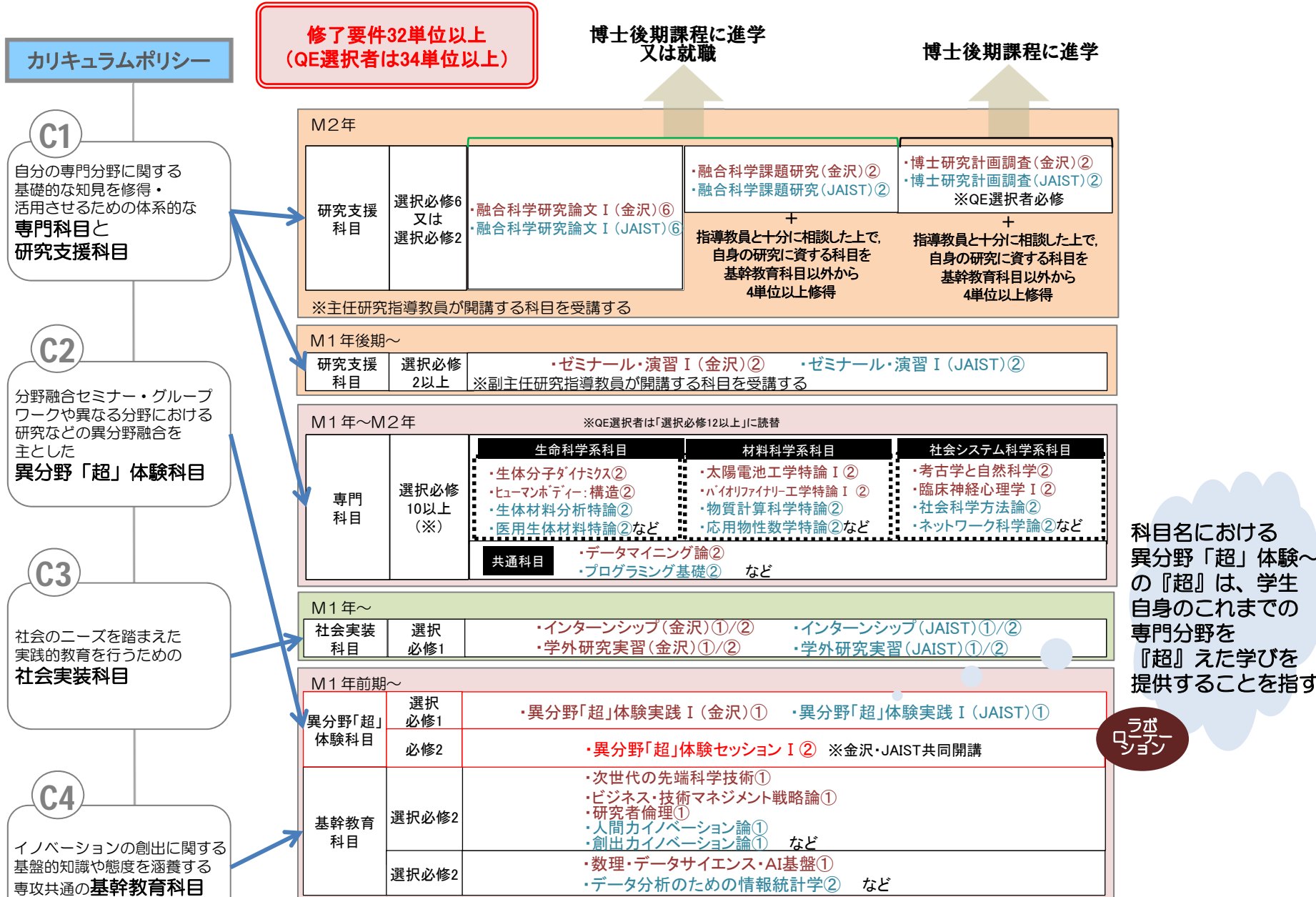


# 融合科学共同専攻博士前期課程のカリキュラムマップ



・(茶)金沢大学 開講科目 ・(青)JAIST 開講科目 ・(赤)金大JAIST共同開講科目 (注:丸数字は単位数)  
 ・金沢大学、JAISTからそれぞれ10単位以上を履修すること。

# 融合科学共同専攻博士後期課程のカリキュラムマップ

## カリキュラムポリシー

C1

自分の専門分野に関する知見を  
深化させるための体系的な  
**専門科目と研究支援科目**

C2

分野融合セミナー・グループワークや  
異なる分野における研究等の  
異分野融合を主とした  
**異分野「超」体験科目**

C3

社会のニーズを踏まえた  
実践的教育を行うための  
**社会実装科目**

C4

海外インターンシップや海外研究留学  
等の**国際性を涵養する科目**

# 博士の学位取得 就職

修了要件  
23単位以上

D2年～D3年								
研究支援 科目	選択 必修6	・融合科学研究論文Ⅱ（金沢）⑥ ※主任研究指導教員が開講する科目を受講する						
	選択 必修4	・融合科学研究論文Ⅱ（JAIST）⑥ ・ゼミナール・演習Ⅱ（金沢）④ ・ゼミナール・演習Ⅱ（JAIST）④ ※副主任研究指導教員が開講する科目を受講する						
D1年～D3年								
専門 科目	選択 必修 9	<table border="1"> <tr> <td>生命科学系科目</td> <td>材料科学系科目</td> <td>社会システム科学系科目</td> </tr> <tr> <td>・統合生命科学特論② ・先端生体材料特論②など</td> <td>・太陽電池工学特論Ⅱ② ・電子機能特論②など</td> <td>・認知行動融合科学論Ⅰ② ・複合システム特論②など</td> </tr> </table>	生命科学系科目	材料科学系科目	社会システム科学系科目	・統合生命科学特論② ・先端生体材料特論②など	・太陽電池工学特論Ⅱ② ・電子機能特論②など	・認知行動融合科学論Ⅰ② ・複合システム特論②など
		生命科学系科目	材料科学系科目	社会システム科学系科目				
・統合生命科学特論② ・先端生体材料特論②など	・太陽電池工学特論Ⅱ② ・電子機能特論②など	・認知行動融合科学論Ⅰ② ・複合システム特論②など						
共通科目	・次世代研究者倫理① ・データマイニング特論②	・人間力・創出カイノベーション論① ・共創AI特論② など						
D1年～								
社会実装 科目	選択 必修1	・海外武者修行（金沢）①/②/④ ・国際インターンシップ（金沢）① ・海外武者修行（JAIST）①/②/④ ・国際インターンシップ（JAIST）①						
D1年～								
異分野 「超」体験 科目	選択 必修1	・異分野「超」体験実践Ⅱ（金沢）① ・異分野「超」体験実践Ⅱ（JAIST）①						
	必修2	・異分野「超」体験セッションⅡ② ※金沢・JAIST共同開講						

ラボ・  
セッション

・（茶）金沢大学 開講科目 ・（青）JAIST開講科目 ・（赤）金大JAIST共同開講科目（注：丸数字は単位数）  
・金沢大学、JAISTからそれぞれ10単位以上を履修すること（本共同専攻博士前期課程からの学内進学者を除く）。