授業選びのポイント

- ①自分の興味がある分野、内容であるかどうか!これはもちろん大事!
- ②単位の評価方法をしっかり把握すること!単位取得のために自分がするべきことがはっきりしていると〇

どちらもたいへん大事です!また細かいわからない点に関してはいつでも質問待っています!

おすすめの授業一覧における注意点

- ・あくまで過去の情報であり、各授業において先生、内容、評価方法が変更している恐れがあるのでご注意ください。
- ・あくまで過去の授業を受講した生徒の個人的な感想が含まれているため、100%の正しさを保証するものではないことをご了承ください。

ч	_	٤

区分	講義名	担当教員	詳細
基セミ	基セミ 月曜4限		理系向け。出席重視。覚王山で食べ歩きできる。総じてオススメ。
月曜4限 月曜4限		渡邉健史	理系向け。出席有。グループ別に題材を調べて1人が発表。最後はパワポにまとめて発表。頑張ればAもらえる。
		MATURAN	理系向け。生物系の話。授業は日本がか英語で単調だが、先生は優しい。最後にパワポで発表有。出席重視。
	月曜5限 石原		身の回りの化学について。文理融合で内容も易しめでわかりやすい。先生の話を聞くことが多め。パワポで30分プレゼン一回のみ。
月曜 5 限 櫻井淳平 文理融合。適度に出席でA。最後の授業でグループ発表。 火曜 5 限 寺田智樹 理系向け。出席有。優しいけどこだわり強め。お題について3、4人グループ 火曜 5 限 後藤元信 理系向け。出席 + グループ発表 2 回有。授業開始時にはもちろん着席してい 水曜 3 限 熊谷 理系向け。文理融合より内容がやや難しい。		櫻井淳平	文理融合。適度に出席でA。最後の授業でグループ発表。
		寺田智樹	理系向け。出席有。優しいけどこだわり強め。お題について3、4人グループで発表して討論するけど内容が難しい。
		理系向け。出席 + グループ発表 2 回有。授業開始時にはもちろん着席していよう。	
		熊谷	理系向け。文理融合より内容がやや難しい。
	水曜 3 限 棚橋 理系向け。内容はかなり専門的。 木曜 5 限 三浦裕一 理系向け。グループ発表 1 回。調べたものを逐一発表する形式だが、強制はされない。総じてオススメ。		理系向け。内容はかなり専門的。
			理系向け。グループ発表1回。調べたものを逐一発表する形式だが、強制はされない。総じてオススメ。
	木曜5限	木曜5限 山本徹也 文理融合。頑張ればA出してくれる。	
	金曜5限	松尾	太陽光電池について。理系向け。座って話聞いて、最後に発表が少しある。実際に太陽光電池作ったりするからおもしろい。
全学教養	名大の歴史をたどる	吉川卓治	出席とレポートはしっかりこなしたい。総じてオススメ。
	大学でどう学ぶか	夏目達也	出席有。テスト無。
	大学でどう学ぶか	丸山和昭	席指定のため出席は必須+授業後小クイズ有。周りと話す。発言すれば追加点有。期末はレポートで総じてオススメ。
学問の面白さを知る 榊原均 3回レポート有。総じてオススメ。		3回レポート有。総じてオススメ。	
	社会安全学入門	富田	出席+期末レポート有。期末レポートも難しくなく、内容もオススメできる。総じてオススメ。
健スポ	講義	石田浩司	出席に関して厳しい。テストはちゃんと対策しないと落単する。体力テスト有。
	講義	片山敬章	出席有(ボーナス点有)。成績は救急救命実習+テスト。授業は面白い。本人曰く単位出さなかったこと2人しかないらしい。
	講義	竹之内隆志	無断欠席や遅刻はもちろん厳禁。評価は比較的厳しいらしい。
	講義	山本裕二	毎回授業感想書く。
	講義	坂野僚一	出席+期末テスト有。出席は授業最後。テスト点取れなくてもレポートで対応してくれる。先生がやさしい。
	講義	古橋忠晃	評価易しめらしい。
	講義	水野貴正	出席ほぼなし。期末テストとレポート有。テスト前に対策問題配られて体力測定をする。
	講義	藤木理代	出席なし。レジュメNUCTに上がるし、レポート2回をしっかり出せば評価してもらえる。
文系基礎	地理学	奥貫	出席+期末代わりの小テスト有。代筆はもちろん厳禁。授業出れば理解できる。レポートはしっかり出そう。

	ı			
	心理学 l	小野美和	出席+期末(持ち込み不可)有。最後の方に出席取る。テスト頑張って食らいついて書こう。	
	心理学	清河幸子	紙提出で出席。テストは持込み可で、講義スライドをNUCTで見て解けば対応できる。	
	法学	神保文夫	過去の裁判事例について。成績は期末のみで講義内容に関する論述(持ち込み可)。評価厳しめらしい。	
	経済学A	柳原光芳	総じてオススメ。先生面白い。	
	国際開発学	東村岳史	出席有だが期末レポート(8000字以上)重視。ビデオはちゃんと見よう。	
理系教養	情報リテラシー	畔上秀幸	出席に関しては曖昧、課題などが難易度高い。テスト期間中に課題出るから計画立てて進めよう。	
	情報リテラシー	松原豊	教職取る人は必須。簡単な課題有で大体は講義中に済ませられる。最後にパワポで3分プレゼン1回有。先生優しい。	
	情報科学入門	枝廣ら	それぞれの先生のレポート重視。	
	物理現象の科学	松岡ら	車とか飛行機の話。出席無。先生ごとにテスト有。難しい。	
	食と農の科学	土井一行	稲と家畜の話。授業聞かないとテスト全くわからないが、総じてオススメ。	
	地球惑星の科学	山中佳子	出席40%でテストは持込み可。	
	自然環境と人間社会	山本一清	出席+レポート2枚有。レジュメ見て書けば対応できる。総じてオススメ。	
	大気水圏環境の科学	角皆潤	授業面白い。小テスト重要。小テスト頑張れば期末免除。	
	宇宙科学	伊藤ら	講義ごとに先生替わる。テストはないが約13回(ほぼ毎週)レポートが出る。	
	博物館概論	新美ら	複数人が代わる代わる授業を行う。テスト無し。リアクションペーパーで評価。	

^{*}英語(基礎)はTOEFLの点数が ~450でCコース(サバイバル)、450~500でBコース(学部ごと)、500~550でPre-Aコース(理系合同)、550~でAコース(理系合同)。

^{*}英語(基礎)、第2外国語に関しては先生を選択しないため不掲載です。