高圧ガス保安教育講習 Moodle2登録方法(詳細)



lo: ♀ ● C **fn** 愛媛大学Moodle2: サイト... × moodle 愛媛大学Moodle2 Home > サイトにログインする ログイン 「愛媛大学」を選択 所兩機関 0 覆城大学 選択 □ ブラウザ起動中は自動ログイン 9000 いくつかのコースにはゲストアクセスできます ゲストとしてログインする あなたはログインしていません。 愛媛大学 Home

ofile, 🔎 🗝 🚔 😋 Ehime University - Gaku... 🗙 e-u.ac.jp/ 愛媛大学シングルサインオン P ログインページ 愛媛士 GakuNin) Single Sign On Login Page ここは愛媛大学のシングルサインオンログインページです。 学術認証フェデレーションのサービスプロバイダーにもここからログインできます。 学術認証フェデレーションの詳細については<u>こちら</u>を参照してください。 学認では、ご利用するサービスによっては個人情報をサービスフロバイダに送信します。ご了承の上ご利用ください。各サービスにて送信される個人情報など、詳細は<u>こちろ</u>でご確認ください。 <u>愛媛大学アカウント(</u>学生は情報基盤システム・修学支援システムのユーザIDおよびバ スワード,教職員は全学メールのユーザIDおよびバスワード)を入力してください。 Login to 愛媛大学Moodle2 User ID : Password: Login (..) Shibboleth. eラーニングコンテンツを愛媛大学の連携大学を中心として全国の大学と共有するためのシステムとして愛媛大学 Moodle2を提供する。

「愛媛大学メールアドレス」の アドレス、パスワードを入力してLOGIN



「Moodle2」にログインできました。 ここに、ログインした人の名前が 出ているはずです。

ns.enime-u.ac.jp/ アマロ m 後張大子Moodle2 ×	
2度りのトビックを読む: (30 細)	
過去のトビック	
コースカテゴリ	
	▼ すべてを折りたた
▶ <u>共通教育</u>	
▶ 法文学部/法文学研究科	
▶ 教育学部/教育学研究科	
▶ 理学部/理工学研究科(理学系)	
▶ 医学部/医学系研究科	
▶ 工学部/理工学研究科(工学系)	
▶ 社会共創学部	
▶ 農学部/農学研究科/連合農学研究科	
▶ <u>スーパーサイエンス特別コース</u>	
) 附属高等学校	
▶ <u>教職員向ナコース</u> (1)	
▶ <u>その他</u> (6)	
▶ 教育デザイン室 (24)	
▶ <u>秋日 5 · 5 · 1 · 1</u>	

上記画面を、ずっと下にスクロール していくと、「コースカテゴリ」が 出てきます。

「その他」をクリックしてくださ い。

愛媛大学Moodle2		あなたは !
ガビガーション 回回	コースカテゴリ: [その他	
Home ■ マイホーム		スを検索する: Go
 サイトページ マイブロファイル マイコース コース 	▶ <u>2016年度</u> ▶ <u>自主学習教材</u>	
 > 共通教育 > 法文学部/法文学研究 科 > 教育学部/教育学研究 科 	 2015後-フィールドワーク基礎実習シミュレーション(正言 通過 激励 秋価: WATANABE Hiromasa 	また」 社会共創学部フィールドワーク基礎実習ナレのMoodleサイトです
 理学部/理工学研究科 (理学系) 医学部/医学系研究科 工学部/理工学研究科 (工学系) 社会共創学部 	© 2016-全学インターンシップ 8985: HIRAO Tomotaka 8985: KIDO Yuji 8985: Wake MIYA Shunichi 8985: Wake MIYA Shunichi	
 ・ 農学部/農学研究科/ 達合農学研究科 ・ 、スーパーサイエンス特 別コース ・ 、 ・ 、	 2015-2017-新法文学部設置準備空広報部会(LLPR) 管理者: ODA Takayoshi 	新主文学部の広報通動に関する情報共有の場としてご活用くだ <おもな用意>

「2016年度」をクリック







Home ▶ マイコース ▶ その他 ▶ 2016年度 ▶ 2016-gas(kyousyokuin)

ナビゲーション 🗖 🖻	あなたの通想 ③
Home ■ マイホーム ▶ サイトページ	平成28年度高圧ガス利用者講習(教職員向け・学生不可)
 マイプロファイル 現在のコース 	※最後までよく読んで、期日内に出次確認回答をお願いします。(6月3日締め切り)
✓ 2016-gas (kyousyokuin)	1 · 6月6日、10日の2回行われます。これは、高圧ガス保安法、及び、 <u>零焼大学高圧ガス通正管理規程</u> により、年に1度受講するようになっています。
 参加者 バッジ 	今年度、液体窒素、液体ヘリウム、ガスボンへの利用予定のある方は、どちらか1回必ず受講べださい。
 平成28年度高圧ガス 利用者講習(教職員 向け・学生不可) 	ー申込みは、下記の「 <u>平成28年度高圧力ス利用者講習(教職員)出次確認回答はこちら</u> けからして下さい。(後切6月3日17時)
 平成28年度高圧ガス 利用者講習(教職員) 	2. 日程は下記の通りです(両日、同じ内容ですので、どちらか一 方の出席 をお願いします。講習時間は確認テストを含め90分程度 の予定)
出欠確認回答はこち ら	・6月 6日 14:30~ 総合情報メディアセンター 第1演習室
 高圧ガス関係法令 (経済産業省、愛媛 大学内相) 	-6月10日 14:30~ 総合情報デディアセンター 第1演習室

教職員向けに入ると、このような ページになる。





kuin)

出欠確			
1 *	該当するものを選んで下さい		
	 1 教育学部 2 理学部 3 工学部 4 農学部 5 医学部 6 地域共創学部 7 ADRES 8 - PROS 9 CMES 10 GRC 11 RCSCE 12 その他 	全ての回答記入が必須項目	
2*		(受生田の提合け 研究室指道数昌	
		(子王用の場合は、明元王祖等年 名が加わっている)	
		回答記入後は、ココを押し、回答を 送信する	
2*	ロ現け下記の通りです(面目、同じ内容ですので、どちらか ー方の虫魔 なお願い」ます。講習時間は確認テフトを令め90分程度のこで)		
3	 ・6月 6日 14:30~ 総合情報メディアセンター 		
	・6月10日 14:30~ 総合情報メディアセンター		
	○1.6月 6日 14:30~ 総合情報メディアセンター ○2.6月10日 14:30~ 総合情報メディアセンター ○3.後日		
回答を送	信する		

<u>Home</u> ▶ <u>マイコース</u> ▶ <u>その他</u> ▶ <u>2016年度</u> ▶ <u>2016-gas(kyousyokuin)</u> ▶ 参加者

ナビゲーション 📃 🗷	マイコース	2016-gas(kyousyokuin		次	の期間以上活動していない期間を選択する 🗸	
Home マイホーム サイトページ マイブロファイル 現在のコース 	現在のロール 「すべての参加者 > すべての参加者:6 名:すべてABCDEFGHIJKLMNOPQRSIUVWXYZ 姓:すべてABCDEFGHIJKLMNOPQRSIUVWXYZ				BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ	回答送信後、回答ができているかを 確認するには、
✓ 2016-gas					BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ	
(kyousyokuin)	ユーザ画師	≵ 姓/ 名	都道府県	4 B	コースへの最終アクセス 👻	「名加老」な畑レイカス
■ コースブログ		The second second	愛媛	日本	現在	「参加有」を押してみる。
トバッジ		No.	愛媛	日本	41分44秒	自分の名前を確認できる。
▶ 平成28年度高圧カス 利用者講習(教職員 向け・学生不可)		KAMADA Hiroko	愛媛	日本	2 時間 13 分	
▶ 平成28年度高圧ガス 利用者講習(教職員) 出欠確認回答はこち ら	R	TANI Hiroyuki	愛媛	日本	4 時間 15 分	
→ 高圧ガス関係法令 (経済産業省、愛媛 + 営中期)	2	NAKAGAWA Sayuri	愛媛	日本	1日3時間	
∧子内規/ ● 高圧ガス容器(ボン べ)の取り扱い(発 注)方法について	2	KONISHI Rimi	愛媛	日本	5日5時間	
 高圧ガス容器(ボン) 						

▶ 同圧ガス容器(ホノ べ)の取り扱い(貯蔵