





物理化学									
物理化学									
有機反応化学									
有機構造化学及び演習									
無機化学									
物理化学									
有機化学									
環境化学及び演習									
計算法学及び演習									
情報統計学									
遺伝情報解析									
先端化学入門									
分析化学実験									
物理化学実験									
有機化学実験									
生物学基礎実験									
<b>特別研究</b>									
GP項目別到達度判定方法(具体的に記述・箇条書き)			例1. 合格した授業科目に関するGPのA項目の ( = 3点)をすべて修得していること。2. 合格した授業科目に関するGPのA項目の と ( = 2点、 = 1点として計算する)と で20点以上修得していること。						
総合的GP到達度判定方法(具体的に記述・箇条書き)			例1. 生物・化学科のGP項目の基準をすべて達成していること。2. 卒業研究の内容に関する到達目標の達成度が基準に達していること。(達成度判定基準は別表1)3. 卒業研究の発表						

例 卒業研究の達成度判定基準

発表内容に関する到達度判定		
判定する項目		判定
1. 課題の内容に対する歴史的な背景や周囲の状況	H M W	
2. 調査・研究方法・結果をその道筋に沿って説明で	H M W	
3. 結果を課題と関連づけて説明し、結果のもつ意味	H M W	
4. 課題解決方法の特徴・オリジナリティを示し、今後	H M W	
5. その他注目すべき点		

発表技法に関する到達度判定		
判定する項目		判定
1. 資料やOHP等が適切に用意されている。	H M W	
2. 発表内容を適切な順番で、かつわかりやすい言	H M W	

3. 他人に説明するための話し方、視線等プレゼン	H M W
4. 質問の意味を正確に把握して、的確な答えをス	H M W
5. その他注目すべき点	

注1) H (high): 3, M (middle): 2, W (weak): 1 点とし、判定項目 (1) から (4) まで