

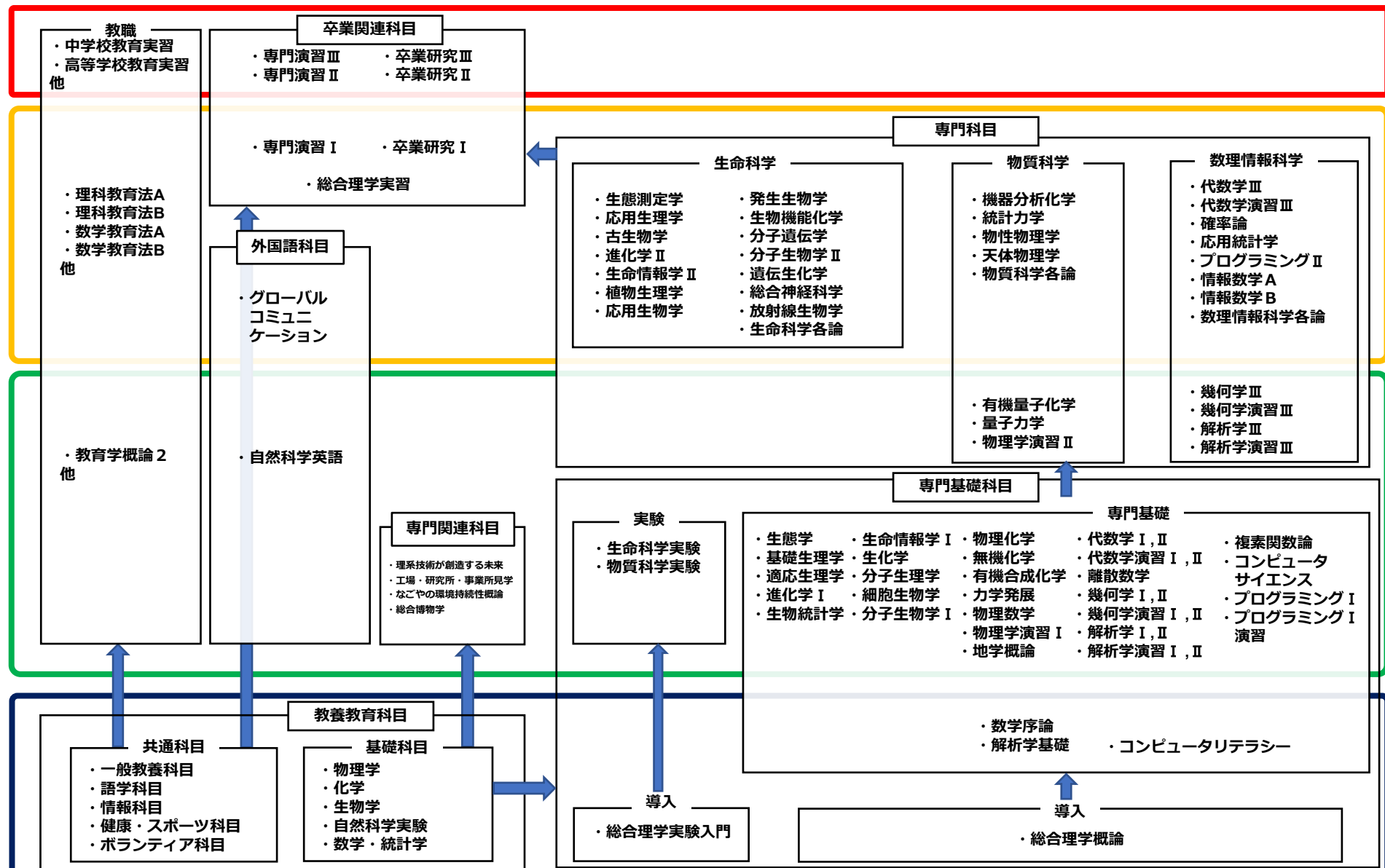
1

水準1 (1年次配当)

水準2 (2年次配当)

水準3 (3年次配当)

水準4 (4年次配当)



水準 1 (1年次配当)

水準 2 (2年次配当)

水準 3 (3年次配当)

水準 4 (4年次配当)

教育の基礎的理解に関する科目等

専門関連

- ・中学校教育実習 (高のみ選)
- ・高等学校教育実習
- ・教職実践演習 (中・高)

- ・教育制度論
- ・教育課程論
- ・教育方法論 2
- ・ICT活用教育論
- ・教育相談

- ・教育学概論 2
- ・教職概論 2
- ・学校教育心理学
- ・特別支援教育 2
- ・道徳教育 (高のみ選)
- ・特別活動及び総合的な学習の時間の指導法
- ・生徒・進路指導論
- ・教育史 (選)
- ・教育社会学 (選)

大学が独自に設定する科目

- ・介護等体験実習 (高のみ選)

教科及び教科の指導法に関する科目

代数学

- ・代数学Ⅲ (選)
- ・代数学演習Ⅲ (選)

- ・代数学Ⅰ
- ・代数学演習Ⅰ (選)
- ・代数学Ⅱ
- ・代数学演習Ⅱ (選)
- ・離散数学 (選)

- ・線形代数学Ⅰ
- ・線形代数学Ⅱ

教科指導法

- ・数学教育法A
- ・数学教育法B
- ・数学教育法C (高校のみ選)
- ・数学教育法D (高校のみ選)

幾何学

- ・幾何学Ⅰ
- ・幾何学演習Ⅰ (選)
- ・幾何学Ⅱ
- ・幾何学演習Ⅱ (選)
- ・幾何学Ⅲ (選)
- ・幾何学演習Ⅲ (選)

- ・数学序論 (選)

解析学

- ・情報数学A (選)

- ・解析学Ⅰ
- ・解析学演習Ⅰ (選)
- ・解析学Ⅱ
- ・解析学演習Ⅱ (選)
- ・解析学Ⅲ (選)
- ・解析学演習Ⅲ (選)
- ・複素関数論 (選)

- ・解析学基礎

「確率論、統計学」

- ・確率論 (選)
- ・応用統計学 (選)
- ・情報数学B (選)

- ・統計学B

コンピュータ

- ・プログラミングⅡ (選)

- ・コンピュータサイエンス
- ・プログラミングⅠ (選)
- ・プログラミングⅠ演習 (選)

- ・コンピュータリテラシー

(選) ...選択科目  
※それ以外はすべて必修

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

共通

- ・日本国憲法 (一般教養科目)
- ・健康・スポーツ科学/健康・スポーツ実技 (健康・スポーツ科目)
- ・CS: Presentation (語学科目)
- ・情報リテラシー/データサイエンス・リテラシー (情報科目)

水準 1 (1年次配当)

水準 2 (2年次配当)

水準 3 (3年次配当)

水準 4 (4年次配当)

(選) ... 選択科目  
※それ以外はすべて必修

教育の基礎的理解に関する科目等

専門関連

- ・ 中学校教育実習 (高のみ選)
- ・ 高等学校教育実習
- ・ 教職実践演習 (中・高)

- ・ 教育制度論
- ・ 教育課程論
- ・ 教育方法論 2
- ・ ICT活用教育論
- ・ 教育相談

- ・ 教育学概論 2
- ・ 教職概論 2
- ・ 学校教育心理学
- ・ 特別支援教育 2
- ・ 特別活動及び総合的な学習の時間の指導法
- ・ 生徒・進路指導論
- ・ 教育史 (選)
- ・ 教育社会学 (選)

大学が独自に  
設定する科目

- ・ 介護等体験実習 (高のみ選)

教科及び教科の指導法に関する科目

物理学

- ・ 統計力学 (選)
- ・ 物性物理学 (選)

- ・ 物理学演習 I (選)
- ・ 物理数学 (選)
- ・ 量子力学 (選)
- ・ 物理学演習 II (選)

- ・ 力学 (選)
- ・ 電磁気学 (選)
- ・ 物理学基礎
- ・ 波動・熱力学

化学

- ・ 機器分析化学 (選)

- ・ 物理化学 (選)
- ・ 無機化学 (選)
- ・ 有機合成化学 (選)

- ・ 化学基礎

生物学

- ・ 植物生理学 (選)
- ・ 応用生物学 (選)
- ・ 生物機能化学 (選)
- ・ 分子遺伝学 (選)
- ・ 分子生物学 II (選)

- ・ 生態学 (選)
- ・ 生化学 (選)
- ・ 分子生理学 (選)
- ・ 細胞生物学 (選)
- ・ 分子生物学 I (選)

- ・ 基礎生物学
- ・ 生物学 (選)

教科指導法

- ・ 理科教育法A
- ・ 理科教育法B
- ・ 理科教育法C
- ・ 理科教育法D

地学

- ・ 天体物理学 (選)
- ・ 地学概論

実験

- ・ 生命科学実験
- ・ 物質科学実験 (選)

教育職員免許法施行規則第 6 6 条の 6 に定める科目

共通

- ・ 日本国憲法 (一般教養科目)
- ・ 健康・スポーツ科学/健康・スポーツ実技 (健康・スポーツ科目)
- ・ CS: Presentation (語学科目)
- ・ 情報リテラシー/データサイエンス・リテラシー (情報科目)