ての科目にコードが付されています。各科目のコード (### の部分 ) はシラバスを確認してください。

種類	(詳細)	分野	科目名 ()内は単位数 記載のない科目は全て2単位	必修 単位数	選択 単位数
	講座科目   ###>	01-01-01	総合政策学の創造、環境情報学の創造、慶應義塾入門	2 % 1	
	'レッシャー科目 2###>	02-01-01	英語基礎 1 (4)、英語基礎 2(4)、情報基礎、数学基礎、科学基礎(地理学)、科学基礎(物理·化学)		J
	創造実践科目 <03###>	03-01-01	未来構想ワークショップ、新事業創造ワークショップ、政策デザインワークショップ、外交政策ワークショップ(4)、リーガルワークショップ、電子おもちゃ設計ワークショップ、ゲノム解析ワークショップ、センシング技術ワークショップ、認知科学ワークショップ、情報技術ワークショップ(4)、音楽基礎ワークショップ、学習環境デザインワークショップ、コラボレーション技法ワークショップ(4)、ライティング技法ワークショップ、多言語コミュニケーション実践、対人コミュニケーション実践、集団コミュニケーション実践、ボナイン言語実践(4)、空間とデザイン(4)、意匠設計(4)	2	
	創造技法科目 <10###> <11###> <12###>	03-02-01	【社会実践】NPOの設立と経営、ベンチャー経営論、財務・ビジネスブラン構築技法、ソーシャルビジネスブラニング、経営戦略、組織戦略(組織行動)、組織戦略(組織設計と変革)、マーケティング戦略、パブリックリレーションズ戦略、リーダーシップ論、戦略的交渉論、組織コミュニケーション、ヒューマンキャビタル論、研究開発と組織、リスクマネジメント、コンサルティング技法、プレゼンテーション大技法、アカデミックライティング、ビジュアライゼーション、出版編集技術、リーガルライティング、裁判ワークショップ、契約ワークショップ、立法技術論、政策法務論、政策協働論、実験経済演習、金融経済ゲーミング、組織経営の会計、企業会計論、経営分析「キャリアデザイン】仕事と社会、キャリア開発論、ラフキャリア論、プロフェッショナルエシックス、意思決定能力の開発、企業インターンシップ(4)、非営利組織インターンシップ(4)、社会起業インターンシップ(4)、生活者の社会参加、教育評価・開発論 「デザインと情報スキリ)シンキングプロセスデザイン、パターンランゲージ、デザインスタディーズ、Webデザインとマネジメント、コンピュータミュージック1、コンピュータミュージック2、問題解決とアルゴリズム、ソフトウェア工学、プログラミング方法論、モノ創り実験工房(4)、施創型ソフトウェア開発(4)、デザインスタジオ(係まいと環境)(4)、デザイン言語ワークショップ(6番・アリイン言語ワークショップ(14家・アガイン言語ワークショップ(2016年)、デザイン言語ワークショップ(14家・アガイン言語ワークショップ(観察・定着)、デザイン言語ワークショップ(映像制作)、デザイン言語ワークショップ(身体表現)、デザイン言語ワークショップ(四間生成)、デザイン言語ワークショップ(で第)(2010年度以前)、メディア技術基礎(Web)、メディア技術基礎(30プログラミング)メディア技術基礎(Web)、メディア技術基礎(30プログラミング)メディア技術基礎(30プログラミング)		
		03-03-01	【A系列】 コンピュータ基礎とプログラミング(4)、論理思考とプログラミング(4)		1
		03-03-02	【B系列】 データ構造とプログラミング(4)、オブジェクト指向プログラミング(4)、ゲームプログラミング(4)	総合	
	創造技法		【C系列】 システムプログラミング、ネットワークプログラミング	4	
	プログラミング科目 <13###>		【D系列】 記号処理プログラミング(4)、論理プログラミング(4)	環境	
創浩	1000000		【E系列】 スクリプト言語プログラミング	2 系列	
支援		03-03-05	(2011 年度以降) メディア技術基礎 (Web)、メディア技術基礎 (ネットワーク・画像処理)、メディア技術基礎 (3Dプログラミング)		
創造支援系科目	創造技法 ナレッジスキル科目 <14###>	03-04-01	質的調査法、インタビュー法、フィールドワーク法、Web 社会調査法、データ獲得法、データ分析、データマイニング、多変量解析 1、多変量解析 2、多変量モデリング、時系別解析法、ベイズ統計、空間モデリング、オブジェクト指向モデリング・モデリング・シミュレーション技法、シミュレーションデザイン(4)、ソシオコンテンツ分析法、空間分析(4)、データベース概論、データベース構築法、経営統計データベース、Web テキスト処理法、リサーチデザイン、資料検索法、数理と社会、数学と論理、線形の理論、変化の理論、現象の理論、最適化の数理、複雑系の数理、複素積分の数理、不確実性と情報、情報数学 1、情報数学 2、検証技術の基礎	4	96
		03-05-01	プロジェクト英語A·B·C·D、英語海外研修 A (4)·B		_
		03-05-01	一部の国際センター設置短期海外研修科目		
		03-05-02	朝鮮語 (ベーシック 1・2、インテンシブ 1 (4)・2 (4)、スキル、海外研修 A (4)・B)	]	
		03-05-03	中国語 (ベーシック 1・2・3、インテンシブ 1 (4)・2 (4)・3 (4)、スキル、海外研修 A (4)・B)	1	
		03-05-04	マレー・インドネシア語 (ベーシック、インテンシブ 1 (4)・2 (4)・3 (4)、スキル、海外研修 A (4)・B)		
	創造技法 言語コミュニケー	03-05-05	アラビア語 (ベーシック、インテンシブ 1 (4)・2 (4)・3 (4)、スキル、海外研修 A (4)・B)	総合 4	
	ション科目	03-05-06	   ドイツ語(ベーシック 1 · 2、インテンシブ 1 (4) · 2 (4) · 3 (4)、スキル、海外研修 A (4) · B)	4	
	<15###>	03-05-07	フランス語 (ベーシック 1・2、インテンシブ 1 (4)・2 (4)・3 (4)・4 (4)、スキル、海外研修 A (4)・B)	1	
		03-05-08	スペイン語 (ベーシック 1 · 2 · 3、インテンシブ 1 (4) · 2 (4) · 3 (4)、スキル、海外研修 A (4) · B)	1	
			日本語(スキル)	1	
		03-05-10	ロシア語 (ベーシック 1・2)		J
		03-05-10	イタリア語 (ベーシック 1・2)	-	
	AUX LLXL				1
	創造技法  ウェルネス科目 ※3  <16###>	03-06-01	心身ウェルネス(1) 	1	
	10111112	03-06-02	体育 1 (1)、体育 2 (1)、体育 3 (1)	(各1)	
	創造融発科目 <20###>	03-07-01	自律・分散・協調、メディアの変遷と未来、モノと情報、芸術と科学、身体論、量子的世界観、方法論探究、古典と現在、現代技術と社会、サブカルチャーと社会認識、近代史、近代思想の世界、現代思想の世界、文学の世界、法と社会、心のライフデザイン、生命と知能の進化、歴史と文明、科学史	2	
	先端発見科目 <04##>	04-01-01	公共政策、リーガルマインド、ソーシャルイノベーション、ネットワーク社会の構築、都市と地域の未来、ヒューマンセキュリティ、スポーツビジネス、グローバルガバナンス、多言語社会コミュニケーション、言語コミュニケーション論、言語と認知、都市と建築の歴史、空間情報発想、地球システム、生命システム、ソシオセマンティクス、モノ創りの科学、インターネット、ヒューリスティックコンピューティング、身体科学、デザイン言語	2	
先端支援系科目	先端導入科目 - 総合政策学部設置 《30##》 《31##》 《32###》	総合政策 学部生 04-02-01 環境情報 学部生 04-02-09	【社会イノベーション】社会起業論、パブリックマネジメント、社会保障政策(医療・介護)、社会保障政策(年金・労働・福祉)、社会安全政策(治安)、社会安全政策(防災)、現代社会理論、社会システム理論、社会構造分析、社会関係分析、イノベーションダイナミクス、ネットワーク分析、ネットワーク政策、ネットワーク文化、マスコミュニケーション、消費とライフスタイル、社会基盤と制度設計、都市システム論、地域政策、社会動態論、地域計画実践論、まちづくり論(公共政策)現代政治論、政治制度論、地方自治論、憲法(人権)、憲法(統治)、民法(財産法)、民法(家族法)、企業法(会社法)、企業法(ベンチャー関連法)、刑法、行政法、情報法、ミクロ経済1、ミクロ経済2、マクロ経済1、マクロ経済2、マクロ経済1、京クロ経済2、マクロ経済1、京クロ経済2、マクロ経済1、国際戦務1 国際開発論、地域開発論、国際環境論、国際政治経済論、外交と戦略、安全保障と国際紛争、国際機構論、国際開発論、地域開発論、国際環境論、国際金融論、国際企業論、国際法、国際コミュニケーション、地域と社会(アジア・大洋州)、地域と社会(欧州・CIS)、地域と文化(アジア・大洋州)、地域と文化(区外)、デスト、高語とは、高語とヒューマニティ、高語と教育、言語論と		

その

他

## 07学則

				<u> </u>	
種類	(詳細)	分野	科目名 ()内は単位数 記載のない科目は全て2単位	必修 単位数	選択単位数
	先端導入科目 - 環境情報学部設置 <33###> <34###> <35###>	総合政策 学部生 04-02-09 環境情報 学部生 04-02-01	【地球と環境】都市と環境、都市空間設計と情報技術、エコロジカルデザイン、生活環境論、エネルギー環境論、生態学フィールド調査法、地球環境概論 【生命と身体】スポーツコミュニケーション、スポーツ科学、認知科学、脳と行動、インプレッションマネジメント、認知心理学、感覚の生理と心理、パーソナリティ発達論、言語と思考、パイオシミュレーション(4)、基礎生命科学実験、遺伝子工学実習(4)、遺伝子解析実習(4)、基礎分析化学(1)、基礎分子生物学2(1)、基礎分子生物学3(1)、基礎分子生物学3(1)、基礎分子生物学3(1)、基礎分子生物学3(1)、基礎分子生物学3(1)、基礎分子生物学3(1)、基礎分子生物学3(1)、基礎分子生物学3(1)、基礎分子生物学3(1)、基礎分子生物学3(1)、基礎分子生物学3(1)、基礎分子生物学3(1)、「情報とメディア」コンピュータアーキテクチャ、ネットワークアーキテクチャ、ソフトウェアアーキテクチャ、情報アーキテクチャ、ユビキタスシステムアーキテクチャ、インターネットオペレーション、情報通信セキュリティとブライバシー、リフレクティブデザイン、デジタルサウンドデザイン、ウェアラブルメディアデザイン、エンタテイメントデザイン、ムービングイメージデザイン、アンビエントメディアデザイン、インタラクションデザイン、3 Dシステムデザイン、情報と倫理		
先端支援系科目	先端開拓科目- 総合政策学部設置 <40世# <41##> <42###>	総合政策 字部生 04-03-01 環境情報 字部生 04-03-09	【社会イノベーション】社会的組織の経営(ヒューマンセキュリティ)、社会的組織の経営(ミュージアム)、社会的組織の経営(スポーツビジネス)、ソーシャルマーケティング、コミュニティインベストメント、パブリックガバナンス、非営利・公会計論、コーポレートガバナンス、情報技術とマーケティング、ネットワーク産業論、ネットワーク社会論、ポピュレーションダイナミクス、表象文化論、文化政策、科学技術政策、国土政策、環境政策(公共政策)政策立案論、政策過程論、政策過程論、文化政策、科学技術政策、国土政策、環境政策(公共政策)を済力が演習、計量ファイナンス、多部門経済モデル分析、法の経済分析、プロジェクト評価論、政策エコノメトリックス、ファイナンス論、リスクと保険 【国際戦略】グローバルエコノミー論、国際協力政策、地球環境政策、安全保障政策、地域統合論、社会統合論、開発とローカリズム、持続可能システム論、地球環境法、国際比較法制論、現代文化探究、文化共生論、多文化社会論、国民国家とナショナリズム、比較体制論、言語教育実践論、言語動態論		
	先端開拓科目- 環境情報学部設置 <43###> <44###>	総合政策 学部生 04-03-09 環境情報 学部生 04-03-01	【地球と環境】ランドスケーブエコロジー、環境センシング論、環境リスク科学、環境保全計画論、エコシステムサービス論、エコシステム評価論、自然環境論、高齢者環境設計論、地球システム設計論、地球環境情報論、地球環境技術論、建築設計と環境デザイン、ビルディングエレメントデザイン、都市空間の再設計【生命と身体】心理情報解析、生命情報解析、身体運動解析(4)、スポーツエンジニアリング、スポーツバイオメカニクス、認知学習論、知覚・認知モデル論、心的環境論、知覚連動スキル論、人間環境整合論、状況と意味論、語彙意味論、認知言語論、ゲノム解析プログラミング(4)、質量分析(1)、生命分子構造(1)、生命分子機能(1)、プロテオミクス(1)、代謝システム工学(1)、ゲノム分子生物学 1、ゲノム分子生物学 2、メタボロニクス(1)、メタボローム解析実習、代謝システム工学実習、生命物理科学【情報とメディア】知識ペース論、人工知能論、パターン情報論、自然言語処理論、インタフェース設計論、ユーザビリティ評価論、モバイルネットワーク論、ユビキタスサービス論、インターネットシステム構成法、情報をとディア】知識ペース論、人工知能論、パターン情報論、自然言語必理論、インタフェース設計論、ユーザビリティ評価論、モバイルネットワーク論、ユビキタスサービス論、インターネットシステム構成法、情報教育論、デザイン戦略(ビジュアライゼーション)、デザイン戦略(デジタルサウンド)、デザイン戦略(ウェアラブルメディア)、デザイン戦略(エンタテクション)、デザイン戦略(ムービングイメージ)、デザイン戦略(アンビエントメディア)、デザイン戦略(インタラクション)、デザイン戦略(コンピュータアニメーション)、デザイン戦略(アーキテクチャ)、		96
	1	05-01-01	研究会A(4)、研究会B	2	]
	プロジェクト科目 D###>	05-01-02	卒業プロジェクト1、卒業プロジェクト2 ※4	2 (卒プロ2)	
		05-01-03	特別研究プロジェクト、フィールド研究 1 、フィールド研究 2		J
他学	部等設置科目 ※5	06-01-09	(B欄「21」他学部等設置科目で履修)		
教職 科目	課程教科に関する <91###>	07-01-01	日本史概説、世界史概説		
	科目 ※6 )###>	60-01-01	山形文化論、科学技術とジャーナリズム、アントレプレナー概論 1、アントレプレナー概論 2、企業の社会的責任と社会・経済の活性化、知的財産権とビジネスモデル、革新的ネットサービスの構築、地域協働とフィールドワーク、知識産業マネジメント、21世紀の企業の挑戦、アジアワークショップ、囲碁、環境エネルギー情報論、インターネット計測とデータ解析、グローバルサイエンスとイノベーション、TECHNOLOGY IN EDUCATION. EMERGENCY OF A GLOBAL CURRICULUM、地域医療システム、交通安全文化論、エビデンスに基づく健康政策とコミュニケーション、環境ヘルスサイエンス、うた、環境対応プラクティス、ブランディングデザイン、電子出版、生命現象と現実社会の比較論、電池社会、未踏領域のデザイン戦略、ヘルスリサーチの基礎、応用臨床心理、リーダーシップ開発のためのコーチング、I T領域におけるイノベーションの普及とユーザー調査、人体の健康と病理、細胞レベルの生命科学による革新、東西医療の融合、脳情報科学、フォレスト・プロダクツ論、日本研究概論 1、日本研究概論 2、未来創造塾入門、特別研究プロジェクト A(4)、マレー・インドネシア語ベーシック2、アビア語ベーシック2、日本語ベーシック1、日本語ベーシック2、日本語ベーシック3、日本語インテンシブ4(4)、スイン5話インテンシブ4(4)、日本語インテンシブ4(4)、日本語インテンシブ4(4)、日本語インテンシブ4(4)、日本語インテンシブ4(4)、情報と社会のデータサイエンス、スポーツのデータサイエンス、国際社会のデータサイエンス、統計解析、情報基礎2、オブジェクトト指向プログラミング基礎、体育 4(1)、体育 5(1)、論理学、創造社会論、ワークショップザイン、プログラミング言語総合講座(1)、アナログ・デジタル電子回路基礎(4)、情報経済学、バイオシミュレーション1、分子健康科学ワークショップ、基礎動物実験 1(1)、基礎動物実験 2(1)、医食農同源社会の実現、バイオシミュレーション2、スマートデバイスプログラミング、関数型プログラミング、第一次産業と情報、オベレーティングシステム、大規模データ処理法、応用認知科学、I T政策と技術、量子情報処理、人体の構造と微能、分字栄養学と健康、医療・健康のデータサイエンス、代謝の基礎生物学、データビジネス創造、エクスペエリエンス・アンド・エンゲージメント・デザイン、運動の生理と心理、情報通信システム基礎、政治哲学(近代)、政治哲学(現代)、極限環境デザイン、環境革の時代、情報システムと社会、イノベーションとマーケティングリサーチ、ASEAN フィールドワーク 8、国内フィールドワーク 8、国内フィールドワーク 8、国内フィールドワーク 8、国内フィールドワーク 8、国内フィールドワーク 8、国内フィールドワーク 9、国内では東京では、スポージ・フィールドワーク 1、演習(1)、日本語ベーシック 2(演習)(1)、日本語ベーシック 3(演習)(1)、日本語ベーシック 4(演習)(1)、日本語ベーシック 4(演習)(1)、日本語ベーシック 3(演習)(1)、日本語ベージ・フィー・アンド・アンド・アンゲージを表しているがよりに対しているがよりに対しているがよりからないまたが、カース・アンド・アンド・アンド・アンド・ア・アンド・アンド・アンド・アンド・アンド・ア		
		<u> </u>	銀元立国のための戦略機調	12	24
			H PI	''	

- ※1 総合政策学部所属の学生は「総合政策学の創造」、環境情報学部所属の学生は「環境 情報学の創造」がそれぞれ必修科目
- ※ 2 P.39 <国際センター設置短期海外研修科目>参照
- ※3 各学期の履修上限単位 (20単位)外で履修可能
- ※4 「卒業プロジェクト2」を履修するためには、前学期までに「卒業プロジェクト1」 の単位を修得しなければならない
- ※ 5 60 単位まで卒業に必要な単位に含めることができる
- ※ 6 20 単位まで卒業に必要な単位に含めることができる
- \*\* 7 P.36 <分野> <自由科目>、P.38 <他学部および研究所・センター設置科目>参照

種類	(詳細)	分野	科目名・種別
自由		90-01-01	その他(B 欄「11」自由科目で履修) ※7
	政策・メディア研究科 設置科目	90-09-02	プログラム科目

# ‴. 07学則 進級と卒業条件

(1) <b>14学則への学則移行</b>	① (07学則)適用者の適用学則は、2017年度秋学期末に卒業し得ない場合、2018年3月末日をもって (14学則)に移行します。 (07学則)適用者で原級にとどまった者が、(14学則)への移行により進級・卒業に必要な条件を満たす場合、原級にとどめるものとし、別途履修について指示します。 (2)学則の移行が行われる際に、修得済みの科目を (14学則)適用者用の科目に読み替えます。読み替え等の詳細は移行時に通知します。		
(2) 学則の一部改正	2011年度より、「メディア技術基礎(Web)」「メディア技術基礎(ネットワーク・画像処理)」「メディア技術基礎(3Dプログラミング)」は、創造技法プログラミング科目E系列に変更されました。 但し、2010年度以前に取得した単位は変更されません。		
(3) 第2学年への進級	次の2条件を満たすと第2学年へ進級します。  ① 入学後2学期以上在学し(休学期間を除く)、自由科目を除いて30単位以上修得すること。 ② 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。  ※合政策学部 環境情報学部 総合政策学の創造 2単位 環境情報学の創造 2単位 創造実践科目 2単位以上 創造実践科目 2単位以上 先端発見科目 2単位以上		
(4) 第3学年への進級	入学後4学期以上在学し(休学期間を除く)、自由科目を除いて60単位以上修得すると第3学年へ進級します。		
(5) 第4学年への進級	次の2条件を満たすと第4学年へ進級します。 ① 第3学年であり、入学後6学期以上在学(休学期間を除く)すること。 ② 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。		

総合政策学部		環境情報学部	
創造技法言語コミュニケーション科目	4 単位以上 ※ 1		
創造技法ナレッジスキル科目	4 単位以上	創造技法ナレッジスキル科目	4 単位以上
創造技法プログラミング科目	4 単位以上	創造技法プログラミング科目	8 単位以上 ※ 2
		*ただし2系列以上から8単位以上を	修得すること
創造技法ウェルネス科目	4 単位	創造技法ウェルネス科目	4 単位
*体育1・体育2・体育3・心身ウェルネスので	すべてを修得すること	*体育1・体育2・体育3・心身ウェルネスので	すべてを修得すること
創造融発科目	2 単位以上	創造融発科目	2 単位以上
研究会Aまたは研究会B	2 単位以上	研究会Aまたは研究会B	2 単位以上

- ※1 以下の科目は含めることができません。
  - プロジェクト英語 A / B / C / D , 英語海外研修 A / B , ロシア語ベーシック 1、ロシア語ベーシック 2、イタリア語ベーシック 1、イタリア語ベーシック 2
- ※2 A~E系列のうち、2系列以上から8単位以上修得すること。系列はプログラミング科目Webサイト (http://itclass.sfc.keio.ac.jp/)、もしくはP.28〈(07学則) 科目および単位数・分野〉を参照してください。

07学則

14

他

## (6) 卒 業

次の2条件を満たすと卒業になります。

- ① 第4学年であり、入学後8学期以上在学(休学期間を除く)すること。
- ② 「卒業プロジェクト 2」(※3) を含め124単位以上を修得すること。

次の単位は卒業に必要な124単位に含めることができません。

- ・自由科目として修得したすべての単位
- ・特設科目として修得した単位のうち、20単位を超えたもの
- ・他学部等設置科目として修得した単位(※4)のうち、60単位を超えたもの
- ※3 「卒業プロジェクト2」を履修するためには、「卒業プロジェクト1」を 単位修得しなければなりません。但し、「国外留学申請」が教授会で承 認され、4学年1学期目に留学する学生は事前に必要な手続きを行った 場合にはこの限りではありません。

P.38〈卒業プロジェクト〉を参照してください。

※4 他学部等設置科目として修得する単位の中には、総合政策学部の学生は 環境情報学部設置の先端導入科目および先端開拓科目、環境情報学部の 学生は総合政策学部設置の先端導入科目および先端開拓科目が含まれま す。

## (7) 学士入学者

① 第4学年への進級

入学後2学期以上在学し(休学期間を除く)、創造実践科目から2単位以上、創造融発科目から2単位以上、「研究会A」または「研究会B」から2単位以上を修得すると第4学年に進級します。

## ② 卒業

次の2条件を満たすと卒業になります。

- ① 第4学年であり、入学後4学期以上在学すること(休学期間を除く)。
- ② 「卒業プロジェクト 2」(※5) を含め 50単位以上を修得すること。

次の単位は卒業に必要な50単位の中に含めることができません。

- ・自由科目として修得した全ての単位
- ・特設科目として修得した単位のうち、20単位を超えたもの
- ・他学部等設置科目として修得した単位(※6)のうち、16単位を超えたもの
- ※5 「卒業プロジェクト2」を履修するためには、「卒業プロジェクト1」を 単位修得しなければなりません。
- ※6 他学部等設置科目として修得する単位の中には、総合政策学部の学生は 環境情報学部設置の先端導入科目および先端開拓科目、環境情報学部の 学生は総合政策学部設置の先端導入科目および先端開拓科目が含まれま す。

## (8) 第2学年編入者

① 第3学年への進級

次の2条件を満たすと第3学年へ進級します。

- ① 編入学後2学期以上在学し(休学期間を除く)、自由科目を除いて60単位以上 修得すること。
- ② 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。

総合政策学部		環境情報学部	
総合政策学の創造	2単位	環境情報学の創造	2 単位
創造実践科目	2 単位以上	創造実践科目	2 単位以上
先端発見科目	2 単位以上	先端発見科目	2 単位以上

## ② 第4学年への進級

次の2条件を満たすと第4学年へ進級します。

- ① 第3学年であり、編入学後4学期以上在学(休学期間を除く)すること。
- ② 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。

総合政策学部		環境情報学部	
創造技法言語コミュニケーション科目	4 単位以上 ※ 7		
創造技法ナレッジスキル科目	4 単位以上	創造技法ナレッジスキル科目	4 単位以上
創造技法プログラミング科目	4 単位以上	創造技法プログラミング科目	8単位以上 ※8
		*ただし2系列以上から8単位以上を	修得すること
創造技法ウェルネス科目	4 単位	創造技法ウェルネス科目	4 単位
*体育1・体育2・体育3・心身ウェルネス	すべて修得すること	★体育1・体育2・体育3・心身ウェルネス	すべて修得すること
創造融発科目	2 単位以上	創造融発科目	2 単位以上
研究会Aまたは研究会B	2 単位以上	研究会Aまたは研究会B	2 単位以上

※7 以下の科目は含めることができません。

プロジェクト英語 A/B/C/D, 英語海外研修 A/B、ロシア語ベーシック 1、ロシア語ベーシック 2、イタリア語ベーシック 1、イタリア語ベーシック 2

※8 A~E系列のうち、2系列以上から8単位以上修得すること。系列はプログラミング科目Webサイト (http://itclass.sfc.keio.ac.jp/))、もしくはP.28〈07学則科目および単位数・分野〉を参照してください。

## ③ 卒業

次の2条件を満たすと卒業になります。

- ① 第4学年であり、編入学後6学期以上在学(休学期間を除く)すること。
- ② 「卒業プロジェクト 2」(※9) を含め124単位以上を修得すること。

次の単位は卒業に必要な124単位に含めることができません。

- ・自由科目として修得したすべての単位
- ・特設科目として修得した単位のうち、20単位を超えたもの
- ・他学部等設置科目として修得した単位(※10)のうち、60単位を超えたもの
- ※9 「卒業プロジェクト2」を履修するためには、「卒業プロジェクト1」を 単位修得しなければなりません。但し、「国外留学申請」が教授会で承 認され、4学年1学期目に留学する学生は事前に必要な手続きを行った 場合にはこの限りではありません。

P.38〈卒業プロジェクト〉を参照してください。

※10 他学部等設置科目として修得する単位の中には、総合政策学部の学生 は環境情報学部設置の先端導入科目および先端開拓科目、環境情報学部 の学生は総合政策学部設置の先端導入科目および先端開拓科目が含まれ ます。

則

他

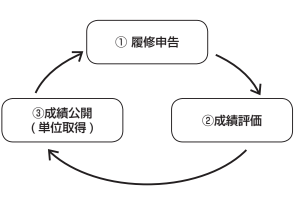
# IX. 履修

## 1. 履修とは

学部で規定された科目を修得することを「履修」と言います。 履修する科目は、多数の開講科目の中から、これまでの単位取得 状況や進級・卒業要件に応じて、時間割・シラバスを参考に、自 身で選択します。

- ① 各学期のはじめに履修申告を行い、申告した授業に出席します。
- ② 履修申告した科目は、定期試験、レポート、授業内試験等、科目ごとに異なる方法で評価されます。
- ③ 履修した科目の成績は、学業成績表として公開され、合格 基準を満たした場合には所定の単位が与えられます。

単位取得状況に応じて、翌学期の申告科目を検討します。単位 取得を積み重ねた結果、所定の要件を満たすと、進級・卒業する ことができます。



## 2. 履修申告の流れ

履修申告はその学期に履修する科目を登録するものであり、修学の意思を確認するものでもあります。定められた期間に申告がない場合は、修学の意思が確認できないとして、学則第 188 条により退学処分となります。以下をよく読み、絶対に誤りのないように行ってください。

なお、履修申告をせずに休学する場合は、履修申告期間最終日までに「休学願」を提出してください。

## 春学期

3月11日~4月上旬 秋学期

9月6日~9月中旬

## (1) シラバス閲覧・履修者選抜情報等確認

時間割、シラバスを参考にし、次学期に履修する科目を決めましょう。シラバスには授業計画、成績評価基準、履修者数制限等の情報が掲載されています。前提となる知識、スキル、履修前提科目・推奨科目などの履修条件が指定されている科目もあります。予めよく読んだ上で履修してください。

シラバスを慶應義塾外のネットワークから閲覧する場合、CNS アカウントが必要です。

▶ 時間割・シラバス掲載ページ

http://www.gakuji.keio.ac.jp/sfc/rishu/index.html

## ① 前提科目・履修条件

シラバスで指定されていない場合でも、以下の科目は、前学期までの単位取得や 認定試験合格が履修の前提条件です。

科目名または分野	前提科目・履修条件
体育 2, 体育 3	「体育1」の単位取得
体育 4, 体育 5	「体育 3」の単位取得
14学則情報技術基礎科目	「情報基礎 1」の単位取得
(「情報基礎 1」を除く)	ただし、「情報処理 2」以外の科目はタイピン
	グ試験合格も前提条件
<b>07学則</b> プログラミング科目	「情報基礎」の単位取得かつタイピング試験合
	格、または情報技術認定試験合格
<b>14学則</b> データサイエンス科目	「データサイエンス基礎」の単位取得、
	またはデータサイエンス科目認定試験合格

春学期 4月上旬~中旬 秋学期

9月中旬~下旬

## (2) 履修者選抜・結果確認

大概の科目において、履修者選抜は初回授業前に行われます。選抜に申請し、選 抜結果に応じて履修計画を修正しましょう。主な方法は以下の通りです。

- SFC-SFS 履修者選抜 http://www.gakuji.keio.ac.jp/sfc/pe/reg\_entry.html 多くの科目はSFC-SFSで履修者選抜が行われます。原則初回授業の2日前(日曜・祝日を除く)15時までにSFC-SFS上で「選抜エントリー」を行ってください。エントリーは同一曜日時限につき1科目までです。選抜結果は、原則初回授業1日前(日曜・祝日を除く)の15:30にSFC-SFS上で発表されます。各学期の詳細は上記Webサイトにて確認してください。
- ② 英語事前予約システム https://vu5.sfc.keio.ac.jp/english-reg/ プロジェクト英語 (A ~ C)、 14学則 SFC 実践英語入門 (①7学則) 英語基礎 1) は事前予約に基づき、抽選が行われます。TOEFL スコアによって履修できる 科目が異なります。TOEFL スコアを未提出の場合、履修できません。
- ③ 情報技術系科目希望クラス登録・抽選 https://itclass.sfc.keio.ac.jp/classreg/ 「情報基礎」等の情報技術系科目のクラス登録、抽選が行われます。
- ④ 研究会 http://vu9.sfc.keio.ac.jp/project/ 春学期は1月上旬、秋学期は7月上旬頃、シラバスが公開されます。研究会 の選考は通常の科目より早い場合が多いので、研究会の履修を検討している場

合は、シラバスが公開され次第、選抜スケジュールを確認してください。

## ⑤ クラス指定科目

以下の科目または分野について、入学1学期目の新入生は、履修申告時に指定されたクラスを申告してください。これらの科目に関しては、シラバスに指示がある場合でも履修者選抜の申し込みは不要です。

科目名または分野	クラス変更の可否
心身ウェルネス	クラス変更はできません。
体育 1	クラス変更はできません。 再履修者は、春学期は専任教員のクラス、秋学 期は再履修者用クラスのみ履修可能です。必ず 初回授業に出席し履修許可を得てください。
14学則 データサイエンス基礎	クラス変更はできません。
情報基礎 1	新入生でクラス変更を希望する場合、および再履修の場合は、以下のWebサイトから申請してください。抽選になる場合があります。https://itclass.sfc.keio.ac.jp/classreg/
言語コミュニケーション科目	クラス変更はできません。2学期目以降はシラバスの指示に従い、履修者選抜に参加してください。ただし、新入生は資格試験に合格した場合に限り、上級クラスを履修できます。



## 春学期

4月11日(月)13:00~ 4月14日(木)10:00 秋学期

9月27日(火)10:00~ 9月30日(金)10:00

## (3) 学事 Web システムによる履修申告

履修者選抜の有無に関わらず、履修する科目すべてを履修申告します。期間内は何度でも申告内容の変更ができます。申告は時間に余裕を持って行い、疑問がある場合は申告期間内に SFC 学事担当窓口にて確認してください。電話での問い合わせは受け付けません。

#### ① 学事 Web システム「履修申告」画面へのアクセス

SFC-SFS にログイン後、[学事 Web ]をクリックし、[学事 Web システム]のボタンを押すと、学事 Web システムに自動的にログインできます。メニューの[履修申告]をクリックすると、履修申告画面が開きます。

以下のページの操作手順や注意事項をよく読んで申告を行ってください。

▶ 履修申告の操作手順

http://www.gakuji.keio.ac.jp/course\_reg\_manual.html

## ② 登録完了画面の保存

科目登録後、エラーがある場合には、〈状態〉欄に「保留中」と表示されます。すべての科目の〈状態〉欄が「登録済」となっていることを確認したうえで、控えとして画面を保存(印刷・HTMLファイル等)してください。

の他

## 春学期

4月14日(木)~

4月21日(木)

## 秋学期

9月30日(金)~

10月7日(金)

## 春学期

5月9日(木)·10日(火) 秋学期

10月12日(水):13日(木)

#### (4) 履修申告科日確認期間

履修申告時に保存した登録完了画面と、学事Webシステムの「登録済科目確認」 画面を比較し、正しく申告が行われているかどうか必ず確認してください。内容が 異なる場合、学生証と登録完了画面の控えを持参し、SFC 学事担当窓口で確認し てください。

## (5) 履修申告修正期間

履修申告のエラーの修正、および当該学期に履修申告した科目の分野変更を受け付ける期間です。新たな科目の追加、削除はできません。

学生証と、郵送された「履修申告科目確認表」(エラー該当者のみ)または学事 Webシステム「登録済科目確認」画面の控えを持参し、SFC 学事担当窓口で所定 の手続きを行ってください。

## ① エラーの修正

"連絡事項欄" "エラー欄" "確認情報欄" にメッセージがある場合や、その他不備がある場合、学生本人宛に「履修申告科目確認表」を郵送します(春学期 5 月上旬、秋学期 10 月上旬)。

履修申告修正期間中に修正手続きが完了しなかった場合、学事担当で不備を修正 します。この期間に手続きを怠ったために生じた不利益について、大学側は一切責 任を持ちません。

## ② 当該学期に履修申告した科目の分野変更

進級・卒業に必要な科目として履修申告した科目を自由科目に変更する。または、 その逆の手続きが可能です。



春学期·春学期前半科目 5月16日(月)·17日(火)

春学期後半科目 6月22日(水)·23日(木)

秋学期・秋学期前半科目

10月19日(水)·20日(木) 秋学期後半科目

12月12日(月):13日(火)

#### (6) 履修申告中止期間

当該学期に履修申告した総合政策学部・環境情報学部設置科目に限り履修を中止 することができます。中止した科目の成績はつきません。また、新たな科目の追加 はできません。

学生証、学事 Web システム「登録済科目確認」画面の控えを持参し、SFC 学事 担当窓口で所定の手続きを行ってください。

## 3. 履修申告について

## (1) 履修申告における注意事項

- 1. 総合政策学部·環境情報学部設置科目以外を履修する場合、P.39〈5. 総環設置科目以外の履修〉を熟読してください。
- 2. 履修申告期間後はいかなる理由があっても科目の追加、削除はできません。履修申告していない科目は、単位を修得できません。
- 3. 下記のいずれかの条件に該当し、かつ当該学期の科目を新規に履修申告しない学生は、学事 Web システムにログインし、TOP メニューの [新規履修申告科目なし] ボタンをクリックしてください。
  - ・「体育 2」、「体育 3」、「体育 4」、「体育 5」を履修中であり、その他の科目の履修申告をする予定がない場合
  - ・春学期に他学部や諸研究所に設置されている科目(通年・秋学期科目)を履修申告しており、秋学期にはその他の科目の履修申告をしない場合

#### (2) 履修上限単位

1学期間に履修できる単位の上限は以下の通りです。

進級・卒業に必要な単位の上限	20単位
自由科目を含めた単位の上限	30単位

ただし、以下の科目は履修上限単位には含まれません。

**14学** 「心身ウェルネス」「体育 1」「体育 2」「体育 3」「体育 4」「体育 5」 「特別研究プロジェクト A」「特別研究プロジェクト B 」

**(07学則)** 「心身ウェルネス」「体育 1」「体育 2」「体育 3」(「体育 4」「体育 5」は上限に含まれます)

また、大学院先取り科目、「データサイエンス基礎」は自由科目のため、進級・卒業に必要な単位の申請上限(20単位)には含まれません。

#### (3) 分野

学則に基づいて科目を種類ごとに分類したものです。( 14学則 P.20、 07学則 P.29 〈科目および単位数・分野〉参照) 総合政策学部・環境情報学部設置科目にはすべて分野が割り振られていて、履修申告の際に科目を登録すれば、自動的 に科目に応じた分野が登録されます(A 欄申告)。

	Y
分野	A 欄での履修が可能な科目
〈科目および単位数・分野〉参照	・総合政策学部・環境情報学部設置科目(以下の例外を除く)
自由科目	・14学則 データサイエンス基礎
	・政策・メディア研究科設置プログラム科目(先取り履修、P.39 参照)
言語コミュニケーション科目 または自由科目	・国際センター設置短期海外研修科目 (P.39 参照)

他学部の開講科目等、分野の割り振られていない科目を申告する場合や、自由科目として履修する場合は、B欄で申告することにより、分野が登録されます。申告できる分野は科目によって決まっていますので、以下を参照し、正しく申告してください。

B欄	分野	B欄での履修が可能な科目
B11	自由科目	・進級・卒業に必要な単位外での履修 ・研究所・センター設置科目(国際センター設置三田キャンパス開講科目を除く) ・その他、特別な指示があった場合
B21	他学部等設置科目	・総合政策学部・環境情報学部以外の学部設置科目 ・国際センター設置三田キャンパス開講科目(短期海外研修プログラムを除く)

## (4) 自由科目

進級・卒業に必要な単位に含まれない分野です。以下の場合には、履修申告時の分野として「B11 自由科目」を選択して登録しなければなりません。一度自由科目として取得した単位を、後から進級・卒業に必要な単位に変更すること、またその逆もできません。

- ・1学期の進級・卒業に必要な単位の申請上限を超えて履修する場合
- ・取得済み科目を履修する場合
- ・同一科目を複数履修する場合
- ・研究所・センター設置科目(国際センター設置三田キャンパス開講科目を除く)を履修する場合
- ・国際センター設置短期海外研修科目の一部(P.39参照)を履修する場合
- ・その他特別な指示がある場合

次の科目は自由科目として履修することができません。

SFC 実践英語入門、英語基礎 1、英語基礎 2、外国語インテンシブ、外国語ベーシック、心身ウェルネス、

体育1、体育2、体育3、体育4、体育5、卒業プロジェクト1、卒業プロジェクト2

「データサイエンス基礎」、および政策・メディア研究科の「プログラム科目」は、進級・卒業に必要な単位には含まれませんので注意してください。

#### (5) 同一科目

科目名が同じ科目は、担当者が異なる場合も含め、進級・卒業に必要な単位として原則1度しか履修できません。同一 学期に同一科目を複数履修する場合や、取得済み科目を履修する場合は、「自由科目」としてのみ履修できます。

ただし、次の科目は、進級・卒業に必要な単位として複数回の履修ができます。

プロジェクト英語 A/B/C/D、外国語コンテンツ、外国語スキル、外国語海外研修 A/B、研究会 A、研究会 B、特別研究プロジェクト、特別研究プロジェクト A/B、 14学則 卒業プロジェクト 1 (メンター変更をした場合のみ)また、以下の科目は、取得済み科目と、今年度以降に開講される科目名が異なっても同一科目とみなします

適用学則	新科目名	旧科目名
14 学則	生命科学実験の基礎	基礎生命科学実験
14 学則	イノベーションと	IT 領域におけるイノベーションの普及とユーザー調査
07 学則	マーケティングリサーチ	11 例然に切りるイン・・プログル目及この一分 胸重
07 学則	応用認知科学	新しい社会の人間科学(ネットワーク社会のシステムデザイン)
07 学則	IT政策と技術	世界のなかの日本としてのIT政策と技術
07 学則	量子情報処理	QUANTUM INFORMATION PROCESSING
07 学則	日本語ベーシック 1	BASIC JAPANESE 1
07 学則	日本語ベーシック 2	BASIC JAPANESE 2
07 学則	人体の構造と機能	人体の解剖と生理
07 学則	代謝の基礎生物学	代謝の生物学
07 学則	分子栄養学と健康	食と健康

他

## 4. 各科目履修申告時の注意事項

## (1) 体育 http://wellness.sfc.keio.ac.jp/

① 体育システム https://wellness.sfc.keio.ac.jp/v3/

体育科目の予約、体育ノートの提出、レポートの提出を行うシステムです。

## ② 体育 2・体育 3

「体育 1」を取得した次学期に、必ず「体育 2」「体育 3」を同時に履修申告してください。学事 Web システムの 履修申告画面で、曜日「その他」から、「体育 2」「体育 3」をそれぞれ選択、登録できます。一度履修申告をすると、 単位を取得するまで申告が有効となりますので、再度の申告は不要です。

体育システムで出席する授業を予約します。各 15 回出席し、レポートを提出することが単位取得の条件です。

## ③ 体育 4・体育 5

前学期までに「体育3」の単位を取得していることが履修の前提条件です。履修申告する場合は、学事 Web システムの履修申告画面で、曜日「その他」から、「体育4」「体育5」を選択、登録してください。一度履修申告をすると、単位を取得するまで申告が有効となりますので、再度の申告は不要です。

体育システムで出席する授業を予約します。各 15 回出席し、レポートを提出することが単位取得の条件です。 (079)単位を取得するまで毎学期の履修上限単位に含まれますので注意してください。

## (2) 言語コミュニケーション科目 http://language.sfc.keio.ac.jp/

① 資格試験(英語・アラビア語を除く)

各学期のガイダンス期間に外国語能力を認定する試験を行います。ベーシック 1、インテンシブ 1 以外の科目を 履修する場合、受験が条件となる場合があります。日程は前学期末の成績表添付書類で確認してください。

#### (2) 14学則 コンテンツ科目

科目名に「(語圏)」が含まれる科目、および英語や日本語で開講される講義科目の一部は、言語コミュニケーション科目の「○○語コンテンツ」として履修ができます。(P.20〈科目および単位数・分野〉参照)

コンテンツ科目として履修した場合、元の科目の分野に関わらず、基盤科目(言語コミュニケーション科目)となります。対象科目のシラバスには、コンテンツ科目の科目名も併記されています。

例: [言語論(ドイツ語圏)] 先端科目(総合政策系)

「ドイツ語コンテンツ」基盤科目(言語コミュニケーション科目)

ただし、「日本語コンテンツ」として履修するためには、事前に日本語研究室で許可を得なければなりません。 (779) 適用学生は履修はできません。

## ③ 海外研修科目

夏季・春季休校期間中を利用し、現地教育機関等で開講される科目です。A(4単位)、B(2単位)の2種類があります。詳細は、各言語のWebサイトおよび各外国語研究室で確認してください。参加した直後の学期に必ず履修申告を行わなければなりません。直後の学期に留学する場合は、あらかじめ学事担当に相談してください。

## (3) 14学則 データサイエンス科目 http://ds.sfc.keio.ac.jp/

履修するためには、「データサイエンス基礎」の単位を取得するか、各学期のガイダンス期間に実施されるデータサイエンス科目認定試験に合格しなければなりません。データサイエンス1から2単位以上取得後、データサイエンス2に進むことが推奨されていますが、両方の科目を同時に履修することも可能です。

## (4) 14学則情報技術基礎科目 http://itclass.sfc.keio.ac.jp/

「情報基礎 1」は必修です。「情報基礎 1」の単位取得後、レベルに応じて「情報基礎 2」、または、そのほかの情報技術基礎科目を履修できます。

## (5) 研究会

「研究会A」「研究会B」の2種類があり、教員によってタイプが異なります。

科目名	週当たりのコマ数	単位数	受入人数の目安
研究会A	週2コマ	4 単位	35 名
研究会B	週1コマ	2 単位	15 名

1学期に自由科目での履修を含めて2つまで履修申告できますが、「研究会A」を2つ履修申告することはできません。原則2年生から履修申告できますが、1年生であっても、担当者に特に認められた場合に限り、1学期に1つだけ履修することができます。

春学期のシラバスは1月上旬、秋学期のシラバスは7月上旬頃公開されます。履修者選抜は研究会ごとに実施されますので、シラバスで選抜方法・日程を確認してください。

## (6) 卒業プロジェクト

研究会を中心とする SFC での学習の成果として、第4学年に「卒業プロジェクト」として論文の執筆や作品の制作などを行います。第4学年1学期目に「卒業プロジェクト1」を、2学期目に「卒業プロジェクト2」を履修し、単位を取得することが卒業要件の1つです。

卒業プロジェクトの担当教員を「卒プロメンター」と呼びます。卒業プロジェクトを履修するためには、所定の期間にメンター申請を行い、承認を受けなければなりません。卒プロメンターとの対話を行いながらプロジェクトを進め、論文や作品など実際の研究成果物を作成し、評価・認定を受けます。

#### ① **14学**則 指定アスペクト充足(第3学年1学期目まで)

メンター申請を行うためには、メンター申請を行う1学期前の、第3学年1学期目までに卒プロメンターの指定するアスペクトの1つから4単位以上取得している必要があります。また、その他の要件が課されている場合もありますので、早い段階から、アスペクトの充足や、その要件を満たせるような履修計画を立てましょう。

卒プロメンターの指定アスペクトは、SFC-SFS ログイン $\rightarrow$  [卒プロ]  $\rightarrow$  [卒プロメンター紹介] にて確認し、計画的に履修しましょう。

## ② 卒プロメンター申請(第3学年2学期目)

第4学年に進級する直前の学期(第3学年2学期目)に申請を行います。1次申請、2次申請はSFC-SFSで申請し、SFC-SFS上で合否が発表されます。(SFC-SFS ログイン→ [卒プロ] → [卒プロメンター申請])

教員の設定する以下の2つの要件を充足している場合のみ、メンター申請が可能です。

- 1. 14学則 メンター申請を行う直前の学期(第3学年1学期目)までに、メンターの指定するアスペクト (SFC-SFS の卒プロページ参照)の1つから4単位以上修得していること。要件を満たしていない場合、申請は認められません。
- 2. その他、メンターの設定する要件を満たしていること。

修正申請用紙は、申請期間中に SFC 学事担当窓口にて配布されます。

卒プロメンター申請日	程	申請期間	結果発表日時
春学期	1次	2016年6月6日(月)~6月17日(金)	2016年6月25日(土)10:00
(2016年度秋学期に第4学年	2次	2016年7月4日(月)~7月8日(金)	2016年7月18日(月)10:00
進級予定の3年生)	修正	2016年9月5日(月)~9月24日(金)(予定)	_
秋学期	1次	2016年11月28日(月)~12月9日(金)	2017年1月11日(水)10:00
(2017年度春学期に第4学年	2次	2017年1月16日(月)~1月20日(金)	2017年1月16日(月)10:00
進級予定の3年生)	修正	2017年3月10日(金)~4月6日(木)(予定)	_

## ③ 卒業プロジェクト1 (第4学年1学期目)

次学期に「卒業プロジェクト 2」の成果物を完成させるための計画や準備を行います。「卒業プロジェクト 2」を 履修するためには「卒業プロジェクト 1」の単位を取得しなければなりません。

ただし、「国外留学申請」が教授会で承認され、4 年生 1 学期目に留学する学生に限り、留学の前後に必要な手続きを行い承認された場合、「卒業プロジェクト 1」の単位を取得することなく、「卒業プロジェクト 2」を履修申告できます。詳細は、SFC 学事(留学)担当窓口に問い合わせてください。

**①7学則**単位を取得するためには、学士候補申請として以下の 2 点を所定の期間に SFC-SFS から提出しなければなりません。(SFC-SFS ログイン→ 「卒プロ ] → 「学士候補申請 ])

- 1. 研究計画書
- 2. 研究を遂行するにあたって必要となる外国語能力

認定されると「学士候補」となり、次学期以降「卒業プロジェクト 2」を履修できます。合否は「卒業プロジェクト 1」の成績で確認してください。

#### ④ 卒業プロジェクト2(第4学年2学期目)

論文や作品など実際の研究成果物を作成し、評価・評定を受けます。卒業するためには「卒業プロジェクト2」の単位を取得しなければなりません。「卒業プロジェクト1」の単位を取得した場合に限り、履修できます。

単位を取得するためには、所定の期間に研究成果物を SFC-SFS から提出しなければなりません。

(SFC-SFS ログイン→ [卒プロ] → [成果登録])

提出された研究成果物は、原則として SFC-SFS 内で公開されます。合否は「卒業プロジェクト 2」の成績で確認してください。

	<b>①7学則</b> 「卒業プロジェクト 1」学士候補申請期間・「卒業プロジェクト 2」成果登録期間
春学期	2016年6月20日(月)~7月21日(木)(予定)
秋学期	2016年12月19日(月)~2017年1月23日(月)(予定)

他

#### (7) 特別研究プロジェクト

研究会を担当している教員による、学期中ではできないような研究を夏季・春季休校期間中に集中して行う科目です。通常、研究会単位で募集があります。

参加直後の学期に履修申告を行わなければなりません。参加した直後の学期に休学・留学する場合、単位は認定されません。

14学則 1学期に進級・卒業に必要な単位として履修申告できるのは「特別研究プロジェクトA」もしくは「特別研究プロジェクトB」のいずれか1科目です。複数履修する場合には、2科目め以上は「自由科目」として履修してください。

(07学則) 1学期に進級・卒業に必要な単位として履修申告できるのは「特別研究プロジェクト」もしくは「特別研究プロジェクトA」のいずれか1科目です。複数履修する場合には、2科目め以上は「自由科目」として履修してください。なお、「特別研究プロジェクトA」は特設科目となります。

## (8) フィールド研究 http://www.gakuji.keio.ac.jp/sfc/pe/fieldwork.html

夏季・春季休校期間中において、個人の研究テーマに関連した国内外での実地調査や研究活動(フィールドワーク)あるいは就業経験(インターンシップ)を行い、進級・卒業に必要な単位とするには、事前に研究計画書類を提出し、活動内容の許可を得なければなりません。活動した休校期間の直後の学期に「フィールド研究1」もしくは「フィールド研究2」の履修申告ができます。

申請基準、活動時間、課題などの詳細は、上記の Web サイトにて確認してください。

## 5. 総環設置科目以外の履修

## (1) 大学院先取り科目

政策・メディア研究科の「プログラム科目」(学部併設科目を除く)を学部在学中に取得し、卒業後に政策・メディア研究科に進学した場合、8単位を限度として政策・メディア研究科修士課程修了に必要な単位に認められることがあります。履修申告の手順は以下の通りです。

- 1. 「塾生の皆様へ」Web サイトから『大学院先取科目履修申請書』をダウンロードします。
- 2. 初回授業で『大学院先取科目履修申請書』に各授業担当者の承認印(署名可)を得て、履修申告終了日までに学事担当窓口に提出してください。学期後半科目は、初回授業終了後速やかに提出してください。
- 3. 学事 Web システムの履修申告画面で、政策・メディア研究科の時間割から科目を探し、A 欄のまま登録してください。自動的に「自由科目:プログラム科目(政策・メディア研究科設置)【分野 90-09-02】」となります。政策・メディア研究科に進学後の認定方法など詳細は「大学院ガイド」を確認してください。

## (2) 国際センター設置短期海外研修科目

国際センターでは、毎年夏季・春季休校期間中に講座を開講しています。

詳細は、国際センター Web サイト <a href="http://www.ic.keio.ac.jp/">より「海外への留学」から「学内機関主催の短期プログラム」を参照の上、プログラムガイダンス(4月7日 SFC にて)にも参加してください。

学事 Web システムの履修申告画面で、国際センターの時間割の、曜日「その他」から科目を探し、A欄のまま登録してください。講座によって履修申告できる分野は異なり、自動的に以下の表の分野が割り振られます。

科目名	分野
オックスフォード大学クライストチャーチ・コレッジ夏季講座	
ケンブリッジ大学ダウニング・コレッジ夏季講座	
ウィリアム・アンド・メアリー大学夏季講座	
パリ政治学院春季講座	言語コミュニケーション科目(英語)
ノートルダム大学夏季講座	
ワシントン大学夏季講座	
シドニー大学春季講座	
オックスフォード大学リンカーン・コレッジ夏季講座	自由科目
延世大学春季講座	日田符日

#### (3) 他学部および研究所・センター設置科目

## ① 履修可能な科目

以下の3つの条件をすべて満たした科目に限り、履修できます。

1. 科目設置学部の許可

「他学部他研究科学生の履修を制限する科目(学部)」(P.41) に掲載されている科目は履修できません。この一覧と、「塾生の皆様へ」Web サイトに掲載されている各学部の履修案内を併せて確認してください。 学部によっては、この一覧に未掲載の科目の履修を制限する場合や、他学部生は自由科目としてのみ履修を認める場合があります。シラバス、「塾生の皆様へ」Web サイトのお知らせ、各学部の掲示等で各自情報を収集してください。

理工学部設置科目の履修には、面談や所定用紙の提出が必要です。詳細は、P.41 を参照してください。 日吉設置共通授業科目の履修には、「科目認定願」の提出が必要です。詳細は、⑦を参照してください。

2. 授業担当者の許可

初回授業で授業担当者に口頭で許可を得てください。初回授業が休講の場合や、秋学期開講科目で春学期 に履修許可を得られない場合、開講される第1回目の授業で許可を得てください。

ただし、理工学部設置科目、日吉設置共通授業科目は、所定用紙に署名を得なければなりません。

3. 所属学部(総合政策学部・環境情報学部)の許可

必ず履修申告期間に正しい B 欄分野 (P.36 〈分野〉参照) を選択し、申告しなければなりません。履修許可を得ていても、履修申告期間終了後の申告は認められません。

なお、大学院設置科目は政策・メディア研究科の「プログラム科目」(学部併設科目を除く)の先取り履修を除き、 履修できません。

## ② 履修申告

- 1. **通年科目、春学期科目、秋学期科目すべて**を春学期に Web 履修申告しなければなりません。
- 2. 履修申告修正期間(分野変更のみ)も春学期間に設定された期間とします。秋学期の履修申告・履修申告修正期間に、春学期に履修申告済みの通年科目、秋学期科目の修正・削除・分野変更は原則としてできません。ただし、SFCのクラス指定科目や未履修の必修科目との重複、春学期に公開された秋学期時間割表に変更があった場合、修正が認められることがあります。履修申告開始前日までにSFC学事担当窓口まで申し出てください。
- 3. 例外的に、矢上キャンパス開講の理工学部設置科目、看護医療学部設置科目および国際センター設置科目の 秋学期科目は、秋学期の履修申告期間にWeb 履修申告が可能です。また、一部の研究所・センター設置の 秋学期開講科目は、秋学期にSFC 学事担当窓口にて履修申告できる場合があります。SFC 学事担当窓口に て確認してください。
- 4. 一部の科目は Web での履修申告ができない場合があります。余裕をもって申告し、エラーが出た場合は履修申告期間中に、SFC 学事担当窓口で確認してください。履修申告期間終了後の問い合わせは受け付けません。

#### ③ 分野

正しい B 欄分野を選んで申告しなければなりません。P.36〈分野〉を参照してください。

## ④ 履修学年

他学部では履修学年を明確に指定している科目がありますので、その指定に従ってください。特に三田・矢上設置科目は3年生以上が対象となります。(ただし、三田・文学部は2年生以上)

日吉設置共通授業科目は、所属学部ごとに履修可能な学年が異なる場合があります。履修する科目の主学部(科目取りまとめ学部)の時間割から、自身の学年用の時間割(1年生の場合、1年生用の時間割)を確認してください。

#### ⑤ 時間上の制約

SFC と他キャンパスの科目を同じ曜日に履修する場合、連続する時限の科目を履修することはできません。1時限分以上間隔をあけなければなりません。

⑥ 通年科目・セット科目の履修単位・成績

通年科目はその単位を2等分したものを春学期と秋学期の履修上限単位に加算します。年度末(秋学期末)に成績がつき、分割して単位を認定することはありません。

セット科目は、春学期・秋学期を通じて開講される科目です。半期のみの履修は不可で、年度末(秋学期末)に 一括して成績がつきます。ただし、同一学期内にまとめて開講される場合は、当該学期末に一括して成績がつきます。

#### ⑦ 日吉設置共通授業科目

詳細は、3月中旬に「塾生の皆様へ」Web サイトでお知らせします。

- 1. 「科目認定願」(所定用紙)の提出(提出期間:4月7日(木)~4月14日(木)16:50(期限厳守)) 3月中旬に「塾生の皆様へ」Webサイトに掲載する予定です。科目担当者等の署名を得てSFC 学事担当窓口に提出してください。詳細は Web サイトにて確認してください。
- 2. 履修申告

春学期の履修申告期間に秋学期科目・通年科目もすべて Web 履修申告してください。「科目認定願」を提出していないにも関わらず履修申告しても履修は「無効」になります。

3. 抽選

履修申告者多数の場合には、履修制限(抽選)が行われます。その結果、「履修不許可」となった場合は、 履修申告修正期間に追加申請可能な科目からの追加を認めます。申請可能な科目は抽選結果発表時にお知ら せします。

14

## 他学部他研究科学生の履修を制限する科目(学部)

## 【注意事項】

- 1. 必ず事前に履修案内等を熟読し、他学部他研究科設置科目履修に必要な手続きをしてください。下記の 科目以外にも、個々の授業によって履修の制限をする場合があります。必ず講義要綱・シラバスを熟読し てください。
- 2. 初回の授業で履修に関するガイダンスや履修の制限を行う場合があります。必ず初回の授業に出席してく ださい。
- 3. 所属学年による制限もあります。学年条件を満たしていない場合は、制限科目でなくても履修できません。
- で、シラバスや時間割等で確認してください。

		4. 秋	からは履修できない科目もあり	) ま	す	の"
地区	学部	な学年	制限科目		地区	学部
	文学部	学部2年生以上	◆必修語学科目(文学部時間割の語学科目に記載されている科目) ◆総合教育科目の系列科目(文学部時間割の総合教育科目の系列科目(大科学系列・社会科学系列・記載されている科目) ◆卒業論文・卒業試験(研究会は履修可能) ◆薄義要展・シラバスにおいれてて履修の制制限をすることが明記されている科目、上記の他に必修科目やや、となお、とい場合は、すすとない場合は、ます、といり、といり、といり、というなどのである。 ・とない場合は、ます。といり、というなどのできない場合があります。			文学部
	経済学部	学部3年	◆「公共経済学 a / b」 「経済政策のミクロ分析 a / b」 「公共政策 a」 ◆ PCP 科目、研究プロジェクト科目 *一部の科目を除き、事前選考に合格した学生のみが履修できます。 ◆外国語科目の選択必修科目			経済学部
三	字部	生 以上 *外国語科目の選択公修科目と併設する選択科目は履修可能です(登録番号が異なります)。 ◆東京工業大学設置科目		日		
田	法学部	3年生以上	なし		吉	法学部
			◆「イノベーションの経営・商業」 「経済学と法制度」 「戦略の経営・会計」 「戦略の経済・商業」 ◆「専攻演習S」「専攻演習D」 *抽選後人数に余裕があり、初回の			
	商学部	牟 年 「関連課題研究 S 」			商学部	
			◆「アラビア語 a · b」 「朝鮮語 (初級) a · b」 「朝鮮語 (中級) a · b」 ◆講義要輔・シラバスにおいて履修 の制限をすることが明記されてい る科目			医学部

地区	学部	制限科目			
	文学部	◆履修不可科目 (1)必修語学科目(文学部履修案内参照) (2)特論科目すべて ・人文科学特論 I (2 単位) ・社会科学特論 I (2 単位) ・社会科学特論 I (2 単位) ・社会科学特論 I (2 単位) ・自然科学特論 I (2 単位) ・自然科学特論 I (2 単位) ・自然科学特計 I (2 単位) ・会文学部 1 年優先科目 (3)総合教育セミナー I (2 単位) ・総合教育セミナー II (2 単位) ・総合教育をミナー II (2 単位) ・・総合教育をときた外目 (4)その他 ・人の尊厳 (2 単位)			
	経済学部	◆基礎教育科目の必修科目 ◆外国語科目の必修科目、選択必修科目 ◆専門教育科目の必修科目 *ただし履修者数が多い場合やクラスが指定されている場合は、経済 学部生優先となる科目もあります。			
日吉	法学部	◆必修外国語科目 【法律学科】 ◆全ての必修科目 「法学 I (憲法を含む)」 「法学 II (憲法を含む)」 「憲法(総論・人権) I 」 「憲法(総論・人権) I 」 「民法(総論) I 」「刑法(総論) I 」 「刑法(総論) I 」「刑法(総論) I 」 「刑法(総論) I 」 「対治学科 ・全ての必修科目 「社会学」 「法学(憲法を含む)」 「経済原論 I 」 「経済原論 I 」 「政治学基礎 I 」 *ただし履修者数が多い場合やクラスが指定されている場合は、法学部生優先となる科目もあります。			
	商学部	◆必修外国語科目 ◆必修科目 「経済学基礎 I・Ⅱ」「微積分 I・Ⅱ」 「統計学 I・Ⅱ」 ◆基礎類目・専攻科目・総合教育科目 「基本確認と財務請表の見方」 「社会経済学 I・Ⅲ」 「経済学 I・Ⅲ」 「情報リテラシー基礎」 「社会との対話 D・S」 「データとの対話 D・S」 「データとの対話 D・S」 *ただし上記以外の科目でも履修者 数が多い場合やクラスが指定され ている場合は、商学部生優先となる科目もあります。			
	医学部	全科目不可 *基礎科学必修科目のうち講義科目 について、科目担当者の判断によ り履修を許可する場合があります。 (上限あり。講義要綱・シラバス参照)			

	地区	学部	制限科目
秦内参照) 単位)		理工学部	◆必修科目 ◆実験科目(必修または選択) ◆演習科目(必修または選択) ただし教職に必要な場合に限り、科 目担当者と学習指導が判断し、履修 許可する場合があります。 科目の履修にあたり、理工学部への 所定用紙提出が必要となりますの で、履修希望者は http://www.gakuji.keio.ac.jp/ yagami/rikou/shotei_youshi.html を必ず参照し、所定の手続きをして ください。
单位) 		薬学部	◆全ての必修科目 ◆全ての選択科目 *ただし、上記科目でも、シラバス 上、試験を実施しない講義科目に 限り、科目担当者の判断により履 修を許可する場合があります。 *履修追加・修正申告期間の申し出 は認められません。
合やクラ は、経済 あります。 	矢上	理工学部	◆なし 科目ごとではなく、履修希望学生の 学力や、学習環境をもとに、科目担 当者と学習指導副主任が判断し、履 修許可します。 科目の履修にあたり、理工学部への 所定用紙提出が必要となりますの で、履修希望者は http://www.gakuji.keio.ac.jp/ yagami/rikou/shotei_youshi.html を必ず参照し、所定の手続きをして
論) Ⅱ 」  新	廃	総合政策学部・環境情報学部	<ul> <li>〈ださい。</li> <li>◆卒業プロジェクト1</li> <li>◆卒業プロジェクト2</li> <li>◆心身ウェルネス</li> <li>◆体育1</li> <li>◆体育2</li> <li>◆体育3</li> <li>◆体育4</li> <li>◆体育5</li> <li>◆SFC 実践英語入門</li> <li>◆外国語インテンシブ・ベーシック</li> <li>外国語海外研修</li> <li>*外国語海外研修</li> <li>*外国語所等にインデスシブ・ベーシック・海外研修にイアの経験を認めず、シメント研究科性の関係を認めずす。</li> <li>*マレー・インドネシシアの判断によるシャンには利用出来をの判断によった。</li> </ul>
↑ I・Ⅱ 」 ・ 教育 和目 に を を を を を を を を を を を を を を を を を を	町看護含む)	看護医療学部	については科目担当者の判断により 履修を許可する場合があります。  ◆実習科目  ◆以下の講義・演習科目 「生活援助技術」「医療支援技術」 「看護基本技術」「在宅看護技術」 「在宅看護技術演習」「成人看護技術演習」「優性期病態学名論」「急性期看護学演習」「慢性期病態学各論」「慢性期看護学演習」「小児看護学演習」「科末期看護学演習」「終末期病態学」「終末期病意学演習」「大型報告で表現の表現を表現しています。」「本、財子の世の科目と、科目担当者が許可しない場合は履修不可
講義科目 判断によ あります。	信濃町	医学部	全て不可
かります。	芝共立	薬学部	◆全ての必修科目 ◆全ての選択必修科目 ◆全ての選択科目 *ただし、上記科目でも、シラバス 上、試験を実施しない講義科目に 限り、科目担当者の判断により履 修を許可する場合があります。

※最新情報を必ず以下のURLで確認してください。 http://www.gakuji.keio.ac.jp/academic/rishu/tagakubu.html 工、試験を実施しない神残行り履限り、希目担当者の判断により履修を許可する場合があります。 \*履修追加・修正申告期間の申し出は認められません。

41

の 他

## X. 試験とレポート

## (1) 定期試験

定期試験は2学期制・4学期制の各学期末に行われます。P.2~5〈学事日程〉で日程を確認してください。試験の時間割や注意事項は、「塾生の皆様へ」Webサイトおよび教育支援システムの「試験時間割」から確認できます。試験実施の曜日、時間、教室などは平常の授業と違う場合がありますので注意してください。

## ① 学生証

定期試験を受験する際は、学生証を必ず携帯し提示してください。試験当日に 万一学生証を携帯しなかった場合は、SFC 学事担当窓口で必ず仮学生証(発行手 数料 500 円、発行当日限り全キャンパスで有効、メディアセンター入館も可)の交 付を受けてください。学生証または仮学生証を携帯せずに試験教室に入室することは 一切認められません。仮学生証発行の手続きにより、試験教室への入室が遅れても 試験時間の延長はありません。

## ② 遅刻・途中退室

試験問題の配布後は、試験終了までいかなる理由であっても教室から退室することはできません。遅刻は無制限に認められていますが、遅刻して受験した場合、いかなる理由であっても試験時間の延長は認められません。

無断で途中退室した場合は、不正行為(当該学期の履修科目は全てD)とみなされます。

## (2) 追加試験

病気などやむを得ない理由で定期試験を受けられなかった者に対して行われる試験です。 $P.2 \sim 5$ 〈学事日程〉で日程を確認してください。申請期間や手続き方法については「塾生の皆様へ」Webサイトでお知らせします。受験料は1科目2千円です。定期試験期間以外に試験が行われた科目、レポートや平常点により採点される科目の追加試験は行いません。

他学部等設置科目の追加試験は、当該科目設置キャンパスの学生部・学生課で申 し込んでください。他キャンパスの追加試験申込期間は、SFCとは異なりますの で注意してください。また、受験可否は所属学部(SFC)の判断に委ねられます。

#### 申請が認められる理由

- ・病気、けが(要診断書-当該科目の試験日が含まれているもの)
- ・電車の遅延(要遅延証明書) \*受験料不要 なお、大規模な公共交通機関の遅延に伴い、試験開始時間を遅らせる場 合もあるので、まず、受験の努力をしてください。
- ・3 親等以内の葬式 (要会葬礼状等) \*法事、結婚式は不可
- ・肉親の重大な病気・けが (要対象者の診断書)
- ・他キャンパスの定期試験科目との重複(他キャンパスの定期試験を優先 し、総合政策学部・環境情報学部設置科目は、追加試験を申し込んでく ださい。)\*受験料不要
- ・最終学年の就職活動(採用選考の一環であるものに限る)に関しては、 事前にSFC 学事担当窓口に相談してください。
- ・その他、学習指導担当教員がやむを得ないと判断したもの

なお、アルバイト、ボランティア活動、各種大会出場などは追加試験許可の理由 としては認められません。

## (3) 不正行為

試験、レポートにおいて不正行為があった場合、教授会の定めるところにより厳しく処分され、場合によっては実名による掲示を行います。定期試験、期末レポートの場合は、**当該学期、全科目の単位の取得を認めないことがあります**。あらゆる試験(授業内試験・小テスト等も含む)、あらゆるレポートおよび卒業プロジェクトについても同等の処分を行うことがあります。厳粛な態度で臨んでください。不正と紛らわしい行為も厳に慎んでください。

の他

## (4) レポート

レポートの作成にあたっては、定期試験と同様に不正な行為があってはなりませんし、その場合には厳しく処分されます。(期末レポートの場合は当該学期の履修科目は全てDとなることがあり、あらゆるレポートについても同等の処分を行うことがあります。)

教員が学生のみなさんの理解度や達成状況を公平に正しく把握できるよう、レポートの作成にあたっては次の事項を注意してください。

レポート課題では、レポートの作成にあたってどのようなことについて書くかの指示があることが通常です。課題によっては文献の調査が主で、いろいろな文献を調べなければならないものもあるでしょうし、反対に独自の発想を主体に述べるようなものもあります。求められている内容、意図を理解してレポートを作成するようにしてください。

◆レポート・卒業論文の書き方についての相談窓口 ライティング&リサーチコンサルタント

(メディアセンター2階イベントスペース)

予約については、以下の Web サイトをご覧ください。

http://wrc.sfc.keio.ac.jp/

◆レポート・卒業論文に必要な資料の探し方についての相談窓口 レファレンスデスク(メディアセンター 2 階) 月~金 授業期間:9:15~17:00 休校期間:13:00~17:00

## ① 盗用・盗作をしない

レポートは自分の力で作成し、それによって評価されるものです。したがって他の人の書いた文章等を引用する場合は、その旨をきちんと断らなければなりません。 断りなしに他人の成果を記載することは、不正行為にあたります。このような不正 行為を避けるためには、正しく参考文献や資料を明記しなければいけません。

## ② 参考文献等の

記載方法

参考文献は読む人がわかるように記載しましょう。レポートの最後にまとめて記載する方法と、章ごとの終りに記載する方法が一般的です。

科学技術情報流通技術基準参照文献の書き方 SIST02(2007 改訂)に倣い、新聞記事の書き方については、SIST02 に則しました。研究会等での指定がある場合はそちらを参照してください。

## 単行本:

著者名. 書名. 版表示, 出版地, 出版者, 出版年, 総ページ数, (シリーズ名, シリーズ番号), ISBN. (言語の表示), (媒体表示), 入手先, (入手日付).

例) 土屋大洋. サイバー・テロ日米 vs. 中国. 文藝春秋, 2012, 230p., (文春新書, 878).

## 雜誌記事、学術論文:

著者名. 論文名. 誌名. 出版年, 巻数, 号数, はじめのページーおわりのページ, ISSN. (言語の表示), (媒体表示), 入手先, (入手日付).

- ・電子雑誌などで、ページのない場合は、記事番号等を記述します。
  - 例) 清水唯一朗. 政治主導と官僚主導 その歴史的組成と構造変化 (特集 政治学と日本政治史のインターフェイス). レヴァイアサン. 2011, no.48. p.8-37.

#### 新聞記事:

著者名. 記事タイトル. 新聞紙名. 出版年月日, 朝夕刊, 版, 該当ページ.

例) 湘南台一慶大 SFC「採算性は確保」 相鉄線延伸、県などの検討会ま とめ/神奈川県. 朝日新聞. 2012 年 06 月 13 日, 朝刊, 横浜·1 地方, 29 面.

#### Web サイト:

著者名. "Web ページの題名". Web サイトの名称. 更新日付. (言語の表示), (媒体表示), 入手先, (入手日付).

- ・ブログの場合はブログ名と更新日付をいれることが好ましい。
  - 例) 慶應義塾大学 SFC 研究所,株式会社カネボウ化粧品. "慶應義塾大学 とカネボウ化粧品の共同プロジェクトにより "いきいきと美しく生きる" ためのパターン・ランゲージを制作".

http://www.kri.sfc.keio.ac.jp/ja/press\_file/20121116\_patternlang.pdf,(参照 2015-11-13)

これらの記述方法は一例にすぎません。この他にも放送作品、映画・音楽作品、美術作品等の記載方法もあります。

#### 参考:

独立行政法人科学技術振興機構. SIST 科学技術情報流通技術基準: 参照文献の書き方 SIST02-2007. http://jipsti.jst.go.jp/sist/pdf/SIST02-2007.pdf, (参照 2015-11-13).

佐藤望編著. アカデミック・スキルズ - 大学生のための知的技法入門. 第2版, 2012. 慶應義塾大学出版会, 180p.

## ③ レポート文中での引用、参考の仕方

参考資料の文章等をそのまま記載する場合には、引用だということがはっきりとわかるように、引用符『』で囲ったり、長い場合には、字下げした段落を設け、その後ろに引用のマーク(引用文献リストの文献番号など)を記載する必要があります。

また、そのままの引用でない場合も、「文献○×では、○○○と主張されているが、 …」のように、文献や資料の内容に基づいていることがわかるようにしてください。

## ④ 引用·

参考文献リストの 作成 文献管理ソフト RefWorks などを活用してください。

データベースナビからアクセスできます。

https://auth.lib.keio.ac.jp/db/

## ⑤ 引用、参考資料を 記載する必要が ない場合

歴史的事実や常識、科学的な事項などの一般的に知られていることに関しては、 参考資料を記載する必要はありません。しかしながら、次のような場合には、他人 の考えや成果物を引用していないかどうかをよく考えてから参考資料や文献の明示 を考えてください。

- ・歴史的事実を並べたものでも、年表のように、作者の考え方や意図によって 事項が選択されているものをそのまま記載する場合。
- ・事実の情報であっても、統計情報やデータとしてまとまっていて、それをそ のまま使う場合。

## ⑥ 謝 辞

レポートを書くにあたって意見を聞いた、あるいは相談した人を挙げてください。

の他

# XI. 成績

## (1) 通知

春学期は9月5日、秋学期は3月10日に保証人宛に進級・卒業等が記載された「学業成績表」を郵送します。いかなる理由があっても再発行できませんので、取り扱いには十分注意してください。SFC-SFSにログインすれば、keio.jpのIDとパスワードのみで学業成績表のWeb閲覧ができます。

各学期前半科目は、春学期は6月21日、秋学期は12月9日にWeb閲覧のみで公開予定です。

成績証明書に取得した科目の成績が記載されるのは、翌学期以降となります。

## (2) 成績質問制度

成績評語に対して確固たる根拠をもって問い合わせる場合は、各学期の学業成績発表後の所定期間に、SFC 学事担当窓口に申し出てください。**この制度を利用することなく担当教員に直接質問することはできません。** 

## (3) 成績評価

学業成績の評価は通常 A、B、C、Dの 4 段階で示されます。 A、B、C は合格、D は不合格です。評価のガイドラインは次のとおりです。

A……特に優秀な者(成績最上位20%程度)

B……優秀な者

C……合格ラインに達している者

D……合格ラインに達していない者

このほか、科目によっては、P、Fの評語を設け、Pを合格、Fを不合格とする場合や、留学先の大学で取得した単位を認定した授業科目を、G(認定)とする場合があります。

P/Fで評価される科目

[14学]] 「データサイエンス基礎」「卒業プロジェクト1」「囲碁」

(07学則) 「数学基礎」「囲碁」

# Ⅶ. 教員によるサポート

大学ではひとりひとりが自分の学習目的にそって目標をたて、その実現のために為すべきこと、履修すべき科目を考え、自らの時間割を組み立てていきます。これは高校までの学習とは大きく異なる点です。SFCでは研究会を中心としたカリキュラムが構築されています。ひとりひとりがこのカリキュラム全体像を理解して自らの学習計画をたてるためのガイド役として、2007年度よりメンター制度を導入しました。メンター(mentor)とは「助言者、相談相手、先輩」といった意味を持つ言葉です。みなさんがSFCで達成する目的を定め、そのために学び、実践し、その成果を卒業プロジェクトへと結実させる過程における相談相手として、教員が個別に、学習・研究・生活についてアドバイスと指導、サポートをする制度です。

メンターの指定、面談の記録などをWeb上で行うシステムをSFC-SFSで提供しています。メンターとの面談では、今後の学習計画について相談し、今学期の履修状況、来学期の履修予定、学習計画に適した研究会、メンター教員の選択などについて話し合い、その記録をSFC-SFSに保存していきます。この記録を振り返ることで、自分の学習・研究の変遷、進捗をいつでも確認し、今後のために役立てることができます。

(1) 14学則 クラス担任	メンター制度における「初期メンター」教員を「クラス担任」と呼称します。1 クラスあたり2名の教員が、クラス担任として学習・研究・生活面での相談に応じます。研究会や卒業プロジェクトの履修に伴いメンター教員は変わりますが、クラス担任は卒業時まで継続されます。
(2) 07学則初期メンター	入学時に各自のメンター教員が専任教員のなかから1名指定されています。これを"初期メンター"と呼びます。 第2学年編入者、学士入学者は、入学1学期目よりメンター教員の変更が可能です。
(3) 研究会メンター	研究会を履修した場合には、研究会の担当教員がメンターとなります。ただし2つの研究会に所属する場合や、研究会担当教員が、留学・サバティカル・その他の理由により1学期以上不在の場合には、複数のメンターをもつ場合もでてきます。 (07学則)適用者は、第3学期以降では、SFCのカリキュラムに慣れ、学習計画を立てる上で専門分野が近い教員や、より各自の学習・生活に適切な助言を行ってくれる教員を見つけた場合には、学期はじめにメンター教員の変更が可能です。
(4) 卒プロメンター	第4学年では、「卒業プロジェクト1」「卒業プロジェクト2」担当教員が卒プロメンターとなります。
(5) オフィスアワー	専任教員は、週に一度学生のための時間帯を設け、個人研究室で学生の質問や個人的な指導、相談にあたります。クラス担任およびメンターのみならず、授業を受けている先生、あるいは授業を受けていない先生でも気軽に訪れて、指導を受けたり、相談することができます。各教員のオフィスアワーは、「塾生の皆様へ」Webサイトから「教員プロフィール」で確認してください。

# XIII. 休学・退学・留学

## (1) 休 学

(学部学則第 152 条)

① 「休学願」の提出

病気その他やむを得ない理由により欠席が長期にわたる場合には休学することができます。所定の「休学願」に本人・保証人の自署・押印の上、SFC 学事担当窓口に提出してください。

病気・怪我の場合は医師の診断書、語学研修等の場合は受入許可証が必要です。 休学の理由により、学部学習指導担当教員との面接が必要となりますので、SFC 学事担当窓口で確認してください。休学した学期は進級や卒業に必要な在学期間に は算入されません。

申請は学期(春学期・秋学期)ごととなり、休学が次の学期に継続するときには、改めて申請が必要です。春学期は前年12月から、秋学期は6月から申請を受け付けます。履修申告しないで休学する場合、Web 履修申告最終日までに申請してください。

	春学期	秋学期
休学期間	4月1日~9月21日	9月22日~翌年3月31日
履修申告後の 休学願提出期限	5月31日(火)	11月30日(水)

## ② 就学届

復学する際は、学期開始前までに所定の「就学届」を提出してください。

なお、病気・怪我による休学から復学する場合は、医師による快復した旨の診断 書が必要です。

## ③ 学費

休学中の学費の取扱いはP.49〈留学・休学の取扱いについて〉を確認してください。

④ 健康診断

春学期休学のため4月の健康診断を受診できなかった場合は、秋学期に実施される9月入学生のための健康診断を受診してください。

## (2) 退 学

(学部学則第 154条)

所定の「退学届」に本人・保証人の自署・押印の上、学生証とともにSFC学事担当窓口に提出してください。

学費未納の場合、退学年月日は学費納入済みの学期末日まで遡及します(学部学 則第171条)。これに伴い、退学年月日以降の在籍・成績は無効となります。退学 後に完納された場合でも、無効となった在籍および成績は有効にはなりません。

## (3) 学部学則第156条による 退学処分

## **14学**則 学部学則第 156 条(抜粋)

- ① (省略)
- ②前項の規定にかかわらず、総合政策学部および環境情報学部では、第1学年および第2学年併せて4年在学し第3学年に進級し得ない者、第3学年および第4学年併せて4年在学し卒業し得ない者は退学させる。

## **07学則** 学部学則第 156 条 (抜粋)

- ① (省略)
- ②前項の規定にかかわらず、総合政策学部および環境情報学部では、同一学年に4 学期以上在学し、進級および卒業し得ない者は退学させる。

## (4) 学部学則第188条による 退学処分

大学の学則もしくは諸規律に違反したと認められた時、履修申告を期日までに行わず修学の意思が確認できない時などには学部学則第188条により退学処分となります。

## 【学部学則第 188 条】

この学則若しくはこれに基づいて定められた学内諸規則に違反し、または学業を 怠り、気品を害ね、その他学生としての本分にもとる行為のあった者については、 懲戒として情状により譴責、減点、停学または退学の処分をする。ただし、懲戒退 学は、次の各号の一つに該当する者に対してのみ、これを命ずるものとする。

- 1 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
- 2 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
- 3 正当な理由がなくて出席常でない者
- 4 大学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者

## (5) 留 学 (学部学則第153条)

毎年100校を越える外国の大学との間で学生交換を実施しています(塾派遣交換留学制度)。これは義塾と協定大学とが双方の在学生に、1年間外国の大学生活を経験する機会を提供し、国際交流の推進および国際感覚の育成と視野の拡大を目指そうとするものです。協定校や留学のための奨学金の詳細は、国際センターWebサイト <a href="http://www.ic.keio.ac.jp/">http://www.ic.keio.ac.jp/</a>> および『留学のてびき 派遣交換留学生募集要項』(SFC 学事担当窓口で配布)で確認してください。

SFCからは毎年30名を越える学生が交換留学で、毎年20名程度の学生が私費留学しています。語学研修は、休学扱いとなります。

留学を希望する場合は、P.49〈留学・休学の取扱いについて〉および「留学のてびき」をよく読み、学内で開催される「留学説明会」等にも参加してください。

## ① 「国外留学申請書」 の提出

「留学」の認定を受けるためには、遅くとも出発の2か月前までに「国外留学申請書」を提出し、教授会の承認を受けなければなりません。

第4学年1学期目が留学期間に含まれる場合には、「卒業プロジェクト1」についてSFC 学事担当窓口で必要な手続きを出発前に行わなければなりません。

## ② 就学届

帰国後、所定の「就学届」を速やかに提出してください。

## ③ 単位認定申請・ 在学期間算入

留学中の期間は原則として在学期間に算入されず、単位の取得はできません。但し、所定の申請用紙を用いて期限内に手続きを行った場合、申請が認められることがあります。手続きの詳細については、「塾生の皆様へ」 Web サイト 「湘南藤沢キャンパスメニュー」の「留学・国際交流」のページに掲載しています。

留学を計画する際にはよく確認し、十分に理解した上で履修計画を立ててください。

## ④ 学費

留学中の学費の取扱いはP.49〈留学·休学の取扱いについて〉を確認してください。

## ⑤ 健康診断

留学中のため4月に健康診断を受診できなかった場合は、秋学期に実施される9 月入学生のための健康診断を受診してください。

## (6) 再入学

(学部学則第155条)

## 【学部学則第 155 条】

退学した者が再入学しようとする場合には、事情を考慮した上で原級に編入する ことがある。

その

他

## (7) 留学・休学の取扱いについて

			 СП	<u> </u>	1	H- 25	
			留	学		· · · · · 休 · · 学 	
3	種類	続きを経て正規		た海外の大学で、正式な手 受ける場合(「編入制度によ ROGRAM」 等)。留学は「交 区別されます。	・語学研修(左語・その他、病気	記の留学と認定されない海外 療養等の場合など	研修なども含む)
期	申請期間	(留学先から許すを許可します。	在籍期間の前後 ぶできますが、イ	まで 間に沿った期間について留学 1週間程度を準備期間とし ンターンシップ等を付随さ	春学期・秋学期 (休学の申請日) の扱いになりま	がいつであっても、該当学期	はすべて「休学」
間	延長	1 回可能(最長 それ以降は「休 *「留学」を延 を提出してくだ	で留学開始日かり 学」となります 長する場合は、 ざい。	ら 2 年間まで) 。 「国外留学申請書(延長)」	春学期・秋学期 (国外留学は最) 以降も継続して	月単位 長で2年間までしか認められ "留学"を希望する場合は休学	ないため、それ ととなります。)
		対象	入学1年目	入学2年目以降	対象	入学1年目	入学2年目以降
学費・奨	学費減免措置	2009 年度 以降入学生 ※ 1	学費は減免されません。	私費留学の場合は、授業料ま を実際実習費が減免されて 交換留学(ダブルディグリー 含む)の場合りません。 減充制免対象となるのは留学4 半減免手続きは帰国後に行います。	2009 年度 以降入学生 ※ 1	兵役と正課・課外活動中の 事故による傷害、地震・台 風等の大規模な自然災害( 湛災害)の影響の場合は授 業料と実験実習費が減免さ れることがあります。	
奨学金		2008 年度 以前入学生 ※ 1	私費留学の場合 属する年度の持 各学期において 交換留学の場合	↑、留学を許可された学期の 受業料と実験実習費について 半額が減免されます。 は、学費は減免されません。	2008 年度 以前入学生 ※ 1	語学研修、その他留学と認 の減免制度はありません。 地震・台風等の大規模な自然 の影響の場合、および1年 ついては、授業料と実験実 る事があります。	ただし、兵役、 災害 (激甚災害) 以上の休学者に
	奨学金	「交換留学」のは けられています 際交流支援グル	場合には交換留学 ・。応募資格等は ・一プに問い合わ	学生を対象とした奨学金が設 は、三田キャンパス学生部国 せてください)。	なし		
	履修	[ 学期始めから   を出発の 2 ヶ月  [ 学期途中から	) 場合は 10 月にR	は不要です。国外留学申請書 てください。 √寿学期留学する場合は4月、	休学中の学期は履修できません。 [学期始めから休学] 履修申告は不要です。休学願を履修申 時期間までに提出してください。 [学期途中から休学] 春学期休学する場合は4月、秋学期休 学する場合は10月に履修申告した科目はそれぞれすべて無 効となります。		
単位取得・認定	単位認定	をし科で総りれら認学の間間という。 としれて総りれら認学の問題学の表記(。政レ科た対等定入・な定※言策べ目義象設がの国際がは一般が表現がの国際が、の主義を表現が、国際が、の主義を表現が、一般が、一般に対して、というと、というと、というと、というと、というと、というと、というと、という	田ですのと、 で、るない。 で、る全ケ情けい。 で、る全ケ情けい。 で、のとうでは、 で、のとうでは、 で、のとうでは、 で、こので、 で、こので、 で、こので、 でいないでは、 とが、 でいないでは、 でいないでいないでは、 でいないでは、 でいないでは、 でいないでは、 でいないでは、 でいないでは、 でいないでは、 でいないでは、 でいないでは、 でいないでいないでは、 でいないないでは、 でいないでは、 でいないでは、 でいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	由科目とし業に必要的 大学での単位と 大学での各学型をはいるでは、 大学での各学ででは、 大学での各ででは、 大学での各ででは、 大学での各ででは、 大学での各ででは、 は、 大学では、 は、 大学では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 でである。 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 でである。 は、 にでいる。 は、 にでいる。 は、 にでいる。 は、 にでいる。 は、 にでいる。 は、 にでいる。 は、 にでいる。 は、 にでいる。 は、 にでいる。 は、 にでいる。 は、 にでいる。 は、 にでいる。 にでい。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。 にでいる。	単位の認定制度	<b>ら</b> はありません。	
進級·卒業	在学年数への算入	申請により(1年を限度に)留学期間が慶應義塾大学の在学年数に算入され、遡及して進級できる場合があります。 [例]第3学年の秋学期から留学し、1年間の留学から帰国した場合で、在学年数への算入が認められ、第4学年へののためには、各学年における進級・卒業条件を充足する。進級諸条件を満たしていれば第4学年に遡及進級となり、当該年度末に卒業することも可能です。ただし、遡及卒業当該年度末に卒業することも可能です。ただし、遡及卒業の時期には休学することはできません。 [例]秋学期休学の場合には、当該秋学期末に進級・卒業の時期になり場合には、当該秋学期末に進級・卒業の業費はより、帰国後の次の学期。					-を充足するとと す。また、進級・
済われ	申請手続の	2. 必要事項を記 3. SFC 学事担当	4窓口で「国外留 2入、必要添付書 4窓口に「1」「2」 2後、承認通知が	」を提出	2. 必要事項を記 3 SFC 学事担当	当窓口で「休学願」を受け取る 2入、必要添付書類を準備 当窓口に「1」「2」を提出 2後、承認通知が保証人宛に届	

- ※1 学費減免措置は、適用される学費体系によって必要な手続き・書類が異なります(二年次編入・学士入学の学生は特に注意してください)。手続き等の詳細については、SFC 学事担当窓口に確認してください。
- ※ 2 **14学**則 「総合政策学」「環境情報学」「心身ウェルネス」「体育 1」「体育 2」「体育 3」「体育 4」「体育 5」 「卒業プロジェクト 1」「卒業プロジェクト 2」
  - **(▽学則)** 「総合政策学の創造」「環境情報学の創造」「心身ウェルネス」「体育 1 「体育 2」「体育 3」「体育 4」「体育 5」 「卒業プロジェクト 1」「卒業プロジェクト 2」 4

# XIV. その他

## (1) 学部・大学院修士 4 年一貫教育プログラム

「学部・大学院修士4年一貫教育プログラム」とは、4年間で、総合政策学部または環境情報学部と、大学院政策・メディア研究科修士の2つの学位を取得できるプログラムです。学士および修士の標準修業年限は、学士課程4年+修士課程2年の計6年間ですが、このプログラムに参加することで、学士および修士の2つの学位を、学士課程3年+修士課程1年の計4年間で取得できる道が開けます。

#### ① プログラム参加申請

学期	申請期間	対象者
春学期	2016年7月1日(金)~8月19日(金)	2015年度秋学期に入学し、2016年度春学期が第1学年2学期目
秋学期	2017年1月6日(金)~2月15日(水)	2016年度春学期に入学し、2016年度秋学期が第1学年2学期目

※各学期の詳細は、「塾生の皆様へ」Web サイトにてお知らせします。

## 申請書類(SFC 学事担当窓口にて入手):

- 1. 学部・大学院修士4年一貫教育プログラム登録申請書(所定用紙)
- 2. 研究計画書(所定用紙)
- ※「研究計画書」は、大学院修士課程修了までの一貫指導を希望する教員(指導教員)と相談の上、作成してく ださい。
- ※指導教員は、プログラム参加申請時点で政策・メディア研究科委員であり、かつ学部から大学院修士課程修了まで一貫して指導可能な教員とします。指導教員の一覧はSFC 学事担当窓口にて確認してください。

申請結果は、申請学期の学業成績表に同封して保証人宛に通知します。プログラムへの参加が認められた場合、第2学年からプログラムに参加できます。なお、第2学年への進級判定結果が「原級」の場合、プログラムへの参加は認められません。

## ② プログラム参加者の履修

プログラム参加者の各学期の履修上限単位は24単位(通常20単位)となります。卒業には、学部3年間で124単位の取得が必要ですので、各学期の履修申告の際には十分注意してください。ただし、Web 履修申告システムで登録できるのは20単位までです。20単位を超える分については、履修申告期間中にSFC学事担当窓口で別途手続きを行ってください。

また、政策・メディア研究科設置の「プログラム科目」を先取り履修した場合、政策・メディア研究科進学後、 最大12単位(通常は8単位)まで大学院修了に必要な単位として認定されます。(P.39〈大学院先取り科目〉参照)

#### ③ 進級・卒業要件

プログラム参加者の各学年の進級・卒業要件は以下の通りです。なお、休学・留学等の理由により入学後3年で卒業できない場合、あるいは進級・卒業要件を満たせない場合は、その時点でプログラム参加資格を喪失し、標準学則の適用に戻ります。標準学則との差分に関しては、参加者個々人の状況に応じて別途指示します。

## 第3 学年への進級要件

次の5条件を満たすと第3学年に進級します。

- 1. 第2学年であり、入学後4学期在学し、自由科目を除いて80単位以上取得すること。
- 2. 次の所定の単位を、それぞれすべて取得すること

基盤科目	30単位以上
基盤科目-言語コミュニケーション科目 ※1	8単位以上
ただし、少なくとも1語種で4単位以上取得すること。 ※2	
基盤科目-データサイエンス科目 ※3	
データサイエンス 1	2単位以上
データサイエンス 2	2単位以上
基盤科目-情報技術基礎科目	4 単位以上
研究会Aまたは研究会B	2 単位以上

※1 以下の科目は含めることができません。

SFC 実践英語入門、イタリア語ベーシック 1、イタリア語ベーシック 2、ロシア語ベーシック 1、ロシア語ベーシック 2、ロシア語ベーシック 2

- ※2 ロシア語、イタリア語は含まれません。
- ※3 データサイエンス科目の履修には、「データサイエンス基礎」の単位を取得しているか、データサイエンス科目認定試験に合格する必要があります。

その他

- 3. 当該学期までに取得したすべての単位(自由科目を含む)について、P53.の【★計算方法】により2.3以上であること。
- 4. 「研究会 A」または「研究会 B」を 2 学期以上履修し、かつ、「研究プロジェクト科目」について、P.53 の 【★ 計算方法】 により 2.5 以上であること。
- 5. 当該学期までに卒プロメンターが指定するアスペクトの1つから4単位以上を修得していること。

ただし、要件3については、学会発表など、顕著な研究成果を挙げた場合は、要件を満たしていなくても申請が 認められる場合があります。顕著な研究成果とは以下のいずれかとなります。

- A) 査読ありのジャーナル論文(※4)を執筆していること
- B) 学術書の執筆者となっていること
- C) 認知されたコンテストで上位入賞をしていること
  - ※4 政策・メディア研究科のホワイトリストに記載されている国際学会での論文を含みます。ホワイトリストの詳細は「塾生の皆様へ」Web サイトにて確認してください。

## 卒業要件

次の4条件を満たすと、第3学年修了と同時に卒業になります。

- 1. 第3学年であり、入学後6学期在学すること。
- 2. 次の所定の単位を、それぞれすべて修得すること。

体育 2	1 単位
体育3	1 単位
先端科目	30単位以上
卒業プロジェクト2	2 単位

3. 2を含め、124単位以上取得すること。

次の単位は卒業に必要な124単位に含めることができません。

- ・自由科目として取得したすべての単位
- ・特設科目として取得した単位のうち、20単位を超えたもの
- ・他学部等設置科目として取得した単位のうち、60単位を超えたもの
- 4. 「卒業プロジェクト 2」の評価がAであり、かつ、「研究プロジェクト科目」について、P.53 の【★計算方法】 により 2.7 以上であること。

## ④ 政策・メディア研究科への進学

第3学年1学期に実施される政策・メディア研究科内部推薦入学試験を受験、合格し、指定された期間内に入学手続きを行い、指定された年度学期に入学する必要があります。不合格もしくは、必要な手続きを行わなかった場合は、その時点でプログラム参加資格を喪失し、標準学則の適用に戻ります。標準学則との差分に関しては、参加者個々人の状況に応じて別途指示します。内部推薦入学試験についての詳細は、以下のWebサイトを参照してください。

http://www.sfc.keio.ac.jp/gsmg/admissions/master/recommendation.html

#### ⑤ 政策・メディア研究科での履修

学部在学期間中に先取り履修した科目(最大で12単位)の単位認定分を含め、30単位以上を1年間で取得し、修士課程修了を目指します。修士課程の1年修了のためには、早期学位取得要件を充足する必要があります。プログラム参加者は原則としてこのプログラムの参加者であることをもって、要件で定義された「顕著な業績」として認定されることになりますが、その他要件の詳細は、大学院ガイドを参照してください。

## (2) 3.5 年早期卒業制度

卒業要件を満たしたうえで、優秀な学業成績など優れた成果を挙げた者に対して3.5年(7学期)在学すれば卒業できる制度です。9月入学者の4月就職、4月入学者の海外大学院進学などを支援することを目的としています。

## ① 申請

学期	申請期間	対象者	
春学期	2016年7月1日(金)~8月19日(金)	2014年度春学期に入学し、2016年度春学期が第3学年1学期目	
秋学期	2017年1月6日(金)~2月15日(水)	2014年度秋学期に入学し、2016年度秋学期が第3学年1学期目	

※各学期の詳細は、「塾生の皆様へ」Web サイトにてお知らせします。

## 申請書類:

- 1. 3.5 年早期卒業制度候補者資格確認申請書(「塾生の皆様へ」Web サイトに掲載予定)
- 2. A または B
  - A) 母国語以外の外国語のひとつについて外国語検定試験の基準を満たしていることの証明書もしくはそれに 相当するスコアを示す書類(原本提示のうえコピー提出)
  - B) 学会発表など、顕著な研究成果を挙げたことでこの申請を行う場合は、その成果が証明できる書類の原本を提示し、コピーを提出すること。

申請結果は、申請学期の学業成績表に同封して保証人宛に通知します。

#### ② 申請要件

第3学年1学期修了時に、次の4つの要件をすべて満たさなければなりません。

- 1. 母国語以外の外国語のひとつについて以下の表で示される外国語検定試験の基準を満たしていること。
- 2. 96 単位以上(自由科目は含まない)を取得済みであり、当該学期までに取得したすべての単位(自由科目を含む)について、【★計算方法】(P.53 参照)により 2.3 以上であること。
- 3. 「研究会 A」または「研究会 B」を 2 学期以上履修し、かつ、「研究プロジェクト科目」について、【★計算方法】 により 2.5 以上であること。
- 4. 14学則当該学期までに卒プロメンターが指定するアスペクトの1つから4単位以上を取得していること。 ただし、1、2の要件については、学会発表など、顕著な研究成果を挙げた場合は、要件を満たしていなくても 申請が認められる場合があります。顕著な研究成果とは以下のいずれかとなります。
  - A) 査読ありのジャーナル論文を執筆していること
- B) 学術書の執筆者となっていること
- C) 認知されたコンテストで上位入賞をしていること

なお、休学・留学等の理由により入学後35年で卒業できない場合、原則として候補者資格を喪失し、標準学則の適用に戻ります。標準学則との差分に関しては、参加者個々人の状況に応じて別途指示します。

## ③ 卒業要件

以下3つの要件をすべて満たすと、卒業となります。

- 1. 総合政策学部・環境情報学部が定める通常の卒業要件を満たすこと。
- 2. **14学**即 「卒業プロジェクト2」の評価がAであり、かつ、「研究プロジェクト科目」について、【★計算方法(P.53 参照)により2.7以上であること。

**(7学則)** 「卒業プロジェクト 1」および「卒業プロジェクト 2」の評語がともに A であり、かつ、「研究プロジェクト科目」について、【★計算方法】 (P.53 参照) により 2.7 以上であること。

- 3. 以下のいずれかに該当すること (提出方法は対象者に通知)。
  - A) 母国語以外の外国語のひとつについて以下の表で示される外国語検定試験の基準を満たしていること
  - B) 慶應義塾大学大学院に合格していること。ただし大学院入学予定時期が学部卒業の翌学期である場合に限る

#### 語種の基準

語種	外国語検定試験	申請時	卒業判定時
英語	TOEFL (PBT) (SFC 実施の TOEFL-ITP を含む) ※ 1	550 点以上	580 点以上
朝鮮語	ハングル能力検定試験	3級	準2級
<b>判</b> 無品	韓国語能力試験	3級	4級
中国語	中国語検定	3級	2級
中国語	漢語水平考試(HSK)	5級	6級
マレー・インドネシア語	インドネシア語検定	C級	B級
アラビア語		インテンシブ2修了相 当以上で個別に判断	スキル2科目以上修了 レベルで個別に判断
	CEFR * 2	能力B2	能力C1
	Goethe-Zertifikat	B 2	C 1
ドイツ語	オーストリア政府公認 ドイツ語能力検定試験(ÖSD)	B 2 Mittelstufe Deutsch	C 1 Oberstufe Deutsch
	ドイツ語技能検定試験	準1級	1級
	CEFR * 2	能力B2	能力C1
フランス語	フランス文科省認定 フランス語資格試験(DELF/DALF)	B 2	C 1
	フランス文科省認定 フランス語テスト (TCF)	400 - 499 点	500 - 599 点
	実用フランス語技能検定試験	準1級	1級
スペイン語	スペイン語技能検定	3級	2級
ハハイノ前	スペイン政府公認 スペイン語検定 (DELE)	初級	中級
日本語	日本語能力試験	1級	1級

- ※1 CBT iBT のスコア提出を認めます。PBT のスコアに換算してください。
- ※ 2 CEFR は Common European Framework of Reference for Languages: Learning, Teaching, Assessment (「諸言語の学習・教授・評価のためのヨーロッパ共通参照枠」)を指します。

その他

【★計算方法】(学部・大学院修士4年一貫教育プログラム、3.5年早期卒業制度共通)

{(評語が A の科目の合計単位数×3) + (評語が B の科目の合計単位数×2) + (評語が C の科目の合計単位数×1) + (評語が D の科目の合計単位数×0) } ÷評語が ABCD の科目の合計単位数(評語が P, F, G の科目は含めない。) \* 自由科目を含む。小数第2位以下を切り捨て。

## (3) 在学期間延長制度

4年生が卒業に必要な単位を満たした場合でも、在学期間延長を申請し許可を得られれば、学部学則第 156 条で 定められた同一学年の在学期間の上限内で引き続き 2 学期まで在学することができます(学部学則第 169 条)。ただし、学費は全額納入しなければなりません。

学期	申請期間     対象者	
春学期	2016年7月1日(金)~8月19日(金)	2016 年度春学期に卒業要件を満たす見込みの 4 年生
秋学期	2017年1月6日(金)~2月15日(水)	2016 年度秋学期に卒業要件を満たす見込みの 4 年生

※各学期の詳細は、「塾生の皆様へ」Web サイトにてお知らせします。

申請書類:在学許可願(「塾生の皆様へ」Web サイトに掲載)

申請結果は、申請学期の学業成績表に同封して保証人宛に通知します。在学期間延長を許可された学期においては、次の条件が課せられます。

- 1. 在学中は塾内諸規則を守る。
- 2. 申請は1回限りとし、許可された卒業学期を変更することはできない。
- 3. 在学を許可された学期の途中で籍を離れる場合は、退学となる。
- 4. 在学を許可された学期には1科目以上の科目を履修し、単位を取得する努力をしなければならない。
- 5. 最終学期は「在学」しなければならない。

## (4) 飛び入学制度

政策・メディア研究科修士課程へは学部3年修了後、または学部4年1学期目修了後、大学院1年生への入学も可能です。また、修士課程を1年で修了できる制度もあり、最短で学部入学から4年間で修士号を取得することも可能です。出願資格など詳細は政策・メディア研究科入試要項で確認してください。

この制度で入学する場合、入学前に学部を退学する必要がありますが、大学評価・学位授与機構に学士の学位を申請することができます。大学評価・学位授与機構 Web サイト(http://www.niad.ac.jp/)

## (5) 教職課程

教員免許状を取得するためには、「教職課程」を履修しなければなりません。年度初めに教職課程センターが実施する各種ガイダンスに出席し、教職課程履修案内を熟読の上で履修してください。

SFC で取得できる教員免許状の種類および教科は、以下のとおりです。

総合政策学部	総合政策学部 総合政策学科		社会
	和 行 以 束 子 件	高等学校 1種	公民
環境情報学部	環境情報学科	高等学校 1種	情報

#### ① 履修申告

春学期にすべての科目を履修申告してください。また、秋学期に追加や修正、春学期に履修申告した科目の削除 はできません。

## ② 事務取扱窓口

質問内容	窓口
履修申告※	学事担当
成績、進級·卒業条件 休講、補講、時間割変更	※クラス分け科目についての質問のみ、
証明書	- CDPオフィス
教職課程登録	
教職課程ガイダンス	
介護等体験	
実力テスト	CDPオフィス
教育実習	
教職免許一括申請	
その他不明な点	

## (6) バイオキャンプ鶴岡タウンキャンパス (TTCK) での生命科学プログラム

山形県鶴岡市に、慶應義塾大学鶴岡タウンキャンパス(TTCK)があります。TTCKには、先端生命科学研究所が設置されており、メタボローム科学をはじめとする最先端の生命科学研究が展開されています。バイオキャンプは、2 学期間(または1学期間)TTCKに滞在し、最先端の実験機器を実際に使いながら生命科学の基礎を学ぶプログラムです。実験経験のまったくないSFC生を対象とし、実験器具の取り扱い方など初歩の初歩から学んでいきます。バイオキャンプで履修するTTCK 開講科目は総合政策学部/環境情報学部の正式な授業です。休学することなく、進級・卒業に必要な単位を取得できます。参加募集、滞在環境、費用(奨励金による補助もあります)などの詳細はhttp://bio.sfc.keio.ac.jp/をご覧ください。

## (7) AUD 科目履修と一級建築士受験資格【2009 年度以降入学者のみ対象】

2008 年 11 月の建築士法の改正に伴い、2009 年度より一級建築士の受験資格取得のための学歴要件が変更され、環境情報学部、総合政策学部で指定された科目の中から各項目における必要単位数を満たし、合計 60 単位を取得した者は、大学卒業後 2 年間の実務経験の後、一級建築士受験資格を得ることができます。

「塾生の皆様へ」Web サイトに掲載の指定科目に該当する開講科目および建築士試験別、指定科目に係る必要単位数と必要な建築実務の経験年数にしたがって履修してください。詳細は別途説明会を行います。日時、場所は「塾生の皆様へ」Web サイトにて周知します。

## (8) GIGA プログラム (Global Information and Governance Academic Program)

GIGAプログラムは、慶應義塾大学の学部における初めての英語によるプログラムとして、2011 年に9月に環境情報学部で開始し、2015 年度からは総合政策学部でも始まりました。

総合政策学部、環境情報学部の学生は、学部や学年、入試形態にかかわらず GIGA プログラムの科目を履修できます。また、あらかじめ登録を行うことで GIGA プログラム生となり、更に以下に記載の要件を満たすことでサティフィケート(プログラム修了証)を取得することができます。

詳細、および 2015 年 3 月以前の入学者のサティフィケート要件は、以下の Web サイトを参照してください。

http://www.gakuji.keio.ac.jp/sfc/pe/giga-certificate.html

## ① サティフィケート (2015年4月以降入学者)

GIGA-Governance と GIGA-Information の 2 種類いずれか、または両方のサティフィケートを申請できます。

1. GIGA-Governance

グローバル化の進展する世界において、国際的な視野を持って問題解決のために行動し、新しい機会を創出する人材の育成を目指す。

2. GIGA-Information

情報通信技術を用いて新しいサービスやものの創造、社会のさまざまな問題を解決できる人材の育成を目指す。

## ② 対象者

2015年4月以降入学の慶應義塾大学学部生

#### ③ 取得要件

以下の要件を満たすと、サティフィケートのいずれかまたは両方が取得できます。

共通科目	科目    基盤科目に属する「サティフィケート要件科目」から30単位以上	
専攻科目	・Information:「サティフィケート要件科目」のうち先端科目(環境情報系)から 10 単位以上	
	・Governance:「サティフィケート要件科目」のうち先端科目(総合政策系)から 10 単位以上	
外国語要件	・「AO 入試(グローバル)」で入学した学生:日本語能力試験 N2 の合格 ※ 1	
	・上記以外の入試制度で入学した学生:TOEFLiBT80 点(PBT 換算で 550 点)以上の取得	

- ※1 不合格の場合でも、以下のいずれかを満たした場合、外国語要件を満たしたと認められる場合があります。

  - ・SFC日本語担当教員(専任)により日本語能力試験 N2 相当の日本語能力を有していると認められた場合詳細については SFC 学事担当窓口までお問い合わせください。

## ④ 要件科目

科目名に「(GI)」と明記されている科目が「GIGA-Information」、「(GG)」と明記されている科目が「GIGA-Governance」のサティフィケート要件科目です。シラバス・時間割にて確認してください。

## ⑤ 申請・授与

サティフィケートの取得を希望する者はあらかじめ登録が必要です。申請期間は春学期:5月末/秋学期:11月末までです。以下の2点をSFC 学事担当窓口に提出してください。

- 1. 所定登録用紙(「塾生の皆様へ」Web サイトに掲載)
- 2. 語学能力証明書のコピー(提出時にコピーと照合するため、能力証明書の原本も持参してください)なお、登録時に外国語要件を満たしていない場合は、要件を満たし次第速やかに提出してください。登録後、取得要件を全て満たした時点で、サティフィケートを授与します。

## 塾生、保護者・保証人の方々にかかわる個人情報の取扱い

- 1 義塾の学生・生徒・児童等の主な個人情報は、次のとおりです。
  - ① 塾生本人の氏名・住所・電話番号・生年月日・出身校等
  - ② 保護者・保証人の氏名・住所・電話番号(自宅および緊急連絡先)・本人との続柄等
  - ③ 塾生等の学籍・成績・健康診断・在学中のその他の活動履歴情報、寄付金・慶應カードの申し込みデータなど
- 2 個人情報を取り扱うに当たっては、あらかじめ利用目的を特定し、明示いたします。特定した利用目的 以外には利用しません。また、利用目的を変更する場合は、本人に通知するか、義塾のホームページへ の掲載、所定掲示板への掲示等により公表いたします。
- 3 個人情報は、以下の諸業務遂行のために利用します。
  - ① 入学手続および学事に関する管理、連絡および手続
  - ② 学生生活全般に関する管理、連絡および手続き
  - ③ 大学内の施設・設備利用に関する管理、連絡および手続
  - ④ 寄付金、維持会・慶應カードの募集等に関する書類発送およびその他の連絡
  - ⑤ 本人および保護者・保証人に送付する各種書類の発送
  - ⑥ 卒業後の刊行物の発送、評議員選挙および寄付金・維持会・慶應カードの募集等に関する各種書類送 付とこれらに付随する事項
- 4 上記3の業務のうち、一部の業務を慶應義塾から当該業務の委託を受けた受託業者において行います。 業務委託に当たり、受託業者に対して委託した業務を遂行するために必要となる範囲で、個人情報を提 供することがあります。
- 5 三田会または同窓会から要請があったときは、当該三田会または同窓会に所属する者の個人情報を当該組織の活動に必要な範囲で提供することがあります。
- 6 慶應義塾は、上記3~5の利用目的の他には、特にお断りする場合を除いて個人情報を利用もしくは第三者への提供をいたしません。ただし、法律上開示すべき義務を負う場合や、塾生本人または第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を保護するために必要であると判断できる場合、その他緊急の必要があり個別の承諾を得ることができない場合には、例外的に第三者に個人情報を提供することがあります。

## SFC授業時間表

授業時間帯は、キャンパス毎で異なります。 SFC における授業時間帯は、以下のとおりです。

時限	通常	外国	語インテンシブ サブ時限
1	9:25~10:55	1限前半	$9:25 \sim 10:15$
1	9 · 25 10 · 55	1限後半	$10:15\sim 11:05$
2	$11:10 \sim 12:40$	2限前半	$11:10 \sim 12:00$
	11 · 10 · 0 12 · 40	2 限後半	$12:00 \sim 12:50$
3	13:00 ~ 14:30	3限前半	$13:00 \sim 13:50$
5		3 限後半	$13:50 \sim 14:40$
1	14 : 45 16 : 15	4限前半	$14:45 \sim 15:35$
4	$14:45 \sim 16:15$	4 限後半	$15:35 \sim 16:25$
5	$16:30 \sim 18:00$		
6	18:10~19:40		
7	$19:50 \sim 21:20$		

<sup>※</sup>外国語インテンシブのサブ時限間の休憩時間は固定の時間は設定されず、 授業担当者の調整による。

## 他キャンパス授業時間表

時限	三 田・日 吉・矢 上
1	9:00~10:30
2	$10:45 \sim 12:15$
3	13:00 ~ 14:30
4	14:45 ~ 16:15
5	16:30~18:00

## **KEIO SFC GUIDE 2016**

## vol.2 (履修案内)

発行日 2016年(平成28年)4月1日
発行者 慶應義塾大学編集 湘南藤沢事務室
制作有限会社橋本写真館

<sup>※</sup>遠隔授業の場合は、9:00 開始などもあり得る。