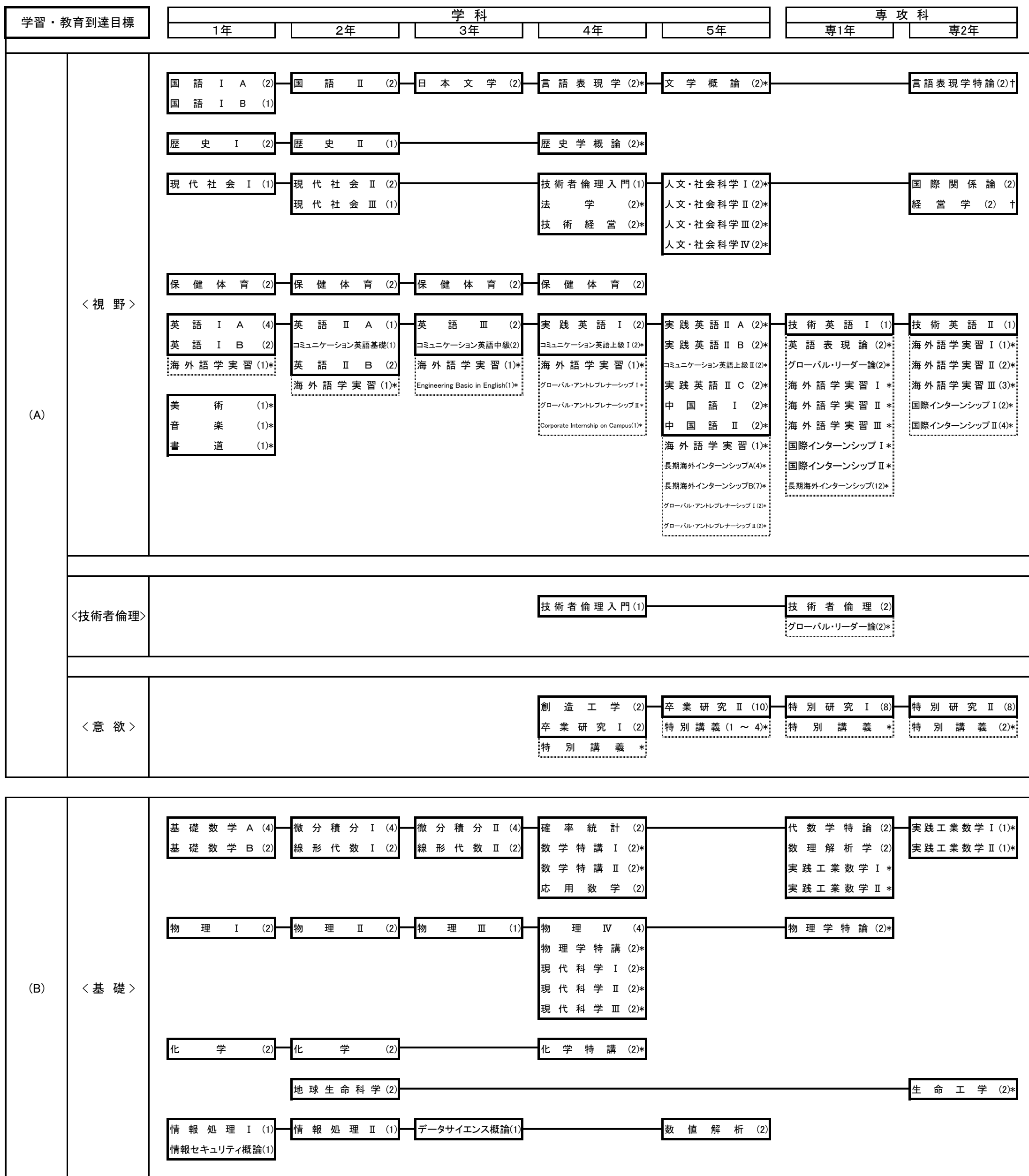


# 教育課程系統図

機械工学科1年～総合イノベーション工学専攻(学科R7年度以降入学, 専攻科R7年度以降カリキュラム)

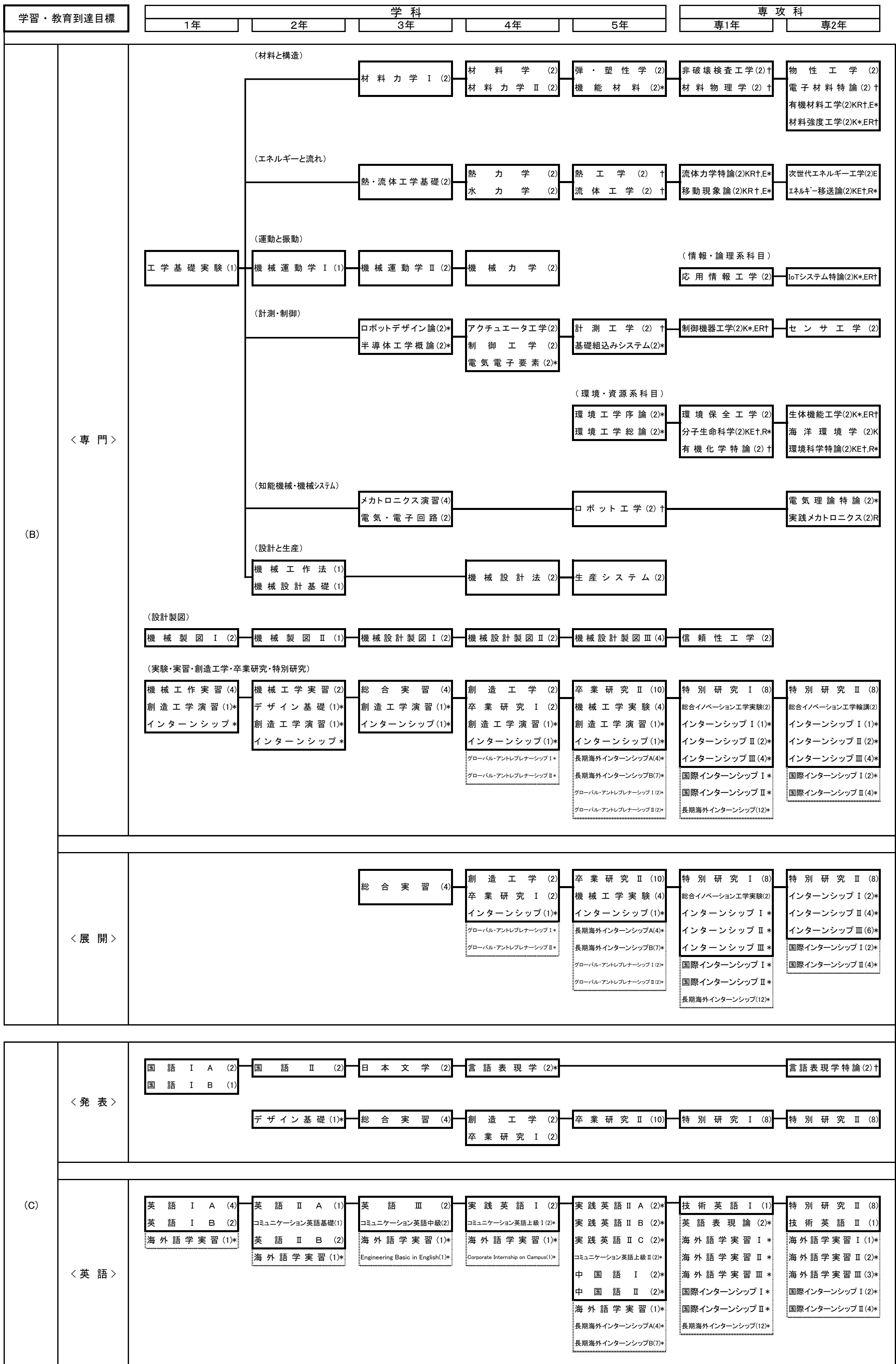


□ : 目標達成の証明科目   □ : 他の目標の証明科目   † : 選択必修科目   \* : 選択科目   無印: 必修科目

(次ページへ続く)

# 教育課程系統図

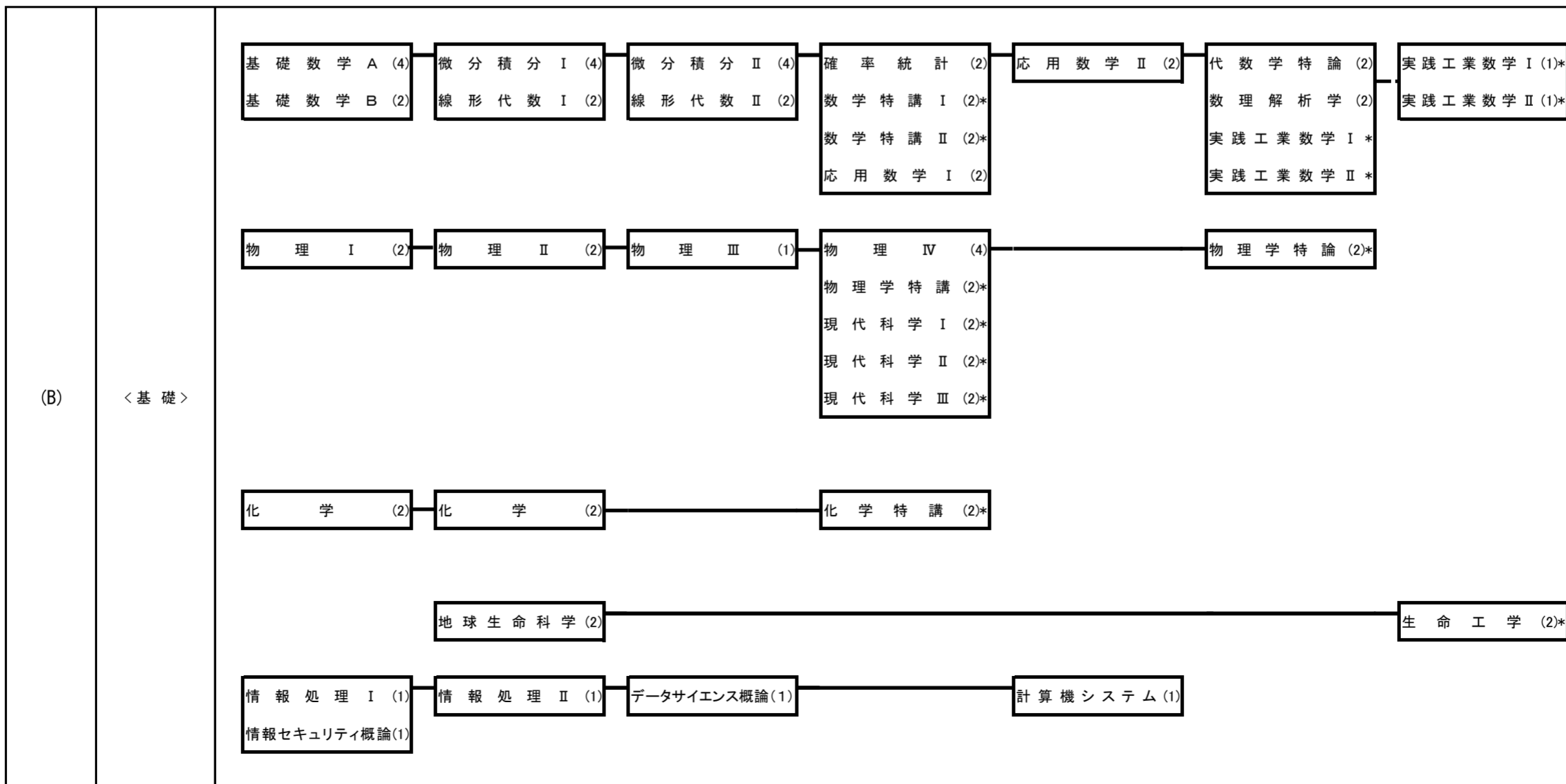
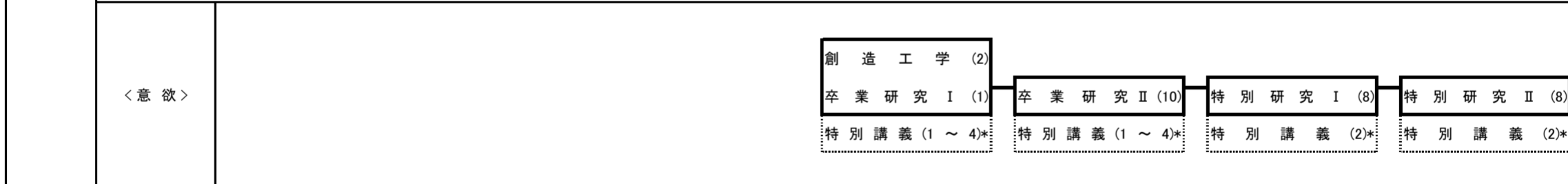
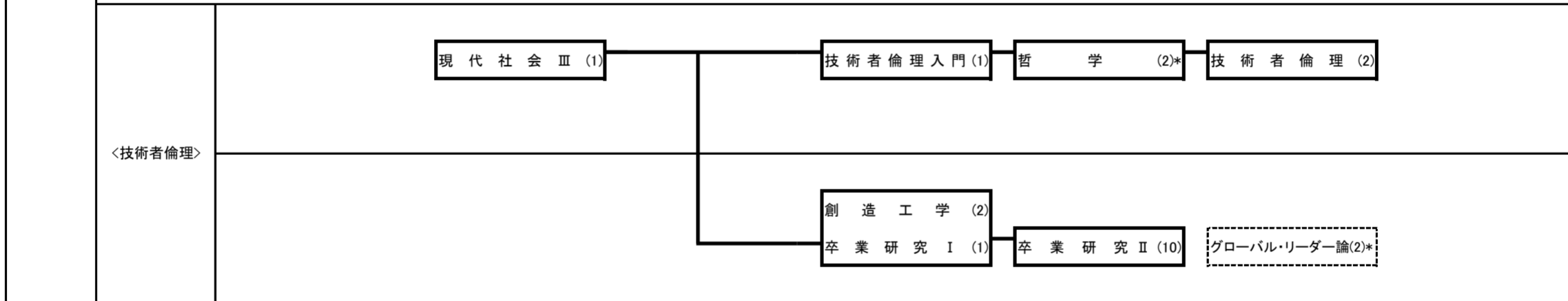
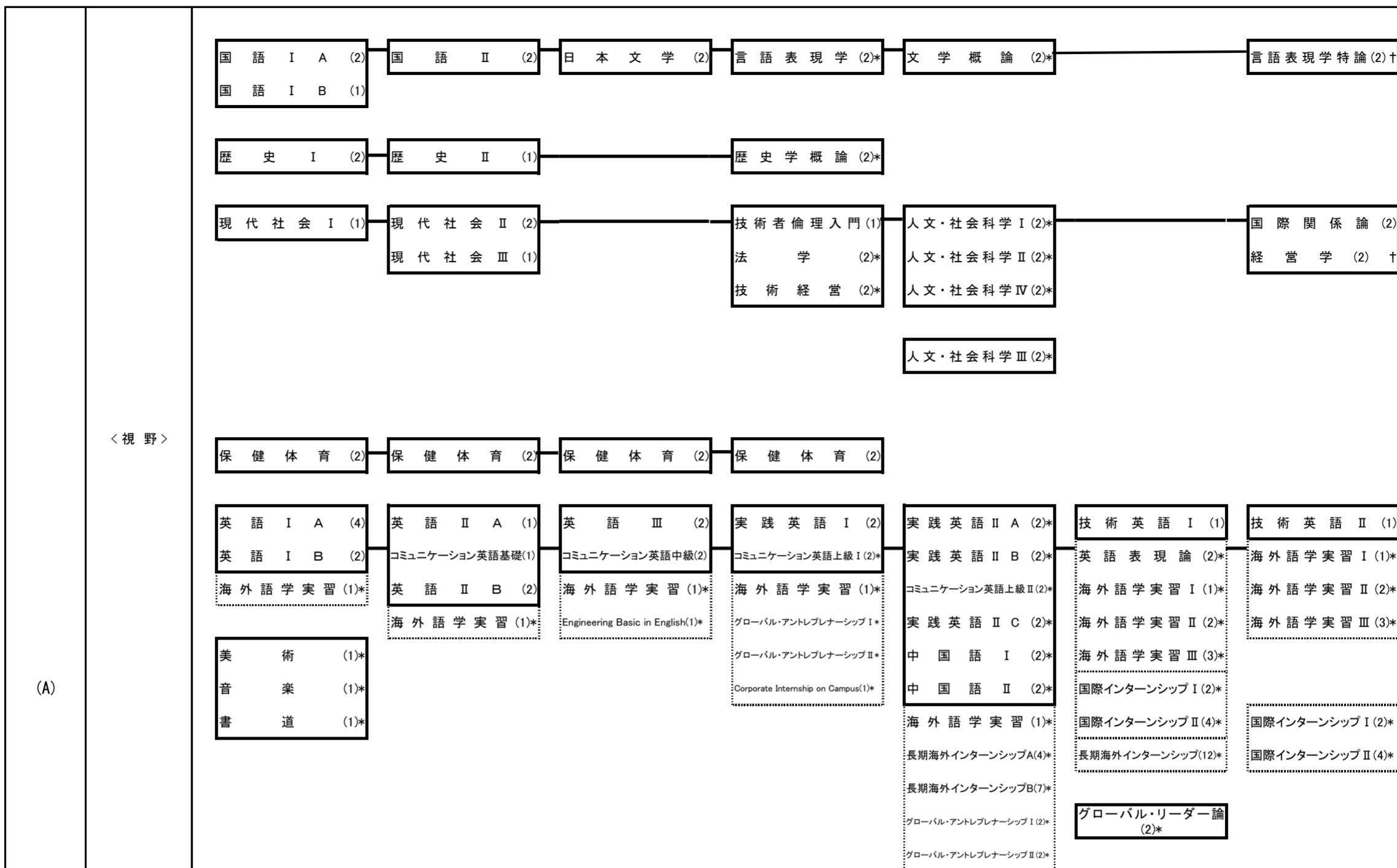
機械工学科1年～総合イノベーション工学専攻(学科R7年度以降入学, 専攻科R7年度以降カリキュラム) (つづき)



□ : 目標達成の証明科目   □ : 他の目標の証明科目   † : 選択必修科目   \* : 選択科目   無印: 必修科目  
 K : 環境・資源コース   E : エネルギー・機能創成コース   R : ロボットテクノロジーコース

**教育課程系統図**  
電気電子工学科1年～総合イノベーション工学専攻(学科R7年度以降, 専攻科R7年度以降カリキュラム)

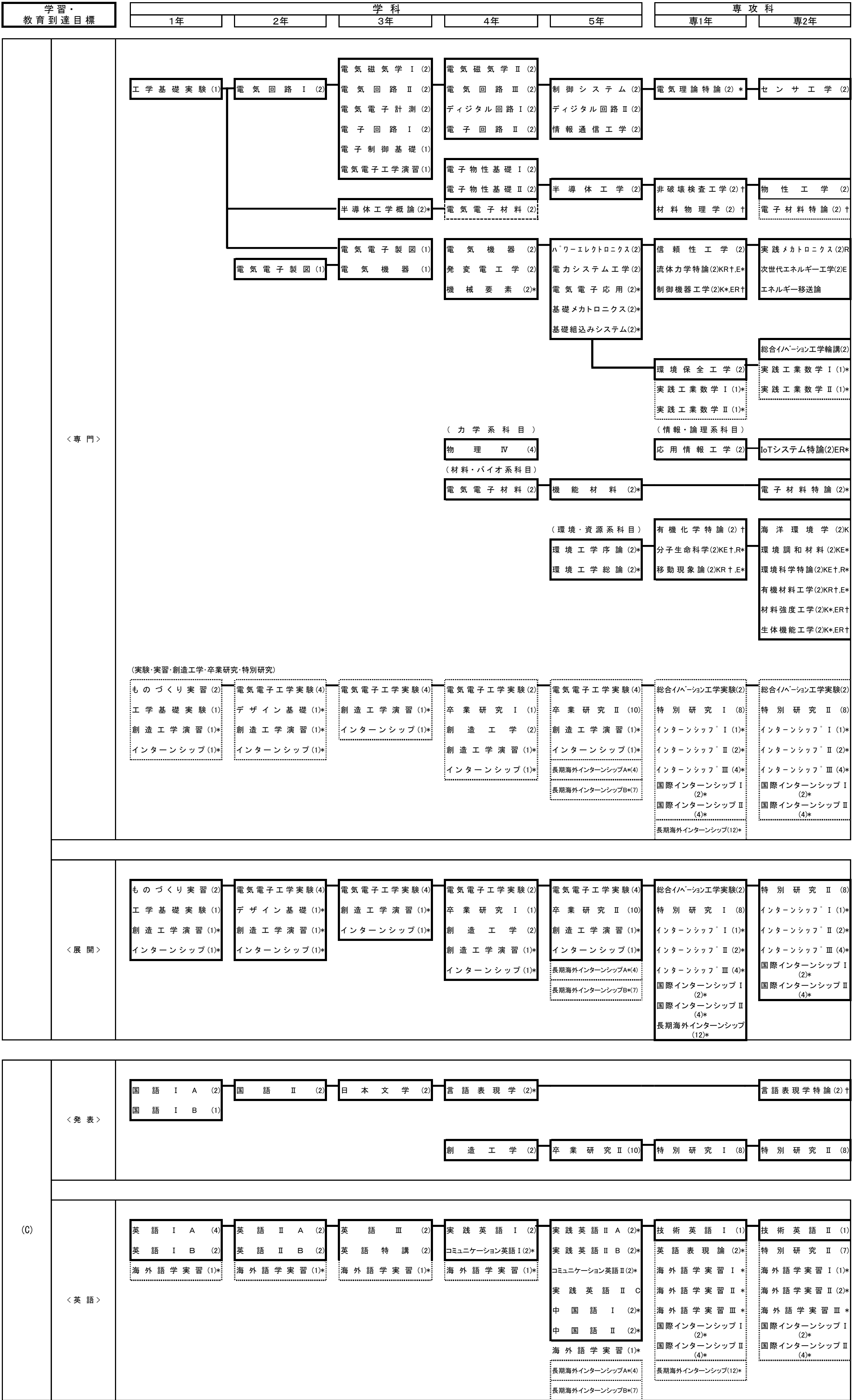
学習・教育到達目標	学 科					専 攻 科	
	1年	2年	3年	4年	5年	専1年	専2年



□: 目標達成の証明科目    □: 他の目標の証明科目    無印: 必修科目    †: 選択必修科目    \*: 選択科目

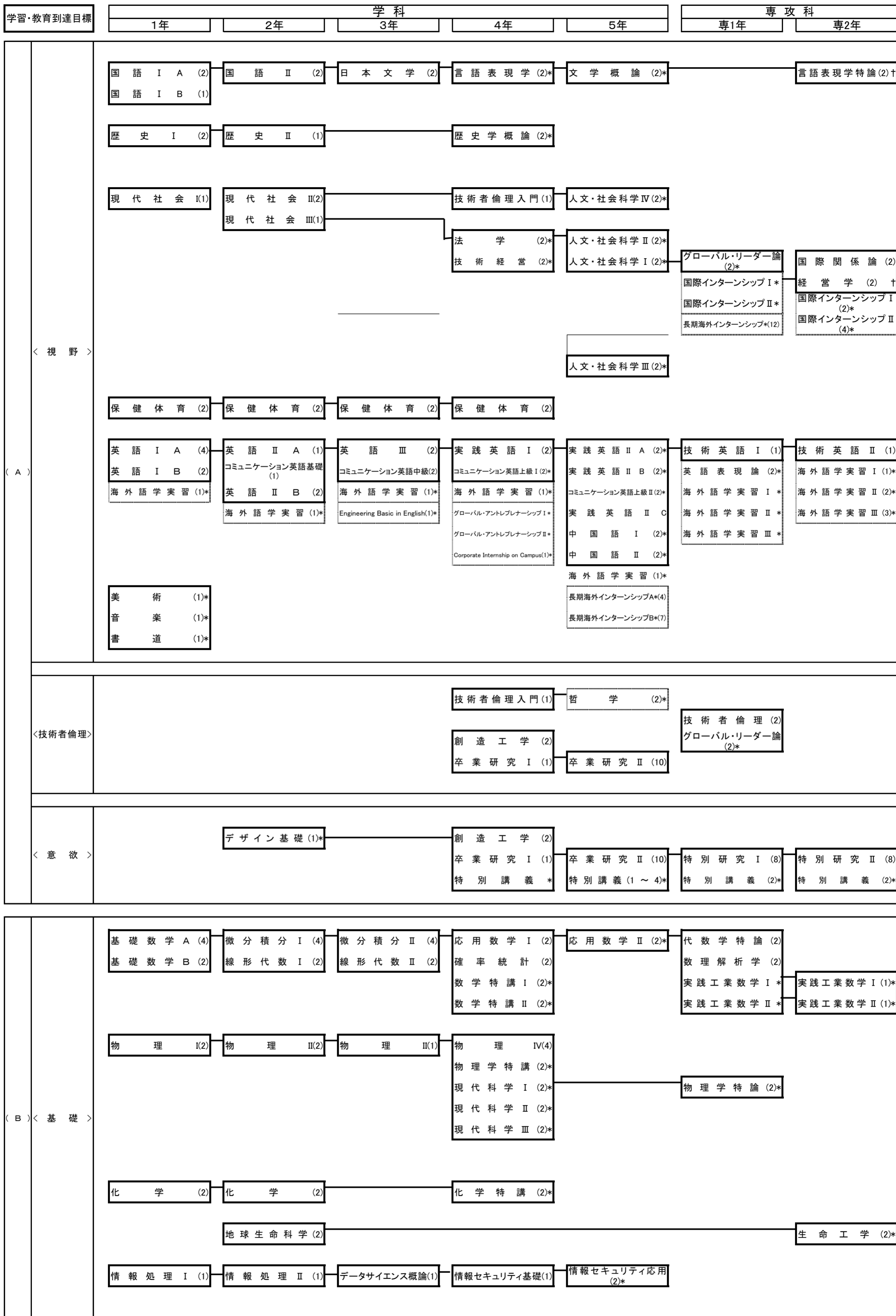
(次ページへ続く)

**教育課程系統図**  
電気電子工学科1年～総合イノベーション工学専攻(学科R7年度以降入学, 専攻科R7年度以降カリキュラム) (つづき)



  : 目標達成の証明科目   
   : 他目標の証明科目   
 無印: 必修科目   
 †: 選択必修科目   
 \*: 選択科目  
 K: 環境・資源コース   
 E: エネルギー・機能創成コース   
 R: ロボットテクノロジーコース

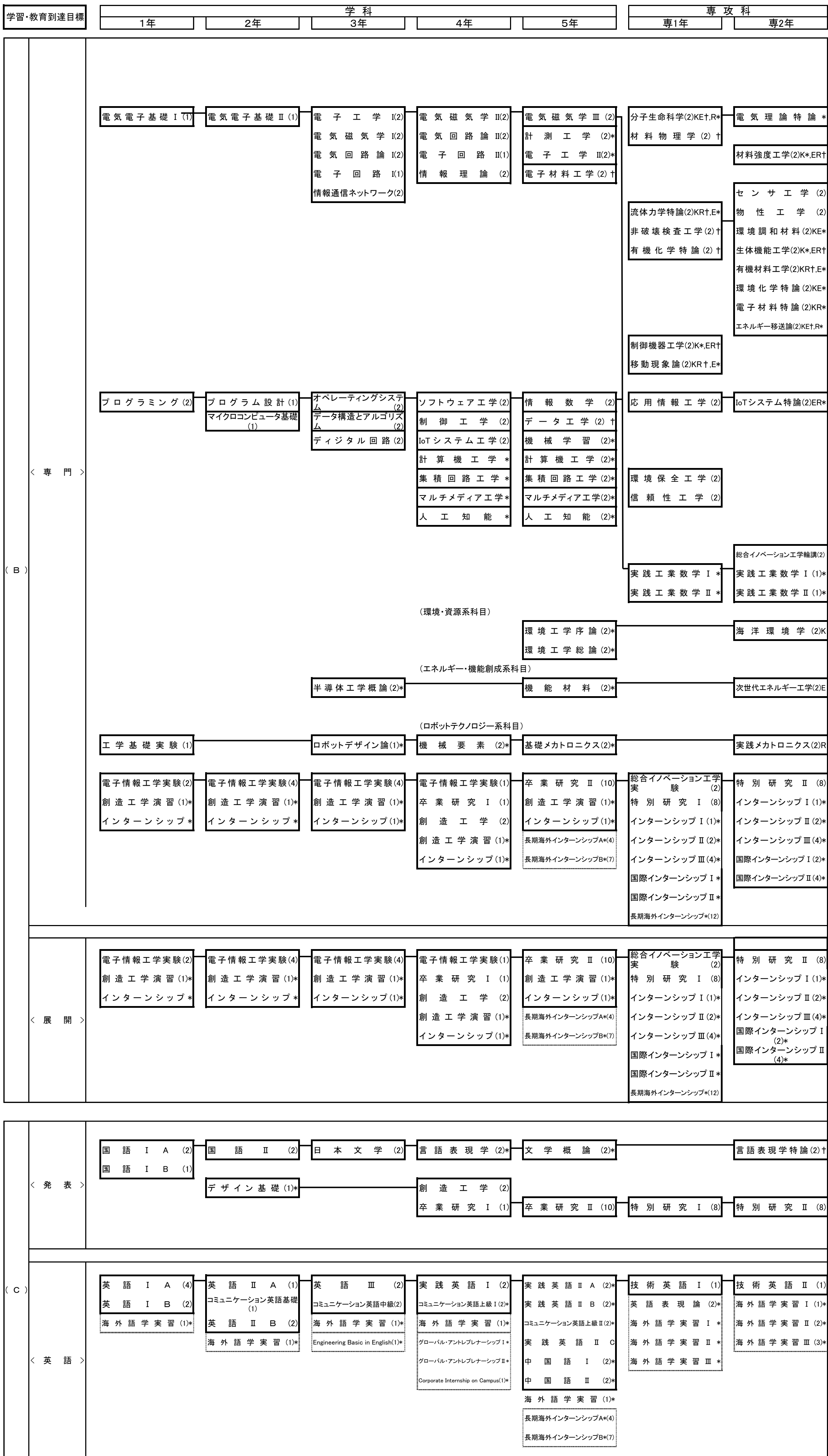
**教育課程系統図**  
電子情報工学科1年～総合イノベーション工学専攻(学科R8年度以降入学, 専攻科R7年度以降カリキュラム)



 : 目標達成の証明科目  
  : 他の目標の証明科目  
 無印: 必修科目  
 †: 選択必修科目  
 \*: 選択科目

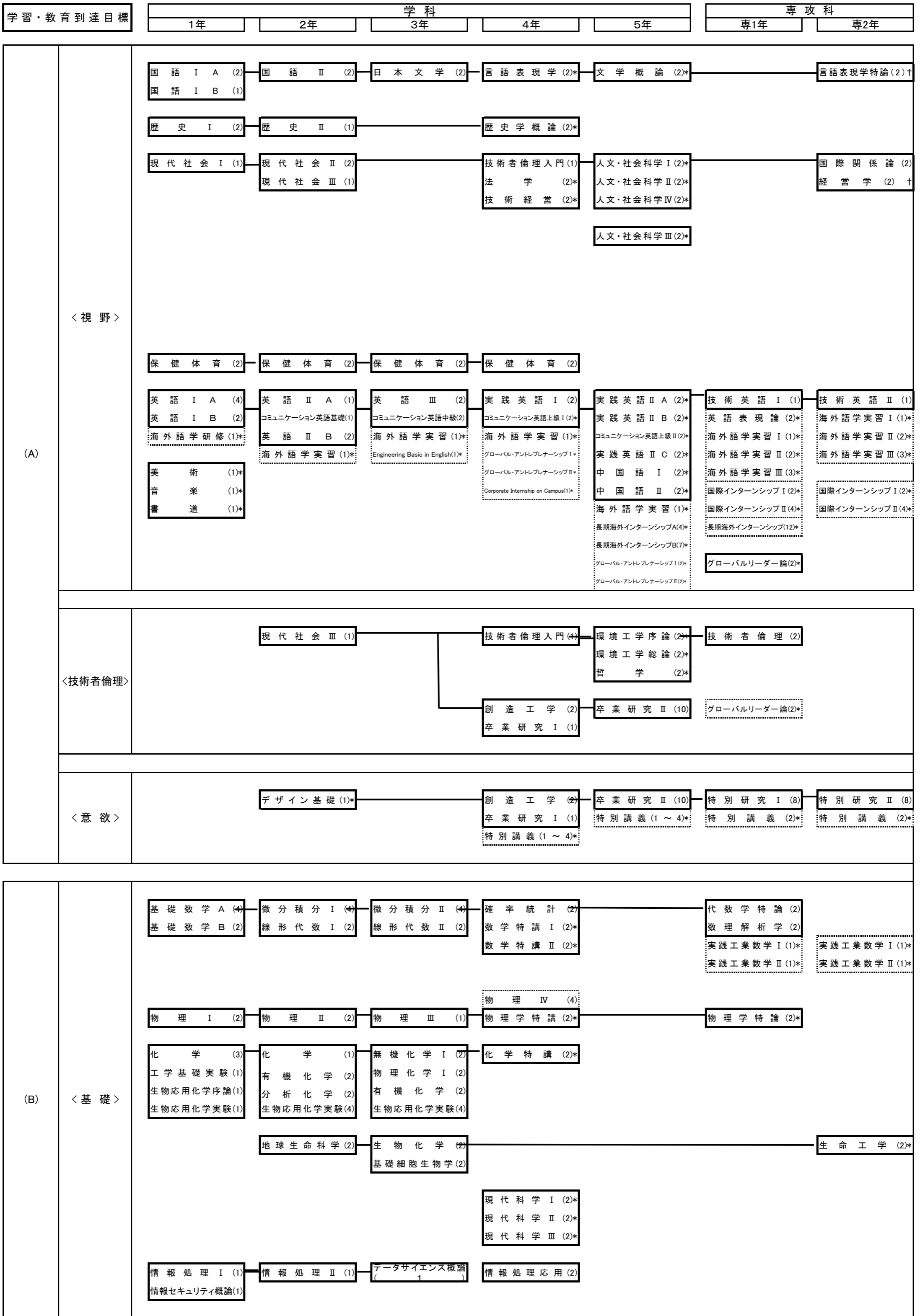
(次ページへ続く)

**教育課程系統図**  
電子情報工学科1年～総合イノベーション工学専攻(学科R8年度以降入学, 専攻科R7年度以降カリキュラム)(つづき)



□: 目標達成の証明科目    □: 他の目標の証明科目    無印: 必修科目    †: 選択必修科目    \*: 選択科目  
K: 環境・資源コース    E: エネルギー・機能創成コース    R: ロボットテクノロジーコース

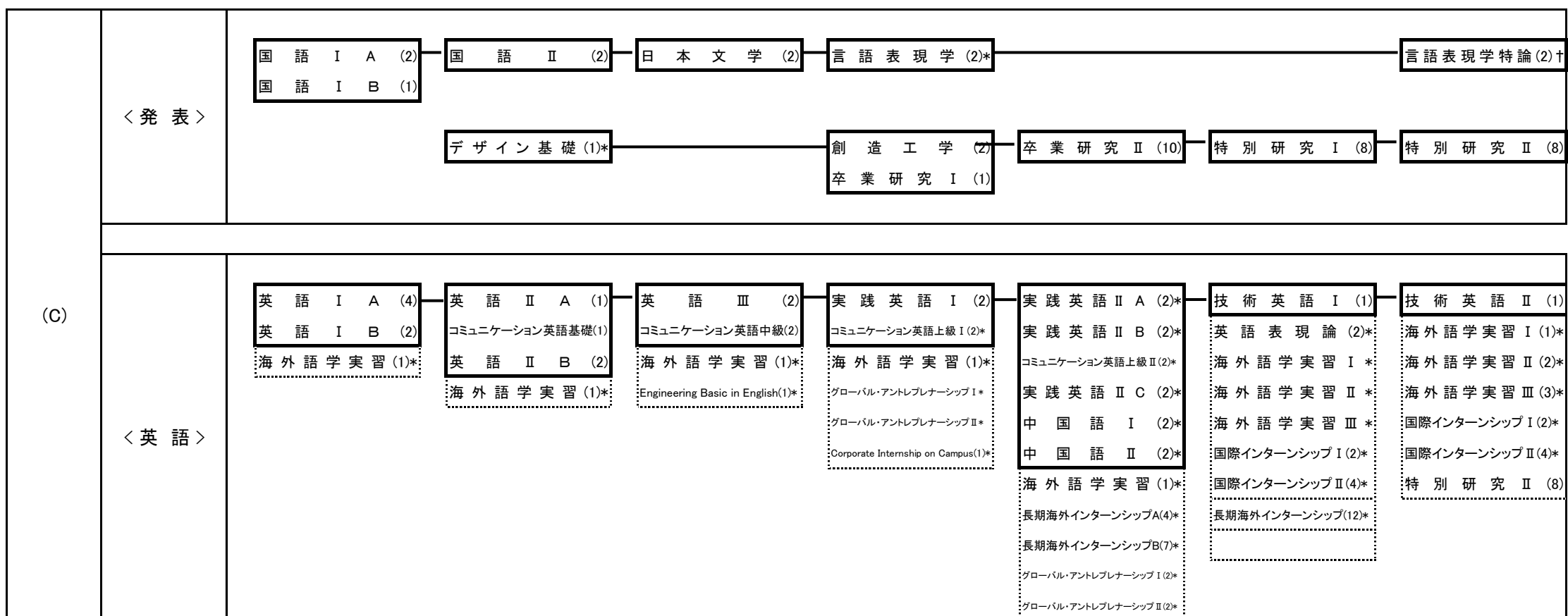
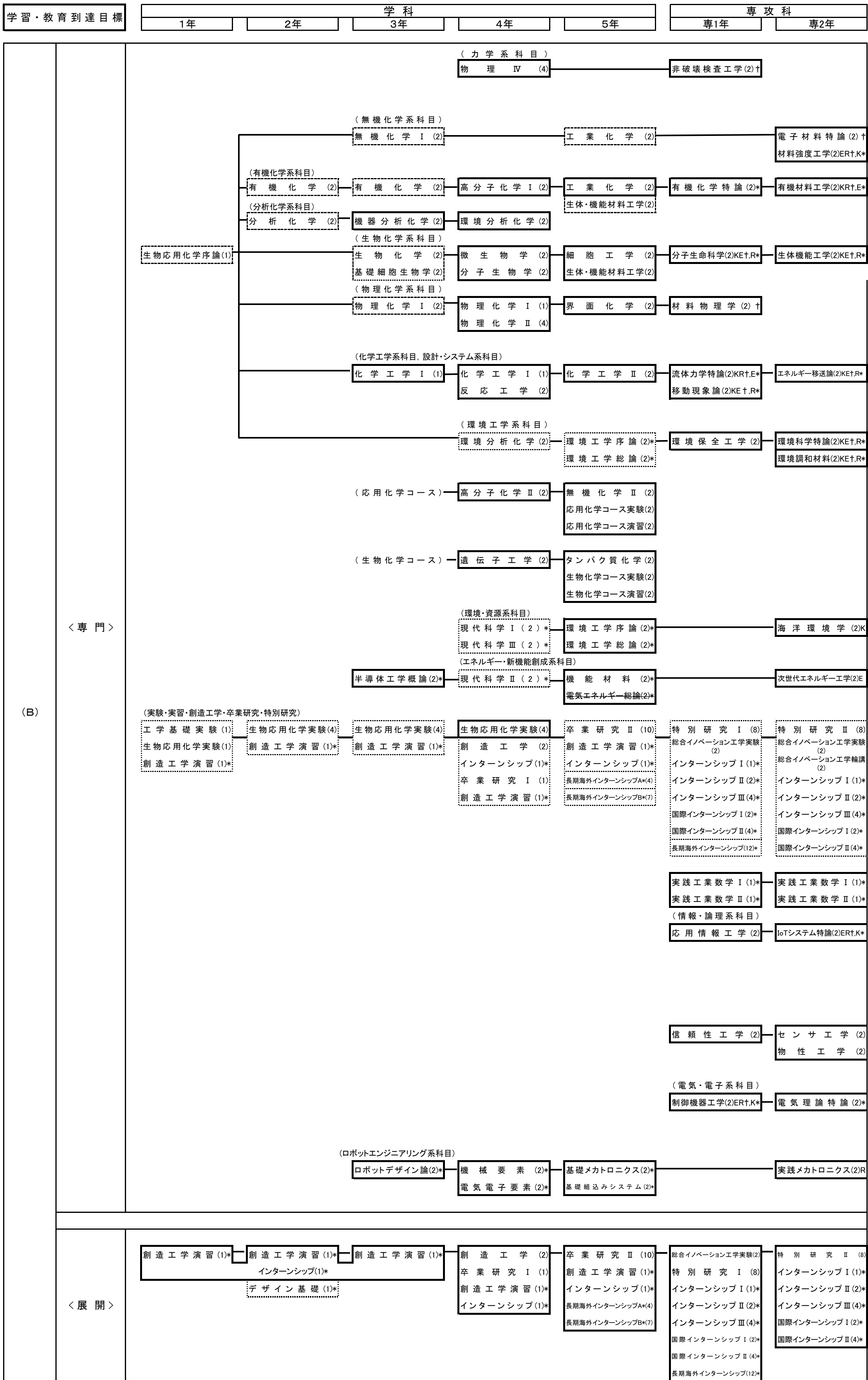
**教育課程系統図**  
 生物応用化学科1年～総合イノベーション工学専攻(学科R7年度以降入学, 専攻科R7年度以降カリキュラム)



: 目標達成の証明科目
  : 他の目標の証明科目
 無印: 必修科目
†: 選択必修科目
\*: 選択科目

(次ページへ続く)

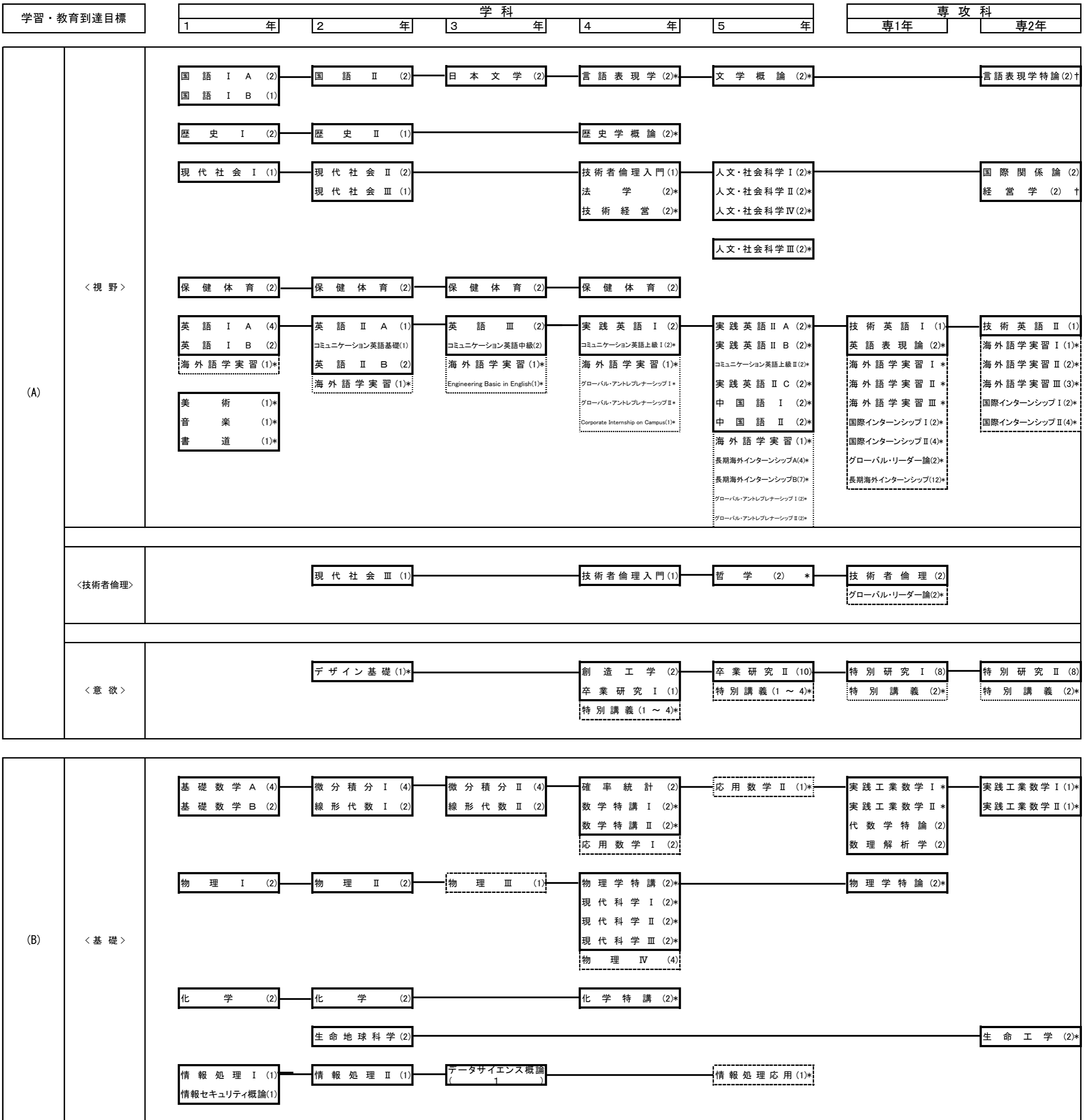
**教育課程系統図**  
 生物応用化学科1年～総合イノベーション工学専攻(学科R7年度以降入学, 専攻科R7年度以降カリキュラム) (つづき)



□: 目標達成の証明科目    □: 他の目標の証明科目    無印: 必修科目    †: 選択必修科目    \*: 選択科目  
 K: 環境・資源コース    E: エネルギー・新機能創成コース    R: ロボット工学/ロボットコース

# 教育課程系統図

材料工学科 1年～総合イノベーション工学専攻 (学科R8年度, 専攻科R8年度カリキュラム)



□ : 目標達成の証明科目    □ (点線) : 他の目標の証明科目

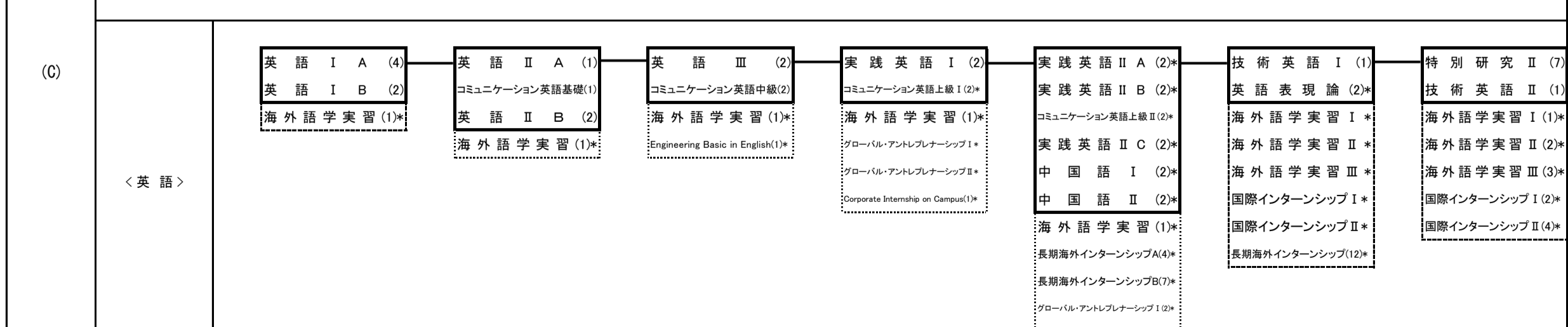
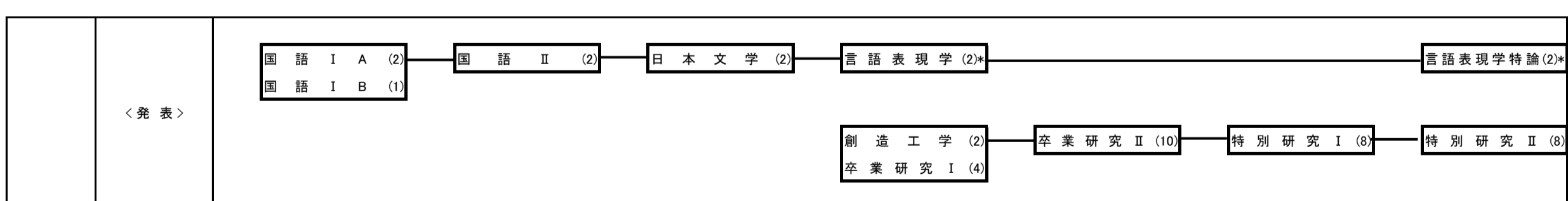
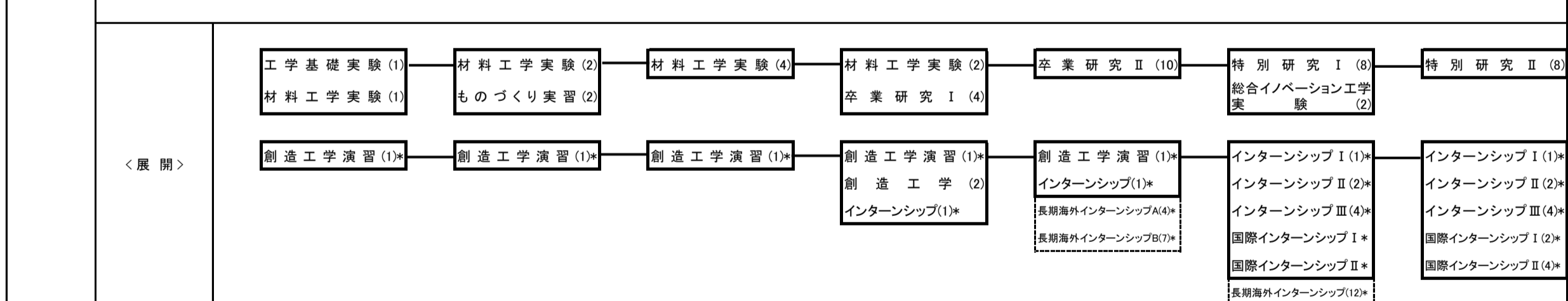
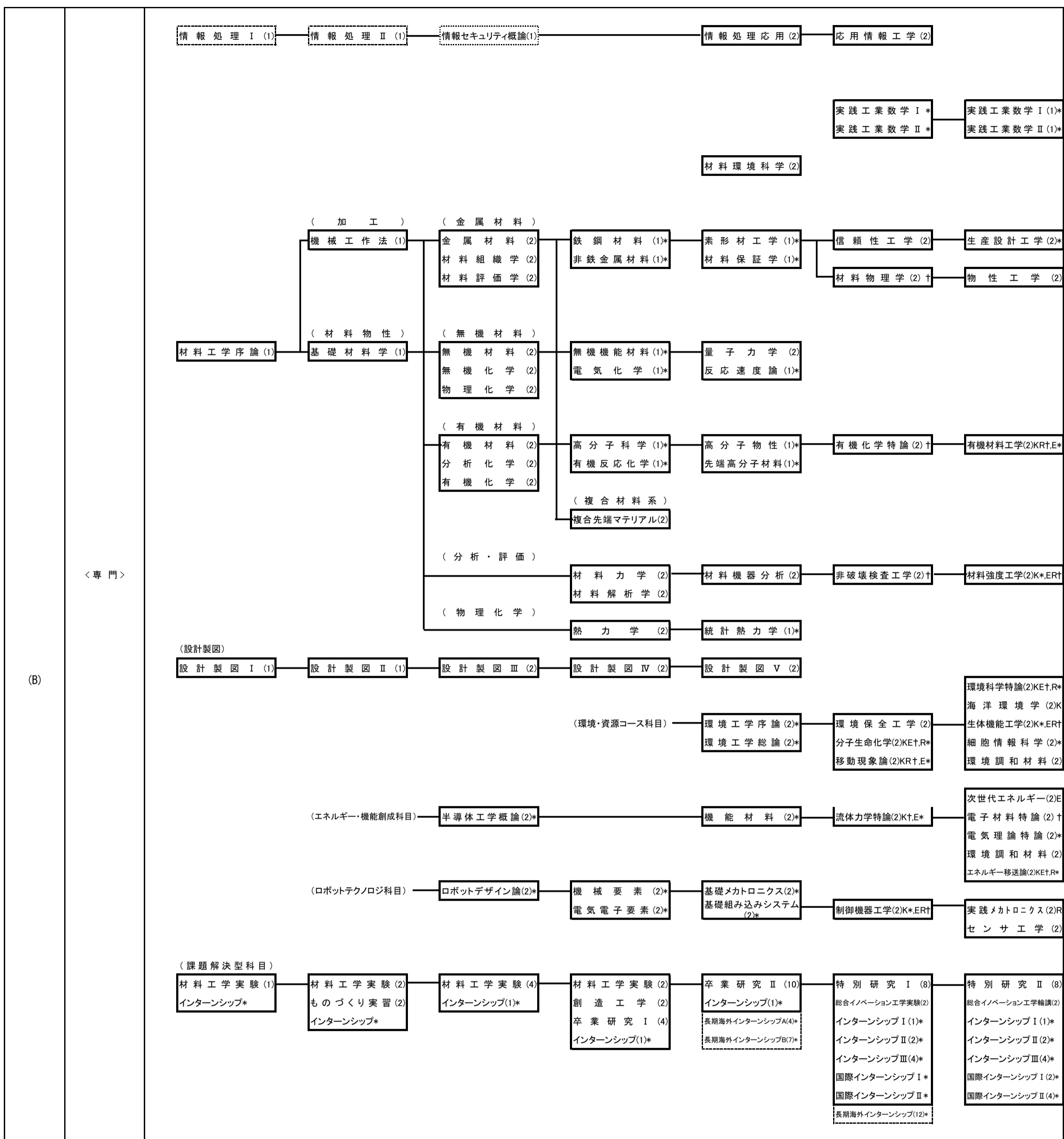
\* : 選択科目

無印 : 必修科目

(次ページへ続く)

**教育課程系統図**  
 材料工学科 1年～総合イノベーション工学専攻 (学科R8年度, 専攻科R8年度カリキュラム) (つづき)

学習・教育到達目標	学 科					専 攻 科	
	1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	専1年	専2年



: 目標達成の証明科目   
 : 他の目標の証明科目   
 † : 選択必修科目   
 \* : 選択科目   
 無印 : 必修科目  
 K : 環境・資源コース   
 E : エネルギー・機能創成コース   
 R : ロボットテクノロジーコース