

JABEE 対応教科目 電気電子工学科(クリエイティブエンジニアリングコース)

教養科目

	科目名	単位	1年		2年		備考	
			前期	後期	前期	後期		
主題 科目群	主題■「自然・環境・科学の思想」 科学思想史(S)	2			○*		4単位以上を選択修得 (必修含む)	
	自然と科学A(S)	2		○*				
	自然と科学B(S)	2				○*		
	主題■「人間学」 芸術と文学(S)	2		○*				
	歴史と文化(S)	2		○*			4単位以上を選択修得	
	心と身体(S)	2		○*				
	人生と哲学(S)	2				○*		
	主題■「現代社会の諸相」 国際地域社会論(S)	2		○*				
	現代の経済と社会(S)	2		○*			4単位以上を選択修得	
	現代の法と政治(S)	2				○*		
	主題■「コミュニケーション」 コミュニケーションI(S)	1	○					
	コミュニケーションII(S)	1		○				
	コミュニケーションIII(S)	1			○		8単位以上を選択修得 (必修含む)	
	コミュニケーションIV(S)	1				○		
	コミュニケーションV(S)	1						○
	コミュニケーションVI(S)	1						
オーラルイングリッシュI(S)	1	○						
オーラルイングリッシュII(S)	1		○					
総合 科目群	教養課題研究(S)	2		○*			2単位以上修得 (必修含む)	
	総合科目(S)	2				○*		

赤色文字の科目は必修科目
○* 設置学期(前期・後期)については、当該年度の時間割表を参照してください。
卒業条件 20単位以上(必修10単位と上表「備考」欄記載の条件を含む)

基礎科学科目

	科目名	単位	1年		2年		備考
			前期	後期	前期	後期	
数学系	微分積分学I(S)	2	○				
	微分積分学II(S)	2		○			
	線形代数学I(S)	2	○				
	線形代数学II(S)	2		○			
	数学演習I(S)	1	○				
	数学演習II(S)	1		○			
	物理学系	物理学I(S)	2	○			
	物理学II(S)	2		○			
化学・ 生物系	化学I(S)	2	○				
実技系	物理学実験(S)	2		○*			
	化学・生物実験(S)	2		○*			
情報系	コンピュータ基礎演習I(S)	2	○				

赤色文字の科目は必修科目
○* 設置学期(前期・後期)については、当該年度の時間割表を参照してください。
卒業条件 必修22単位

JABEE 対応教科目 土木工学科(マネジメントコース)

教養科目

	科目名	単位	1年		2年		3年		備考
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	
主題 科目群	主題■「自然・環境・科学の思想」 科学思想史(S)	2			○*				2単位以上を選択修得 (必修含む)
	自然と科学A(S)	2		○*					
	自然と科学B(S)	2				○*			
	主題■「人間学」 芸術と文学(S)	2		○*					4単位以上を選択修得
	歴史と文化(S)	2		○*					
	心と身体(S)	2		○*					
	人生と哲学(S)	2				○*			
	主題■「現代社会の諸相」 国際地域社会論(S)	2		○*					4単位以上を選択修得
	現代の経済と社会(S)	2		○*					
	現代の法と政治(S)	2					○*		
	主題■「コミュニケーション」 コミュニケーションI(S)	1	○						8単位以上を選択修得 (必修含む)
	コミュニケーションII(S)	1		○					
	コミュニケーションIII(S)	1			○				
	コミュニケーションIV(S)	1				○			
	コミュニケーションV(S)	1					○		
	コミュニケーションVI(S)	1						○	
オーラルイングリッシュI(S)	1	○							
オーラルイングリッシュII(S)	1		○						
英語プレゼンテーション(S)	1						○		
総合 科目群	教養課題研究(S)	2		○*				2単位以上修得 (必修含む)	
	総合科目(S)	2					○*		

赤色文字の科目は必修科目
○* 設置学期(前期・後期)については、当該年度の時間割表を参照してください。
卒業条件 20単位以上(必修12単位と上表「備考」欄記載の条件を含む)

基礎科学科目

	科目名	単位	1年		2年		3年		備考
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	
数学系	微分積分学I(S)	2	○						
	微分積分学II(S)	2		○					
	線形代数学I(S)	2	○						
	確率統計(S)	2		○					
	数学演習I(S)	1	○						
	数学演習II(S)	1		○					
	物理学系	物理学I(S)	2	○					
	物理学II(S)	2		○					
化学・ 生物系	生物科学(S)	2			○*				
実技系	物理学実験(S)	2		○*					
	化学・生物実験(S)	2		○*					
情報系	コンピュータ基礎演習I(S)	2	○						

赤色文字の科目は必修科目
○* 設置学期(前期・後期)については、当該年度の時間割表を参照してください。
卒業条件 22単位以上(必修22単位を含む)

JABEE 対応教科目 応用分子化学科(国際化学技術者コース)

教養科目

	科目名	単位	1年		2年		3年		備考
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	
主題 科目群	主題■「自然・環境・科学の思想」								} 2単位以上を選択修得 (必修含む)
	科学思想史(S)	2			○*				
	自然と科学A(S)	2	○*						
		自然と科学B(S)	2			○*			
	主題■「人間学」								} 4単位以上を選択修得
	芸術と文学(S)	2	○*						
	歴史と文化(S)	2	○*						
	心と身体(S)	2	○*						
	人生と哲学(S)	2			○*				
	主題■「現代社会の諸相」								} 4単位以上を選択修得
	国際地域社会論(S)	2	○*						
	現代の経済と社会(S)	2	○*						
		現代の法と政治(S)	2			○*			
	主題■「コミュニケーション」								} 8単位以上を選択修得 (必修含む)
	コミュニケーションI(S)	1	○						
	コミュニケーションII(S)	1		○					
	コミュニケーションIII(S)	1			○				
	コミュニケーションIV(S)	1				○			
	コミュニケーションV(S)	1					○		
コミュニケーションVI(S)	1						○		
オーラルイングリッシュI(S)	1	○							
オーラルイングリッシュII(S)	1		○						
英語プレゼンテーション(S)	1					○			
総合 科目群	教養課題研究(S)	2		○*				} 2単位以上修得 (必修含む)	
	総合科目(S)	2			○*				

赤色文字の科目は必修科目
○* 設置学期(前期・後期)については、当該年度の時間割表を参照してください。
卒業条件 20単位以上(必修12単位と上表「備考」欄記載の条件を含む)

基礎科学科目

	科目名	単位	1年		2年		3年		備考
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	
数学系	微分積分学I(S)	2	○						
	微分積分学II(S)	2		○					
	線形代数学I(S)	2	○						
	確率統計(S)	2		○					
	数学演習I(S)	1	○						
	数学演習II(S)	1		○					
	物理学系	物理学I(S)	2	○					
	物理学II(S)	2		○					
化学・ 生物系	生物科学(S)	2			○*				
実技系	物理学実験(S)	2		○*					
	化学・生物実験(S)	2		○*					
情報系	コンピュータ基礎演習I(S)	2	○						

赤色文字の科目は必修科目
○* 設置学期(前期・後期)については、当該年度の時間割表を参照してください。
卒業条件 22単位以上(必修22単位を含む)

JABEE 対応教科目 数理情報工学科(情報工学コース)

教養科目

	科目名	単位	1年		2年		3年		備考
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	
主題 科目群	主題■「自然・環境・科学の思想」								} 2単位以上を選択修得 (必修含む)
	科学思想史(S)	2			○*				
	自然と科学A(S)	2	○*						
		自然と科学B(S)	2			○*			
	主題■「人間学」								} 4単位以上を選択修得
	芸術と文学(S)	2	○*						
	歴史と文化(S)	2	○*						
	心と身体(S)	2	○*						
	人生と哲学(S)	2			○*				
	主題■「現代社会の諸相」								} 4単位以上を選択修得
	国際地域社会論(S)	2	○*						
	現代の経済と社会(S)	2	○*						
		現代の法と政治(S)	2			○*			
	主題■「コミュニケーション」								} 8単位以上を選択修得 (必修含む)
	コミュニケーションI(S)	1	○						
	コミュニケーションII(S)	1		○					
	コミュニケーションIII(S)	1			○				
	コミュニケーションIV(S)	1				○			
	コミュニケーションV(S)	1					○		
コミュニケーションVI(S)	1						○		
オーラルイングリッシュI(S)	1	○							
オーラルイングリッシュII(S)	1		○						
英語プレゼンテーション(S)	1					○			
総合 科目群	教養課題研究(S)	2		○*				} 2単位以上修得 (必修含む)	
	総合科目(S)	2			○*				

赤色文字の科目は必修科目
○* 設置学期(前期・後期)については、当該年度の時間割表を参照してください。
卒業条件 20単位以上(必修12単位と上表「備考」欄記載の条件を含む)

基礎科学科目

	科目名	単位	1年		2年		3年		備考
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	
数学系	微分積分学I(S)	2	○						
	微分積分学II(S)	2		○					
	線形代数学I(S)	2	○						
	線形代数学II(S)	2		○					
	確率統計(S)	2		○					
	数学演習I(S)	1	○						
	数学演習II(S)	1		○					
物理学系	物理学I(S)	2	○						
	物理学II(S)	2		○					
化学・ 生物系	生物科学(S)	2			○*				
実技系	物理学実験(S)	2		○*					
	化学・生物実験(S)	2		○*					
情報系	コンピュータ基礎演習I(S)	2	○						

赤色文字の科目は必修科目
○* 設置学期(前期・後期)については、当該年度の時間割表を参照してください。
卒業条件 22単位以上(必修22単位を含む)