

■グループナンバーの設定■

- 100番台：基礎的な科目
 - 200番台：標準的な科目
 - 300番台：応用的な科目
 - 400番台：卒業論文、卒業研究等
- 十の位：0～9までのグループを設定
(下表に記載)
- 一の位：先修条件科目
後修条件科目

教育目標(ディプロマ・ポリシー)

基礎工学部医療福祉工学科では、大学・学部の学位授与の方針に従い、以下の能力を備えたと認められる者に学位を授与します。

『知識・理解』
医療福祉分野において幅広い基礎知識と視野を持ち、急速な医療機器の進歩に対応することができる応用技術を理解する能力を有している。

『汎用的技能』
医療・福祉に関連する新しい技術動向に精通し、未解決の医療的課題に対して新技術を適用する能力を有している。

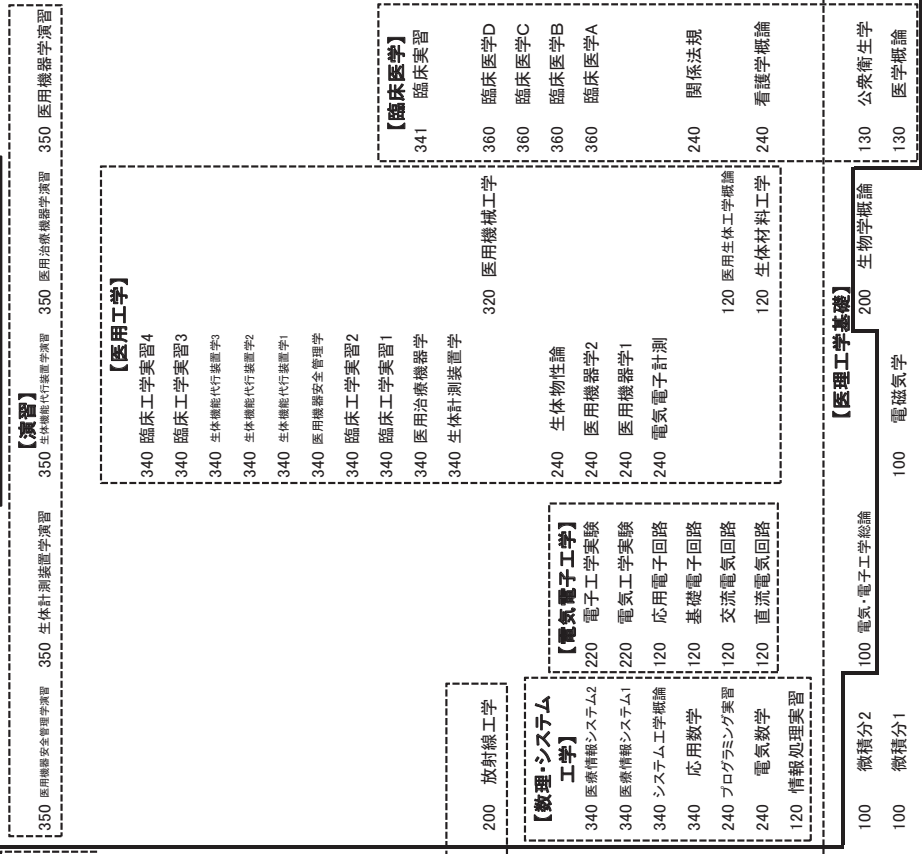
『態度・志向性』
人の健康を支え、安心・安全な社会の実現を目指し、使命感を持って社会に貢献しようとする力を有している。

グループ <十の位>	分野・科目群
0	学部共通科目
1	基礎学科目
2	工学系基礎科目
3	医学系基礎科目
4	主要科目
5	主専攻発展科目
6	卒業単位に含まれない科目
7	
8	
9	

現代文明論

英語科目
健康スポーツ科目
発展教養科目
基礎教養科目

<臨床工学士国家試験受験要件>



【入門ゼミナール】
110 医療福祉ゼミナール2
110 医療福祉ゼミナール1

基盤工学部 医療福祉工学科
卒業単位数一覧

区分	科目区分	構成授業科目		修得すべき単位数
I	現代文明論	現代文明論		2単位
II	現代教養科目	基礎教養科目		6単位
		発展教養科目		4単位
		健康スポーツ科目		2単位
III	英語科目	英語コミュニケーション科目		4単位
		グローバル人材育成科目		4単位
IV	主専攻科目	学部共通科目	必修科目	2単位
			選択必修 第1グループ	—
			選択必修 第2グループ	—
			選択必修 第3グループ	—
			選択必修 第4グループ	—
			選択科目	6単位
		学科開講科目	必修科目	13単位
			選択必修 第1グループ	—
			選択必修 第2グループ	—
			選択必修 第3グループ	—
			選択必修 第4グループ	—
選択科目	51単位			
V	自己学修科目	全学共通科目		30単位
		他学部・他学科科目		
		副専攻科目		
		区分IIの余剰科目（留学生カリキュラムのみ）		
		区分IVの余剰科目		
合 計				124単位

VI	卒業単位に含まれない科目	8単位
----	--------------	-----

※1 学部共通科目（選択科目）の余剰科目は、学科開講科目（選択科目）に算入されます。

※2 学科開講科目（選択科目）の余剰科目は、自己学修科目（区分V）に算入されます。

2020年度 基盤工学部 区分Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ カリキュラム表

区分・科目区分	構成授業科目	グレード No.	授業科目名	必修 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備考
						春 学期	サ セ マ シ ヨ ン	秋 学期	ウ セ イ ン シ タ ヨ ン		
Ⅰ 現代文明論	現代文明論	I 100	現代文明論	○	2	1		1			
Ⅱ 現代教養 科目	基礎教養科目	II 100	人文科学	○	2	1		1			
		II 100	社会科学	○	2	1		1			
		II 100	自然科学	○	2	1		1			
	発展教養科目	II 100	シティズンシップ	○	1	0.5		0.5			
		II 100	ボランティア	○	1	0.5		0.5			
		II 100	地域理解	○	1	0.5		0.5			
		II 100	国際理解	○	1	0.5		0.5			
	健康スポーツ科目	II 100	健康・フィットネス理論実習	○	1	1		1			
II 100		生涯スポーツ理論実習	○	1	1		1				
Ⅲ 英語科目	英語コミュニ ケーション科目	III 200	英語リスニング&スピーキング	○	2	2		2			
		III 200	英語リーディング&ライティング	○	2	2		2			
	グローバル 人材育成科目	III 200	グローバルスキル	○	2	2		2			
		III 200	アカデミック英語	○	2	2		2			

2020年度 基盤工学部 区分Ⅱ 留学生カリキュラム表

区分・科目区分	構成授業科目	グレード No.	授業科目名	必修 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先修条件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備考
						春 学期	サ セ マ シ ヨ ン	秋 学期	ウ セ イ ン シ タ ヨ ン		
Ⅱ 現代教養 科目	基礎教養科目	II 100	人文科学	×	2	1		1			
		II 100	社会科学	×	2	1		1			
		II 100	自然科学	×	2	1		1			
		II 100	アカデミックジャパニーズ	×	2	1		1			
		II 100	総合日本語	×	2			1			
		II 100	日本の文化・社会	×	2	1					
		II 100	世界と日本	×	2			1			
備考	区分Ⅱ 現代教養科目：基礎教養科目は、上記7科目のうち6単位を修得すること。										

2020年度 基盤工学部 医療福祉工学科 カリキュラム表

No.1

科 目 区 分	学 科 目	グ レ ー ド No.	授 業 科 目 名	必 選 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先 修 条 件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備 考	他 学 科 生 受 講	副 専 攻 科 目 指 定	副 専 攻 ア ド バ ン ス
						春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ッ ン シ タ ヨ ン					
IV 主 専 攻 科 目	学部共通科目	IV100	微積分1	×	2	1		1						
		IV100	電気・電子工学総論	○	2	1		1				○		
		IV100	基礎数学	×	2	1								
		IV100	基礎物理学	×	2	1								
		IV100	線形代数	×	2	1			1					
		IV100	微積分2	×	2			1						
		IV100	電磁気学	×	2			1						
		IV100	力学	×	2			1						
		IV200	放射線工学	×	2	1								
		IV200	生物学概論	×	2	1								
		IV300	社会人のための医学・医療	×	1				0.5					
		IV300	現代産業の動向	×	2				1					
	基礎 学 科 目	IV110	医療福祉ゼミナール1	○	2	1		1				×		
		IV110	医療福祉ゼミナール2	○	2	1		1				×		
	工 学 系 基 礎 科 目	IV120	情報処理実習	○	1	1		1				×		
		IV120	医用生体工学概論	×	2	1								
		IV120	生体材料工学	×	2	1								
		IV120	直流電気回路	×	2			1						
		IV120	交流電気回路	×	2	1								
		IV120	基礎電子回路	×	2	1								
		IV120	応用電子回路	×	2			1						
		IV220	電気工学実験	×	2				2				×	
		IV220	電子工学実験	×	2	2							×	
		IV320	医用機械工学	×	2				1					
	医 学 系 基 礎 科 目	IV130	解剖学	○	2	1		1						
		IV130	生理学	○	2	1		1						
		IV130	公衆衛生学	×	1	0.5								
		IV130	医学概論	×	1	0.5								
		IV230	基礎医学実習	×	2	2							×	
	主 要 科 目	IV240	電気数学	×	2			1						
		IV240	医用機器学1	×	2	1								
		IV240	医用機器学2	×	2			1						
IV240		電気電子計測	×	2	1									
IV240		関係法規	×	1	0.5									
IV240		看護学概論	×	2	1							×		

2020年度 基盤工学部 医療福祉工学科 カリキュラム表

No.2

科学 目 区 分	学 科 目 No.	授 業 科 目 名	必 選 別	単 位 数	開講期間 (1週当たりのコマ数)				先 修 条 件 ①科目先修条件 ②セメスター先修条件 ③単位数先修条件	備 考	他 学 科 生 受 講	副 専 攻 科 目 指 定	副 専 攻 ア ド バ ン ス
					春 学 期	サ セ ッ マ シ ヨ ン	秋 学 期	ウ セ イ ツ ン シ タ ヨ ン					
IV 主 専 攻 科 目	IV240	病理学概論	×	2			1				×		
	IV240	プログラミング実習	×	1			1				×		
	IV240	生化学	×	2	1						×		
	IV240	免疫学	×	2	1						×		
	IV240	薬理学	×	2			1				×		
	IV240	福祉工学	×	2			1						
	IV240	生体物性論	×	2			1						
	IV340	医療情報システム1	×	2	1								
	IV340	医療情報システム2	×	2			1						
	IV340	応用数学	×	2			1						
	IV340	システム工学概論	×	2	1								
	IV340	生体機能代行装置学1	×	2	1								
	IV340	生体機能代行装置学2	×	2			1						
	IV340	生体機能代行装置学3	×	2			1						
	IV340	医用治療機器学	×	2	1								
	IV340	生体計測装置学	×	2			1						
	IV340	医用機器安全管理学	×	2			1						
	IV340	臨床工学実習1	×	2	2						×		
	IV340	臨床工学実習2	×	2	2						×		
	IV340	臨床工学実習3	×	2			2				×		
IV340	臨床工学実習4	×	2			2				×			
IV341	臨床実習	×	6		90		90	②6セメ	国家試験受験資格に定められた期間、病院で実習	×			
IV441	卒業研究1	○	2	1				②7セメ&③卒業に必要な単位のうち100単位		×			
IV442	卒業研究2	○	2			1		①IV441		×			
主 専 攻 発 展 科 目	IV350	生体機能代行装置学演習	×	2			1				×		
	IV350	医用治療機器学演習	×	2			1				×		
	IV350	生体計測装置学演習	×	2			1				×		
	IV350	医用機器学演習	×	2	1						×		
	IV350	医用機器安全管理学演習	×	2			1				×		
卒 業 単 位 に 含 ま れ な い 科 目	IV360	臨床医学A	※	2	1						×		
	IV360	臨床医学B	※	2	1						×		
	IV360	臨床医学C	※	2			1				×		
	IV360	臨床医学D	※	2	1						×		