

入学年度: _____ 年度

暫定
達成レベル

コース: _____

学籍番号: _____

0

名前: _____

区分	授業科目	選必	単位	目標	取得年	評価	
コア専門	有機化学特論	選必	2	C D G			
	無機化学特論	選必	2	C D G			
	物理化学特論	選必	2	C D G			
	化学工学特論	選必	2	C D G			
	インターンシップ	選必	2	E F G I			
	生体機能分子特論	選必	2	C D G			
	生体高分子材料学特論	選必	2	C D G			
	微生物・酵素工学特論	選必	2	C D G			
	生物化学工学特論	選必	2	C D G			
	バイオメテック工学	選必	2	C D G			
コース専門	応用化学特論	選	2	C D G			
	環境工学特論	選	2	A B C D G			
	生物応用化学特論	選	2	C D G			
	生物物理化学特論	選	2	C D G			
	バイオ光工学特論	選	2	C D G			
	生物資源利用特論	選	2	C D G			
	生体医用情報工学特論	選	2	C D G			
	応用数学概論	選	2	C G			
研究科共通	応用数学特論	選	2	C G			
	量子工学概論(共)	選	2	C G			
	量子工学特論(共)	選	2	C G			
	工学基礎化学特論Ⅰ	選	2	C D G			
	工学基礎化学特論Ⅱ	選	2	C D G			
	MOTベンチャー戦略論Ⅰ	選	2	A G H			
	MOTベンチャー戦略論Ⅱ	選	2	A G H			
	情報システム論	選	2	G H			
	情報セキュリティ論	選	2	A B G H			
	科学技術政策特論	選	2	A B G H			
	大学院総合	技術者倫理特論	選	2	B G		
		特別セミナーⅠ	必	2	A B E F G H I		
特別セミナーⅡ		必	2	A B E F G H I			
化学バイオ工学研究Ⅰ		必	4	E F G H I			
化学バイオ工学研究Ⅱ		必	4	E F G H I			
修士論文				A~I			
取得単位数			0				

- A 文化や社会を含めた多面的に考える能力 0
- B 社会や自然に与える影響を配慮する能力 0
- C 数学と自然科学の高い能力 0
- D 応用化学分野や生物工学分野の知識とその応用能力 0
- E 高度なデザイン能力 0
- F コミュニケーション能力 0
- G 自主的かつ継続的に学習する能力 0
- H 高度なマネージメント能力 0
- I チームで協力して問題を解決する能力 0
- Av. 0

