① 画面右端にマウスのカーソルをあて、設定ボタンをクリックしてください。



## ② ネットワークのボタンをクリックしてください。



③ 対象のネットワークを選択し、右クリックして「このネットワークを削除」を選択してください。 対象のネットワークについては以下の表1をご参照ください。

€ ネットワーク	
接続設定の表示 接続 P-2 ネットワーク 2 接続済み	概算データ使用量の表示 従量制課金接続として設定 このネットワークを削除
Wi-Fi III huhs-faculty-x	·
huhs-etc-x	
huhs-office-x	
.II huhs-student-x	

設定項目	設定値
ネットワーク名 (ESSID)	huhs=faculty=x :教員, 非常勤講師 huhs=office=x :職員 huhs=student=x :学部学生, 大学院生, 研究生, その他学生全般 huhs=etc=x :その他(派遣職員, アルバイト, 利用申請ユーザ, 他)

表 1

④ 画面右下にカーソルをあてるとメニューが出てきますので「設定」アイコンをクリックしてください。



## (5)「コントロールパネル」をクリックしてください。

	設定
	コントロールノ(ネル
	個人用設定
	PC 1548
	~JJ.J
and the second second	
	t⊐ ulx -ö-
	キットワーク 消食 明らさ
	「「「「「「「」」」の変更

(6)「ネットワークとインターネット」をクリックしてください。



(7)「ネットワークと共有センター」をクリックしてください。



表示方法: カテゴリ マ

⑧ 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックしてください。

<u>#</u>		ネットワークと共有センター	-	□ ×
ر–۵۸رد + 👱 ← 🛞	レパネル » ネットワークとインターネット » ネットワー	ークと共有センター	▶ 🖒 コントロール パネルの検索	,p
コントロール パネル ホーム アダプターの設定の変更 共有の詳細設定の変更	基本ネットワーク情報の表示と接続 アウティブなネットワークの表示 <b>ネットワーク</b> ブラィベート ネットワーク	のセットアップ アクセスの種類: インクーネット ホームグループ: 作成進備完了		
		扱続: ♀ イーサネット >アップ ↓ VPN 接続をセットアップします。あるいは、ルーターまたはアクセス ポイントを		
間連項目 Windows ファイアウォール インターネット オプション	問題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して修復し	Jます。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。		

⑨「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」をクリックしてください。

	- 🗆 🗙
중 望 接続またはネットワークのセットアップ	
接続オプションを選択します	
インターネットに接続します ブロードバンドまたはダイヤルアップによるインターネットへの接続を設定します。	^
<b>新しいネットワークのセットアップ</b> 新しいルーターまたはアクセス ポイントをセットアップします。	
ワイヤレス ネットワークに手動で接続します 非公開のネットワークに接続するか、または新しいワイヤレス プロファイルを作成します。	
職場に接続します 職場へのダイヤルアップまたは VPN 接続をセットアップします。	~
次へ(N)	キャンセル

## ⑩ 下記表の対象の設定値を入力してください。

	<b>- - - - -</b> - <b>-</b> -
📀 🚊 ワイヤレス ネットワークに手重	めで接続します
追加するワイヤレス ネットワー	-クの情報を入力します
ネットワーク名(E):	
セキュリティの種類(S):	[オブションの選択] ・
暗号化の種類(R):	~
セキュリティ キー(C):	□ 文字を非表示にする(H)
□ この接続を自動的に開始しま □ ネットワークがブロードキャストを 警告: 選択すると、このコンピューター	す(T) 汗っていない場合でも接続する(O) のプライバシーが危険にさらされる可能性があります。
	VT a / 0 () + + -> + + + +
	バヘ(N) キャンセル

設定項目	設定値
ネットワーク名 (ESSID)	huhs-facultyx :教員,非常勤講師 huhs-officex :職員 huhs-studentx :学部学生,大学院生,研究生,その他学生全般 huhs-etcx :その他(派遣職員,アルパイト,利用申請ユーザ,他)
セキュリティの種類	WPA2-エンタープライズ
暗号化の種類	AES
この接続を自動的に開始します	チェックを入れる or チェックを外す
ネットワークがブロードキャストを 行っていない場合でも接続する	チェックを入れる

## ⑪ 「接続の設定を変更します(H)」をクリックしてください。

	-	×
● 壆 ワイヤレス ネットワークに手動で接続します		
正常に huhs-office-x を追加しました		
→ 接続の設定を変更します(H) 接続のプロパティを開き、設定を変更します。		
	•	
		閉じる

12 「設定」ボタンをクリックしてください。

huhs-office-	-x ワイヤレス ネットワークのプロパティ	×
接続 セキュリティ		
セキュリティの種類(E):	WPA2 - エンタープライズ ∨	
中央化の挿着(N)・		
□□ []1100/(里来(IN).	AES V	
ネットリークの認証方法の運	訳(0):	
Microsoft: 保護された E/	AP (PEAP)	
■ ログオンするたびに、このま	接続用の資格情報を使用する(R)	
詳細設定(D)		
	OK キャンセル	

<sup>13</sup> 証明書を検証してサーバーID を検証する(V)のチェックを外し、「構成」ボタンをクリックしてください。

保護された EAP のプロパティ	×
接続のための認証方法:	
□ ■ ・ 明書を検証してサーバーの ID を検証する(V)	
□ //0/9 <sup>-</sup> // <sup>-</sup> /c按抗9 <sup>-</sup> 3 (例: SiV1, SiV2, .*∓.SiV3∓.COM)(0):	
信頼されたルート証明機関(R):	
<ul> <li>AddTrust External CA Root</li> <li>America Online Root Certification Authority 1</li> <li>Baltimore CyberTrust Root</li> <li>Class 3 Public Primary Certification Authority</li> <li>DigiCert High Assurance EV Root CA</li> <li>Entrust.net Secure Server Certification Authority</li> <li>Equifax Secure Certificate Authority</li> <li>GeosTrust Clobal CA</li> <li>★</li> <li>接続前の通知(T):</li> <li>サーバーの ID を検証できない場合にユーザーに通知します</li> </ul>	
認証方法を選択する(S):	-
セキュリティで保護されたパスワード (EAP-MSCHAP v2) V構成(C)	
☑ 高速再接続を有効にする(F)	-1
□ オットワーク アクセス保護を短利9 @(N) □ サーバーに暗号化バインドの TLV がない場合は切断する(D)	
<ul> <li>ID プライバシーを有効にする(I)</li> </ul>	
OK キャンセル	

 Windows のログオン名とパスワード(およびドメインがある場合はドメイン)を自動的に使う(A)のチェック を外し、「OK」ボタンをクリックしてください。

EAP MSCHAPv2 のプロパティ	
接続のための認証方法: Vindows のログオン名とパスワード (およびドメインがある 局合はドメイン) を自動的に使う(A)	
OK キャンセル	

15 「OK」ボタンをクリックしてください。



16 「詳細設定」ボタンをクリックしてください。

接続 セキ	キュリティ				
セキュリティ	の種類(E):	WPA2 - IS	ッタープライス	6	~
暗号化の物	重類(N):	AES			~
- multiplant	an marching of	and a man 1		marc(u)	
■ ログオン	マするたびに、この	接続用の資格情	報を使用す	ରି(R)	
• वर्णतः	ンするたびに、この	接続用の資格情	- <u>-</u> 報を使用す	ढ(R)	
☑ □	ンするたびに、この	接続用の資格情	報を使用す	ō(R)	_
<ul><li>回ログオン</li><li>「詳細」</li></ul>	ッするたびに、この 細設定(D)	接続用の資格情	報を使用す	ରି(R)	_
<ul><li>回りオン</li><li>詳細</li></ul>	ッするたいに、この 細設定(D)	接続用の資格情	報を使用す	র্ত(R)	
☑ □Ўオン	ッするたびに、この 細設定(D)	接続用の資格情	報を使用す	<b>ड</b> (R)	

① 「認証モードを指定する(P)」にチェックを入れ、「ユーザ認証」を選択し
 「OK」ボタンをクリックしてください

詳細設定	×
802.1X の設定 802.11 の設定	
☑ 忍証モードを指定する(P):	
ユーザー認証 ∨ 資格情報の保存(C)	
□ すべてのユーザーの資格情報を削除する(D)	
□ このネットワークに対するシングル サインオンを有効にする(S)	
● ユーザー ログオンの直前に実行する(E)	
ユーザーログオンの直後に実行する(F)	
最大待ち時間 (秒)(M): 10	
■ シングル サインオン中に追加のダイアログの表示を許可する(L)	
■ このネットワークでは、コンピューターとユーザーの認証に別の仮想 LAN を使用する(V)	
0K #9200	

15開いているウインドウを全て閉じ、設定は終了です。