

受験番号	※大学使用欄 F
------	-------------

甲南大学大学院 修士課程 AO 入学試験
〔社会科学部 経営学専攻〕

コースおよび専攻フィールド（演習テーマ）調査票

氏名	
----	--

出願番号	
------	--

- 希望するコース名、フィールド名、演習テーマを記入してください。
- 経営学専攻のコース名、フィールド、演習テーマは下記のとおりです。
開講されない可能性のある演習テーマもありますので、出願前に必ず経営学専攻（経済・法・経営学部 合同事務室 経営学部担当）078-435-2441 に問い合わせてください。また、専攻に問い合わせた日についても記載ください。
- 出願後、記入事項を変更することはできません。

希望するコース名、フィールド名、演習テーマ

コース名	フィールド名	演習テーマ

専攻問い合わせ日

年 月 日

コース名、フィールド、演習テーマ一覧

コース名	フィールド名	演習テーマ
経営学コース	マネジメント	経営学、経営史、経営管理論、経営戦略論、経営労務論、経営組織論、経営科学
	ファイナンス	経営財務論、金融論、証券論
ビジネスコース	アカウンティング	会計制度論、管理会計、監査論、情報会計システム論、税務会計、国際会計論
	マーケティング	マーケティング・サイエンス、マーケティング管理論、
	グローバル・ビジネス	国際経営論

受験番号	※大学使用欄 F
------	-------------

甲南大学大学院 修士課程 AO 入学試験
〔自然科学研究科 化学専攻〕

専攻分野調査票

氏 名	
-----	--

出願番号	
------	--

研究科・専攻	専攻しようとする分野												
自然科学研究科 化学専攻	<p>希望する分野1つに✓印をつけてください</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/>有機材料化学</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/>有機合成化学</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/>環境分析・計測化学</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>固体構造化学</td> <td><input type="checkbox"/>表面・界面物理化学</td> <td><input type="checkbox"/>光エネルギー変換化学</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>機能設計・解析化学</td> <td><input type="checkbox"/>構造有機化学</td> <td><input type="checkbox"/>無機固体化学</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>界面・コロイド化学</td> <td><input type="checkbox"/>生体材料創成学</td> <td><input type="checkbox"/>有機固体化学</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 有機材料化学	<input type="checkbox"/> 有機合成化学	<input type="checkbox"/> 環境分析・計測化学	<input type="checkbox"/> 固体構造化学	<input type="checkbox"/> 表面・界面物理化学	<input type="checkbox"/> 光エネルギー変換化学	<input type="checkbox"/> 機能設計・解析化学	<input type="checkbox"/> 構造有機化学	<input type="checkbox"/> 無機固体化学	<input type="checkbox"/> 界面・コロイド化学	<input type="checkbox"/> 生体材料創成学	<input type="checkbox"/> 有機固体化学
<input type="checkbox"/> 有機材料化学	<input type="checkbox"/> 有機合成化学	<input type="checkbox"/> 環境分析・計測化学											
<input type="checkbox"/> 固体構造化学	<input type="checkbox"/> 表面・界面物理化学	<input type="checkbox"/> 光エネルギー変換化学											
<input type="checkbox"/> 機能設計・解析化学	<input type="checkbox"/> 構造有機化学	<input type="checkbox"/> 無機固体化学											
<input type="checkbox"/> 界面・コロイド化学	<input type="checkbox"/> 生体材料創成学	<input type="checkbox"/> 有機固体化学											

(注) 希望する分野の研究指導教員と事前に相談した上で記入してください。

	※大学使用欄
受験番号	F

甲南大学大学院 修士課程 AO 入学試験
〔自然科学研究科 知能情報学専攻〕

専攻分野調査票

氏 名	
	出願番号

研究科・専攻	分野						
自然科学研究科 知能情報学専攻	<p>希望する分野1つに✓印をつけてください</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> クラウドシステム</td> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> 数理情報</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> AIデータサイエンス</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> ヒューマンセンシング</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> 知能ロボット</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> メディアデザイン</td> </tr> </table> <p>指導を希望する教員 _____</p> <p>現在本学に在籍する者以外は、研究指導を希望する教員に事前に相談すること。</p>	<input type="checkbox"/> クラウドシステム	<input type="checkbox"/> 数理情報	<input type="checkbox"/> AIデータサイエンス	<input type="checkbox"/> ヒューマンセンシング	<input type="checkbox"/> 知能ロボット	<input type="checkbox"/> メディアデザイン
<input type="checkbox"/> クラウドシステム	<input type="checkbox"/> 数理情報						
<input type="checkbox"/> AIデータサイエンス	<input type="checkbox"/> ヒューマンセンシング						
<input type="checkbox"/> 知能ロボット	<input type="checkbox"/> メディアデザイン						

(注) 原則、出願後の変更は認めません。

	※大学使用欄
受験番号	F

甲南大学大学院 修士課程 AO 入学試験
〔フロンティアサイエンス研究科 生命化学専攻〕

専攻分野調査票

氏 名	
-----	--

出願番号	
------	--

研究科・専攻	専 門															
フロンティア サイエンス研究科 生命化学専攻	<p>() 内に第1希望から第3希望を数字で記入してください。 (第3希望まで明記されていない場合は、記入分のみのお願とみなします。)</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">() 遺伝子薬学</td> <td style="width: 33%;">() 腫瘍分子生物学</td> <td style="width: 33%;">() 分子細胞発生学</td> </tr> <tr> <td>() 生命高分子科学</td> <td>() バイオ分子機能</td> <td>() 分子設計化学</td> </tr> <tr> <td>() バイオ計測化学</td> <td>() 機能システム化学</td> <td>() ナノ材料化学</td> </tr> <tr> <td>() 無機光化学</td> <td>() 生物有機化学</td> <td>() 生物無機化学</td> </tr> <tr> <td>() 機能性高分子</td> <td>() 有機合成化学</td> <td></td> </tr> </table>	() 遺伝子薬学	() 腫瘍分子生物学	() 分子細胞発生学	() 生命高分子科学	() バイオ分子機能	() 分子設計化学	() バイオ計測化学	() 機能システム化学	() ナノ材料化学	() 無機光化学	() 生物有機化学	() 生物無機化学	() 機能性高分子	() 有機合成化学	
() 遺伝子薬学	() 腫瘍分子生物学	() 分子細胞発生学														
() 生命高分子科学	() バイオ分子機能	() 分子設計化学														
() バイオ計測化学	() 機能システム化学	() ナノ材料化学														
() 無機光化学	() 生物有機化学	() 生物無機化学														
() 機能性高分子	() 有機合成化学															

(注) 出願後の変更は認めません。

受験番号	※大学使用欄 F
------	-------------

甲南大学大学院 修士課程 AO 入学試験
〔自然科学研究科 化学専攻〕

研究計画書

氏名	
----	--

出願番号	
------	--

研究指導教員 (予定)	
----------------	--

大学院での研究課題	
-----------	--

研究目的（研究指導教員（予定）と事前に相談した上で記入してください）

研究計画の概要（研究指導教員（予定）と事前に相談した上で記入してください）

〔2枚目に続く〕

受験番号	※大学使用欄 F
------	-------------

甲南大学大学院 修士課程 AO 入学試験

推薦書 Letter of Reference

1. 志願者記入欄 (To the applicant)

志願者は以下の事項を記入のうえ、推薦者に2の部分の記入を依頼してください。

Please complete this section before forwarding the form to your referee, requesting that he/she completes section 2.

氏名 (Applicant's full name)

専攻 (Department)

2. 推薦者記入欄 (To the referee)

上記の者は甲南大学大学院に入学を志願しています。志願者の研究経過、研究計画に対する所見および能力、性格について記入のうえ、所定の封筒に厳封したのち、志願者にお渡しください。よろしくお願いたします。

The above-named is applying for admission to the Graduate School of Konan University. We would be grateful to receive, in confidence, your opinion of the candidate's suitability for the proposed field of study, of his/her academic performance, and of his/her character. Please return this completed form to the applicant in a sealed envelope.

.....
.....
.....
.....
.....

署名 (Signature)

氏名 (Name)

職名 (Position)

大学名 (Affiliation)

電話 (Tel)

記載年月日 (Date)
(year) (month) (day)

受験番号	※大学使用欄 F
------	-------------

甲南大学大学院 修士課程 AO 入学試験

学 歴 等 調 査 書

1. 志願者

氏 名	
氏名（ローマ字） (In Roman letters)	
出身国・地域	
住 所	〒 TEL () -

2. 学歴

通学した学校（小学校を含む）を年代順に記入してください。

学校名	学校所在地	在学期間	学位
		年 月 ~ 年 月	
		年 月 ~ 年 月	
		年 月 ~ 年 月	
		年 月 ~ 年 月	
		年 月 ~ 年 月	
		通算修学年数	年間

3. 外国語学習歴（日本語を含む）

外国語の名称	学習期間	学習機関（学校）名
	年間	
	年間	
	年間	

4. 職歴

職場名	所在地	勤務期間
		年間
		年間
		年間