科目群および分野の表示

(1) ▼をクリックし,希望する科目群もしくは分野を選択します.

🏉 情報環境ダイナミックシラバス - Windo	ws Internet Explorer	
🚱 🕞 🗢 🙋 https://ds.sie.c 👻 🔒	🗟 😽 🗙 🔽 Bing	• م
× < ※ 変換 ▼ <		
🖕 お気に入り 🛛 🍐 🏉 おすすめサ-	イト 🔻 🙋 本日のおすすめアド	•
🏉 情報環境ダイナミック) • 🔊 • 🗆 🖶 • ~-	-ジ(<u>P</u>) ▼ セーフティ(<u>S</u>) ▼ [≫]
個人別カリキュラム設定	履修申告期間外です	▲ 導入・リテラシー: 0.0 素
	-目表示 科目選択	-
ネットワーク科目群 日本	選択して下さい。 の背景が変わります。	
プログラミング科目群 【ネットワーク設計・管理分野】		
【ソフトウェア開発分野】 【ネットワークサービス開発分野】	🔲 自己表現法 [2.0] 🧇	🔲 歴史 I [2.0] 🧇
- ワークショップ [1.0] 🗇	🔲 欧米・アジア事情 [2.0] 🤗 ★	🔲 国際経営論 [2.0] 🧇
🔲 コンピュータリテラシー [2.0] 🧇	🔲 都市文化 [2.0] 🧇	🔲 中国語 I [2.0] 🧇 🚽
<		•
😜 インターネッ	ト 保護モード: 有効	🖓 🔻 🍕 100% 👻

ネットワーク・コンピュータ工学コース (JN) の場合

デジタル情報工学コース (JD)の場合

後 情報環境ダイナミックシラバス - Windows Internet Explorer	x
🚱 🕞 🗢 🚺 https://ds.sie.c 🔻 🔒 🔯 🐓 🗙 🖸 Bing	• ۹
× <2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
🚖 お気に入り 🛛 🍰 🏈 おすすめサイト 🔻 🍘 本日のおすすめアド 🔻	
「	»
個人別カリキュラム設定 履修申告期間外です 導入・リテラシー:0.0 素	義
利日素元 利日凝却	E
音響・回該科自辞 大手に見て、「科目群 大手に見て、「科目群	
□ ンステム・医用科目辞 【信号処理・メディア処理分野】	
【ユーザーインターフェース開発と可視化技術分野】 【マルチメディア・システム開発分野】	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
□ コンピュータリテラシー [2.0] 今 □ 都市文化 [2.0] 今 □ 中国語 I [2.0] 今	-
	•
😜 インターネット 保護モード: 有効 🌇 ▼ 🔍 100%	•

建築デザインコース (JS)の場合

🏉 情報環境ダイナミックシラバス - Window	ws Internet Explorer		x
🚱 🕞 🗢 🙋 https://ds.sie.c 👻 🔒	🗟 😽 🗙 📴 Bing	ر	ρ -
× < ※ 変換 ▼ <			
🚖 お気に入り 🛛 🍰 おすすめサイ	ト 🔻 🙋 本日のおすすめアド	•	
🌈 情報環境ダイナミック	• 🗟 • 🖃 🖶 • ^-	-ジ(<u>P</u>) ▼ セーフティ(<u>S</u>) ▼	»
個人別カリキュラム設定 🛚	診修申告期間外です	導入・リテラシー: 0.0 素	Â
			H
▼ 14日33			
建築計画料目群 なの科目の	の背景が変わります。		
パーチャルリアリティー科目群			
【環境技術分野】 【デザイン分野】	🔲 自己表現法 [2.0] 🔗	🔲 歴史 I [2.0] 🧇	
🔲 🔲 ワークショップ [1.0] 🔗	🔲 欧米・アジア事情 [2.0] 🤗 ★	🔲 国際経営論 [2.0] 🧇	
🔲 コンピュータリテラシー [20] 🧇	🔲 都市文化 [2.0] 🔗	🔲 中国語 I [2.0] 🧇	-
<			4
😜 インターネッ	ト 保護モード: 有効	🖓 🔻 🔍 100% ·	• 14

コミュニケーション工学コース(JC)の場合

後 情報環境ダイナミックシラバス - Windov	vs Internet Explorer		3
Goo ▼ Phttps://ds.sie.c ▼	🗟 😽 🗙 🔽 Bing	م	• •
× 423変換 ▼ 🔂 選択			
🖕 お気に入り 🛛 🍰 🏉 おすすめサイ	ト 🔻 🙋 本日のおすすめアド.	🔻	
🏉 情報環境ダイナミック	• 🔊 • 🖃 🖶 • ぺ-	-ジ(<u>P)</u> ▼ セーフティ(<u>S</u>) ▼	»
個人別カリキュラム設定 🥂	修申告期間外です	導入・リテラシー : 0.0	Â
	科目表示 科目選択 扱して下さい。)背景が変わります。		
【インターフェースデザイン工学分野】			
🔲 カリキュラム計画 [1.0] 🔗	🔲 自己表現法 [2.0] 🤗	🔲 歴史 I [2.0] 🧇	-
🔲 ワークショップ [1,0] 🛷	📃 欧米・アジア事情 [2.0] 🧇 ★	🔲 国際経営論 [2.0] 🧇	
🔲 🔲 コンピュータリテラシー [2.0] 🛷	🔲 都市文化 [2.0] 🧇	🥅 中国語 I [2.0] 🧇	-
		4	
	ヽ 保護モード: 有効		

(2) 科目群を選択した後、「科目表示」をクリックします.

🏉 情報環境ダイナミックシラバス - Window	ws Internet Explorer		X
🚱 🕞 🗢 🙋 https://ds.sie.c 👻 🔒	🖄 😽 🗙 📴 Bing	۶	,
× < ☆ 変換 ▼ > 選択			
🚖 お気に入り 🛛 🍰 🏉 おすすめサイ	、ト 🔻 🙋 本日のおすすめアド.	🔻	
🌈 情報環境ダイナミック	• 🔊 • 🖃 🌐 • 🗠	-ジ(<u>P</u>) ▼ セーフティ(<u>S</u>) ▼	**
個人別カリキュラム設定 🥂	፪修申告期間外です	導入・リテラシー: 0.0 素	
ネットワーク科目群 マ 科	目表示 科目選択		
コース基幹の各科目群または分野を建 科目表示をクリックすると対象の科目の	鉄して下さい。 D背景が変わります。		
導入・リテラシー			
🗐 カリキュラム計画 [1,0] 🔗	🗐 自己表現法 [2.0] 🧇	🕅 歴史 I [2.0] 🧇	
🔲 ワークショップ [1.0] 🔗	🔲 欧米・アジア事情 [2.0] 🤗 ★	🔲 国際経営論 [2.0] 🧇	
🔲 コンピュータリテラシー [20] 🧇	🔲 都市文化 [2.0] 🧇	🥅 中国語 I [2.0] 🧇	-
< <u> </u>		•	
€ インターネッ	ト 保護モード: 有効	🐴 🔻 🍕 100% 🔻	ai

(3) 科目群が、青色で表示されます.



(4) 「<mark>科目選択</mark>」をクリックした場合は、科目群に設定されている科目が青色で表示さ

れ,科目がチェックされます.

 ● 情報環境ダイナミックシラバ ● ● https://ds.s 	に、- Windows Internet Explorer iie.dendai.ac.jp/cgl-bin/WebObjects	s/DynamicSyllabus.woa/31/wo/j678	37pW6VpKk3f3627B2d1ShZoN/4.4	🕶 🔒 😒 🎸 🗙 🔽 Bing		<u>ع</u> م
× 名変換 マ 認選択 会お気に入り 合 Ø	おすすめサイト 🔻 🔊 本日のおすす	めアド マ				
🏀 情報環境ダイナミックシラ	גזע			🖞 • 🖸 •	・ ページ(P)・ セーフティ(S)・	
:0.0 專門: 18.0 基礎基象 2へ 一時保存	✿:00 コース基幹:180 ネット 当期時間割設定へ	ワーク: 180 コンピュータ: 0.0	ブログラミング: 0.0 自由: 0.0	<u>□</u> ヘルブ		
			<u>.</u>	P9		
@\$	🗐 人間と文化 [2.0] 🧇	🔄 情報処理の基礎 [2.0] 🔶 🗶	□コンピュータブログラミングA (40) +	コンビュータブログデミングB (40) ※		
亨都同語 [2.0] 🤗 ★	日本の経済事情と産業構造 [2.0] 🤗	エレクトロニクスB (30) + *	ジタル信号処理 (3.0) 🔶 *	~ □空間表現法·演習 [40] 🔶 ★	CAD [40] 🔗 \star	
F報化社会と敬業 [2.0] 💜	□ 社会情報メディア論 [2.0] ※	- コミュニケーションデザイン概論 [20]	7		👿 エッピュータネオワーク はの 🤗 🚖	
「京電機大学で学ぶ [1.0] 🔗	と経済 [20] マ □ 物理学A(力学) [20] マ ★ 電気大学で学ぶ [10] マ ■ 基礎教学 [30] マ ★	✓ 情報正前 (2.0) 辛 ★	🔲 コンピュータ構成 [20] 🔗 ★	🗌 並列処理 [2.0] 🛷 ★	□ 高度データペースシステム [215]	
	□編形代数(技術英語)[20] ▼ ×	🦳 データ構造とアルゴリスム [2:0] 🤗 🗯	* 📃 ヒューマンインタフェース (20) 🧳 \star	データマイニング (2.0) 🤗 \star	🔲 オブジェクト指向設計 [2.0] 🌳 📩	
	🗌 日本語中級C I (読解) [1.0] 🔗	□ 生体計測エーマー いいのの か	🔟 センサー工学 [20] 🤗 ★	🗐 コンピュータグラフィックス (20) 🔗 ★		
\$	🗐 総合英語 I [2.0] 🧇	□ 音響工学A [3.0]	🔲 03アニメーション [40] 🔗 ★	□ 構造システムと安全A [20]		
		□ まちつくりの環境デザイン [2.0] 🔗	📃 高齢社会と環境 [2.0] 🤗	ネットワーク医疫痛社システム [2.0] 🤗	□ 人工環境づくりの実祥 [3:0] 🔗	
		ランドスケーブと環境 [20] 🧇	一 建築材料 [2.0] - 令	人間中心デザイン 認知心理 [20] 🤗	 □ 言語・非言語コミュニケーション [3:0] 	
		□□□ミュニケーションと社会 [2.0] 🤗	📃 情報数学 I (応用解析学) [3.0] 🤗 ★	📃 情報数学 II (確定·統計) [3.0] 🤗	📃 情報教学V(多変量統計解析) [3.0] 🧇	
		🗐 環境計画演習A [4.0] 🔗	🔄 情報環境ブラクティスA [2.0] 🧇	一環境バフォーマンスA [40] 令	🗐 基礎プロジェクトA (4:0) 🧇	
		🕅 卒業研究A [4.0] 🔗	📃 開発型プロジェクトA [4.0] 🧇	📃 年次戰斷型PBL [1.0] 🤗 ★	🗐 年次縦断型FBLØ [1.0] 🔗 ★	
		🗐 年次縦断型FBL(3) (1.0) 🔗 ★	📃 年次縦断型FBL(4) [1.0] 🔗 ★	📃 年次載新型FBL(5) [1.0] 🔗 ★	🗌 年次縦断型PBL(6) (1.0) 🤗 ★	
		🔲 年次撤销型(PBL(7) [1.0] 🤗 ★	🕅 年次縦断型PEL(8) [1.0] 🔗 ★			
			専	P9		
		Daimag				