

【履修計画システム】

**学生向け履修登録機能
【操作マニュアル】**

**平成30年2月28日
C. S. D株式会社**

履修登録の流れ

1. 履修計画システムにログインします

2. 履修登録を起動します

3. 履修科目の登録

3-1. 履修登録の基本操作

3-2. オプションの操作

3-3. 履修科目の選択

3-4. 開講状況の確認

4. 履修登録を保存します

以上で、履修登録は完了です。

履修登録期間内であれば、同じ手順で履修登録の変更が可能です。

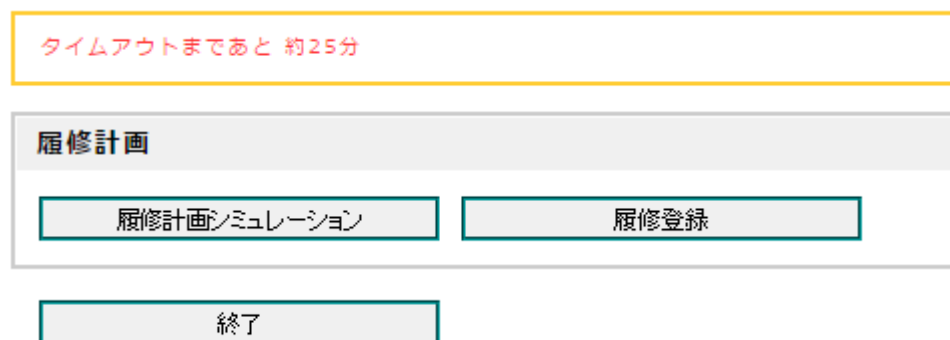
1. 履修計画システムへのログイン

- (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)



The screenshot shows the login interface for the '履修計画システム' (Course Planning System). At the top, the title '履修計画システム' and 'Course Planning System' are displayed in green. Below this, there are input fields for 'ログインID' (Login ID) and 'パスワード' (Password). A language dropdown menu is set to '日本語' (Japanese). There are two buttons: 'ログイン' (Login) and 'キャンセル' (Cancel). Below the buttons, a note states: '※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。' (To use the Course Planning System, you need to enable cookies and JavaScript). At the bottom, a security notice reads: '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プライバシーが守られています。' (This site is authenticated by a server certificate. Also, SSL pages are encrypted to protect privacy).

- (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。



The screenshot shows the main menu of the '履修計画' (Course Planning) system. At the top, a red timer indicates 'タイムアウトまであと 約25分' (Approximately 25 minutes until timeout). Below the title '履修計画', there are two main buttons: '履修計画シミュレーション' (Course Planning Simulation) and '履修登録' (Course Registration). At the bottom, there is a '終了' (End) button.

2. 履修登録の起動

【履修登録】を起動すると、「履修登録画面」が表示されます。

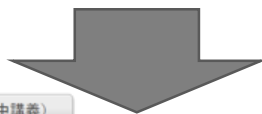
タイムアウトまであと 約25分

履修計画

履修計画シミュレーション

履修登録

終了



履修登録（第1学期）
履修登録（第2学期）
履修登録（集中講義）

学籍番号： 氏名： 学年： クラス： フィールド：IT-CMV(応用情報科学)

TOEIC：-

状態：-

履修科目の自動配置
オプション
前ページへ
タイムアウトまであと 約26分
一時保存
確定保存

※ 標準時間割を表示させる 履修登録科目の単位数 0 / 28 (自由科目・教職科目・集中講義を除く)

* 履修希望する科目を選択したら、必ず「保存」ボタンを押してください。
(異学・異年度も可) (異学：未選択の科目「履修登録するには、選択して異学にしてください。」)

	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜
1限	+	+	+	+	+
		[日]A04 バイオメディカル情報工			[日]A04 バイオメディカル情報工
2限	+	+	+	+	+
		[日]A04 バイオメディカル情報工			[日]A04 バイオメディカル情報工
3限	+	+	+	+	+
		[実]A04 バイオメディカル情報工			[実]A04 バイオメディカル情報工
4限	+	+	+	+	+
		[日]IT05 ロボット工学と自動制御			[日]IT05 ロボット工学と自動制御
5限	+	+	+	+	+
		[日]IT05 ロボット工学と自動制御			[日]IT05 ロボット工学と自動制御
6限		+	+	+	+
		[実]IT05 ロボット工学と自動制御			[実]IT05 ロボット工学と自動制御
7限	+	+	+	+	+
8限	+	+	+	+	+
		[日]IT06 ヒューマンインターフ.			[日]IT06 ヒューマンインターフ.
9限	+	+		+	+
		[日]IT06 ヒューマンインターフ.			[日]IT06 ヒューマンインターフ.
10限	+	+		+	+
		[実]IT06 ヒューマンインターフ.			[実]IT06 ヒューマンインターフ.
11限					

ID 履修計画科目のうち未登録の科目
開講情報

第1学期
FU09 アルゴリズムとデータ構造 II

3. 履修科目の登録

(1) 履修登録可能な単位数の上限(28単位)を考慮のうえ、履修登録を行います。

履修登録 (第1学期) 履修登録 (第2学期) 履修登録 (集中講義)

学籍番号: 氏名: 学年: クラス: フィールド: IT-CMV(応用情報科学)

TOEIC: - 状態: -

履修科目の自動配置 オプション 前ページへ タイムアウトまであと 約26分 一時保存 確定保存

標準時間割を表示させる 履修登録科目の単位数 0 / 28 (自由科目・教職科目・集中講義を除く)

*履修希望する科目を選択したら、必ず「保存」ボタンを押してください。
(黒字:選択済みの科目)
(青色:未選択の科目 [履修登録するには、選択して黒字にしてください。])

	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜
1限	+	+	+	+	+
2限	+	+	+	+	+
3限	+	+	+	+	+
10限	+	+	+	+	+
11限	+	+	+	+	+

青色で標準時間割が表示されます。

省 略

- 「履修登録」画面は下記3つのタブ画面で構成されます。
前期:「履修登録(第1学期)」、「履修登録(第2学期)」、「履修登録(集中講義)」
後期:「履修登録(第3学期)」、「履修登録(第4学期)」、「履修登録(集中講義)」
- 各学年の標準時間割(SR/FR科目)が青色で表示されます。
尚、標準時間割ガイドはオン・オフで切り替えができます。
- 選択可能な科目が存在しているコマは[+]アイコンが付加されます。
- 履修計画で登録した科目が画面左下の「履修計画科目のうち未登録の科目(履修計画残)」に表示されます。

3-1. 履修登録の基本操作

(1)【履修科目の自動配置】ボタン

「履修計画科目のうち未登録の科目」が各学年の標準時間割に対応した曜日時限に自動的に配置されます。

(2)【オプション】ボタン

科目・集計区分毎の必要単位数や修得単位数及び、トラック毎の必要科目数や修得科目数の確認時に指定します。

(3)【前ページへ】ボタン

直前画面へ戻ります(履修登録の保存忘れに注意して下さい)。

(4)【保存】ボタン (1年生のみ表示されます。)

履修登録として操作した内容をシステムに保存します。

(5)【一時保存】ボタン (2年生以降の学年のみ表示されます。)

履修登録の検討段階で一時的に履修登録として操作した内容を保存します。

(6)【確定保存】ボタン (2年生以降の学年のみ表示されます。)

履修登録が確定し、教員に指導してもらう場合に操作した内容を保存します。

(7)【標準時間割を表示させる】ボタン

標準時間割ガイドを表示させる場合は、チェックを付加します。

(8)【+／-】ボタン

履修する科目の選択や非選択を行います。履修科目として選択された科目は時間割上に黒で表示されます。

3-2. 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。

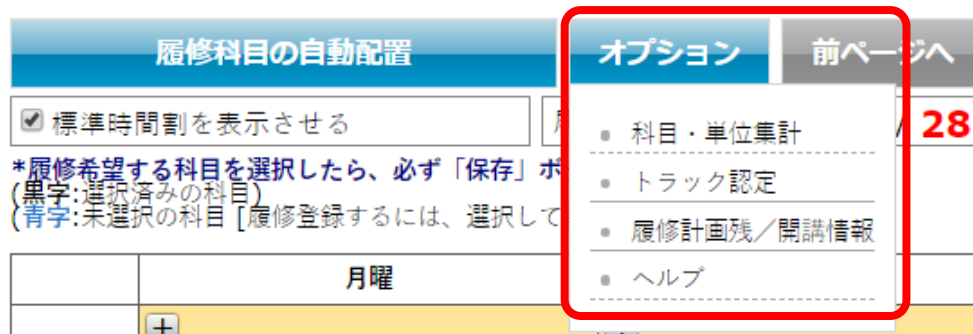
(※2017年度入学生まで)

(3)履修計画残／開講情報

履修計画で登録した科目のうち履修登録を行っていない科目と開講情報を確認できます。

(4)ヘルプ

画面に表示される項目の補足説明を確認できます。



3-3. 履修科目の選択

(1) 時間割コマの[+]をクリックすると、科目選択を行うポップアップ画面が表示されます。

※科目一覧では自分の標準時間割となるSR/FR科目は青色で表示されます。

(2) 一覧表示から履修したい科目を選択すると、時間割に講義が黒で表示されます。

1 [+]アイコンをクリックすると科目一覧ポップアップ画面が表示されます。

2 自分の標準時間割となる科目が青色で表示されます。
履修したい科目をクリックします。

開講学期	標準配当年次	履修計画	科目名
第1学期	3	2018	FU09 アルゴリズムとデータ構造 II [SY]
第1学期	3	2018	FU09 アルゴリズムとデータ構造 II [CMV]
第1学期	4	2019	IT05 ロボット工学と自動制御 [IT-CMV]
第1学期	4		IT05 言語処理 [IT-SFR]
第1学期	4		SO4 組み込みシステム [SY]

3 履修したい科目が黒で表示され、[-]のアイコンとなります。

開講学期	標準配当年次	履修計画	科目名
第2学期	3	2018	IT02 コンピュータグラフィックス論 [IT-CMV]
第2学期	3	2018	SY07 論理回路設計特論 [SY]
第2学期	3	2018	LI09 システム開発とプロジェクトマネジメントの基礎

(3) 履修登録から科目を外す場合は、時間割コマの[-]をクリックします。

(当該コマに標準時間割が存在し、かつ、標準時間割ガイドがオンの場合、青色で科目が表示されます。)

※時間割上に青色で表示されている科目は標準時間割を示します。履修登録された科目ではありませんので注意して下さい。

3-4. 開講状況の確認

(1)「履修計画科目のうち未登録の科目」の科目をクリックすると、「開講情報」に科目の開講状況が表示されます。「開講情報」の各講義のクリックにて、対応する時間割コマの色が変わります。

The image shows a software interface for checking lecture status. At the top is a weekly timetable with columns for days (月曜, 火曜, 水曜, 木曜, 金曜) and rows for periods (1限, 2限, 3限, 4限). A red box labeled '3' points to a pink cell in the timetable, with a callout box saying '該当コマの色の変化' (Change in color of the corresponding slot). Below the timetable is a large blue banner with the text '省略' (Omission). Underneath are two panels. The left panel, titled '履修計画科目のうち未登録の科目' (Subjects in the study plan not yet registered), lists subjects like 'FU09 アルゴリズムとデータ構造 II' and 'IE01 システム総合演習 I'. A red box labeled '1' points to 'IE01 システム総合演習 I' with a callout '開講情報を確認したい科目をクリック' (Click the subject you want to check the lecture information for). The right panel, titled '開講情報' (Lecture Information), shows lecture details for '前期[[講]:水2-4 IE01 システム総合演習 I [SY]]' and '前期[[講]:水2-4 IE01 システム総合演習 I [FR]]'. A red box labeled '2' points to the 'FR' lecture with a callout '開講情報を確認したい講義をクリック' (Click the lecture you want to check the lecture information for). An arrow points from the 'FR' lecture box to the pink cell in the timetable.

	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜
1限	+	[講]A04 バイオメディカル情報工	+	+	[講]A04 バイオメディカル情報工
2限	+	[講]A04 バイオメディカル情報工	+	+	[講]A04 バイオメディカル情報工
3限	+	[講]A04 バイオメディカル情報工	+	+	[講]A04 バイオメディカル情報工
4限	+	[講]IT05 ロボット工学と自動制御	+	+	[講]IT05 ロボット工学と自動制御

省略

履修計画科目のうち未登録の科目

第1学期
FU09 アルゴリズムとデータ構造 II
IT10 ビジュアルコンピューティングのための幾何学

第2学期
FU15 データマネジメント概論
IT02 コンピュータグラフィックス論

IE01 システム総合演習 I

開講情報

前期[[講]:水2-4 IE01 システム総合演習 I [SY]]
前期[[講]:水2-4 IE01 システム総合演習 I [FR]]

1 開講情報を確認したい科目をクリック

2 開講情報を確認したい講義をクリック

3 該当コマの色の変化

4. 履修登録の実行

履修登録画面で選択した科目は【保存】ボタンや【確定保存】ボタンを押してシステムに登録を行って下さい。

登録されたデータは、履修登録期間中は何度でも更新が可能です。

※履修登録画面で「保存」ボタンや「確定保存」ボタンを押さずに、ブラウザを終了したり、システムを終了した場合、操作した履修登録は破棄されます。

【その他、注意点】

- (1) 履修登録画面左上には履修単位数が表示されています。28単位以上の履修登録は行えません。上限を超えるような場合、「履修登録ボタンが押せない」、「時間割上の[+]アイコンが押せない」等の動作となります。
- (2) 履修計画で履修計画した科目は「履修計画科目のうち未登録の科目」に表示されていますが、全て履修登録を行う必要がある訳ではありません。必要に応じて選択して下さい。

Appendix

1. 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。

履修登録 (第1学期) 履修登録 (第2学期) 履修登録 (集中講義)

学籍番号: 氏名: 学年: クラス: フィールド: IT-CMV(応用情報科学)

TOEIC: - 状態: -

履修科目の自動配置 オプション 前ページへ タイムアウトまであと 約28分 一時保存 確定保存

履修時間割を表示させる 履修登録科目の単位数 0 / 28 (自由科目・教職科目・集中講義を除く)

*履修希望する科目を選択したら、必ず「保存」ボタンを押してください。
(赤字:選択済みの科目)
(青字:未選択の科目) [履修登録するには、選択して黒字にしてください。]

月曜	火曜	水曜	木曜	金曜
1限	+	科目・単位集計		
2限	+	科目・単位区分 必要単位数 修得単位数 履修単位数 認定単位数 過不足単位数 判定		
3限	+	<div> <div>教養科目</div> <div> <div>人文・社会</div> <div>体育実技</div> </div> </div>		
4限	+	<div> <div>外国語科目</div> <div> <div>英語科目</div> <div>/EL1 Adv. Eng. Acq.</div> <div>/EL2 Adv. Pro. Eng. App.</div> <div>/EL3 Adv. Eng. and Tec.</div> <div>/EG1 Glo.Exp.Gat</div> </div> </div>		
5限	+	<div> <div>専門教育科目</div> <div> <div>数学関連科目</div> <div>自然科学関連科目</div> <div>コンピュータ基礎関連科目</div> <div>プログラミング関連科目</div> <div>コンピュータ理工学基礎関連科目</div> <div>コンピュータ・システム関連科目</div> <div>コンピュータ・ネットワーク関連科目</div> <div>アプリケーション関連科目</div> <div>ソフトウェア・エンジニアリング関連科目</div> <div>総合演習</div> <div>その他の科目</div> </div> </div>		
6限		<div> <div>課外活動コース</div> <div>卒業論文</div> </div>		
7限	+	<div> <div>バイオメディカル情報工</div> </div>		
8限	+	<div> <div>バイオメディカル情報工</div> </div>		
9限	+	<div> <div>バイオメディカル情報工</div> </div>		
10限	+	<div> <div>ロボット工学と自動制御</div> </div>		
		<div> <div>ロボット工学と自動制御</div> </div>		
		<div> <div>ロボット工学と自動制御</div> </div>		
		<div> <div>6 ヒューマンインターフ:</div> </div>		
		<div> <div>6 ヒューマンインターフ:</div> </div>		
		<div> <div>6 ヒューマンインターフ:</div> </div>		

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確認して下さい)。

(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、履修登録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。

履修登録 (第1学期) | 履修登録 (第2学期) | 履修登録 (集中講義)

学籍番号: 氏名: 学年: クラス: フィールド: IT-CMV(応用情報科学)

TOEIC: - 状態: -

履修科目の自動配置 オプション 前ページへ タイムアウトまであと 約26分 一時保存 確定保存

標準時間割を表示させる 履修登録科目の単位数 0 / 28 (自由科目・教職科目・集中講義を除く)

*履修希望する科目を選択したら、必ず「保存」ボタンを押してください。
(赤字:選択済みの科目)
(青字:未選択の科目 [履修登録するには、選択して赤字にしてください。])

科目・単位集計	科目・集計区分	必要単位数	修得単位数	履修単位数	認定単位数	過不足単位数	判定
3限	教養科目	10	18	0	18	0	○
4限	人文・社会	8	14	0	14	0	○
	体育実技	2	4	0	4	0	○
5限	外国語科目	15	16	0	16	0	○
	英語科目	-	10	0	10	-	-
6限	/EL1 Adv. Eng. Acq.	-	0	0	0	-	-
	/EL2 Adv. Pro. Eng. App.	-	4	0	4	-	-
	/EL3 Adv. Eng. and Tec.	-	2	0	2	-	-
7限	/EG1 Glo.Exp.Gat	-	0	0	0	-	-
	専門教育科目	95	107	0	107	0	○
8限	数学関連科目	8	18	0	18	0	○
	自然科学関連科目	4	8	0	8	0	○
9限	コンピュータ基礎関連科目	11	21	0	21	0	○
	プログラミング関連科目	12	15	0	15	0	○
	コンピュータ理工学基礎関連科目	21	35	0	35	0	○
10限	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	-	4	0	4	-	-
	アプリケーション関連科目	-	5	0	5	-	-
	ソフトウェア・エンジニアリング関連科目	-	0	0	0	-	-
11限	総合演習	-	0	0	0	-	-
	その他の科目	-	1	0	1	-	-
	課外活動コース	-	0	0	0	-	-
第1学期	卒業論文	8	0	0	0	-8	0 / 8 00%
第2学期	卒業論文	128	141	0	141	0	○

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

2. 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。

履修登録 (第1学期) 履修登録 (第2学期) 履修登録 (集中講義)

学籍番号: 氏名: 学年: クラス: フィールド: IT-CMV(応用情報科学)

TOEIC: - 状態: -

履修科目の自動配置 オプション 前ページへ タイムアウトまであと 約29分 一時保存 確定保存

履修希望する科目を選択したら、必ず「保存」ボタンを押してください。
(赤字:選択済みの科目) (青字:未選択の科目) [履修登録するには、選択して赤字にしてください。]

履修希望する科目の単位数 0 / 28 (自由科目・教職科目・集中講義を除く)

	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜																																																													
1限	+	[英]A04 バイオメディカル情報工	+	+	[英]A04 バイオメディカル情報工																																																													
2限	+	[英]A04 バイオメディカル情報工	+	+	[英]A04 バイオメディカル情報工																																																													
3限	+	+	+	+	+																																																													
4限	+	<div> <div>トラック認定</div> <table border="1"> <thead> <tr> <th>トラック</th> <th>必要科目数</th> <th>修得科目数</th> <th>履修科目数</th> <th>不足科目数</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CF コンピュータ・サイエンス基礎</td> <td>27</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>24 / 27 88%</td> </tr> <tr> <td>CM コンピュータ・サイエンスモデリング</td> <td>28</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>24 / 28 85%</td> </tr> <tr> <td>SD コンピュータシステム設計</td> <td>25</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>22 / 25 88%</td> </tr> <tr> <td>VD VLSI設計</td> <td>27</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>24 / 27 88%</td> </tr> <tr> <td>CN コンピュータ・ネットワークシステム</td> <td>28</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>26 / 28 92%</td> </tr> <tr> <td>VH バーチャルリアリティとヒューマンインターフェース</td> <td>28</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>25 / 28 89%</td> </tr> <tr> <td>✓ RC ロボット工学と制御</td> <td>27</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>26 / 27 96%</td> </tr> <tr> <td>BM バイオメディカル情報技術</td> <td>28</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>24 / 28 85%</td> </tr> <tr> <td>SE ソフトウェア・エンジニアリング</td> <td>26</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>22 / 26 84%</td> </tr> </tbody> </table> </div>				トラック	必要科目数	修得科目数	履修科目数	不足科目数	判定	CF コンピュータ・サイエンス基礎	27	24	0	3	24 / 27 88%	CM コンピュータ・サイエンスモデリング	28	24	0	4	24 / 28 85%	SD コンピュータシステム設計	25	22	0	3	22 / 25 88%	VD VLSI設計	27	24	0	3	24 / 27 88%	CN コンピュータ・ネットワークシステム	28	26	0	2	26 / 28 92%	VH バーチャルリアリティとヒューマンインターフェース	28	25	0	3	25 / 28 89%	✓ RC ロボット工学と制御	27	26	0	1	26 / 27 96%	BM バイオメディカル情報技術	28	24	0	4	24 / 28 85%	SE ソフトウェア・エンジニアリング	26	22	0	4	22 / 26 84%	+
トラック	必要科目数	修得科目数	履修科目数	不足科目数	判定																																																													
CF コンピュータ・サイエンス基礎	27	24	0	3	24 / 27 88%																																																													
CM コンピュータ・サイエンスモデリング	28	24	0	4	24 / 28 85%																																																													
SD コンピュータシステム設計	25	22	0	3	22 / 25 88%																																																													
VD VLSI設計	27	24	0	3	24 / 27 88%																																																													
CN コンピュータ・ネットワークシステム	28	26	0	2	26 / 28 92%																																																													
VH バーチャルリアリティとヒューマンインターフェース	28	25	0	3	25 / 28 89%																																																													
✓ RC ロボット工学と制御	27	26	0	1	26 / 27 96%																																																													
BM バイオメディカル情報技術	28	24	0	4	24 / 28 85%																																																													
SE ソフトウェア・エンジニアリング	26	22	0	4	22 / 26 84%																																																													
5限	+																																																																	
6限																																																																		
7限	+																																																																	
8限	+	[英]IT06 ヒューマンインターフ:			[英]IT06 ヒューマンインターフ:																																																													
9限	+	[英]IT06 ヒューマンインターフ:			[英]IT06 ヒューマンインターフ:																																																													
10限	+	[英]IT06 ヒューマンインターフ:			[英]IT06 ヒューマンインターフ:																																																													

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。

・入学年度ごとに必要科目数が異なります(詳しくは履修規程を確認して下さい)。