2023年度(オンライン)父母説明会



教務関係について

学生支援本部 教務課

大学における授業形態および 保護者の皆様に安心を届けるサービスに関する説明

2023年5月29日収録

- ※画像は2019年以前に撮影されたものを中心に掲載しています。
- ※本内容は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大による社会状況の変化により 対応等が変更となる場合があることを予めご了承願います。



父母・保証人の皆様へ

高校との【学び】の違い

- 高校までは「決められた(受動的)学び」
- ・大学は ⇒「主体的な(能動的)学び」

- ・自身で計画、受講科目・時間割を組む(履修)
- ・事前/事後学修を含め"自ら学ぶ"
- ・授業形態も様々である





「高校」と「大学」の【学び】の違い



高校	項目	大学
大半は同じ教室	教室	授業によって異なる
50分授業	授業時間	90分授業
毎日一律の開始	授業開始時刻	曜日により異なる
クラス全員で同じ	時間割	自らの選択有り
教科書に沿って学ぶ	授業 (学び方)	主体的に学ぶ
一律の指定された 教科書	教科書	ない場合もある
あり	ホームルーム・朝礼	なし
クラス担任・職員室・ 保健室	相談窓口	相談内容で窓口が異なる
クラス担任から適宜、 伝達	学内情報	自らKAITWalker等で 収集
約 I 力月/約2週間	夏休み/春休み	約2カ月弱/約2カ月弱

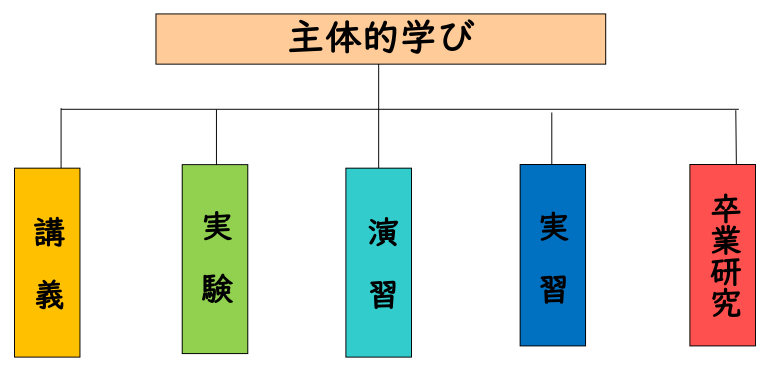
●【例】同じ学科の同じコースの学生の時間割



	月曜	火曜	水曜	木曜	金曜	土曜
1限	8061 線形代数字Ⅱ-a 塩地 司 対	Δ	ベクトル解析 後藤 香代子	1205 電気磁気学 I 中津原 克己 対		
	8011 微分積分学Ⅱ-d 大橋 遼 対	物理・化学1ニサトプログラ ム 石綿 良三	ヨーロッパの歴史と文 化		1217 回路解析 I 槍原 浩一 対	
3限				1204 基礎電子回路 楢原 浩一 対	0099 暮らしの経済 室井 遥 対	
4限	0125 アジアの文化と社会 趙 聖九 対	1217 回路解析 I 楢原 浩一 対		1204 基礎電子回路 楢原 浩一 対	8011 微分積分学Ⅱ-d 大橋 遼 対	
	0029 (特)スタディスキル 小田切 祐詞 対					

大学の授業形態





- ●コロナ禍下での講義・実験・演習における授業形態
- ●①対面式授業 曜日時限の定めてキャンパス内での受講
- ②リアルタイム式授業 曜日時限を定めたオンラインによる受講
- **③オンデマンド式授業** 曜日のみを定めたオンラインによる受講
- ●※①~③が混在する場合もあるが、いずれかをメイン授業形態として定める。

●2023年度は一部授業を除き全面対面授業形態としています

講義形式



- ・ 教員の話す内容を聞いて理解する。
- 自分の見解を持つことが重視される。
- ディスカッションや発表、レポートが授業に取り入れられることが多い。
- 教科書・テキストのほかに、最新情報のプリントなどを教材に行う授業 もある。
- ねらい:社会人としての基礎力、 専門領域の基礎から応用まで 幅広い知識や技術を身に付ける。





実験形式



- 講義で学んだ理論や仮説について、条件を設定して確かめる。 その結果や自分の見解を実験レポートにまとめたり、 成果を発表する。
- 実験に必要な基礎知識やそのテーマに必要な知識、 さらには実験法を自ら創案しながら進める実験もある。



ねらい:実験技術を身に付け、講義で学んだことを実験などにより 実証したり、テーマに対して主体的に行動して解決する力を養う。



演習・ゼミ形式 (比較的少人数で実施)



- 演習形式は、英語や理数系の授業で用いられている。
- 講義を受けるとともに自分で問題を解いたり、 練習したりする授業である。
- ゼミは、教員の指導の下で、学生がグループに分かれ、それぞれのテーマについて調査・研究・発表、その後に質疑応答や
 - ディスカッションを行う⇒3・4年次に行われる場合が多いが、
 - I・2年次でも専門分野の動機付け、基礎技術の練習や 訓練などを行う 基礎的なゼミも開講している。
- ねらい:基礎技術など身に付け、専門分野の理解を深める。

グループ活動では、目標に向けて協力して達成する力を養う。

実習形式



- 講義で学んだ内容を、実際に経験して体得するのが実習である。学内だけでなく、工場見学や臨地実習(保健所・病院・給食施設)、インターンシップ(企業)など、学外で行われる場合が多い。
- 「フィールドワーク」学外で行う実地調査・研究のこと。研究テーマに沿って特定の 地域に出向き、調査や資料の収集を行う。
- ねらい:講義で学んだことと社会とのつながりを再確認し、 自分の勉学の振り返り、さらには今後の自分の 学びの姿勢や将来像の形成につなげる。



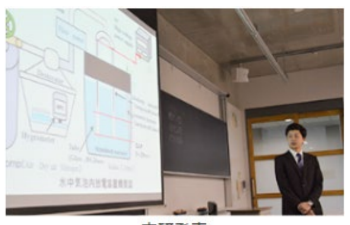


卒業研究・卒業プロジェクト



- 4年間の集大成が卒業研究(卒研)である。
- 全学生が履修する。
- 所属学科単位で、「卒業研究」発表会が実施される。
- 4年生の進級時に卒業研究履修の資格(履修する条件)があり、 それを満たさなければ履修できない。(3年次留年)

所属学科・コースにより条件は異なる



卒研発表

保護者の皆様に安心を届けるサービス 保護者ポータルサイト



本学では、2015年度より保護者・保証人様とより連携を深める事を目的とした「保護者ポータルサイト」を開設しております。

利用方法等は、5月中旬にお届けしております、「保護者ポータルサイトのご案内資料」における《保護者のしおり》をご覧ください。

【閲覧できる内容】

- ①「学生掲示板」
- ②「時間割」
- ③「試験日情報」
- ④「成績」等
- ⑤「出席状況」*対面授業で教室設置のカードリーダーで出席をとっている科目

授業に関する情報等を常に把握することが可能です。

保護者の皆様に安心を届けるサービス 保護者ポータルサイト



保護者のしおり

- ●保護者ポータルサイトのご案内
- ●保護者の皆様に安心を届けるサービス アクセス&ログイン方法 ログイン後の画面(イメージ)
- ●2023 年度保護者の皆様へのご案内(書類・冊子等)送付 予定一覧

学生納付金について 新型コロナウイルス感染症への対策について

●保護者の皆様への大切なお知らせ 学業成績表について

学生生活について

学籍について

2023年度版

要保存

発行元 学生支援本部 教務課

【閲覧できる主な内容】

- ①「学生掲示板」
- ②「時間割」
- ③「試験日情報」
- ④「成績」等
- ⑤「出席状況」*対面授業で教室設置のカードリーダーで出席をとっている科目

授業に関する情報等を常に把握することが可能です。

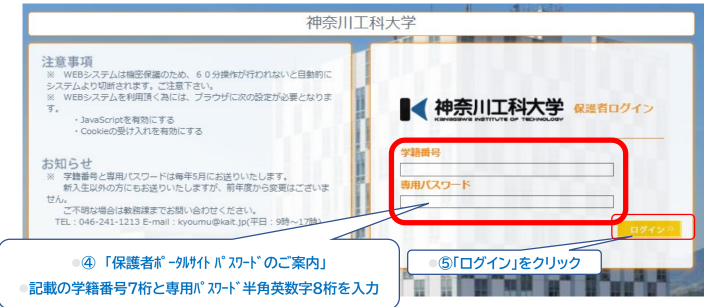
保護者ポータルサイトの詳細につきましては、 本年5月中旬にお届けした「保護者のしおり」を ご参照ください。

●保護者ポータルサイトへのログイン方法









●ログイン後の画面





大学に言葉されている「学生品不開稿」を掲載 【グラス設性も記載されています】 履修に関する基本的な注意事項について掲載 関節について 服装登録クラス分け 履修登録する科目のクラス分けを掲載(クラス分けのある科目のみ) 学期末試験における試験実施方法及び諸注意を掲載 時間割表を学科別に掲載 國際查問·科目標查 履修による卒業要件及び科目概要などを掲載 Campus Life Guide 学生生活・履修・授業に関する情報を掲載 購入すべき教科書リストを掲載 教科割スト 优学·说学·俊学·隆籍·転科 休学・退学等の学籍異動に関する基本的な注意事項を掲載 クラス担任・教育への相談 クラス担任等、教員の連絡先などを掲載 資格取得一覧 資格取得による単位認定制度及び受験料補助制度等に関する案内を掲載 がエンデーション 《3・4月》《9月》の学期初めに実施するオリエンテーション/ガイダンスのスケジュールを掲載 缩得单位·GPA分布表 各学期末に修得単位数とGPAの分布表を掲載 学業成績表の見方 各学期末(8月下旬/3月上旬)に公開する成績表の見方を掲載 公開日【前期8月下旬予定】【後期3月上旬予定】 履修登録情報を掲載

出欠調査状況表 対面投棄で教室設置のカードリーダーで出欠調査をしている投棄について出欠を確認できます

ご清聴ありがとうございました



保護者のしおり

- ●保護者ポータルサイトのご案内
- ●保護者の皆様に安心を届けるサービス アクセス&ログイン方法 ログイン後の画面(イメージ)
- ●2023 年度保護者の皆様へのご案内(書類・冊子等)送付 予定一覧

学生納付金について 新型コロナウイルス感染症への対策について

●保護者の皆様への大切なお知らせ

学業成績表について

学生生活について

学籍について

2023年度版

要保存

発行元 学生支援本部 教務課

ご不明な点は、「保護者のしおり」もしくは、 「保護者ポータルサイト」をご確認の上、 関係部署にお問い合わせください。 問い合わせ先が、不明の場合は、 教務課までお問い合わせください。 メールでの、お問い合わせにご協力願います。

Mail: kyoumu@kait.jp

ご清聴ありがとうございました