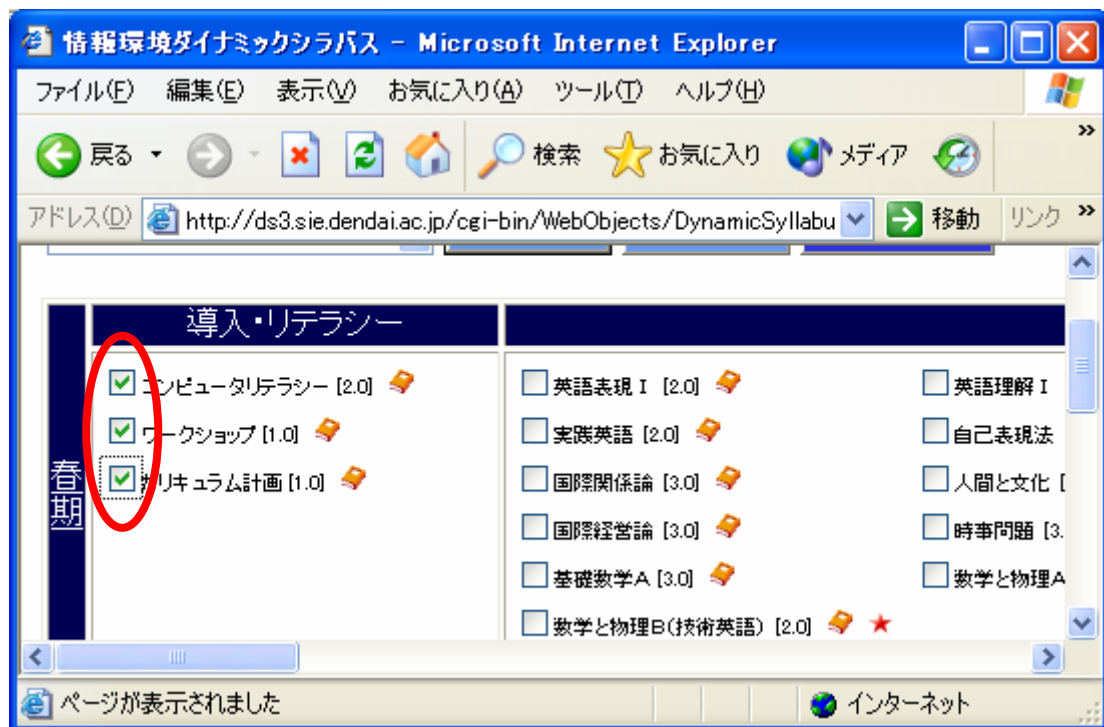


1. 個人別カリキュラム計画の起動

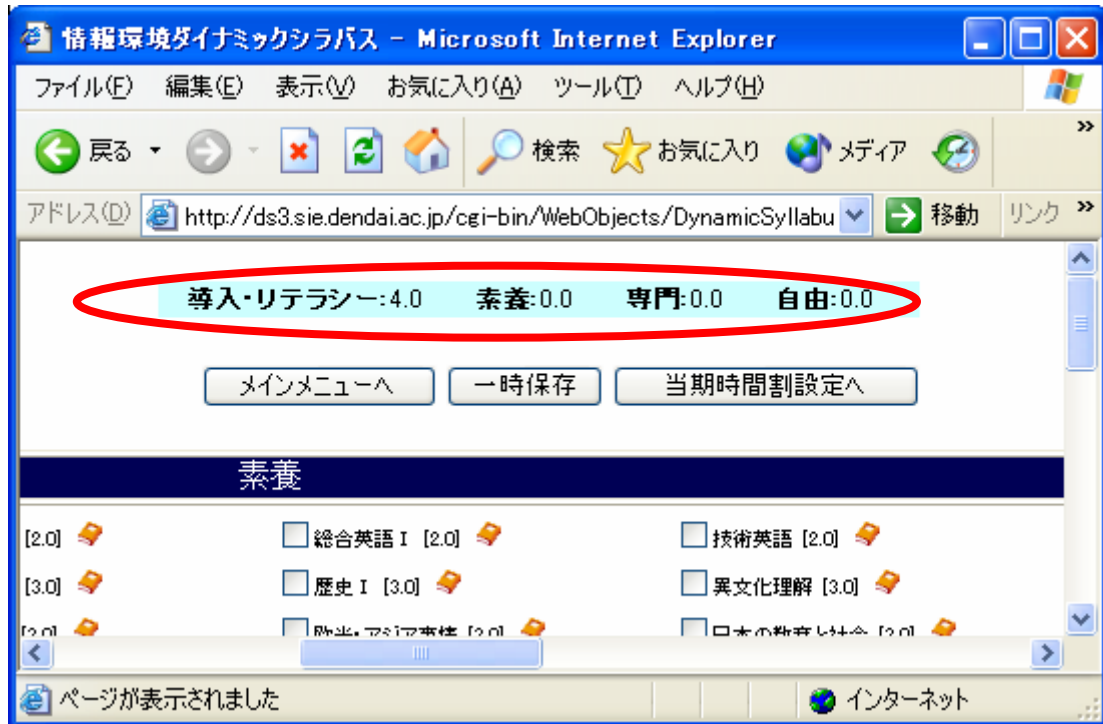
- (1) インターネットエクスプローラを起動します。
- (2) アドレスは「<http://www.sie.dendai.ac.jp/ds/>」です。
- (3) 所属する学科をクリックします。
- (4) 「履修計画」をクリックします。
- (5) ユーザIDとパスワードを入力し、「実行」をクリックします。
- (6) オートコンプリートの表示が出た場合は、「いいえ」をクリックします。
- (7) 「個人別カリキュラム計画」をクリックします。

2. 当期（1 Semester）の時間割作成（例）

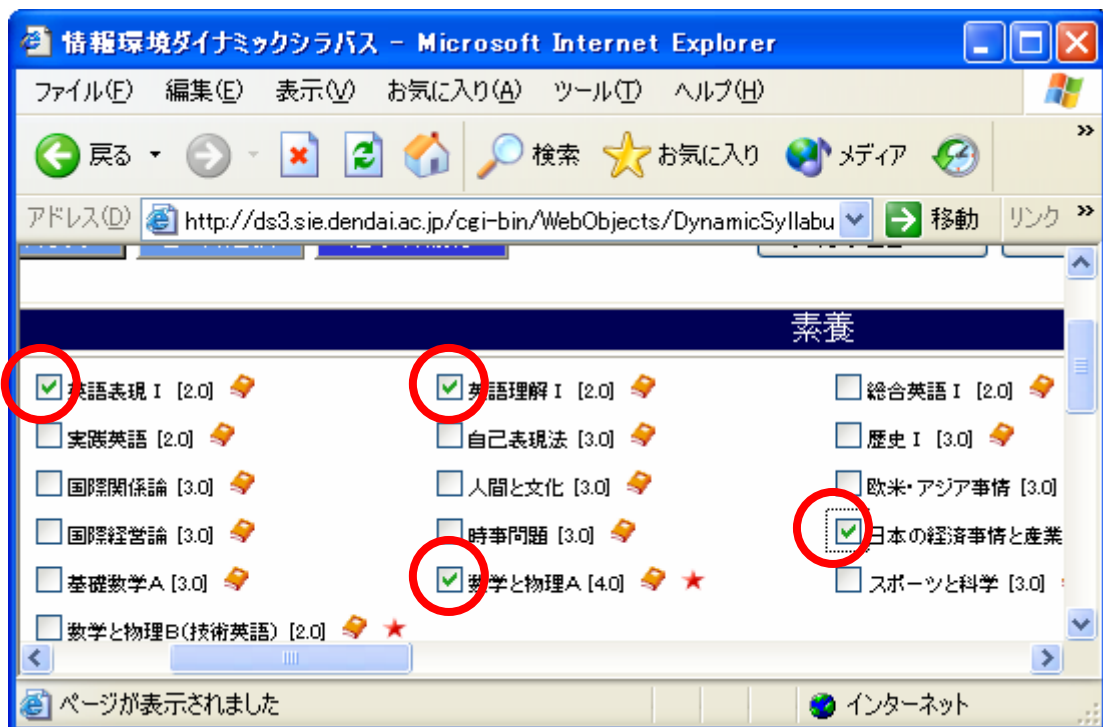
- (1) 当期（1 Semester）は、最大17単位まで履修できます。
- (2) 個人別カリキュラム設定画面で、17単位以内になるように科目を選びます。たとえば、導入・リテラシー教育の中から「コンピュータリテラシー」、「ワークショップ」、「カリキュラム計画」を選びます。



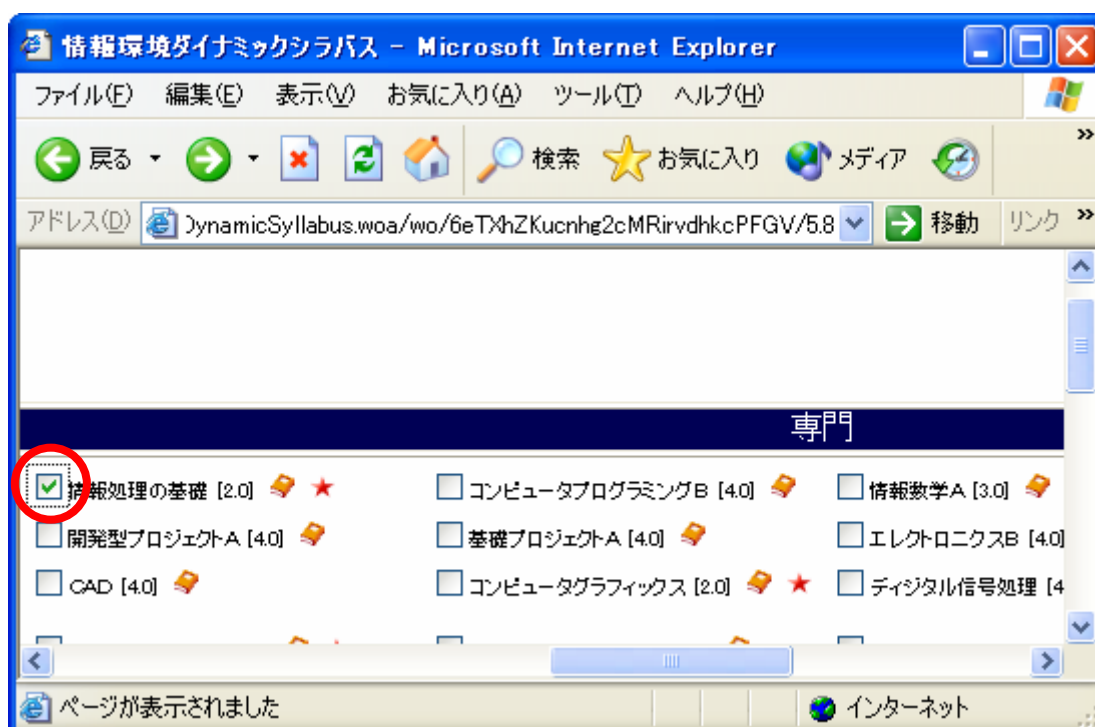
(3) 選んだ科目の合計単位数が、表示されます。



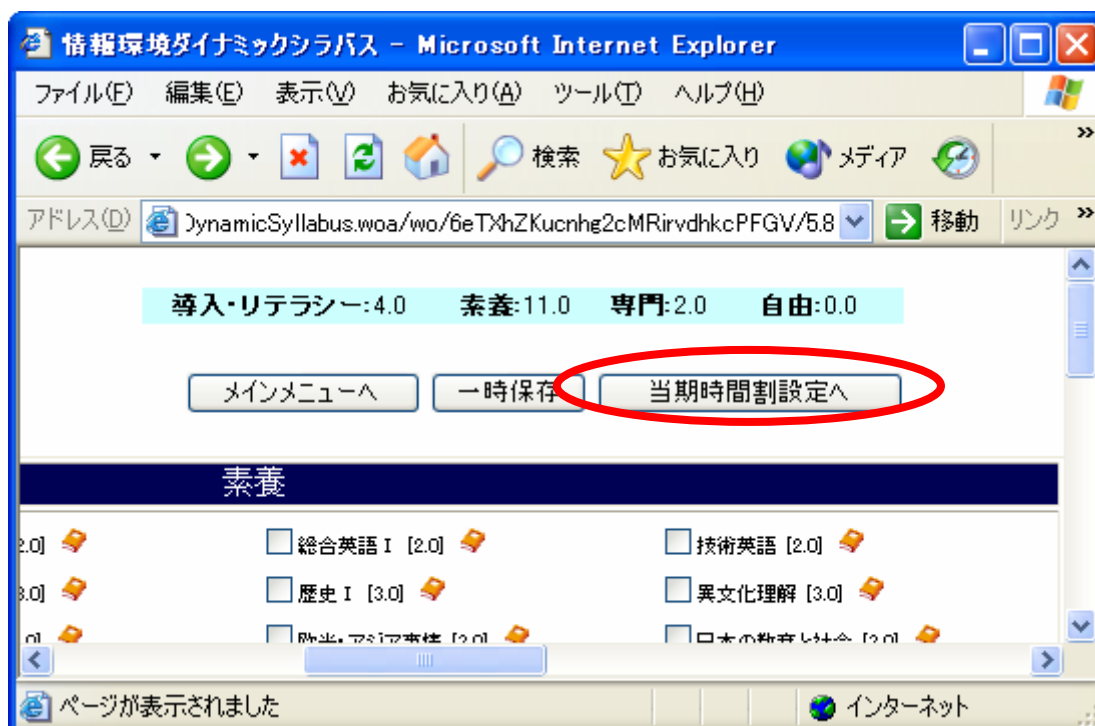
(4) 同様にして、「素養」の中から履修を希望する科目を選びます。科目の開講時期は、学生要覧の第3章を参照してください。以下の例では、「英語表現」「英語理解」「数学と物理A」「日本の経済事情と産業構造」を選びました。



(5) 同様にして、「専門」の中から履修を希望する科目を選びます。科目の開講時期は、学生要覧の第3章を参照してください。以下の例では、「**情報処理の基礎**」を選びました。



(6) このように科目を選ぶと、ちょうど17単位になります。ただし、ここで示した内容は、一例であることに注意してください。「**当期時間割設定**」をクリックします。



(7) 先に選んだ科目が、当期時間割に入ります。



(8) 授業の中には、複数の曜日にまたがって開講される連続授業があります。授業名の前が **■** になっているのは、連続授業であることを意味します。

	月	火	水
1	<input type="checkbox"/> 英語理解 I [2.0] (田中 雅子1) <input type="checkbox"/> 英語理解 I [2.0] (相羽 千州子1) <input type="checkbox"/> 英語理解 I [2.0] (井上 行雄1) <input type="checkbox"/> 情報処理の基礎 [2.0] (築山 俊史)		<input checked="" type="checkbox"/> 英語理解 I [2.0] (田中 雅子1) <input checked="" type="checkbox"/> 英語理解 I [2.0] (相羽 千州子1) <input checked="" type="checkbox"/> 英語理解 I [2.0] (井上 行雄1) <input checked="" type="checkbox"/> 情報処理の基礎 [2.0] (築山 俊史)

同様に、同じ曜日の中で複数の時限にまたがって開講される連続授業があります。

6			<input type="checkbox"/> コンピュータリテラシー [2.0] (小濱 隆司) <input type="checkbox"/> コンピュータリテラシー [2.0] (上野 洋一郎)
7			<input checked="" type="checkbox"/> コンピュータリテラシー [2.0] (小濱 隆司) <input checked="" type="checkbox"/> コンピュータリテラシー [2.0] (上野 洋一郎)

(9) 月曜日の 1 時限目には、以下の 4 科目が開講されます。ここでは、「**情報処理の基礎 (築山俊史)**」を選ぶことにします。

	月	火	水
1	<input type="checkbox"/> 英語理解 I [2.0] (田中 雅子) <input type="checkbox"/> 英語理解 I [2.0] (相羽 千州子) <input type="checkbox"/> 英語理解 I [2.0] (井上 行雄) <input checked="" type="checkbox"/> 情報処理の基礎 [2.0] (築山 俊史)		<input checked="" type="checkbox"/> 英語理解 I [2.0] (田中 雅子) <input checked="" type="checkbox"/> 英語理解 I [2.0] (相羽 千州子) <input checked="" type="checkbox"/> 英語理解 I [2.0] (井上 行雄) <input checked="" type="checkbox"/> 情報処理の基礎 [2.0] (築山 俊史)

同様に、他の曜日の時限についても選びます。

月曜日の 2 時限、「英語理解 (田中雅子)」

月曜日の 3 時限、「数学と物理 A (田澤義彦)」

月曜日の 5 時限、「英語表現 (田中雅子)」

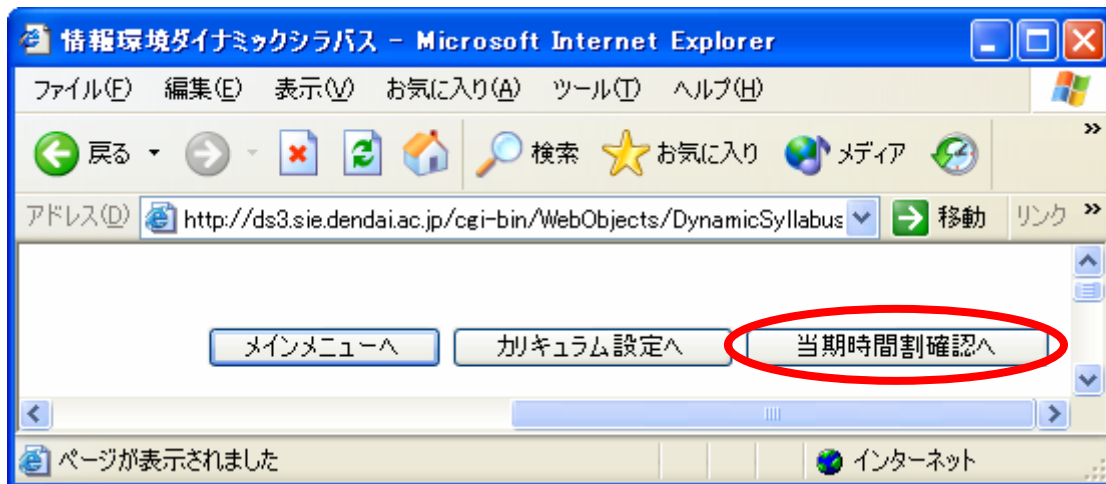
火曜日の 2 時限、「日本の経済事情と産業構造 (小高 康熙)」

水曜日の 6 時限、「コンピュータリテラシー (上野 洋一郎)」

集中、「ワークショップ (吉村 彰)」

集中、「カリキュラム計画 (中村 尚五)」

(1 0) 時間割の中の科目を選んだら、「**当期時間割確認へ**」をクリックします。



3. 当期(1 Semester)の時間割確認

(1) 当期(1 Semester)時間割の確認画面が表示されます。「登録」をクリックします。

The screenshot shows a web browser window with the URL <http://ds.k.deida.ac.jp/cgi-bin/WebObjects/DynamicSyllabus.exe/3/wo/Y4/zz2YFJJaDeEEMZD1aHPC7uL/72>. The page title is '当期時間割確認'. There are two buttons at the top right: '当期時間割確認へ' and '登録'. The '登録' button is circled in red. Below the buttons is a table with columns for days of the week (月, 火, 水, 木, 金) and rows for course numbers (1-8). Below this is a summary table with columns: '前期までに履修済みの単位', '当期履修する単位', '合計/卒業までに必要な単位', and '当期履修できる単位の上限'.

	前期までに履修済みの単位	当期履修する単位	合計/卒業までに必要な単位	当期履修できる単位の上限
導入・リテラシー	0.0	4.0	4.0/2.0	1.0
素養	0.0	9.0	9.0/4.0	
専門	0.0	2.0	2.0/6.0	自由 0.0
合計	0.0	15.0	15.0/12.0	

(2) 登録結果が表示されます。「時間割最終確認へ」をクリックします。

The screenshot shows the same web browser window. The page title is '当期時間割確認'. There are three buttons at the top right: '当期時間割確認へ', '当期時間割確認へ', and '時間割最終確認へ'. The '時間割最終確認へ' button is circled in red. Below the buttons is a message: '全ての科目が履修されました。'. Below this is the same table as in the previous screenshot.

(3) 以上で、当期の時間割が確定します。「メインメニューへ」をクリックします。