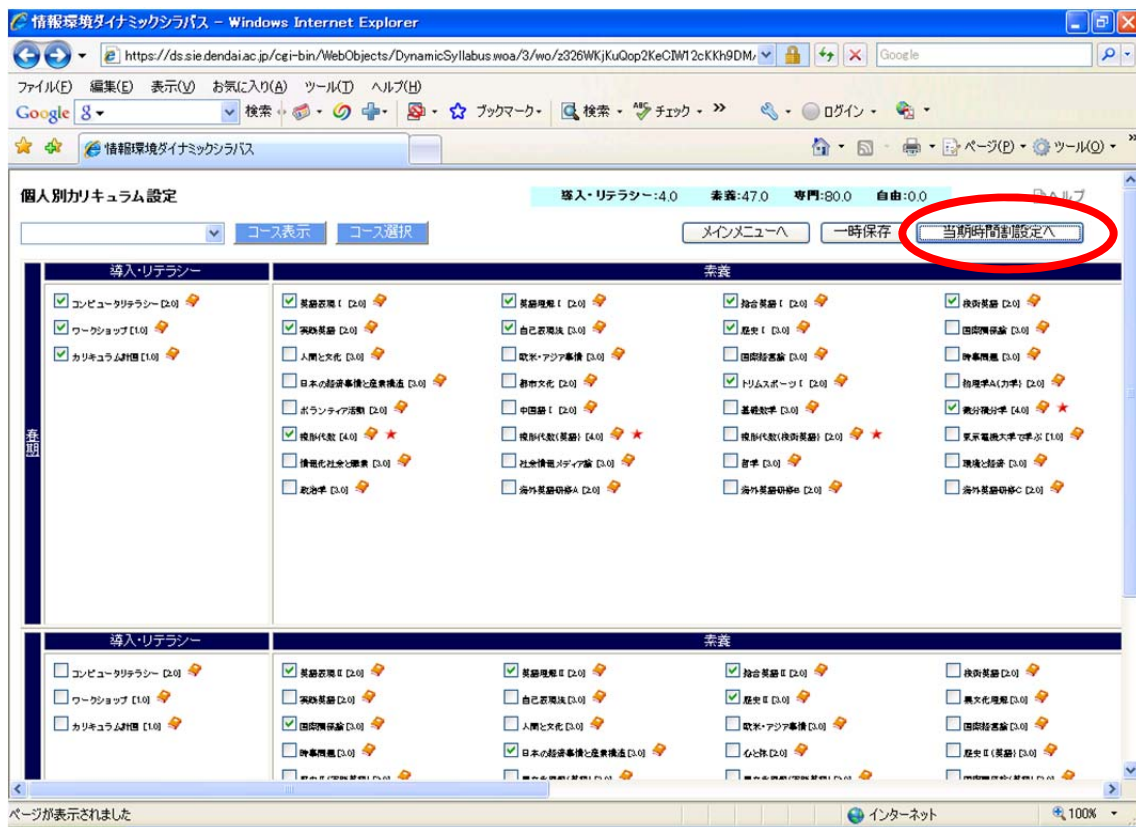


1. 卒業までの時間割の作成

(1) 卒業までの時間割を作成するためには、卒業所要単位数を満足するように科目を選ぶ必要があります。2011年以降に入学された方の卒業所要単位数は、以下のようになっています。詳細は、入学年度に注意し学生要覧の「第2章卒業までの学修」を参照してください。

導入・リテラシー科目	2単位以上
素養科目、英語科目	36単位以上
専門教育科目	74単位以上
任意に選択し修得した科目	12単位以上

(2) 卒業所要単位数(124単位)を満足するように、科目を選びます。「当期時間割設定へ」をクリックします。科目の選び方に矛盾がある場合は、エラーが表示されます。表示された内容を確認し、矛盾を直します。



(3) 当期時間割を設定します。

(4) 「当期時間割確認へ」をクリックします。時間割の設定に矛盾がある場合は、エラーが表示されます。表示された内容を確認し、矛盾を直します。

(5) 「はい」をクリックします。

この内容で登録します。よろしいですか？

履修追加科目

- 英語表現Ⅰ（滝森 龍子）月1 水1 金1
- 微分積分学（田澤 鏡彦）月4 水4 金6
- 歴史Ⅰ（奥 保孝）火1 木1
- 自己表現法（川辺 幸）火2 木2
- コンピュータリテラシー（上野 洋一郎）水6 水7
- ワークショップ（吉村 彰）集中
- カリキュラム計画（土肥 紳一）集中

履修取消科目

	月	火	水	木	金
1	英語表現Ⅰ	歴史Ⅰ	英語表現Ⅰ	歴史Ⅰ	英語表現Ⅰ
2		自己表現法		自己表現法	
3					
4	微分積分学		微分積分学		微分積分学
5					
6			コンピュータリテラシー		微分積分学
7			コンピュータリテラシー		
8					

(6) 「次期時間割設定へ」をクリックします。

当期時間割設定へ **次期時間割設定へ** 時間割最終確認へ

全ての科目が履修されました。

	月	火	水	木	金
1	英語表現Ⅰ	歴史Ⅰ	英語表現Ⅰ	歴史Ⅰ	英語表現Ⅰ
2		自己表現法		自己表現法	
3					
4	微分積分学		微分積分学		微分積分学
5					
6			コンピュータリテラシー		微分積分学
7			コンピュータリテラシー		
8					

集中

	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	21.0
素養	0.0	12.0	12.0/40.0	
専門	0.0	0.0	0.0/60.0	自由
合計	0.0	16.0	16.0/124.0	

(7) 次のセメスターの時間割が表示されます。同様に、時間割を設定します。「**次期時間割確認へ**」をクリックします。時間割の設定に矛盾がある場合は、エラーが表示されます。表示された内容を確認し、矛盾を直します。

次期時間割設定(+1)

導入・リテラシー:0.0 素養:0.0 専門:0.0 自由:0.0

メインメニューへ 戻る **次期時間割確認へ**

	月	火	水	木	金
1	<input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (遠藤 義子) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (藤原 千州子) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (Colleen Yumiko Tarabe1) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (水高 麻子) <input type="checkbox"/> 総合英語Ⅱ [2.0] (村上 行雄) <input type="checkbox"/> 総合英語Ⅱ [2.0] (村上 行雄) <input type="checkbox"/> 情報数学Ⅱ(応用編) [3.0] (田澤 弘典) <input type="checkbox"/> コンピュータグラフィックスB [2.0] (坂田 浩司)	<input type="checkbox"/> 歴史Ⅱ [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> 電算統計 [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> 電算統計 [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> C言語システムプログラミング [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> C言語システムプログラミング [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> C言語システムプログラミング [3.0] (原 研次)	<input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (遠藤 義子) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (藤原 千州子) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (Colleen Yumiko Tarabe1) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (水高 麻子) <input type="checkbox"/> 総合英語Ⅱ [2.0] (村上 行雄) <input type="checkbox"/> 総合英語Ⅱ [2.0] (村上 行雄) <input type="checkbox"/> 情報数学Ⅱ(応用編) [3.0] (田澤 弘典) <input type="checkbox"/> コンピュータグラフィックスB [2.0] (坂田 浩司)	<input type="checkbox"/> 歴史Ⅱ [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> 電算統計 [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> 電算統計 [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> C言語システムプログラミング [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> C言語システムプログラミング [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> C言語システムプログラミング [3.0] (原 研次)	<input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (遠藤 義子) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (藤原 千州子) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (Colleen Yumiko Tarabe1) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (水高 麻子) <input type="checkbox"/> 総合英語Ⅱ [2.0] (村上 行雄) <input type="checkbox"/> 総合英語Ⅱ [2.0] (村上 行雄) <input type="checkbox"/> 情報数学Ⅱ(応用編) [3.0] (田澤 弘典)
2	<input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (遠藤 義子) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (藤原 千州子) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (Colleen Yumiko Tarabe2) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (水高 麻子) <input type="checkbox"/> 総合英語Ⅱ [2.0] (村上 行雄) <input type="checkbox"/> 総合英語Ⅱ [2.0] (村上 行雄) <input type="checkbox"/> 情報数学Ⅱ(応用編) [3.0] (田澤 弘典)	<input type="checkbox"/> 電算統計 [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> 電算統計 [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> 電算統計 [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> データベースシステム [3.0] (坂田 浩司) <input type="checkbox"/> ソフトウェア工学 [2.0] (原 研次)	<input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (遠藤 義子) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (藤原 千州子) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (Colleen Yumiko Tarabe2) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (水高 麻子) <input type="checkbox"/> 総合英語Ⅱ [2.0] (村上 行雄) <input type="checkbox"/> 総合英語Ⅱ [2.0] (村上 行雄) <input type="checkbox"/> 情報数学Ⅱ(応用編) [3.0] (田澤 弘典)	<input type="checkbox"/> 電算統計 [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> 電算統計 [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> 電算統計 [3.0] (原 研次) <input type="checkbox"/> データベースシステム [3.0] (坂田 浩司) <input type="checkbox"/> ソフトウェア工学 [2.0] (原 研次)	<input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (遠藤 義子) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (藤原 千州子) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (Colleen Yumiko Tarabe2) <input type="checkbox"/> 英語基礎Ⅱ [2.0] (水高 麻子) <input type="checkbox"/> 総合英語Ⅱ [2.0] (村上 行雄) <input type="checkbox"/> 総合英語Ⅱ [2.0] (村上 行雄) <input type="checkbox"/> 情報数学Ⅱ(応用編) [3.0] (田澤 弘典)

ページが表示されました

(8) 「**次へ**」をクリックします。この操作を、8セメスターまで繰り返します。

次期時間割確認(+1)

戻る **次へ** 時間割最終確認へ

	月	火	水	木	金
1	英語基礎Ⅱ	歴史Ⅱ	英語基礎Ⅱ	歴史Ⅱ	英語基礎Ⅱ
2	総合英語Ⅱ	電算統計	総合英語Ⅱ	電算統計	総合英語Ⅱ
3					
4	基礎数学		基礎数学		基礎数学
5	英語基礎Ⅱ		英語基礎Ⅱ		英語基礎Ⅱ
6	コンピュータプログラミングA		コンピュータプログラミングA		
7	コンピュータプログラミングA		コンピュータプログラミングA		
8					

集中

	前期までに履修予定の単位	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	4.0	0.0	4.0/2.0	2.0
素養	12.0	15.0	27.0/40.0	
専門	0.0	4.0	4.0/60.0	自由
合計	16.0	19.0	35.0/124.0	