



日本大学を知ろう

Part2 ～学部・学科の特色編～

Compass12月号「日本大学を知ろうPart1」で、「学部名の覚え方」と「簡単な紹介」を挙げました。そして今回は続編として、様々な観点から「学部の特色」について説明をしたいと思います。

★ 類似した学部 なにがどう違う? ★

今回は「経済学部」と「商学部」についてです。創設年はどちらも1904年と同じで、現在の学生数や教授の数にも大きな差はありません。学科としては経済学部には、経済学科・産業経営学科・金融公共経済学科の3学科があり、商学部には、商業学科・経営学科・会計学科の3学科があります。経済学部・商学部どちらも「市場や経済活動」について学ぶ学部ではありますが、研究アプローチの方法が異なります。「経済学部」は社会生活を営むための物の生産やサービスの提供などを分析して、そこに発生する様々な問題の解決方法などについて論理的に考察していきます。対して「商学部」はビジネスの仕組みを学ぶための総合的な知識を探究し、社会に役立つ商品やサービスの創造などビジネスの様々な場合に応用可能な実践的な知識を学びます。

つまり、「市場や経済活動」というものに対して、「経済学部」は「経済全体の仕組み」に関することを学び、「商学部」は「経済の中の実践的なビジネスの仕組みや商品・サービスの創造」に関することを学ぶということになるかと思います。また、商学部ではビジネスにおけるリーダーシップやチームで困難を乗り越えるスキルなどを学ぶこともできます。



◎ 取得可能な資格・免許から見る学部 ◎

日本大学は国家試験合格ランキングで、一級建築士1位192名、技術士5位70名、国家公務員一般職9位151名(『大学ランキング2021年版』)などの実績を残しています。「大学で何を学び、何ができるか」が問われる今日の社会において、様々な資格取得にチャレンジする学生をバックアップしてくれる日本大学で取得可能な資格のほんの一例を紹介したいと思います。

この機会に自分が将来やりたい職種を考えてみましょう。そしてその職種ではどのような資格や免許が必要になるのかということ調べて、自分の志望校につなげるという形は志望校選択のための筋道としては良いかと思いますので、ぜひ参考にしてみてください。

- ① 文理学部 → 図書館司書/スクールソーシャルワーカー/芸員 など
- ② 危機管理学部 → 防災士 など
- ③ スポーツ科学部 → 日本スポーツ協会公認スポーツ指導者/初級障がい者スポーツ指導員 など
- ④ 理工学部 → 測量士/一級建築士/陸上特殊無線技士/海上特殊無線技士 など
- ⑤ 生産工学部 → 火薬類取扱保安責任者/電気通信主任技術者 など
- ⑥ 生物資源科学部 → フードスペシャリスト/食品衛生管理者/毒劇物取扱責任者 など

上記の中には卒業と同時に取得できる資格もあれば、卒業後に受験資格が得られるもの、さらには卒業後に特定の実務経験を得ることで受験資格が得られるものもありますので、詳しく知りたい生徒は自分で各学部のHPやガイドブックで調べてみましょう。



【多胡・福田】

「評定平均値」を理解しよう

日頃、担任の先生や教科担当の先生方と成績について話をしていると「評定」という言葉を聞いたり、自分で使っていると思います。では、具体的に「評定平均値」というのはどのように算出されているか正しく知っていますか?そこで今回は評定平均値の求め方などについて紹介します。



☆ そもそも「評定」って何??

「評定」とは、それぞれの科目で出される評価を総合的に判定して出される数値のことです。「総合的な評価」を基に算出されるので定期テストの結果はもちろん、平常点も含んだ結果となります。本校では5段階で評定が出され、年度末に成績通知表で確認することができます。

★ 評定平均値の求め方は??

評定平均値の求め方は至って簡単で、高校で履修した全科目の評定を合計し、その科目数で割るだけです。ただし、ここで気を付けてもらいたいことは「**高校3年間**の評定の平均」ということです。高1・2の成績も評定平均に入るということです。

以下の表を使ってシュミレーションしてみましょう。

高1では、日本史Aを選択して次のような成績だったとします。なお、科目名は略称で表記しています。

科目名	国	世史A	日史A	現社	数学I	数学A	物理基	化学基	生物基	体育	コ英I	英表I	社情
評定	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3

評定を合計すると「46」です。これを科目数の「13」で割ります $46 \div 13 = 3.53\dots$ よって、高1での評定平均値は「**3.5**」となります。

高2では、文系進学に在籍し、地歴公民は日本史B、芸術は美術Iを選択して次のような成績だったとします。

科目名	現文B	古典B	日史B	数学II	数学B	体育	保健	美術I	コ英II	英表II	家庭基	社情
評定	5	4	4	5	5	5	5	4	3	3	4	4



評定を合計すると「51」です。これを科目数の「12」で割ります。 $51 \div 12 = 4.25$ よって、高2での評定平均値は「**4.3**」となります。

高1では「3.5」だった評定平均値が、高2では「4.3」となりました。しかし! **評定平均値は履修したすべての科目を使って求めます**から、高2までの評定平均値は...

高1と高2の評定の合計「 $46 + 51 = 97$ 」を高1と高2の科目数の合計「 $13 + 12 = 25$ 」で割ります。 $97 \div 25 = 3.88$ よって、高2までの評定平均値は「**3.9**」となります。

評定平均値は思った以上に上がりにくいということを理解してもらえたでしょうか。ちなみに、上記の生徒は高3でオール5をとったとしても、評定平均値は「**4.3**」までしか上がりません。ですから、高1から地道に努力しなければ評定平均値を上げることは難しいのです。

日大の学校推薦型選抜付属特別選抜や他大学の指定校推薦では、**評定平均値を出願要件のひとつにしているところが多いです**。高1からコツコツやることでトライできる推薦が増えますので頑張って評定を上げましょう。



【川原・竹原】

大学入学共通テスト結果概況

1月15・16日(土・日)に大学入学共通テストが行われました。本校生徒も特進クラスを中心に受験しました。下記は大学入試センターが発表した各教科・科目の平均点です。前身のセンター試験を通じて7科目が過去最低となりました。来年以降に共通テストを受験する生徒は今から準備をしていきましょう。

受験者数 487,127人

教科名	科目名	受験者数	平均点	最高点	最低点	標準偏差
国語 (200点)	国語	459,185	110.25 (55.12)	200 (100)	0 (0)	31.94 (15.97)
	世界史 A	1,406	48.05	100	0	19.49
地理歴史 (100点)	世界史 B	82,685	65.83	100	0	21.16
	日本史 A	2,149	41.00	100	3	15.72
	日本史 B	146,810	52.81	100	0	17.47
	地理 A	2,118	51.71	97	0	16.39
公民 (100点)	地理 B	140,746	58.97	100	0	16.24
	現代社会	63,141	60.83	100	0	16.00
	倫理	21,713	63.29	100	0	17.04
	政治・経済	45,535	56.79	100	0	15.76
数学 (100点)	数学 I	5,252	21.90	87	0	12.68
	数学 I・数学 A	357,208	37.96	100	0	17.12
	数学 II	4,955	34.41	91	0	15.49
	数学 II・数学 B	321,587	43.06	100	0	17.05
	簿記・会計	1,434	51.83	100	0	21.44
	情報関係基礎	362	57.61	99	16	16.42
理科 (50点)	物理基礎	19,383	30.40 (60.80)	50 (100)	0 (0)	10.35 (20.70)
	化学基礎	100,428	27.73 (55.46)	50 (100)	0 (0)	10.69 (21.38)
	生物基礎	125,460	23.90 (47.80)	50 (100)	0 (0)	9.91 (19.82)
	地学基礎	43,925	35.47 (70.94)	50 (100)	0 (0)	10.46 (20.92)
	物理	148,546	60.72	100	0	19.22
	化学	183,974	47.63	100	0	20.28
理科 (100点)	生物	58,649	48.81	100	0	17.57
	地学	1,348	52.74	100	7	20.57
	英語(リーディング)	478,936	61.81	100	0	20.30
	英語(リスニング)	477,235	59.45	100	0	18.17
外国語 (200点)	ドイツ語	107	123.52 (61.76)	200 (100)	28 (14)	50.47 (25.23)
	フランス語	192	113.74 (56.87)	198 (99)	30 (15)	46.73 (23.36)
	中国語	602	164.17 (82.08)	200 (100)	25 (12)	34.75 (17.37)
	韓国語	126	142.39 (71.19)	200 (100)	22 (11)	51.07 (25.53)

(注) 平均点, 最高点, 最低点及び標準偏差欄の () 内の数値は, 100点満点に換算したものである。

共通テストは思考力と情報処理能力を求められる問題が多くなりました。共通テストが必要な生徒は, しっかり対策をしないと今年の多くの受験生と同じく点数を下げることになります。小手先のテクニックに走らず, 各教科で求められる学力を身につけよう。

【亀谷】

生産工学部 高大連携教育

付属推薦で生産工学部への進学を決めた生徒を対象に, 12月13日(月)から1月28日(金)にかけて高大連携教育が実施されました。内容は, 生産工学部1年生の必修科目である「情報リテラシー」です。授業は生産工学部の教員によって行われ, 「情報倫理」「Word入門」「Excel入門」「コンピュータやインターネットの歴史と仕組み」「データ処理」「セキュリティ対策の基本」と幅広い内容が行われました。生産工学部の教員による対面授業のほか, 自宅でもできるe-Learningや双方向授業の形式で1回90分の講座を15回学びました。



生産工学部の教授による対面授業



e-Learning

参加生徒からは以下のような声がかれました。「連携教育で単位を修得した場合, 大学の正規の単位として認定されるのが励みになります。」「大学入学までの時間を有意義に過ごすためのお話もしていただき, 刺激を受けました。」「まったくパソコンを使えないことに危機感を覚えたので, 入学までの期間を使って勉強したいと思いました。」「大学の先生だけではなく, 豊山の先生も多く授業に参加しているのでいろいろな先生に質問がしやすく, 贅沢な学習環境だと思いました。」

高大連携教育のおかげで, いい大学生活のスタートが切れそうですね。

【金久保】

高2 保護者対象進路講演会

高2の希望する保護者を対象に進路講演会を実施します。昨年度は新型コロナウイルスの影響で中止となりましたが, 今年度はオンラインによる限定の動画を公開します(配信日時は安心でんしょばとで連絡予定)。本校進路指導部より, 日大付属推薦や他大学受験についてお話しします。内容としては, 文系・理系の費用の違いはもちろん, 様々な補助の紹介も企画しています。なお, 以下抜粋ではありますが, 各学部の検定料や入学手続き時(高3次11月~12月)にかかる費用になります。

< 検定料 >

医 60,000円・歯 50,000円・松歯 40,000円・その他の学部 35,000円

< 入学手続き時納入金(一部抜粋) >

学部(文系)	入学手続き時納入金	学部(理系)	入学手続き時納入金
法学部	760,000円	理工学部(数学)	975,000円
文学部(哲学)	775,000円	生産工学部	960,000円
経済学部	750,000円	工学部	960,000円
商学部	750,000円	医学部	4,350,000円
芸術学部(デザイン)	1,055,000円	歯・松歯学部	3,750,000円
国際関係学部	805,000円	生物資源(生命農)	960,000円
危機管理学部	790,000円	薬学部	1,425,000円
スポーツ科学部	860,000円	短大(ビジネス教養)	660,000円

推薦で進学する場合は高3の2学期に, 一般選抜で進学する場合は2月~3月に検定料・入学金・授業料といった多額の費用がかかります。入学時納入金が支払えないと, 折角決まった大学も入学が取り消されることになります。各大学や学部のホームページにも, 4年間にかかる金額等が掲載されていますので, 学力だけではなく必要となる費用も確認の上で進路を決めて頂ければと思います。

【屋嘉比】

2月の進路行事

2月6日(日) 河合塾全統記述模試 (高1・2特進)

2月7日(月) 日大チャレンジ特別進学模試 (高1・2)

2月16日(水) 小論文テスト② (高1・高2)

2月26日(土) 高2保護者対象進路講演会(高2保護者)

2月7日(月)実施予定の日大チャレンジ特別進学模試は, 新型コロナウイルス感染症の感染拡大状況下のため, 「宿題方式」となります。問題等は2月5日(土)の登校日に配布し, 次回登校日に回収する予定です。基礎学力到達度テストの模試になるので, ズルをせず現時点での自分の立ち位置を知ろう。

2月16日(水)の小論文テスト②は, 3・4時間目での実施になります。高1が講演会(教室でモニター)+テスト, 高2が2時間ともテストになります。今回はリライトですので, 添削された答案を見て, 納得した文章が書けるように!

2月26(土)に予定していた高2保護者対象進路講演会ですが, 新型コロナの状況を踏まえてオンデマンド方式で実施することになります。付属推薦入試や受験にかかる費用についてお伝えできればと考えています。詳細は「安心でんしょばと」にて。

2月14日(月)~16日(水)の昼休みおよび放課後, 高3の4月・9月に実施する基礎学力到達度テストの過去問題集を校内にて販売する予定です。2月になりましたら案内を配布します。販売価格は, 高3の4月/9月版が1教科1,800円, 英語のみ2,000円となります。校内で購入すると消費税分がお得です。

【伊藤秀】

次回3月号は, 2月28日(月)発行予定です