

換算単位計算用紙

(外国大学からの編入学志願者用)

出願学部学科 _____ 学部 _____ 学科 _____ 氏名 _____

単位修得大学名 _____ 国名 _____

大学 URL: http: _____

* 単位換算計算式(科目ごと小数点以下切捨て)

a. アメリカ等大部分の大学

$$\boxed{\begin{array}{c} \text{1回の授業} \\ \text{時間(分換算)} \end{array}} \times \boxed{\begin{array}{c} \text{週の授業} \\ \text{回数(回)} \end{array}} \times \boxed{\begin{array}{c} \text{科目の開講} \\ \text{期間(週数)} \end{array}} \div \boxed{\begin{array}{c} \text{上智大学の} \\ \text{基準時間(分)} \end{array}}$$

b. スペイン、ブラジル等一部の大学

$$1\text{年間の総授業時間数} \times 60(\text{分換算}) \div \text{上智大学の基準時間}$$

* 上智大学の基準時間

種別 No.	科目種別	基準授業時間数
1	講義・演習	675分(1単位)
2	外国語・演習	1,350分(1単位)
3	実験	2,025分(1単位)
4	体育実技	1,350分(1単位)

* Semester スケジュール

School カレンダーの掲載頁 P. _____

注) 成績証明書の記載順に記入し、講義概要等のコピーは記載順に並べてください。講義概要等の提出がない場合は、入学後、単位認定できません。

科目名	種別 No.	(授業時間)(週回数)(全週数)(基準時間)(換算単位)	講義概要等参照頁
(記入例) Economics II	1	90分 × 3回 × 14週 ÷ 675分 = 5単位	P. 54
		分 × 回 × 週 ÷ 分 = 単位	P.
		分 × 回 × 週 ÷ 分 = 単位	P.
		分 × 回 × 週 ÷ 分 = 単位	P.

