「顔認証事前チェック」の方法について

1.「顔認証事前チェック」を開く方法

1.1 CoLS ログイン後、画面左上の「ポータル」をクリックし、下に出る吹き出しから「コース」を選択します。

ボータル ~						(CoL	S a	•	0 -	1
- C <u>A</u>								0月 2023			•
ଲ * -			【2023年秋学期 週末C(12月)・短刷B(1月)・短唎C(2月)スクーリン…	① 通信教育部	В	月	火	*	木	畲	±
					1	Z	3	4	5	6	7
日本は豊か町			【必読】5ターム開始のお知らせ	③ 通信教育部	8	9	10	11	12	13	14
			Type 1 42 401 (PERMIT AN	18,72,84,95,97	15	16	17	18	19	20	21
WEBディレクトリ			LAK人間裡」 無野場在入地力 小学校調師部連	2512-9X P0 102	29	30	31	13	2	3	
6.1 673-WY - 335	2023/10/25		【通信】2025年度からの学費改定について	① 通信教育部		6	2.	8	.9		112
お知らせ		_					202	3年10月31	B		
200	2023/10/16	-8	「みらいプロデュース」企画書募集	通信教育部	00071	e .					
WEBシラバス	2023/10/06		2023年度秋季期テキスト科目 配修登録期期終了	① 通信教育部		L					
	2023/10/03	-10	【求人情報】荒川区立第六瑞光小学校 募集	通信教育部	明日の予定	E					
	2023/10/03		【求人情報】 藉飾区立事田小学校 發集	通信教育部	今後1カ月	間のイベン	~h				
	2023/10/03	-0	【求人情報】新宿区公立校 尊集	通信教育部							
	2023/10/02		【求人情報】聶川区立詩ケ霧小学校 募集	通信教育部							
	2023/10/25	-18	(両両送) 【SBI大学院大学】特別推薦入試のご案内(オンラインMBA)	通信教育部							
North Contraction	2023/10/13	-0	(両送) 【SBI大学院大学】特別报薦入試のご案内(オンラインMBA)	通信教育部							
	2023/09/29		【SBI大学院大学】特別提薦入試のご案内(オンラインMBA)	通信教育部							
	2023/10/02	-8	【ご確認のお願い】2023年度秋学期間修科目について	① 通信教育部							
1000	2023/10/02	-8	【ご確認のお願い】2023年度秋学問題修科目について	① 通信教育部							,

1.2 顔認証事前チェックをクリックします。

🖄 א-ב			CoLS 🕾 🖻 🔹 赵			
コース一覧 *	コースフィード	提出物	ショートカット			
⋒ ⊐-スホーム	(すべてのコースを表示)	レポート (1)	フォーラム (6) ~			
コース自己登録	マベアを東三内	アンケート	お知らせ			
	9 へ C を 敬示中 サンプル講義 , テスト 教員さん 4 年前	ምスト (1) 🗸	学冠教材 (194) ~			
スケジュール	テストです	0.868	出廊申請			
1900 00			an .			
創課証事前チェック	В	0.00	20			
一般公開ライブラリ	0 0.5 1 1.5 2 2.5 3 3.5 4	Q ##	藤度りビア <mark>レビュー</mark>			
	サンプル構造、未来 一部さん 4 年前 テストです コメントする むいいね! ルール造反の用告 サンプル構造、事院内さん 4 年前 テスト コメントする むいいね! ルール造反の用告					

2. 顔認証事前チェックを行う

2.1 顔認証事前チェックを行うには、出願の際にご提出いただいた本学で登録をしている写 真と、実際に撮影された写真が認証される必要があります。

ע צ−ב י		CoLS 🕾 🖷 💩 🐋
コース一覧 »	顔認証事前チェック	
G ⊐-スホーム	登録された顔写真とここで掲載された顔写真を比較し、顔認証が問題なく行えるかどうかを確認します。 最初に一度カメラへのアクセスを許可してください。	
録盛5百スーC	画面にカメラ映像が表示されますので、顔が中央に表示された状態で撮影してください。 顔認証の結果が表示されます。	
スケジュール	登録されている写真	撮影された写真
二 質問第		
 ・ 総設設事前チェック ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		報告する
	あなたの際写真が登録されていません。 こちら からお手続き方法を確認してください。	

~この間で、使用 PC のカメラ使用許可を求めるダイアログが表示される場合があります が、「許可する」等を選択し、カメラが使用可能なように設定をしてください。~

2.2 「撮影する」ボタンを押して撮影を行う。

6	ע−ב ∽		CoLS 완 🖻 🖭 🜌
	コース一覧 »	顔認証事前チェック	
· 😡	コース ホーム	登録された無写真とここで撮影された無写真を比較し、機認証が問題なく行えるかどうかを確認します。 最初に一度カメラへのアクセスを許可してください。	
	コース自己登録	画面にカメラ映像が表示されますので、続が中央に表示された状態で撮影してください。 頻認証の結果が表示されます。	
		登録されている写真	撮影された写真
7	質問箱		
	離認証 事前チェック 一般公開ライプラリ		
2.3		あなたの様写真が毀得されていません。 こちら からお手続き方法を確認してください。	18016

2.3 認証に成功した場合、画面左下部分に「認証に成功しました」と表示されます。



2.4 認証に失敗した場合、画面左下に「認証に失敗しました」と表示されます。「もう一度 やり直すには「ここ」をクリックします。」のリンク部分をクリックすると、再度撮影が可 能となります。



※現在は「顔がはっきり写った状態で失敗する場合は<u>こちら</u>から手続き方法を確認してく ださい。」は使用いたしません。

顔認証機能 FAQ

1.「顔認証事前チェック」のメニュー表示がされない

CoLS を表示している画面表示倍率が関係している可能性があります。 P.5 の資料を参照の上、画面表示倍率を下げてみてください。

2. ブラウザのカメラ設定について

カメラが起動しない場合には、個人 PC のブラウザ設定が関係している可能性がありま す。P.6 以降の資料をご参照の上、ご対応ください。

3. 顔認証実施時の眼鏡や髪型等の問題について

眼鏡や髪型の変化については、認証には影響されないことが確認されていますので、認証 が成功しない場合には照明の状況等その他の内容による認証率の低下の可能性があります。

4. 認証回数について

1回で認証されなければ受験ができない訳ではなく、受験の都度、複数回のチャレンジが 可能であり、認証された時点から受験可能となります。勿論テストの制限時間も、受験可能 となった時点からカウント開始です。

但し、毎回認証成功まで複数回チャレンジしないと成功しない等の事象が発生する場合 には、登録写真の差し替え等の対応を実施いたします。なお写真の差し替え方法については、 認証に時間がかかる方や認証度数が低い方へ個別に案内いたします。

5. 記録される画像について

認証が成功した場合には画像データは保存されず、認証に失敗したデータのみが保存され、必要に応じて人間が確認します。

顔認証は、テスト受験前に1回認証を行い、そちらにクリアすれば受験が可能です。

その後、テスト受験中も複数回認証が行われますが、テスト中に認証度が低下した場合で もそれを理由に受験が中断されることはありません。

但し、テスト受験中の認証度が著しく低い場合には、テスト期間終了後に人間が画像デー タ確認を行い、必要に応じて対応を行います。

なお、Zoom 等の WEB 会議システムで使用可能な背景の加工については、カメラ解像度 や通信環境に影響が出るためそういった機能はありません。

「顔認証事前チェック」のメニュー表示がされない場合

このように文字が表示されない状態の場合、画面表示の倍率を下げて頂ければ、文字も表示 されます。

	ע−ב ∨ ג	CoLS 🛛 🖿 🖗 🖉					
Ε	コースフィード	ショートカット					
ŵ	(すべてのコースを表示) ▼	フォーラム					
4. J.C. ~	すべてを表示山	振返り					
Ē	J. CEANT	目標					
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~							
~							
Ŧ							

Ļ

ע−ב א		CoLS 🕾 🖻 💩 🖉			
コース一覧 »	コースフィード	ショートカット			
<u>⋒</u> ⊐−スѫ−ь	(すべてのコースを表示)    ▼	フォーラム			
管理ツール	すべてを表示中	振送り			
ニ スケジュール		E.C.			
222 コース博士					
↓ ● 質問箱					
顔認証事前チェック					
- 一般公開ライブラリ					
	•				
E.R.					









Windowsの カメラ 許可 設定

- 1. [スタート]>[設定]を開く
- 2. [プライバシーとセキュリティ]>[カメラ]をクリックする
- 3. [カメラへのアクセス] がオンになっていることを確認する
- [デスクトップアプリがカメラにアクセスできるようにする] がオンになっていることを確認する

5