

# 入学志願書記入要領

志願書の記入にあたっては、本要領のほか志願書記入例も参照してください。

## ■本籍

**志願書④欄** …… 該当するコードと都道府県名を下の表から選んで記入してください。  
本籍が外国の場合のコードは「90」とし、志願書⑤の欄に国名を記入してください。

《都道府県コード表》

11	北海道	36	東京	52	滋賀	72	香川
21	青森	37	神奈川	53	京都	73	愛媛
22	岩手	41	新潟	54	大阪	74	高知
23	宮城	42	富山	55	兵庫	81	福岡
24	秋田	43	石川	56	奈良	82	佐賀
25	山形	44	福井	57	和歌山	83	長崎
26	福島	45	山梨	61	鳥取	84	熊本
31	茨城	46	長野	62	島根	85	大分
32	栃木	47	岐阜	63	岡山	86	宮崎
33	群馬	48	静岡	64	広島	87	鹿児島
34	埼玉	49	愛知	65	山口	88	沖縄
35	千葉	50	三重	71	徳島	90	外国

## ■現住所

**志願書⑦欄** …… コード欄には上の表から該当するものを記入し、続けて都道府県名を記入してください。

**志願書⑧欄** …… 都道府県名は記入する必要がありません。  
アパート・住宅等に入居されている方は、その部屋番号まで記入し、郵便物が確実に届くようにしてください。

## ■勤務先

(勤務先を有している方は記入してください)

**志願書⑩欄** …… 勤務している会社等の名称を記入してください。  
職種の欄には、実際に携わっている職種（事務職、技術職、販売、教員

など) を具体的に記入してください。

■教材等送付先 \_\_\_\_\_

志願書⑬欄 …… 今後、本講座からの郵便物を「現住所」以外の場所で受け取ろうとする方はこの欄に記入してください。アパート・住宅等に送付希望される方は、その部屋番号まで記入し、郵便物が確実に届くようにしてください。

■入学コース \_\_\_\_\_

コース履修生入学志願書⑭欄 …… 今回入学を希望するコースの番号を1つだけ○で囲んでください。ここで一般科学技術コースを選ばれた方は、志願書2ページ目⑰にも必ず記入してください。1コースにつき1枚の志願書が必要になりますので、複数のコースを同時に受講しようとする方は、面倒でもそれぞれの志願書を作成し、事務室に提出してください。

■受講生データ \_\_\_\_\_

志願書⑮～⑱欄 …… それぞれの項目について、あてはまるものを 1つだけ選び、その番号を○で囲んでください。

●最終学歴 …… 志願書⑮欄

- 1) 中退した学校は最終学歴には入りません。
- 2) 高等専門学校とは新制のものを指します。
- 3) 専修学校には専門課程、高等課程、一般課程を含みます。
- 4) コード09、19に該当する方は( )に学校名を記入してください。
- 5) 旧制学校の卒業者は下表を参照してください。

コード	項目	左の項目に含まれるもの
02	大学卒業	旧制大学卒業
03	短期大学卒業	旧制高校、旧専門学校、旧師範学校、旧高等師範学校を卒業
06	高校卒業	旧制中学校、旧実業高校、旧高等女学校を卒業
07	中学校卒業	旧高等小学校を卒業
09	その他卒業	最終学歴コード01～07以外の学校を卒業

●現在の職業 …… 志願書⑯欄

給与生活者は	コード11～19	から
自営業者は	コード21～29	から
職業をもたない方は	コード31～49	から

該当する番号を  
○で囲んでください。

11 公務員	国家公務員および地方公務員
12 会社員	会社、商店、銀行など企業に勤務する方
19 その他給与生活者	「11～12」以外の給与生活者
21 鉱工業	鉱業、工業関係の仕事を営む方
22 農林水産業	農林業、漁業関係の仕事を営む方
23 運輸通信業	運輸業、通信事業関係の仕事を営む方
24 自由業	開業医、弁護士、会計士、文筆業等
29 その他自営業者	「21～24」以外の自営業者
31 主婦	専業主婦の方
49 その他学生	( ) 内に学校名を記入してください。

●入学の動機 …… 志願書⑰欄

01 職業上の目的	会社での社内研修・社内教育等の一環として通信教育の受講を奨励しているため
02 職業周辺の補充	「01」には該当しないが、直接、間接的に職業に関連する必要な知識・技術を身につけたいから
03 教養目的	職業への関連性はないが、個人としての教養を身につけたいから

■科目登録申請

コース履修生入学志願書⑱欄 …… ⑭入学コースで一般科学技術コースを選んだ方は、この欄の中から 16 単位を選択し、登録欄に○印してください。16 単位厳守となりますので記入する際は間違いのないように十分注意してください。

科目履修生入学志願書⑲欄 …… 太線で囲んだ部分に受講希望する科目のコード、科目名等を下表から選んで記入してください。事務室では、この欄の記載に基づいて受講登録・学費の計算を行います。また、志願書提出後の登録科目の変更・取り消しは認められませんので、記入する際は間違いのないように十分検討のうえ記入してください。  
なお、科目を追加したい場合は、志願書により再度申し込んでください。

《科目履修生用科目コード表》

コード	科目名	単位数	コード	科目名	単位数
1103	地球化学	1	3103	電気磁気学	2
1104	鉱物学	1	3104	電気回路学	2
1105	岩石学	1	3105	電気計測工学	2
1106	鉱床学	2	3106	電子物性デバイス工学	2
1107	エネルギー地質学	2	3107	電子回路学	2
1108	応用地質学	2	3108	電子計測工学	2
1109	応用地球物理学	2	3201	電気材料学	2
1110	地震	1	3202	電力工学	2
1111	火山	1	3203	電気機器工学	2
1203	地殻開発工学	2	3204	パワーエレクトロニクス	2
1204	鉱物資源開発	2	3205	システム工学	2
1205	地下環境	1	3206	制御工学	2
1206	石油資源開発	2	3207	電子計算機工学Ⅰ	2
1207	海洋資源開発	1	3208	電子計算機工学Ⅱ	2
1208	輸送システム	2	3305	通信工学	2
1209	資源処理工学	2	3306	高度信号伝送工学	2
1210	廃水処理	1	3307	オプトエレクトロニクス	2
2101	材料構造学	2	3308	電子応用	2
2102	材料強度物性学	2	4101	数学	2
2103	材料物理化学	2	4102	物理学	2
2104	金属製錬学	2	4103	初等工業力学	2
2105	金属材料学	2	4104	資源開発工学概論	1
2106	セラミック材料学	2	4105	材料工学概論	2
2107	材料加工学	2	4106	応用化学概論	2
2108	材料電子物性学	2	4107	機械工学概論	2
2201	非鉄金属製錬学	2	4108	電気・電子工学概論	2
2202	鉄鋼製錬学	2	4109	情報工学概論	2
2203	機能材料学Ⅰ	2	4110	一般地質学	2
2204	機能材料学Ⅱ	2	4111	資源と地球環境	1
2205	複合材料学	2	4112	土木環境工学概論	2
2206	材料表面工学	2			
2207	凝固加工学	2			
2208	組織制御学	2		計 63科目	

※ 志願書の記入・作成にあたり、不明な点は通信教育講座事務室までご照会ください。

秋田大学理工学部通信教育講座事務室

〒010-8502 秋田市手形学園町 1-1 TEL018-889-2315