## 科目系統図【応用化学科 2021年度入学生適用】

学習 教育目標	1年	2年	3年	4年	5年
<u>₩ H D 1</u>	数学 I (通年・必修・4単位) 数学 II (通年・必修・4単位)	数学 I (通年・必修・4単位) 数学 II (通年・必修・2単位)	数学 I (通年·必修·4単位)	確率·統計(前期·必修·1単位) 応用数学 I (前期·必修·2単位) 応用数学 II (後期·必修·2単位)	品質管理(後期·必修·1単位)
A-2	物理(通年·必修·2単位) 化学(通年·必修·4単位)	物理(通年·必修·2単位) 生物(通年·必修·2単位) 安全管理学(後期·必修·1単位)	物理(通年・必修・2単位)	応用物理 I (通年·必修·2単位) 高分子化学(通年·必修·2単位) 生物化学 I (前期·必修·2単位) 応用物理 II (後期·選択·1単位)	材料化学(通年·必修·2単位) 機械工学概論(前期·必修·1単位) 電気工学概論(前期·必修·1単位)
A-3	情報基礎(通年・必修・2単位)		情報処理 I (後期・必修・1単位)	情報処理 II(前期·必修·1単位)	品質管理(後期·必修·1単位)
A-4-C1	基礎化学実験(通年·必修·4単位)	有機化学 I (通年·必修·2単位) 安全管理学(後期·必修·1単位)	有機化学Ⅱ(通年·必修·2単位) 応用化学実験Ⅱ(通年·必修·4単位)	有機化学Ⅲ(通年·必修·2単位) 応用化学実験Ⅲ(通年·必修·4単位)	有機化学Ⅳ(前期·必修·2単位) 応用有機化学(後期·選択·2単位)
A-4-C2	基礎化学実験(通年·必修·4単位)	無機化学 I (通年・必修・2単位) 分析化学 I (通年・必修・2単位) 安全管理学(後期・必修・1単位) 応用化学実験 I (通年・必修・4単位)	無機化学Ⅱ(通年・必修・2単位) 分析化学Ⅱ(通年・必修・2単位)	無機化学皿(前期·必修·2単位) 応用化学実験皿(通年·必修·4単位)	応用無機化学(後期・選択・2単位) 環境化学(前期・選択・2単位)
A-4-C3		安全管理学(後期・必修・1単位)	物理化学 I (通年·必修·2単位) 応用化学実験 II (通年·必修·4単位)	物理化学Ⅱ(通年·必修·2単位) 応用化学実験Ⅲ(通年·必修·4単位)	物理化学皿(前期·必修·2単位)
A-4-C4			化学工学 I (通年·必修·2単位)	化学工学Ⅱ(通年·必修·2単位) 応用化学実験Ⅲ(通年·必修·4単位)	化学工学量論(後期・必修・2単位) プロセス設計(通年・必修・2単位) エネルギー工学(前期・選択・2単位)
A-4-C5				生物工学(後期·必修·1単位) 応用化学実験亚(通年·必修·4単位)	生物化学 II (前期·選択·2単位)
B−1	国語(通年·必修·2単位) 基礎化学実験(通年·必修·4単位)	国語(通年·必修·2単位) 応用化学実験 I (通年·必修·4単位)	国語(通年·必修·2単位) 応用化学実験 II (通年·必修·4単位)	国語表現法(通年·必修·2単位) 応用化学実験Ⅲ(通年·必修·4単位)	卒業研究(通年・必修・10単位)
B-2	基礎化学実験(通年・必修・4単位)	応用化学実験 I (通年・必修・4単位)	応用化学実験 II (通年·必修·4単位)	応用化学実験亚(通年·必修·4単位)	卒業研究(通年·必修·10単位)
B-3	英語(通年·必修·4単位)	英語(通年·必修·4単位)	英語(通年·必修·4単位) 英語演習(後期·必修·1単位)	英語演習(通年・必修・2単位)	英語演習(通年・必修・2単位)
B-4			化学英語 I (前期·必修·1単位)	英語演習(通年·必修·2単位) 化学英語 II(後期·選択·1単位)	英語演習(通年·必修·2単位)
C-1				応用化学実験Ⅲ(通年·必修·4単位)	品質管理(後期・必修・1単位)
C-2	  歴史(通年・必修・2単位)	倫理(通年·必修·2単位)	政治·経済(通年·必修·2単位)	学外実習(通年・選択・1単位) 保健・体育(通年・必修・2単位)	卒業研究(通年·必修·10単位) 保健·体育(前期·必修·1単位)
C-3	地理(通年·必修·2単位) 保健·体育(通年·必修·2単位) 芸術(前期·必修·1単位)	歴史(通年・必修・2単位) 保健・体育(通年・必修・2単位)	保健·体育(通年·必修·2単位)		日本語文化論(前期・選択・1単位) 哲学A(前期・選択・1単位) 日本史学A(前期・選択・1単位) 環境と人類の歴史(前期・選択・1単位) 地理学A(前期・選択・1単位) 数学特講学A(前期・選択・1単位) 自然用文学A(前期・選択・1単位) 自然用文学A(前期・選択・1単位) 自然用文学A(前期・選択・1単位) 日本文学A(前期・選択・1単位) 日本文学B(前期・選択・1単位) 日本文学B(前期・選択・1単位) 日本文学B(前期・選択・1単位) 経済学持講B(前期・選択・1単位) 数学特講B(前期・選択・1単位) 数学特講B(前期・選択・1単位) 数学特講B(前期・選択・1単位) を当時では、10回 数学を表現の歴史(が、1単位) を対象学を表現の歴史(が、1単位) を対象学を表現の歴史を表現で、1単位 を対象学を表現が、1単位 を対象が、1単位 と対象が、1単位 と対象が、1単位 と対象が、1単位 と対象が、1単位 と対象が、1単位 と対象が、1単位 と対象が、1単位 と対象が、1単位 と対象が、1単位 と対象が、1単位 と対象が、1単位 とが、1世が、1世が、1世が、1世が、1世が、1世が、1世が、1世が、1世が、1世
C-4	基礎化学実験(通年・必修・4単位)	応用化学実験 I (通年・必修・4単位)	応用化学実験Ⅱ(通年・必修・4単位)	応用化学実験Ⅲ(通年・必修・4単位)	
D-1	基礎化学実験(通年·必修·4単位) 	倫理(通年·必修·2単位) 安全管理学(後期·必修·1単位) 応用化学実験 I (通年·必修·4単位)	応用化学実験Ⅱ(通年・必修・4単位)	応用化学実験皿(通年·必修·4単位) 学外実習(通年·選択·1単位)	環境化学(前期·選択·2単位)
D-2	英語(通年・必修・4単位)	英語(通年・必修・4単位)	英語(通年·必修·4単位) 英語演習(後期·必修·1単位)	国際コミュニケーション(ドイツ語)(通年・選択・2単位) 国際コミュニケーション(中国語)(通年・選択・2単位) 国際コミュニケーション(韓国語)(通年・選択・2単位)	日本語文化論(前期・選択・1単位) 哲学A(前期・選択・1単位) 日本史学A(前期・選択・1単位) 環境と人(前期・選択・1単位) 地理学A(前期・選択・1単位) 数学特講A(前期・選択・1単位) 自然科英語科(前期・選択・1単位) 自然科英語科(前期・選択・1単位) に不の文学(前期・選択・1単位) に不の文学(前期・選択・1単位) 日本史文化の歴史(前期・選択・1単位) 社会と文化の歴史(前期・選択・1単位) を済学特講ES(前期・選択・1単位) 数学特講ES(前期・選択・1単位) 数学特講語(前期・選択・1単位) 数学特講語(前期・選択・1単位) を済学特講語(前期・選択・1単位) を済学所に後期・選択・1単位) を活言語の(前期・選択・1単位) を関い。選択・1単位) を関い。選択・1単位) を関い。選択・1単位) を関い。選択・1単位) を関いる。 を関いる を関