

平成 22 年度

編 入 学 試 験 要 項

法 学 部

経 済 学 部

経 営 学 部

理 工 学 部


文 芸 学 部

農 学 部

生物理工学部

工 学 部

産業理工学部

 近畿大学

目 次

1. 募集学部・学科および人員、編入学年	1
2. 出願資格	2
3. 出願手続	3
4. 試験日時	5
5. 試験場・試験室	5
6. 選考方法	6
7. 試験時間割	7
8. 合格発表	8
9. 編入学手続	8
10. 編入学後の既修得科目の単位認定について	9
11. その他	9
12. 入学辞退	10
13. 個人情報の保護	11
14. 理工学部、工学部、産業理工学部受験希望の方へ	12
15. 学費等一覧表	14
16. 編入学資格証明書	15
17. 交通案内	17

編 入 学 試 験 要 項

1. 募集学部・学科および人員、編入学年

(1) 募集学部・学科および人員

学 部	学 科	人 員
法 学 部	法 律 学 科	10名程度
	政 策 法 学 科	10名程度
経 済 学 部	経 済 学 科 国 際 経 済 学 科 総 合 経 済 政 策 学 科	10名程度
経 営 学 部	経 営 学 科	(企業経営コース) 8名程度 (ITビジネスコース) 2名程度
	商 学 科	(マーケティング戦略コース) 5名程度
		(国際ビジネスコース) 5名程度
	会 計 学 科	10名程度
	キャリア・マネジメント学科	10名程度
理 工 学 部	理 学 科	(数学コース、物理学コース、化学コース) 3名程度
	生 命 科 学 科	3名程度
	※応用化学科	3名程度
	※機 械 工 学 科	(機械工学コース、知能機械システムコース、 機械デザインコース) 3名程度
	※電 気 電 子 工 学 科	(情報・通信コース、エネルギー・環境コース、 総合エレクトロニクスコース) 3名程度
	※情 報 学 科	(情報システムコース、情報メディアコース) 3名程度
	※社 会 環 境 工 学 科	(建設設計コース、環境計画コース) 3名程度
	※建 築 学 科	(建築システムコース、建築デザインコース) 3名程度
文 芸 学 部	文 学 科	日本文学専攻 (創作・評論コース) (言語・文学コース) 5名程度
		外国語外国文学専攻 (英語英米文学コース) (中国・韓国語文化コース)
	文 化 学 科	(日本歴史・文化コース) (世界歴史・文化コース) (現代文化コース) (心理・社会コース) 10名程度
	芸 術 学 科	舞台芸術専攻 3名程度
		造形芸術専攻 (造形コース) (芸術学コース)
英語多文化コミュニケーション学科	5名程度	
農 学 部	農 業 生 産 科 学 科	3名程度
	水 産 学 科	3名程度
	応 用 生 命 化 学 科	3名程度
	食 品 栄 養 学 科	(管理栄養士養成課程) 10名程度
	環 境 管 理 学 科	5名程度
	バ イ オ サ イ エ ン ス 学 科	3名程度
生 物 理 工 学 部	生 物 工 学 科	3名程度
	遺 伝 子 工 学 科	3名程度
	電 子 シ ス テ ム 情 報 工 学 科	3名程度
	知 能 シ ス テ ム 工 学 科	3名程度
	生 体 機 械 工 学 科	3名程度

工 学 部	第3年次編入	※生物化学工学科 (生物化学コース、化学環境コース)	3名程度
		※機 械 工 学 科 (機械設計コース、機械応用コース)	3名程度
		知能機械工学科 (自動車・機械工学コース、ロボット・メカトロニクスコース)	3名程度
		※電子情報工学科 (電子工学コース、情報工学コース)	3名程度
		情報システム工学科	3名程度
		※建 築 学 科 (建築学コース、インテリアデザインコース)	3名程度
	第2年次編入	※生物化学工学科 (生物化学コース、化学環境コース)	2名程度
		※機 械 工 学 科 (機械設計コース、機械応用コース)	2名程度
		知能機械工学科 (自動車・機械工学コース、ロボット・メカトロニクスコース)	2名程度
		※電子情報工学科 (電子工学コース、情報工学コース)	2名程度
		※情報システム工学科 (システム開発コース、情報メディアコース)	2名程度
※建 築 学 科 (建築学コース、インテリアデザインコース)		2名程度	
産業理工学部	生物環境化学科	5名程度	
	※電気通信工学科	5名程度	
	※ 建 築 ・ デ ザ イ ン 学 科	5名程度	
	※ 情 報 学 科	5名程度	
	経営ビジネス学科	5名程度	

※の付いた学科では、JABEE 対応プログラム(あるいはそれに準じた教育プログラム)を実施しています。これらの学科を志願する場合は 12～13 ページの「JABEE プログラムについて」を参照してください。

(2) 編入学年

原則として第3学年(工学部は第2または第3学年)としますが、選考の結果その学年での許可にならないことがあります。

2. 出願資格 次の各項のいずれかに該当する者とします。

法学部・経済学部・経営学部・文芸学部

- (1) 学士の学位を有する者。
- (2) 4年制大学の2年次以上修了(見込み)の者で、62単位以上を修得(見込み)の者。
- (3) 短期大学または高等専門学校卒業(見込み)の者、その他同等以上の学力を有する者。
- (4) 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上であること、その他文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る)を修了(見込み)の者。

理 工 学 部

- (1) 4年制大学の理工系学部・学科を卒業した者、または2年次以上修了(見込み)の者で、62単位以上を修得した者。
- (2) 理工系短期大学卒業(見込み)者。
- (3) 工業系高等専門学校卒業(見込み)者。
- (4) 理工系専修学校の専門課程(修業年限が2年以上であること、その他文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る)を修了(見込み)の者。

農 学 部

- (1) 4年制大学の第2学年修了(見込み)者、短期大学または高等専門学校卒業(見込み)者。
- (2) 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上であること、その他文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る)を修了(見込み)の者。

生物理工学部

- (1) 4年制大学の第2学年修了（見込み）者、短期大学または高等専門学校卒業（見込み）者。
- (2) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であること、その他文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る）を修了（見込み）の者。

工学部

① 第3年次編入

- (1) 4年制大学・短期大学を卒業した者、または2年以上修了（見込み）の者で、62単位以上を修得した者。
- (2) 高等専門学校卒業（見込み）者。
- (3) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であること、その他文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る）を修了（見込み）の者。

② 第2年次編入

- (1) 4年制大学・短期大学を卒業した者。
- (2) 4年制大学・短期大学を1年以上修了（見込み）の者で、30単位以上を修得した者。
- (3) 高等専門学校卒業（見込み）者。
- (4) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であること、その他文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る）を修了（見込み）の者。

産業理工学部

- (1) 4年制大学（通信教育を行う学部を含む）を卒業（見込み）の者、または2年次修了（見込み）以上の者。
- (2) 短期大学（通信教育を行う学部を含む）を卒業（見込み）の者。
- (3) 高等専門学校卒業（見込み）の者。
- (4) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上であること、その他文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る）を修了（見込み）の者。

3. 出願手続

(1) 出願期間

法 学 部	平成21年10月13日（火）～10月20日（火）
経 済 学 部	平成21年 9月 1日（火）～ 9月 7日（月）
経 営 学 部	平成21年 9月 1日（火）～ 9月11日（金）
理 工 学 部	平成21年 9月29日（火）～10月 6日（火）
文 芸 学 部	平成21年10月13日（火）～10月20日（火）
農 学 部	平成21年 9月 7日（月）～ 9月17日（木）
生物理工学部	平成21年 9月 7日（月）～ 9月17日（木）
工 学 部	平成21年 9月 1日（火）～ 9月11日（金）

産業理工学部	前期 平成21年 9月25日(金)～10月 2日(金)
	後期 平成22年 2月12日(金)～ 2月19日(金)

(2) 出願方法 検定料を銀行振込し、下記の書類を郵送してください。

出願は郵送に限ります。(出願締切日消印有効)

※ 学内併願をする場合、出願書類および検定料は、それぞれ別個に必要です。

(出願書類は、個別の封筒で郵送してください。)

出願書類 ①編入学志願票(本学所定の用紙)

※志望学部専攻・コースがある場合は必ず記入してください。

〔記入上の注意事項〕

受験生本人が必ず記入してください。

文字は黒インクのペン又は、黒ボールペンで枠内に濃くはっきりとていねいに記入し、まちがいや記入もれのないように注意してください。

記入後、訂正する場合は、修正液又は二重線で消して書き直してください。

近畿大学通信教育部を卒業又は卒業見込みの方は、出身学校欄に「通信教育部」を書きもれないようにご注意ください

②卒業証明書(卒業見込者は卒業見込証明書、在学中の者は在学証明書、その他の者は在籍期間を証明する書類とします。)

③成績証明書(在学中の者は本年度履修中の科目を確認できる書類も提出してください。)

④写 真 上半身、脱帽、正面向(タテ4cm×ヨコ3cm)で3カ月以内に撮影されたものを、裏面に氏名を記入のうえ受験副票に貼付してください。(カラー写真に限る。スナップ写真は不可)

⑤振込通知書 取扱銀行収納印のあるもの

(本人→大学)

⑥検 定 料 35,000円、ただし産業理工学部は32,000円

(注)一旦納入された検定料は、返還いたしません。

検定料は志願票・振込依頼票等に必要事項を記入のうえ最寄りの金融機関から電信扱いで振り込みをしてください。ゆうちょ銀行(旧郵便局)からの振り込みおよび、ATM(自動振込機)からの振り込みはできません。

⑦専修学校の専門課程を修了(修了見込み)の者については、15ページに記載の編入学資格証明書 **書式1** を切り取って使用してください。

(注)出願時に、本学通信教育部商経科を卒業または卒業見込みの者で、かつ専修学校の専門課程を卒業または卒業見込みの者は、本学通信教育部商経科の卒業証明書(または卒業見込証明書)および成績証明書を提出してください。

(3) 出願宛先 近畿大学編入学試験志願票受付係(専用の封筒を使用してください。)

(4) 受 験 票 後日送付します。志願票裏面の宛名欄は必ず記入してください。

4. 試験日時

学 部	試 験 日	集 合 時 間
法 学 部	平成21年11月 7日 (土)	午前9時30分までに次頁の 指定された試験室に集合して ください。
経 済 学 部	平成21年 9月19日 (土)	
経 営 学 部	平成21年 9月26日 (土)	
理 工 学 部	平成21年10月17日 (土)	
文 芸 学 部	平成21年11月 7日 (土)	
農 学 部	平成21年10月10日 (土)	
生物理工学部	平成21年10月 3日 (土)	
工 学 部	平成21年 9月26日 (土)	
産業理工学部	前 期 平成21年10月10日 (土)	
	後 期 平成22年 2月27日 (土)	

5. 試験場・試験室

《法学部・経済学部・経営学部・理工学部・文芸学部》

東大阪キャンパス [東大阪市小若江3-4-1 TEL (06)6721-2332 (代)]

法 学 部	18号館3階 18-演習3教室
経 済 学 部	Eキャンパス B館7階701教室
経 営 学 部	21号館2階 21-203教室
理 工 学 部	17号館1階 17-105教室
文 芸 学 部	Eキャンパス A館1階101教室

《農学部》

奈良キャンパス [奈良市中町3327-204 TEL (0742)43-1849]

農 学 部	311教室
-------	-------

《生物理工学部》

和歌山キャンパス [和歌山県紀の川市西三谷930 TEL (0736)77-3888]

生物理工学部	2号館2階 252教室
--------	-------------

《工学部》

広島キャンパス [広島県東広島市高屋うめの辺1番 TEL (082)434-7000]

工 学 部	C館1階 114教室
-------	------------

《産業理工学部》

福岡キャンパス [福岡県飯塚市柏の森11-6 TEL (0948)22-5655]

産業理工学部	1号館2階 1201講義室
--------	---------------

6. 選考方法

学科試験・面接(経済学部・経営学部を除く)および出身学校の成績を総合して合否を判定します。各学部の試験科目は下記のとおりです。

法 学 部	「外国語(英語)」 「法学に関する基礎テスト」 「面接」	
経 済 学 部	「外国語(英語)」 「経済学に関する基礎テスト」 「面接」	
経 営 学 部	「外国語(英語)」 「経営学、商学、会計学、キャリア・マネジメント学に関する基礎テスト」	
理 工 学 部	「外国語(英語)」 「数学」 「理科(物理・化学または生物)」 「面接(学科の専門科目に関する口頭試問を含む)」 (注) 「理科」 について ・ 「物理」 を指定する学科 理学科(数学コース)、理学科(物理学コース)、機械工学科 電気電子工学科、情報学科 社会環境工学科、建築学科 ・ 「化学」 を指定する学科 理学科(化学コース)、応用化学科 ・ 「生物」 または 「化学」 を指定する学科 生命科学科	
文 芸 学 部	「外国語(英語)」 「小論文」(文学科、文化学科、舞台芸術専攻・芸術学コース、 英語多文化コミュニケーション学科) 「口頭試問」 「実技」(造形コース) ※ 「実技」 試験について 造形コース 「鉛筆デッサン」	
農 学 部	農業生産科学科 水産学学科 応用生命化学科 環境管理学科 バイオサイエンス学科 食品栄養学科 (管理栄養士養成課程)	「外国語(英語)」 「生物・物理・化学」 から1科目選択 「面接」 「外国語(英語)」 「専門科目(生化学・食品化学・栄養化学の分野)」 「面接」
生物理工学部	「外国語(英語)」 「理科(生物・化学・物理)」 「数学」 のうち1科目選択 「面接」	
工 学 部	「外国語(英語)」 または 「数学」 「小論文」 「面接(学科の専門科目に関する口頭試問を含む)」	
産業理工学部	生物環境化学科 電気通信工学科 建築・デザイン学科 情報学科 経営ビジネス学科	「無機・有機化学」 「数学」 「構造力学」「適性実技」「小論文」 から1科目選択 「情報処理概論」 「経営学」、「会計学」、「英語」、「小論文」 から1科目選択 ※いずれの学科も「面接(学科の専門科目に関する口頭試問を含む)」を実施します。 ※建築・デザイン学科の志願者は課題作品があれば持参してください。 また、「適性実技」 については産業理工学部入試係にお問い合わせください。

7. 試験時間割

学部・学科		時間	9:30	10:00～11:00 (60分)	11:30～12:30 (60分)		13:30～14:30 (60分)	15:00～
法 学 部		各 試 験 室 に 集 合	外国語(英語)	基礎テスト	昼 食	面 接		
				基礎テスト				
				基礎テスト				
				数 学	理 科			
文 芸 学 部	文 学 科 文 化 学 科 芸 術 学 科 (舞台芸術専攻) (造形芸術専攻 芸術学コース) 英語多文化 コミュニケーション学科 芸術学科 (造形芸術専攻 造形コース)		外国語(英語)	小論文	昼 食	口 頭 試 問		
				実 技				
農 学 部	農 業 生 産 学 科 水 産 学 科 応 用 生 命 化 学 科 環 境 管 理 学 科 バ イ オ サ イ エ ン ス 学 科 食 品 栄 養 学 科 (管理栄養士養成課程)		生物・物理・化学 から1科目選択	外国語(英語)	昼 食	面 接		
				専門科目				
生 物 理 工 学 部			外国語(英語)	理科(生物) 理科(化学) 理科(物理) 数 学	昼 食	面 接		
工 学 部			外国語(英語) または 数 学	小論文	昼 食	面 接		
産 業 理 工 学 部	生物環境化学科		無機・有機化学	面 接				
	電気通信工学科		数 学	面 接				
	建築・デザイン学科		「構造力学」「適性 実技(90分)」「小論文」から 1科目選択	面 接				
	情報学 科		情報処理概論	面 接				
	経営ビジネス学科		「経営学」「会計 学」「英語」「小論文」から1科目 選択	面 接				

※農学部に関する注意

- 1) 専門科目：生化学・食品化学・栄養化学の分野
- 2) 受験生が多数の場合、10月11日(日)に及ぶことがあります。

8. 合格発表

学 部	合 格 発 表 日
法 学 部	平成21年11月19日(木)
経 済 学 部	平成21年10月 2日(金)
経 営 学 部	平成21年10月 9日(金)
理 工 学 部	平成21年10月30日(金)
文 芸 学 部	平成21年11月20日(金)
農 学 部	平成21年10月21日(木)
生物理工学部	平成21年10月16日(金)
工 学 部	平成21年10月 9日(金)
産業理工学部	前期 平成21年10月23日(金)
	後期 平成22年 3月12日(金)

9. 編入学手続

学 部	手 続 期 間 (消 印 有 効)
法 学 部	平成21年11月19日(木)～12月 4日(金)
経 済 学 部	平成21年10月 2日(金)～10月16日(金)
経 営 学 部	平成21年10月 9日(金)～10月30日(金)
理 工 学 部	平成21年12月16日(水)～12月22日(火)
文 芸 学 部	平成21年11月20日(金)～12月 4日(金)
農 学 部	平成21年10月21日(木)～12月22日(火)
生物理工学部	平成21年12月 2日(水)～12月22日(火)
工 学 部	平成21年10月 9日(金)～平成22年1月29日(金)
産業理工学部	前期 平成21年10月23日(金)～11月 6日(金)
	後期 平成22年 3月12日(金)～ 3月23日(火)

編入学手続に必要な書類一式を合格通知書とあわせて郵送します。
 上記手続期間内に学費等納入金を銀行振込(電信扱いに限る)により納入し、同時に編入学に必要な関係書類を大学に提出または郵送し、手続きを完了してください。
 期間内に手続きを完了しない場合は、合格を取り消します。

10. 編入学後の既修得科目の単位認定について

既に修得している科目の単位は、各学部の定めるところにより認定します。その際、出身学校の履修要項、授業計画（シラバス）等の提出を求めることがあります。

11. その他

(1) 編入学手続完了者のうち

①卒業（修了）見込みで受験した者は、平成22年4月1日までに卒業（修了）証明書および成績証明書の提出をしてください。提出のない場合は合格を取り消します。

②4年制大学の2年次以上修了見込みおよび62単位以上修得見込みで受験した者は、平成22年4月1日までに成績証明書を提出してください。提出のない場合または取得単位数が満たない場合は合格を取り消します。（農学部は除く。）

※理工学部は、①②ともに平成22年3月25日（木）までに提出してください。

(2) 合格は総合判定のため、志願どおりの学年に許可とならない場合があります。

(3) 一度受理した手続書類および入学金は、返還しません。

12. 入学辞退

編入学試験の入学手続完了者が、入学を辞退(学費返還を伴う)する場合、「入学辞退に伴う学費等返還願」を平成22年3月31日(水)午後5時までに提出願います。入学金(入学申込金)を除く学費等を返還いたします。

入学辞退の申し出には指定の「入学辞退に伴う学費等返還願」の用紙が必要です。

「入学辞退に伴う学費等返還願」請求方法

- ①学部・学科・受験番号・住所・氏名・自宅電話番号・連絡先電話番号〔携帯・勤務先など自宅以外で必ず連絡のとれる番号〕を記入(用紙は問いません)
 - ②用紙返送用の定形封筒(郵便番号・住所・氏名を明記し、350円切手を貼付)
- ①②を各指定用紙請求先にお送りください。到着次第「入学辞退に伴う学費等返還願」用紙を送付いたします。

「入学辞退に伴う学費等返還願」到着後1週間前後で受領書を送付いたしますので、受領書未着の場合は届出先まで連絡してください。

学費等の返還は4月末日までに銀行振り込みにて送金いたします。

「入学辞退に伴う学費等返還願」請求先および届出先		手続書類提出締切日
法学部 経済学部 経営学部 理工学部 文芸学部	〒577-8502 東大阪市小若江3-4-1 近畿大学 各学部事務部 (06) 6721-2332	平成22年 3月31日(水) (午後5時)
農学部	〒631-8505 奈良市中町3327-204 近畿大学農学部学生支援課 (0742) 43-1849	
生物理工学部	〒649-6493 和歌山県紀の川市西三谷930 近畿大学生物理工学部入試係 (0736) 77-3888	
工学部	〒739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺1番 近畿大学工学部入試係 (082) 434-7000	
産業理工学部	〒820-8555 福岡県飯塚市柏の森11-6 近畿大学産業理工学部学生支援課入試係 (0948) 22-5655	

(注) 手続書類提出締切日以降は、受付できませんのでご了承ください。

13. 個人情報の保護

本学志願時に志願票に記入いただいた住所、氏名、その他個人情報は、

1. 受験票、合格通知および入学手続書類発送
2. 合格者への下宿案内等、学生生活を始めるに必要な情報の提供
3. 個人を特定しない各種統計資料作成

を行うために利用いたします。

上記1～3の作業は本学から当該業務の委託を受けた業者(以下、「委託業者」といいます)において行います。

業務委託にあたり、記入いただいた個人情報の全部または一部を委託業者に提供することがありますが、上記1～3にのみ利用し、委託業務を超えた利用はありません。予めご了承ください。

JABEE プログラムについて

(1) 日本技術者教育認定制度とは？

大学等の高等教育機関で実施されている技術者教育プログラムが、社会の要求水準や国際的な要求水準を満たしているかどうかを、外部評価機関である日本技術者教育認定機構（Japan Accreditation Board for Engineering Education：JABEE 1999年設立）が評価し、一定水準以上の教育プログラムを認定する専門認定制度です。

(JABEE ホームページ：<http://www.jabee.org/>)

学問を教えるだけの工学教育から国際的にも通用する技術者を育てる技術者教育への転換を実現するための制度といえます。認定された場合、そのプログラムの修了者は JABEE 対応プログラム修了者であると認定され、次の (2) に挙げるようなメリットがあります。

(2) JABEE 対応プログラム修了者とは？

JABEE 認定プログラムとは社会の要求する技術者教育の基準を満たしているプログラムのことです。したがって、認定プログラムの修了者は、必然的に社会の要求する技術者水準に達していると外部からも評価されることになります。

- ・単なる知識の詰め込みだけでなく、知識を応用する力、コミュニケーション能力、自己学習能力などが強化され、即戦力を期待する社会に自信をもって果立っていくことができます。
- ・質の高い技術者教育を修了したことが客観的に証明されますので、就職・進学等、修了者は有利な評価を受けることになります。
- ・JABEE 認定プログラム修了者は「修習技術者」となり、国家資格である「技術士」の第一次試験が免除されます。
- ・技術者教育の国際同等性を認め合う取り決めとして、ワシントン協定 (Washington Accord) があります。JABEE は 2005 年 6 月に、この協定に正式加盟しました。したがって、JABEE プログラム修了者は、アメリカ、カナダ、オーストラリアなど主要国の認定プログラム修了者と同等と評価され、国際的に通用する教育を受けたことが保証されることになります。

(3) 理工学部、工学部、産業理工学部の現在の取り組み

理工学部、工学部、産業理工学部では、早くから授業評価アンケートや授業法改善セミナーなど授業改善に向けた様々な取り組みを続けていますが、JABEE プログラムでは、受講者が、自主性や社会性、専門的な知識の応用力、デザイン能力、問題解決能力、国際コミュニケーション能力などを有していることを要求しています。

また、受講者の学習時間をプログラムが保証することや、厳密かつ透明性のある成績評価なども要求されています。さらには、プログラム自体を自己評価し、自ら改善していく仕組みをつくり継続的な活動を行う必要もあります。

これらの要件は、いずれも理工学部、工学部、産業理工学部が目指す理想の教育の方向性と完全に一致しており、理工学部、工学部、産業理工学部ではこれに近畿大学の「実学重視」の伝統を加味して、JABEEプログラムの要件を満たした各学科ごとの新しいプログラムを立ち上げました。

このように、社会の要求する、さらには、国際社会に通用する高い技術者教育の実現を目指す理工学部、工学部、産業理工学部のカリキュラムは、学生のみなさんにとっては「厳しい」、「必修科目が多い」といった印象を与えてしまうかもしれません。しかし、そのようなより高いハードルを設定し、これらを乗り越えるという姿勢こそが、高等教育機関としての大学本来のあり方であり、社会に通用する技術者教育の実現に向けて、これからも理工学部、工学部、産業理工学部は努力を続けていきます。

理工学部、工学部、産業理工学部のカリキュラムや JABEE プログラムに対する現在の取り組みについては、適宜ホームページで公開してまいりますので、ぜひ閲覧してください。

近畿大学ホームページ (<http://www.kindai.ac.jp/>) から、理工学部、工学部、産業理工学部の各学科のホームページを参照してください。

(4) 注意事項

- ① 受験者の在籍している学部・学科のシラバス等を参考に、JABEE 対応およびそれに準じた各学科のプログラムとの整合性を判断した結果、既修得科目の単位認定ができない場合があります。
- ② 下記の学科では、必修科目または選択必修科目等の単位認定（互換）のための試験を別途実施する場合があります。詳細については、別途指示します。

理工学部

応用化学科、機械工学科、電気電子工学科、情報学科、社会環境工学科、
建築学科

工学部

生物化学工学科、機械工学科、電子情報工学科、情報システム工学科、建築学科

産業理工学部

電気通信工学科、建築・デザイン学科、情報学科

15. 学費等一覧表（平成22年度編入学生用）

費目	対象	法学部	経済学部 (経済)	経済学部 (経営)	経済学部 (国際経済)	理工学部 (工学)	文芸学部 (文学)	農工学部 (生物)	工学部 (3年次編入)	工学部 (2年次編入)	産業理工学部 (経営)	産業理工学部 (経営)
入学金	編入学時のみ	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
授業料 (※前期分)	第2年次	-	-	710,000 (※355,000)	-	-	-	-	-	905,000 (※452,500)	-	-
	第3年次	730,000 (※365,000)	730,000 (※365,000)	730,000 (※365,000)	995,000 (※497,500)	710,000 (※355,000)	995,000 (※497,500)	935,000 (※467,500)	935,000 (※467,500)	935,000 (※467,500)	810,000 (※405,000)	570,000 (※285,000)
	第4年次	750,000 (※375,000)	750,000 (※375,000)	750,000 (※375,000)	1,025,000 (※512,500)	730,000 (※365,000)	730,000 (※365,000)	1,025,000 (※512,500)	965,000 (※482,500)	965,000 (※482,500)	840,000 (※420,000)	600,000 (※300,000)
	毎年次	300,000 (※150,000)	300,000 (※150,000)	400,000 (※200,000)	410,000 (※205,000)	370,000 (※185,000)	410,000 (※205,000)	410,000 (※205,000)	410,000 (※205,000)	410,000 (※205,000)	410,000 (※205,000)	410,000 (※205,000)
課外活動育成費 (※前期分)	毎年次	20,000 (※10,000)	20,000 (※10,000)	20,000 (※10,000)	20,000 (※10,000)	20,000 (※10,000)	20,000 (※10,000)	20,000 (※10,000)	20,000 (※10,000)	20,000 (※10,000)	20,000 (※10,000)	20,000 (※10,000)
学生健保共済会費	毎年次	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
学部学生会費	毎年次	800	900	900	-	-	-	-	-	-	-	-
編入学時納入金		782,300	782,400	822,400	969,000	806,500	967,000	947,000	932,000	874,500	699,500	

第2年次年間納入金	-	-	1,137,400	-	-	-	-	-	1,599,500	-	-	-
第3年次年間納入金	1,307,300	1,307,400	1,157,400	1,681,500	1,356,500	1,679,500	1,629,500	1,371,500	1,494,500	1,144,500		
第4年次年間納入金	1,077,300	1,077,400	1,177,400	1,461,500	1,126,500	1,459,500	1,401,500	1,274,500	924,500			

- (備考) 1. 上記学費等は第3学年(工学部は第2または第3学年)に編入学を許可された場合の納入金です。なお、本学園内から編入した場合の入学金は、一律150,000円です。
2. 編入学時納入金は入学金、第3年次の授業料(前期分)(工学部は第2または第3年次)、教育充実費(前期分)、課外活動育成費(前期分)、学生健保共済会費、学部学生会費(法、経済、経営、工の各学部)の合計額です。
3. 枠内表示額以外に、学部同窓会費(年額1,000円)(ただし、農学部は初年度のみ2,000円です。)が必要です。
4. 学費等納入金は入学を許可された学年により異なります。

編入学資格証明書

(専修学校専門課程修了者大学編入学用)

近畿大学学長 殿

下記の者は、本校において修業年限が2年以上であり、かつ修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上の専門課程を修了した者である。

氏名		性別	男・女
生年月日	昭和・平成 年 月 日生		
入学年月日	昭和・平成 年 月 日入学		
修了年月日	昭和・平成 年 月 日修了(見込み)		
専門課程入学時最終学歴(下記1・2・3のいずれか該当する欄にご記入ください)。 1. _____ 高等学校 _____ 科卒業 2. _____ 専修学校(専門学校) _____ 高等課程修了 3. その他 _____			
専門士の称号の付与について(下記1・2のどちらか該当する方に○印をつけてください)。 専門士の称号を付与された者で(1. ある・2. ない)			

上記の記載事項に誤りがないことを証明する。

平成 年 月 日

学校所在地

学 校 名

学 校 長 名

印

※この証明書は、すべて専修学校にてご記入くださいますようお願いいたします。

Touch! 交通案内

■路線図



広島キャンパス



福岡キャンパス



近畿大学（東大阪キャンパス）

法学部・経済学部・経営学部・

理工学部・文芸学部

〒577-8502

東大阪市小若江3-4-1

電話（06）6721-2332

農学部（奈良キャンパス）

〒631-8505

奈良市中町3327-204

電話（0742）43-1849

生物理工学部（和歌山キャンパス）

〒649-6493

和歌山県紀の川市西三谷930

電話（0736）77-3888

工学部（広島キャンパス）

〒739-2116

広島県東広島市高屋うめの辺1番

電話（082）434-7000

産業理工学部（福岡キャンパス）

〒820-8555

福岡県飯塚市柏の森11-6

電話（0948）22-5655