

＜平成31～令和3年度入学者＞

專門科目

口 応用科学コース

区分	授 業 科 目	学修 単位 科目	単 位 数	学 年 別 配 当					備 考	
				1 年	2 年	3 年	4 年	5 年		
選	情報システムコース									
	情報通信コース									
	知能エレクトロニクスコース									
	ロボティクスコース									
	マテリアル環境コース									
	機械・エネルギーコース									
	建築デザインコース									
択	上記各コース1～3年次開講科目								9科目以上選択必修	
	応 用 解 析 A	○	2				2			
	応 用 解 析 B	○	2					2		
	解 析 力 学	○	2				2			
	解 析 力 学 演 習	○	2				2			
	連 続 体 力 学 A	○	2				2			
	連 続 体 力 学 B	○	2					2		
	相 対 性 理 論	○	2					2		
	量 子 力 学 I	○	2				2			
	量 子 力 学 II	○	2					2		
	量 子 力 学 演 習	○	2				2			
	熱 統 計 力 学 I	○	2				2			
	熱 統 計 力 学 II	○	2				2			
	熱 統 計 力 学 演 習	○	2				2			
	固 体 物 性 論 I	○	2				2			
	固 体 物 性 論 II	○	2					2		
	固 体 物 性 論 演 習	○	2				2			
	科	材 料 科 学 特 論		4				4		
		統 計 物 理 学 特 論		4				4		
量 子 情 報 理 論			4				4			
情 報 統 計 力 学			4				4			
力 学 系 ・ 力 才 ス			4				4			
高 分 子 科 学			4				4			
生 体 工 学			4				4			
目	卒 業 研 究		12					12	2科目選択必修	
	小 計		72				50	22		
	小 計 (留 学 生)		72				50	22		

区分	授 業 科 目	学修 単位 科目	単 位 数	学 年 別 配 当					備 考
				1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	
選 択 科 目	情報システムコース								
	情報通信コース								
	知能エレクトロニクスコース								
	ロボティクスコース								
	マテリアル環境コース								
	機械・エネルギーコース								
	建築デザインコース								
	上記コース4～5年次開講科目								
	インターンシップ		1～2				1～2		
	長期インターンシップB		5					5	
科	総合科目B		1 以上				1 以上	1 以上	
	特別学修B		1 以上				1 以上	1 以上	
	一般科学演習Ⅱ		2				2		留学生対象科目
	一般科学演習Ⅲ		2				2		留学生対象科目
目	小 計		8 以上				3 以上	7 以上	
	小 計（留学生）		12 以上				7 以上	7 以上	
開 設 単 位 数 計			80 以上				53 以上	29 以上	
開設単位数計（留学生）			84 以上				57 以上	29 以上	
一般科目及び専門科目を合わせて、167単位以上修得、そのうち、一般科目75単位以上、専門科目82単位以上を修得する。ただし、学修単位の合計数は60単位を超えないものとする。									

仙台高等専門学校学業成績の評価並びに学年の課程の修了
及び卒業の認定に関する細則の特例に関する細則

令和4年10月12日 制定

(目的)

第1条 この細則は、仙台高等専門学校学業成績の評価並びに学年の課程の修了及び卒業の認定に関する細則（令和4年2月9日改正）（以下「改正細則」という。）の規定にかかわらず、令和2年度入学者及び令和3年度入学者における応用科学コース第4学年の課程の修了の特例を定めることを目的とする。

(学年の課程の修了の特例)

第2条 改正細則第14条第3項に規定されている学年の課程の修了のほか、令和2年度入学者及び令和3年度入学者における応用科学コース第4学年の課程の修了においては、仙台高等専門学校学則別表第3のロに規定された選択必修科目のうち学修単位科目から10単位以上及び履修単位科目から8単位以上を修得していることを基準とする。

附 則

- 1 この細則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 この細則は、適用者が在籍しなくなった時に廃止となる。

<解説>

**応用科学コース4年から5年に進級
する際の要件を追加します**

対象者：

令和2年度及び令和3年度入学者

※令和4年度以降の入学者は新カリキュラムのため内容が
異なります。対象年度の教育課程表を確認してください

<新たな進級要件>

応用科学コースの選択必修科目のうち

4年生で**学修単位を10単位以上**修得していること

4年生で**履修単位を8単位以上**修得していること

専門科目									
ロ 応用科学コース									
区分	授 業 科 目	学修 単位 科目	単 位 数	学 年 別 配 当					備 考
				1 年	2 年	3 年	4 年	5 年	
選	情報システムコース								
	情報通信コース								
	知能エレクトロニクスコース								
	ロボティクスコース								
	マテリアル環境コース								
	機械・エネルギーコース								
	建築デザインコース								
択	上記各コース1～3年次開講科目								
必	応 用 解 析 A	○	2				2		
	応 用 解 析 B	○	2					2	
	解 析 力 学	○	2				2		
	解 析 力 学 演 習	○	2				2		
	連 続 体 力 学 A	○	2				2		
	連 続 体 力 学 B	○	2					2	
	相 対 性 理 論	○	2					2	
	量 子 力 学 I	○	2				2		
	量 子 力 学 II	○	2					2	
	量 子 力 学 演 習	○	2				2		
	熱 統 計 力 学 I	○	2				2		
	熱 統 計 力 学 II	○	2				2		
	熱 統 計 力 学 演 習	○	2				2		
	固 体 物 性 論 I	○	2				2		
	固 体 物 性 論 II	○	2					2	
	固 体 物 性 論 演 習	○	2				2		
修	材 料 科 学 特 論		4				4		
	統 計 物 理 学 特 論		4				4		
	量 子 情 報 理 論		4				4		
	情 報 統 計 力 学		4				4		
	力 学 系 ・ カ オ ス		4				4		
	高 分 子 科 学		4				4		
	生 体 工 学		4				4		
目	卒 業 研 究		12					12	
	小 計		72				50	22	
	小 計 (留 学 生)		72				50	22	

学修単位

4年で10単位

(5科目)以上修得

9科目以上選択
必修

2科目選択必修

履修単位

4年で8単位

(2科目)以上修得