

【記入例】既修得単位認定願

物理工学科／物質化学科／地球科学科 知能情報デザイン学科／機械・電気電子工学科／建築デザイン学科

2024 年 10 月 30 日

既修得単位認定願

配属を希望するコース名を記入してください。

受験番号 ○○○○○○
学科 ○○○○○○○○○○○○ 学科
コース ○○○○○○○○○○○○ コース

(注1) コース名は、入学後に配属を希望するコース名を記入すること。

氏名 ○○ ○○

連絡先 ○○○ - ○○○○ - ○○○○

下記のとおり、既修得単位の認定を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

記

1. 島根大学入学前の大学、短大、高専等（単位を修得した学校）

大学、短大、高専等の名称、学部、学科等	入学及び卒業又は退学年月
○○○ 大学／高等専門学校 ○○○ 学部	20○○ 年 4 月 入学
○○○ 学科	2025 年 3 月 卒業（予定）・退学等

2.

一括認定対象科目は記入しないで下さい。
※一括認定科目は学科により異なります。
郵送した資料、又は HP 掲載の「卒業に必要な最低修得単位数」を確認してください。

科目区分	授業科目	単位数	修得年次	同じ名称の科目は合計せずに、年次ごとに記入してください。	
				評価	備考
一般科目	保健体育	2	1年	S	
一般科目	英語 1	1	2年	秀	
一般科目	中国語 1	2	3年	優	※短大・大学からの編入者のみ 教員免許取得希望者は、「教職に関する科目」も記入してください。
専門科目	微分積分学（4年次）	2	4年	良	
専門科目	微分積分学（5年次）	2	5年	S	履修中の科目は「履修中」と記入。
専門科目	熱力学 I	1	5年	A	
専門科目	生物化学 2	1	履修中	A	教員免許取得希望者は、「教職に関する科目」も記入してください。 ※短大・大学からの編入者のみ ⑦教員免許取得要件確認資料（提出書類一覧参照）を添付してください。
教職科目	教育原論 2	2	4年	C	

入学予定の専門領域以外の科目でも、総合理工学部開講の専門科目に相当する内容であれば、専門教育・専門自由または自由選択Ⅱの該当単位数（別紙「卒業に必要な最低修得単位数」参照）まで認定される場合があります。

また、他学部開講の全学開放科目に相当する内容であれば、自由選択Ⅱに認定される場合があります。