【履修計画システム】

学生向け履修計画機能 【操作マニュアル】

平成30年2月28日 C. S. D株式会社

履修計画の流れ

1. 履修計画システムにログインします 2. 履修計画シミュレーションを起動します 3. 履修計画を策定します 3-1. フィールドの選択 3-2. 履修計画年度の選択 3-3.履修計画の基本操作 3-4. オプションボタンの操作 3-5. **配当年の**操作 3-6. 先修条件の確認 4. 履修計画を保存します

以上で、履修計画の登録は完了です。 履修計画期間内であれば、同じ手順で履修計画の変更が可能です。

1. 履修計画システムへのログイン

(1)大学公式サイト【在学生・教職員の方】の中から「履修計画システム」をクリックします。 (履修計画システムログイン画面が表示されます)

履修計画システム Course Planning System
ログインID: パスワード: 言語:日本語:
ログイン 「キャンセル」
※履修計画システムを利用するにはクッキー、Javascriptを有効にする必要があります。
このサイトは、サーバ証明書により実在性が認証されています。 また、SSLページは通信が暗号化されブライバシーが守られています。

(2)ログインID (学籍番号)とパスワードを入力し、【ログイン】ボタンをクリックすると、 履修計画処理メニュー画面に遷移します。学籍番号の"s"は付けて下さい。

タイムアウトまであと 約25分	
履修計画	
履修計画シミュレーション	履修登録
終了	

2. 履修計画シミュレーションの起動

(1)【履修計画シミュレーション】を起動すると、「履修計画画面」が表示されます。

タイムアウトまであと 約25	9		
履修計画			
履修計画シミュレーショ	ر <u>ک</u>	履修登録	
終了			
科目配当年次 画面 学籍番号: 氏名: TOEIC:-	履修年度 画面 学年: クラス:C1/1E2	2 フィールド:-/ IT-SPR:応用情報科学	×
SR/FR样目,一括選択	イプション 前ページへ タイムアウトまであ	と 約29分	斯萨呼出 保存
□ 1年次/2018	• 2年次/2018	3年次/2019	4年次/2020
(S) 0103 18年夏日時 (S) 0108 TOEIC県用 (S) 0108 TOEIC県用 (VMA02 総合代数 T I (S) 0108 TOEIC県用 (VMA02 総合代数 T I (AVS01 プラインクラビン 0110 ほん (AVI01 プログラビン 0110 ほん (AVI01 コンピュータツ) (AVI06 信服ゼキュリア (AVI03 コンピュータ) (AVI05 プログラミン (AVI08 情報強変 (A/ (S) コンピュータ)	BY (5) 1113 コンピュ (5) 1114 コンピュータ BY I ● / NSOS 第・氏計力 R/MAG6 20 (5) 0T02 ペンチャー (5) 0T02 ペンチャー BY 112 創造力用与スペン A/110 マノ (5) 0T02 ペンチャー (5) 0T02 ペンチャー (5) 0T03 株 107 株 1005 株 1005 パー (1005 パー (5) 0T05 株 - U7F A/NSD4 半番体ザパイ (5) 0T05 キー F08 エートキシン主第 (7) MA07 由本統計学 F08 エートキシン主第 NS03 生デキギ R /7U04 論理問款紛計	(5) 1001 (5) 1002 (5) 1003 (5) 1	(5) SEOS ソフトウェア 1403 ホートワーク構成 エレクト LIO7 住住之意思 ム04 × ビビ キニ 点点 エーク増加 エーク増加 LIO9 システノ、原向とフ・ ITO5 ロガット工事と言 1003 正式加加 ロローク増加 1003 正式加加 マンアクト マンアクト メンアクト

4

3. 履修計画の策定

(1)初期表示として、科目配当年次画面が表示されます。

科目配当年	F次 画面	履修年度 画面					
籍番号:	氏名:	学年: ク	ラス:C1/1E2	フィールド:-	/ IT-SPR:応用情報科学	ŧ	٠
DEIC: -							
SR/FR科目	・一括選択オ	プション 前ページ/	タイムアウトまであ	と 約29分		瓶種門	出 保存
O 11	年次/2018	• 2年次	/2018	3年3	/2019	4	準次/2020
專門教育							
5) OT03 18年変町期	(5) OTOS TOEIC##	B/ (S) L113 コンピュ	(S) L114 ⊃>∀±2−3	(S) 4801 423 7 All 6	(S) 0T06 キャリアデ	(S) SE05 77171	7 N03 *=+7-2#
A/MA03 8	R45-9 1 A/MA04 889	▲分11 ・ / NS05 約	· 統計力 R /MA05 B	RENIA A/MAOS 2	用代数 NS07 オブ	トエレクト LIO7 #	紀と演算
) OTOS TOEIC溥凤	(S) OTO8 TOEIC#Ⅲ	(S) 0702 - + + -	(S) 0T02 <> # +	(S) 1E03.77 h 7 x 7	(5) IE02 少二三人出会	A04.000087+35	
A/NS01 7	57 B/NS02 28	15.7 L112 HighW	第末タジ A/L110 マル	1×747 FU14.27	PLOS DV	=-×意語 [1309 ⇒	ステム開発とプ
) OTOS TOEIC#M	B/MA02 IR形代数 I I	(5) 0T02	(5) 0T02 <>####	MA10 位信用何学振舞	(5) IE04 2 7 1-2 = 7	1705 ロボット工学と日	
A/PL01 7	(ログラミン OT10 展示市	他コース1 A/FU03 開始)	FIN TUDE IT AL	-74% SY06 VLSI	19 Internet	Iter Era	in the late
MA01 III恶代歌 I	A/LIO4 コンピュータシ	(5) 0T05 4 + 0 7 #	A/NS04 半感体デバイ	PLO6 プログラミングJA	MA09 milliali≢	1106 Camir 2423	
A/F01 77	 ゴリズムと OT10 課告目 	1015 7-0	12.77	SY07 加强	E72193+#		
LIO1 コンピュータリ	A/LI06 情報セキュリテ	C/MA05 フーリエ解析	B/U11 コンピュータネ	FU05 => ピュータア	MA11 応用単何とトボ・	TIOS REPARTS	
OT04 184	EC-ELINETT			CN02 * -	・ワークセ SY02 電子	10	
/LI03 コンピュータ理	B/PL02 プログラミン	A/MA07 由车机計学	F08 オートマトンと言	FU09.7+==X/(2)	PLO4 7 A D B B M D C		
				1102 = 24	SY04 組신	₩>ステム	
ALIOB 情報保理	N (5) コンピュータリ	N503 童子为平	R //U04 論理回路設計	S04 祖込みシステム	FU10 言語這種系錄		
				SE01 7 x	7=>9= CN04 74	*****	

「科目配当年次」画面では、各科目が配当学年毎に表示されます。

科目の履修計画年と配当年次が違う場合は、科目ボタンに履修計画年が表示されます。 配当年次と履修計画年が同じ場合は、科目ボタンの年次が""で表示されます。

(2) 画面上部の「履修年度:タブ」をクリックすると、「履修年度」画面が表示されます。

科目配当年次 画面	履修年度 画面				
学籍番号: 氏名: TOEIC:-	学年: クラス	:C1/1E2 フィール	レド:-/ IT-SPR:応用情報科学	ê v	
SR/FR科目・一括選択	オプション 前ページへ タ	イムアウトまであと 約 29 分			履歷呼出
○ 1年次/~2017	2 / 28 ④ 2年次/2018	0 / 28 0 / 28	3年次/2019 0 / 28	0/28 4年次/2020	0 / 28 0 / 28 2021~
 專門教育 					
M/数学 A/MA01 線形代数 I A/MA03 微磁分 I A/MA08 応用代数 C/MA05 フーリエ解析 A/MA08 応用代数 R/MA0 A/MA07 確率統計学	4 微硫分 1 1	MA10 位相除	同学照論 MA09 款理論理学 MA11 応用幾何とトボ		
NS/目然科学 A/NS01 力学 B/NS02 電磁気学 A/NS04 半専体デバイ I/コンピュータ基礎 A/LI01 コンピュータリ A/ (S) コンピュータリ	NS03 皇子力平 2018 / NS05 熱 · 統計		N507 オブ		

「履修年度」画面では、各科目は配当年度となる実際の年に表示されます。 *科目の履修計画年が実際に履修する年の場所に科目ボタンが表示されます。 3-1. フィールドの選択

(1)学生の決定しているフィールドが画面上部に表示されています。

フィールドが未決定の学生は「フィールド:-/ フィールド未選択」となります。 (2)履修計画の策定のため、フィールドは任意に変更が可能です。

フィールドを変更した場合、選択されたフィールドに対応してフィールド科目が変わります。 (3)フィールドの変更により科目の計画状態が変更されることはありません。



【フィールド情報】 学生の決定しているフィールドが表示されます。 フィールドが未決定の学生は「-/」で表示されます。

3-2. 履修計画年度の選択

履修計画したい科目の選択方法は、以下の3種類となります。

(1) 配当学年のまま計画: 履修したい科目ボタンをクリックする。



(2)履修計画年を直接指定: 科目ボタンを長押し[プレス]する。

A/M06 複素	國法論	M09 数理論	里学
A/ (S) F04 論理回路設	(S) F07 デー	タベースシ	(S) 006 ‡
A/M10 位相	2016	M11 応用幾(可とトポロジ
A/ (S) F06 オペレーティ	• 2017	ヤー体験	* / P05 🗆
NS07 オプトエ		P06 プログラミ	ングJAVA I

(3) 配当年次の指定: 科目ボタンを希望の配当年次・期にドラッグ&ドロップする。

● 3年次/2016	4年次/2017		A/M06 複素開数論 M09 数理論理学
2 情報理論 (5) E05 ひどュータアー (5) 002 ベンチャー体験	(S) SE05 ソフトウェアスタ		A/ (S) F04 論理回路設 2017 / (S) F07 データ (S) 006 キ
A/M06 複素関数論 M09 数理論理字 S03 電子回	路特論 L07 債報と職業		A/M10 位相幾何学概論 M11 応用幾何とトポロジ
4 論理回路設 ((5) F07 データベースシ)	ジニアの基礎 S05 並列コ;		A/ (S) F06 オペレーティ (S) 002 ベンチャー体験 (* / P05 コ)
A/M10 位相線向学報告 M11 応用機向とh市ロジ ドラッ・ 6 オペレーティ (S) 002 ペンチャー体験 * / P05 コンがデモン	グで、履修可能な年 (ライト表示	度∙期	ドロップで履修計画の年度がセットされる。

3-3. 履修計画の基本操作

(1) 【SR/FR科目・一括選択】ボタン

SR・FR科目を一括で履修計画します。

(FR科目は、選択されているフィールドに該当する科目が履修対象となります)

(2)【オプション】ボタン

画面の先修状態の表示、修得単位数の確認、履修計画ファイルの書き出し、読み込み などを指定します。

(3)【前ページへ】ボタン

直前画面へ戻ります(履修計画の保存忘れに注意して下さい)。

(4) 【履歴呼出】ボタン

過去に学生または教員により保存された履歴を読み込むことができます。 また履歴を削除することもできます。

(5)【保存】ボタン

履修計画をシステムに保存します。

(6)【科目配当年次 画面】、【履修年度 画面】ボタン 履修計画の表示形式を、科目配当学年基準又は、履修計画年度基準に切り替えます。

3-4. オプションの操作

オプションメニューから選択することで、以下の操作が行えます。

(1)科目単位集計

科目、集計区分毎の必要単位数、修得単位数や卒業要件等を確認できます。

(2)トラック認定

トラック毎の必要科目数、修得科目数等を確認できます。 (※2017年度入学生まで)

(3)先修状態(SR→SR)、(SR/FR→FR)
 先修条件の関係を確認できます。

(4)ヘルプ

画面に表示される科目ボックス等の補足説明を確認できます。



3-5. 配当年の操作

年次を下位学年に変更する(みなし学年として自分の希望する学年を指定)ことで、配当年 次に準じた履修計画を行うことを行うことができます。

下位年次の配当科目(未履修科目または不合格の科目)については、そのままで履修計 画に組み入れることができますが、不合格科目や未履修科目が多い場合、自分の学年を 下位学年相当に移動することで、年次配当科目として段階的に履修計画をわかりやすく行 うことができます。

例)3年生だが2年見合いとして履修計画するケース 1年次配当の科目で不合格科目が多いため、1、2年生として必要な科目 を履修計画した後で余裕をみて、当初の3年次配当科目を履修計画する ような場合



3-6. 先修条件の確認

科目ボタンにマウスホバーすることで、先修条件関係にある科目間にコネクタ(ライン)が 表示され、また、ツールチップにより当該科目の状態や先修条件を確認することができます。



該当科目がフィールド推奨科目の場合、コネクタが緑色で表示されます。



4. 履修計画の保存

履修計画システムで履修計画を変更した際には【保存】ボタンをクリックして計画の保存を 忘れずに行って下さい。

計画を保存しないでブラウザを終了したり、システムを終了した場合、操作した履修計画は破棄されます。(直前のデータはシステムに保存されています。)

履修計画の世代管理について

システムには1つの履修計画のみが保存されます。

#複数の履修計画をたてたい場合 #先生から履修計画のプランをもらい、それを元に別の履修計画を考えたい場合

履修計画は任意のコメントをつけて保存したり、読み込んだりすることができます。 読みこんだ状態であれば、画面上のみのデータとして操作できます。 【保存】ボタンをクリックすることで、画面上で操作している履修計画を最新の履修計画とし てシステムに登録することができます。

Appendix

1. 科目ボックス等による属性表現について

(1)科目の種類表示

科目の種類	概観	プロパティ情報
基本推奨科目(SR科目)	* / (S) F05 コンピュータ	赤グラデーション
フィールド科目(FR科目)	* / A08 ディジタル信号	緑グラデーション
SR/FR科目以外の科目	2018 / S04 組込みシス	白塗りつぶし

(2)科目間の先修条件コネクタ表示

科目間の先修関係	概観	プロパティ情報
SR科目→SR科目(AND条件)		赤線
SR科目及びFR科目→SR/FR以外の選択科目 (AND条件)		赤線
SR科目及びFR科目→FR科目(AND条件)		緑線
SR科目及びFR科目→SR/FR以外の選択科目 (OR条件)		赤の点線
SR科目及びFR科目→FR科目(OR条件)		緑の点線

(3)科目の状態表示

①科目ボタンでの状態のグラフィカル表示

科目の状態	4学期制科目	2学期制科目	プロパティ情報
修得済科目	C/M02 線形代数 I I	A/ (S) P01 プログラミング	青塗りつぶし
履修中科目	R /F08 オートマトンと言語	R / (S) F05 コンピュータ	灰色塗りつぶし
未修得済科目	F/L08 情報倫理	F/ (S) NS02 電磁気学	赤塗りつぶし
未計画科目	F11 数值解析	(S) F07 データベースシス	半透明
計画済科目	* / F08 オートマトンと言	* / (S) F07 データペー	背景色は科目区分により 変動
先修条件を満たして いない科目	A04 バイオメディカル信報	(S) SE05 ソフトウェアスタ	半透明(薄い灰色の枠線)
複数開講期科目	* Q4 / H09 法学	* S1 / H08 文章表現	

②科目ボタンでの文字情報

科目の状態	内容
成績が付与された科目	成績記号:"A",B","C","D","F"が表示される
放棄、欠席等の理由による未修得科目	"X" が表示される
現在履修中の科目	"R" が表示される
認定された科目	"#"が表示される
履修計画年度が配当年次と同じ場合の年度表記	" * /" が表示される
複数開講科目	履修計画年度の右側に開講期が表示される ・4学期制科目:Q1~Q4の何れが表示される ・2学期制科目:前期の場合は、"S1"が表示される 後期の場合は、"S2"が表示される
2学期制科目	科目記号の左側に"(S)"が付加される

2. 科目・単位集計について

(1)科目・単位集計ポップアップ画面

オプションメニューから「科目・単位集計」をクリックすると、科目・単位集計ポップアップ 画面が表示されます。

科目配当年次 画面	履修年度 画面							
·籍番号: 氏名:	学年 クラス	: 7	ィールド:		コンピュータ	・ネットワーク	システム	۳
OEIC: -								
SR/FRMEI • — M.W.R	オプション 前ページへ タ	イムアウトまであと 約29	9				意思呼出	
○ 1年次/2018	○ 2年次/2018		٠	3年次/2018			4年次/2019	
 專門飲育 								
	科目・単位集計						×	1
	料目・集計区分	必要単位数	修得单位数	履修単位数	認定単位数	過不足單位數	判定	
C/MA03 開發分 1	●数葉科目	10	11	0	11	0	0	
	人文・社会	8	9	0	9	0	0	
	体室実技	2	2	0	2	0	O	
B/NS01 力学	● 外国語科目	15	9	0	9	-6	9/15 60%	2
	英語科目		9	0	9	-	-	
(S) OTOS TOEIC#/R	/EL1 Adv. Eng. Acq.		0	0	0	-	-	
A/PL01 70 72 2 ×	/EL2 Adv. Pro. Eng. App.		0	0	0	-		
	/EL3 Adv. Eng. and Tec.		0	0	0	-	-	
/MA01 線形代版1 B/LIO4 Pンピ	/EG1 Glo.Exp.Gat		0	0	0		71 / 05 746	
Consultative Statistics	2748-411E	95	/1	0	/1	-24	/1/95 /4%	
OLDA MAEGERSAN	(水) 小田市(1日)	10	4	0	4	0		
VLI01 コンピュータリ A/LI06 情報モ	コンピュータ基礎要相目	16	22	0	22	0		
	プログラミング製造料目	12	12	0	12	0	ŏ	
	コンピュータ理工学基礎関連科目	21	17	0	17	-4	17/21 80%	
VLI03 コンピュータ夏 B/PL02 プログ	コンピュータ・システム関連科目		0	0	0	-	-	
	コンピュータ・ネットワーク関連科目		0	0	0		-	1
	アプリケーション聞意科目		0	0	0		-	
	ソフトウェア・エンジニアリング関連	48 -	0	0	0		-	
Goo Hana (3) -7 -1	紀会演習	-	0	0	0	-	-	
	その他の科目	-	0	0	0		-	
	課外活動コース		0	0	0		-	
	卒棄論文	8	0	0	0	-8	0/8 00%	
	卒業要件	128	91	0	91	-37	91/128 71%	

科目・集計区分毎の必要単位数や修得単位数、履修単位数等を確認できます。

・自由科目は修得単位数や履修単位数の集計から除かれます。

·入学年度ごとに必要単位数が一部異なります(詳しくは履修規程をご確認下さい)。

(2)フローティングウィンドウ

科目・単位集計ポップアップ画面は、フローティングウィンドウになっているため、履修 計画画面を上下にスクロールした場合、ポップアップ画面が追従せず表示している位置 で固定化されます。

科目配当年次 画面		履修年度 画面								
学籍番号: 氏名: TOEIC:-		学年	クラス:	71-	-ルド : CI	N/ (CN:=)	パュータ・ネ	ネットワークシス	₹ <u>₹</u> Δ	•
SR/FRHII • MOR	- 712	プション 前べ-	-37 87477140	あと 約24分				16	201973L	60. (7
0 1#:7/2018		0;	2年次/2018		0.34	//2018			4年次/2019	
A/L103 コンピュータ目 NPL02 プログラミン	科賞 -	C/MA07 광후분위우 보(소통)	C/FU04 論理管理部計	FU09 77	342.02	PL04 70 %	222ØC			×
		料目・集	計区分	必要単位数	修得単位数	履修単位数	認定単位数	邊不足單位数	利定	
	B# 815	101日 - 10101 - 1010 - 1010 - 1010 - 10100 - 100000 - 10000000 - 100000000		10	11	0	11	0	(5
BATTOR ANEXUE (2) 3267-3		人文・社会		8	9	0	9	0	(2
		伴官実技		2	2	0	2	0	(2
	₽ %3	E1874 E		15	9	0	9	-6	9/15 604	6
		英語科目			9	0	9	-		·
		/EL1 Adv. Eng. Acq	ł.	-	0	0	0	-		·
		/EL2 Adv. Pro. Eng	. App.		0	0	0	-		·
		/EL3 Adv. Eng. and	d Tec.	-	0	0	0			·
		/EG1 Glo.Exp.Gat			0	0	0			·
	- 10 C	う数算科賞		95	71	0	71	-24	71/95 749	6
		秋学関連科目		10	16	0	10	0		2
		自然科学関連科員		4	4	0	4	0		2
		ゴンビュース登録業の	801 E	10	12	0	12	0		÷
		フロンジューク様子を見	1.12.12.12.11日	21	12	0	12	-4	17/21 80	÷
		コンピュータ・シュー	7.5.雙連科賞			0			17/11 001	-
		コンピュータ・ネット	 ワーク製造料目 		0	0	0			
		アプリケーション開き	#11 E		0	0	0			
		ソフトウェア・エンジ	ジニアリング関連科目		0	0	0	-		
		総合演算			0	0	0	-		
		その他の料園		-	0	0	0	-		
 外国語 (※先修状態の表示はマウス) 		課外活動コース		-	0	0	0			
	平安装	这		8	0	0	0	-8	0 / 8 001	6
B/EN01 Introductory B/EN03 Introductor	苹果果	lie.		128	91	0	91	-37	91/128 719	6 heais Writi

履修計画画面で履修計画を立てるとリアルタイムで数値が更新されるため、修得単位数 や過不足数等を確認しながら、履修計画をたてることができます。

19

3.トラック認定について(※2017年度以前の入学生のみ)

(1)トラック認定ポップアップ画面

オプションメニューから「トラック認定」をクリックすると、トラック認定ポップアップ画面が 表示されます。

OEIC: -		Concession in the local division in the loca										
					19. 19		10.8299/15 GC					
1#:#/2018		2年7/2018		* 3#.T/2018					48,2/2019			
 - - -												
(a) 0103 184 REE	te TOESCA N	C/ (5) 1113 4×84	(8) 4114		1802 - 100 - 100	(s) qts	4.4+177	(A) 500	5.7.7.1			
C/MAD3 IEMSH I	ATAACH	1991 1 RSCS 1	10000	HADS HERRICAL	CIMA	os grantes	11507 ± 2	12627		207 清朝と知業		
	DA TIMUCAN	(in orma	1 (282 0700					1706.0				
	10-057	Carona	1 Coordina 1					110.0	×			
R/NS01 力量	173764	+797		enun.	###88R	新聞的目数	不定料目数	利定	10	19 公正于2.展演日		
5) OTOS TOESCAR	OF SYEs-	タトサイエンス基礎		33	24	0	9	24/33	72%	12-22		
	CM H>Ea-	テーショナルモデリング	e	33	23	0	10	23/33	69%			
A/PL01 70/723	SD BYER-	ダシステム設計		31	22	0	9	22/31	70%	03 第十四連編		
	VD VL5IP1+		33	23	0	10	23/33	69%				
	CN =>Ea-	タ・ネットワークシステ	31	22	0	9	22/31	70%				
0104 体能包括放射力	VH 25+ ± ± ±	リアリティとヒューマン	33	23	0	10	23/33	69%				
Courses and the second	RC = # y + I	字と削減	32	23	0	9	23/32	71%				
W101 3521-99	BMIHABER	「アカル運転推問	32	23	3 0	9 23/3	23/32	71%				
	SEVTION	ア・エンジニアリング		30	21	0	9	21/30	70%			
	2	_				-						
VU03 72/25-28 N/PL0	エブログラミン	C/MA07 建苯酸計学	C/FU04 論理品	10227	TATIAL	PL04-7	1071>75					
					(min)	and a state of the second	Canada and	1.705				
	-	2			L. C.							
1206 19 19 12 K/ (5)	358x-\$3	N503 第千方年	0101-0-0-	-#= 110	建导动输入研究	× 200.00	トラスショニ					
			1.1		1000		Contraction of the local division of the loc		5			
					5801		ChO4 1 P	1.1.1				
		SPED3 747712		171	EDATA SU	PULL PULL	28-27-14					
							a construction of the second se					
		Contraction in the local division of	-						-10			
			-		5607	F-1-17-	Chilling and					

トラック毎の必要科目数や修得科目数、履修科目数等を確認できます。