科目履修生入学志願書記入例

※ 志願書の記入にあたっては、別紙「入学志願書記入要領」も参照してください。 ※ 両面印刷してください。

	科目履修生 入学志願書	
	学部長 事務長 総括主査 主査 担 当	
	1 カタカナ (姓と名の間は1コマあけ、濁点は1コマとして記入) ス 英字 (姓と名の間は1コマあけること) イア 野	
ュード欄には、該当する 番号を記入してください。 ✓	(4) コード 都道府県名 (5) 国名(外国の場合) 本 3 3 7 神 奈 川	外国籍の方は国名を 記入してください。
明紙「記入要領」参照) 副紙「記入要領」参照) 「記入要領」参照) 「記入要領」参照) 「記入要領」参照)	⑥郵便番号 0 1 0 − 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
せん 。	⑨電話番号 (018) - 834 - 1111 フリガナ アキタ ⑪会社名等 秋田小学校 ⑪住 所秋田市保产野原の町7番75号 ⑫電話番号 (018) - 822 - 3333 内線 123	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	送付先が現住所と同 じ場合は、記入する 必要はありません。
	(1)以前、受講生として在籍したことがある場合には学籍番号を記入すること 「よの句」 - 0123	
	単位修得・退学・() 年月日付平成年度 ・・満了 年月日 ~年月日 (ヶ月) ・・満了	
	移籍年月日 年 月 日本 移籍 移籍コース 秋田大学理工学部通信教育講座	
	(表面) (表面) 本講座の受講生として在学したことのある方は、記入して下さい。	

科目履修生入学志願書記入例

	フリガナ ホドノ ジェンコ 氏名 保戸野 纯子	
れぞれの項目について、 も近いと思われるもの 番号一つだけを〇で囲 でください。	受講生データ (次の項目について最も近いものの番号を囲むこと) (5) 最終学歴 (1) 大学院修了 (1) 大学院修了 (2) 大学卒業 (3) 短期大学卒業 (4) 高等専門学校卒業 (5) 専修学校卒業 (6) 高等学校卒業 (7) 中学校卒業 (9) その他卒業() (1) 大学院在学中 (13) 短期大学在学中 (14) 高等専門学校在学中 (15) 専修学校在学中 (15) 専修学校在学中 (19) その他在学中() (10) 現在の職業 (11) 公務員 (11) 公務員 (12) 会社員 (13) 団体職員 (13) 団体職員 (14) その他給与生活者 (15) 本講座を何で知ったか (15) 新聞 (16) 現在の職業 (17) 入学の動機 (18) 教養目的 (18) 本書座を何で知ったか (18) 本講座を何で知ったか (19) 各種ガイドブック (19) 各種ガイドブック (13) 短期大学在学中 (14) 高等専門学校在学中 (15) 専修学校在学中 (15) 専修学校在学中 (15) 専修学校在学中 (15) 専修学校在学中 (15) 専修学校在学中 (15) マの他在学中() (16) 現在の職業 (17) 入学の動機 (17) 敬養目的 (18) 本講座を何で知ったか (18) なる。 は、およりに対象を対象を表現される。 は、およりに対象を表現される。 は、およりに対象を表現る。 は、およりに対象を表現される。 は、およりに対象を表現される。 は、およりに対象を表現される。 は、およりに対象を表現を表現される。 は、およりに対象を表現	
「記入要領」を参照し、まちがえのないように記入して下さい。	44 高専生 09 インターネット 45 専修学校生 10 その他() 49 その他学生() 10 その他()	
	(9) 科目 登録 申請 (別紙「記入要領」をよく見て、間違いのないように記入してください) 科目コード 科目名 単位数	
科目コード番号は、必ず 確認して下さい。科目 コードと科目名が一致し ー ないものは登録できませ ん。	4 1 0 1 数 字 2 4 1 0 8 電気・電子工字概論 2 3 1 0 4 電気回路学 2	
	合計単位数	