

別表第4（第19条関係）

修了に必要な単位数

科目区分	単位数
研究科共通科目	3単位（必修2単位を含む。）以上
研究科横断科目	2単位（必修2単位を含む。）以上
専門研究科目	14単位（必修12単位及び選択必修2単位を含む。）以上
領域コア科目	3単位以上
専門科目	4単位以上
修了に必要な 総単位数	30単位以上

備考 所属する領域以外の領域の「領域コア科目」で修得した単位数は、「専門科目」の単位数に算入する。

別表第5（第19条関係）

修了に必要な単位数

(Graduation Requirements for Advanced Global Program) (AGP)

科目区分 Subject categories	単位数 Number of credits	備考
研究科共通科目 Graduate school common subjects	4 単位以上 4 credits or more	必修3 単位を含む。 3 compulsory credits should be included.
専門研究科目 Specialized research subjects	14 単位以上 14 credits or more	必修14 単位を含む。 14 compulsory credits should be included.
領域コア科目 Division core subjects	2 単位以上 2 credits or more	※1
専門科目 Specialized subjects	4 単位以上 4 credits or more	
修了に必要な総単位数 Total necessary amount of credits	30 単位以上 30 credits or more	※2

※1 所属する領域以外の領域の「領域コア科目」で修得した単位数は、「専門科目」の単位数に算入する。

Division core subjects taken from the other division than your own are counted as specialized subjects.

※2 各科目区分の必要単位数を満たし、30 単位以上修得すること。

In addition to fulfilling the number of credits necessary for each subject category, at least 30 credits are required to complete the Master's Program.

## 別表第6（第19条関係）

## 国際連携食品科学技術専攻の修了に必要な単位数

科目区分	単位数			備考
	岐阜大学開講科目	インド工科大学 グワハティ校 開講科目	共同開設科目	
研究科共通科目	3単位以上		3単位	必修6単位を含む。
専門研究科目	20単位	4単位	2単位	必修26単位
領域コア科目	3単位	3単位		必修6単位
専門科目	3単位以上	6単位以上		
小計	30単位以上	13単位以上	5単位	
合計	48単位以上			GPA 2.25以上