

成績表の見方

成績表

部	学科	コース	科目名	単位	評価	科目区分	卒業要件単位数	現在修得済みの卒業要件単位数	現在修得済みの単位数	
年 4月 1日 入学			【総合教育科目】 (教養教育科目) 表現力基礎演習 (社会科学) 日本語法 (社会科学) 宇宙科学 情報科学 生命科学 (学際領域) 平和学 (言語文化科目) (英語) 英語 (Listening&Speaking) 1 英語 (Listening&Speaking) 2 英語 (Listening&Speaking) 3 英語 (Reading&Writing) 1 英語 (Reading&Writing) 2 英語 (Reading&Writing) 3 英語 (Reading&Writing) 4 (初級外国語) ドイツ語入門1 ドイツ語入門2 ドイツ語初級1 ドイツ語初級2 (身体科学科目) スポーツ科学実習1 スポーツ科学実習2 スポーツ科学 運動科学 【専門教育科目】 (専門基礎科目) 基礎数学および演習 解析学1 解析学2 代数学1 代数学2 工業数学 物理学1 物理学2 化学 工業力学1 工業力学演習 材料学1 機械力学 機械製作法 図形科学 機械製図 機械設計学1 材料工学2 流体力学1 流体力学2 熱工学1 熱工学2 材料基礎演習 コンピュータ概論 外国語演習 交通機械演習1 交通機械演習2 交通機械演習3 交通機械基礎実習 交通機械実験・実習1 (専門応用科目) 自動車造形1 自動車造形2 自動車制動論 自動車駆動論 自動車技術論 自動車整備工学 交通原動機学1 交通原動機学2 自動車輪工学 自動車動力学 計測・センサー工学 自動車工学実習1 自動車工学実習2 自動車工学実習3 交通機械実験・実習2 (セミナー・特選科目) セミナー							
							合計	124	114	120

修得卒業要件単位数欄:
修得済の卒業要件単位数を示します。最低要件を充足しているかを判断します。そのため、科目区分毎の最低要件を超えて表示されることはありません。
区分毎の最低要件を超えて修得した単位が卒業要件単位として集計される場合は、上位の科目区分、合計に集計されます。

科目区分、卒業要件単位数欄:
学部学科が定めた要件区分名と充足すべき単位数を示します。

修得総単位数欄:
修得した単位の合計を示します。

【単位集計欄合計行の値】
卒業要件単位:
卒業に必要な単位数
・大学124-128単位
・編入の場合は62-76(学科、区分により異なる)
修得卒業要件単位数:
現在修得済みの卒業要件単位の合計
修得総単位数:
現在修得済みの単位の合計

卒業要件外教職科目	修得単位数
教職に関する科目/教職又は教職に関する科目	0
教職に関する科目	0

卒業要件の算入対象ではない科目
(教職免許用科目)の集計欄

評価欄:
左寄り: 前年度までに単位修得済の科目の評価
右寄り: 今年度に履修した科目の評価
評価内容
S(秀)、A(優)、B(良)、C(可)、G(合格)、T(認定) → 合格(単位修得)
D(不合格)、*(未受験) → 不合格(単位未修得)

科目名欄:
前年度までに単位修得済の科目および今年度履修した科目

単位欄:
科目の属性と単位数
属性
必修 … 必修科目
選必 … 選択必修科目
選択 … 選択科目
コ必 … コース指定必修科目
指必 … 指定選択必修科目

<成績評価>
S(秀): 100~90点 T(認定): 59点以下
A(優): 89~80点 D(不合格): 未受験科目
B(良): 79~70点 *
C(可): 69~60点

発表時	卒業度
履修年次	履修年次
3年次	4年次
履修制限(指定先行科目)	発表時
申請制限単位数	50

2010年 3月 8日
大阪産業大学 教務課

進級、卒業に関する情報について、成績発表時と(成績発表時の)次年度見込みの状況を表示します。
年次および卒業研究履修資格の有無、卒業見込み証明書の発行資格有無などを表示しますが、学科や学年により表示項目は異なります。また表示内容(資格有無)を得るための条件も異なります。

発表時		次年度	
履修年次		履修年次	卒見証発行
3年次		4年次	有
履修制限(指定先行科目)		発表時	次年度
申請制限単位数	50		