

第11節 工学部

第90条 工学部における各学科の授業科目及びその単位数並びに履修方法は、次のとおりである。卒業に必要な総単位数は、科目区分ごとに履修方法で定めた単位数を含め、土木工学科・機械工学科・生命応用化学科は126単位以上、建築学科は130単位以上、電気電子工学科は125単位以上、情報工学科は128単位以上を修得しなければならない。

1 教養科目（各学科共通）

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
自主創造の基礎1	2	2		必修の自主創造の基礎1、2を含む6科目12単位以上を修得しなければならない。	
自主創造の基礎2	2	2			
日本語表現法	2		2		
哲 学 I	2		2		
哲 学 II	2		2		
心 理 学 I	2		2		
心 理 学 II	2		2		
日 本 国 憲 法	2		2		
経 済 学 I	2		2		
経 済 学 II	2		2		
日 本 の 文 化	2		2		留学生のみ履修できる。

2 外国語科目（各学科共通）

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
基 礎 英 語	1	1		必修10科目を含む10単位以上を修得しなければならない。	
英 語 読 解 I	1	1			
英 語 読 解 II	1	1			
英 語 表 現 法 I	1	1			
英 語 表 現 法 II	1	1			
英語コミュニケーションI	1	1			
英語コミュニケーションII	1	1			
実 用 英 語 I	1	1			
実 用 英 語 II	1	1			
実 用 英 語 III	1	1			

日本大学学則（第2章 教育課程及び履修方法）

技 術 英 語	1		1	留学生のみ履修できる。	
基 礎 日 本 語 I	1		1		
基 礎 日 本 語 II	1		1		
日 本 語 講 読 I	1		1		
日 本 語 講 読 II	1		1		

3 体育科目（各学科共通）

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
健康・スポーツ概論	2		2		
体育・スポーツ I	1	1			
体育・スポーツ II	1	1			

4 自然科学科目（各学科共通）

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
工科系数学 I 及び演習	3	3		土木工学科・建築学科は必修5科目11単位を含む15単位以上を修得しなければならない。 機械工学科は必修8科目17単位（工科系数学Ⅱ、工科系数学Ⅲ、工科系数学Ⅳについても必修科目とする）以上を修得しなければならない。 電気電子工学科は必修7科目15単位（工科系数学Ⅳ、工科系数学Ⅴについても必修科目とする）を含む21単位以上を修得しなければならない。 生命応用化学科は必修7科目15単位（化学Ⅱ、工科系数学Ⅳについても必修科目とする）を含む19単位以上を修得しなければならない。 情報工学科は必修10科目21単位（工科系数学Ⅱ、工科系数学Ⅳ、工科系数学Ⅴ、工科系数学Ⅵ、工科系数学Ⅶについても必修科目とする）以上を修得しなければならない。	
工 科 系 数 学 Ⅱ	2		2		
工 科 系 数 学 Ⅲ	2		2		
工 科 系 数 学 Ⅳ	2		2		
工 科 系 数 学 Ⅴ	2		2		
工 科 系 数 学 Ⅵ	2		2		
工 科 系 数 学 Ⅶ	2		2		
物 理 学 Ⅰ	2	2			
物 理 学 Ⅱ	2		2		
物 理 学 Ⅲ	2		2		
物 理 学 Ⅳ	2		2		
物理学実験及び演習	2	2			
化 学 Ⅰ	2	2			
化 学 Ⅱ	2		2		
化学実験及び演習	2	2			

5 専門教育科目

履修方法に基づき、必修科目を含めて土木工学科・機械工学科・生命応用化学科は80単位以上、建築学科は建築エンジニアリングコースが84単位以上、建築デザインコース並びにアーキテクトコースが83単位以上、電気電子工学科は

70単位以上、情報工学科は74単位以上を修得しなければならない。

I 専門共通科目					
授 業 科 目	単位数	必 修 単 位 数	選 択 単 位 数	履 修 方 法	備 考
技 術 者 倫 理	2	2			
ゼ ミ ナ ー ル	2	2			
卒 業 研 究	6	6			

II 土木工学科					
授 業 科 目	単位数	必 修 単 位 数	選 択 単 位 数	履 修 方 法	備 考
基 礎 力 学	2		2	選択科目のうち、	
基礎構造解析学及び演習	3	3		製図及び基礎CAD	
コンピュータリテラシー	1	1		社会環境デザイン・スキルズ	
構造解析学Ⅰ及び演習	3	3		建設マネジメント及び施工法	
地盤工学Ⅰ及び演習	3	3		のうちから2科目4単位以上を修得しなければならない。	
地盤工学Ⅱ及び演習	3	3		また、	
水理学Ⅰ及び演習	3	3		構造実験	
水理学Ⅱ及び演習	3	3		水理実験	
基礎統計学	2		2	水質実験	
測 量 学 Ⅰ	2		2	のうちから2科目4単位以上を修得しなければならない。	
測 量 学 Ⅱ	2		2	さらに、	
空 間 情 報 学	2		2	社会基盤デザインコースは、	
測 量 実 習 Ⅰ	1	1		リスクマネジメント及び地震防災工学	
測 量 実 習 Ⅱ	1	1		構造設計論	
火 薬 学	2		2	構造材料学	
社会環境デザイン入門	1	1		基礎プログラミング及び演習	
製図及び基礎CAD	2		2	社会基盤保全工学	
社会環境デザイン・スキルズ	2		2	道路工学	
建設マネジメント及び施工法	2		2	交通工学	
リスクマネジメント及び地震防災工学	2		2	都市及び地域計画	
構 造 設 計 論	2		2	国土形成計画史及び景観学	
構 造 材 料 学	2		2	生物と環境の共生概論	
基礎プログラミング及び演習	3		3	のうちから12単位以上を修得しなければならない。	
材 料 実 験	2	2		環境デザインコースは、	
				リスクマネジメント及び地震防災工学	
				基礎プログラミング及び演習	
				環境地盤工学	
				河川・砂防工学	
				海岸・港湾工学	
				環境評価論	
				都市及び地域計画	
				国土形成計画史及び景観学	
				水資源工学	
				生物と環境の共生概論	
				のうちから12単位以上を修得しなければならない。	

A (日本大学 令二) 三一九

土質実験	2	2		
構造解析学Ⅱ及び演習	3	3		
鋼構造学	2	2		
コンクリート構造学及び演習	3	3		
社会基盤保全工学	2		2	
構造実験	2		2	
環境地盤工学	2		2	
道路工学	2		2	
河川・砂防工学	2		2	
海岸・港湾工学	2		2	
水理実験	2		2	
環境評価論	2		2	
交通工学	2		2	
社会基盤計画学	2	2		
都市及び地域計画	2		2	
国土形成計画史及び景観学	2		2	
下水道工学	2	2		
水質実験	2		2	
水資源工学	2		2	
生物と環境の共生概論	2		2	

Ⅲ 建築学科					
授業科目	単位数	必修単位数	選択単位数	履修方法	備考
建築環境・設備概論	2	2		選択科目のうち、 建築エンジニアリング コースは、	
建築設計製図Ⅰ	2	2		木質構造設計法	
建築設計製図Ⅱ	2	2		構造力学Ⅲ及び演習	
建築設計演習Ⅰ	2	2		建築基礎構造	
建築設計演習Ⅱ	2	2		鉄筋コンクリート構造	
建築設計演習Ⅲ	2		2	鋼構造	
建築設計演習Ⅳ	2		2	建築材料科学Ⅱ	
建築意匠設計Ⅰ	1		1	建築計画Ⅱ	
建築意匠設計Ⅱ	1		1	の7科目15単位を必修とする。	
建築設計	2	2		また、	
				建築振動学	
				鉄筋コンクリート構造設計法	
				鋼構造設計法	
				建築材料科学	
				建築施工Ⅱ	
				建築計画Ⅲ	

A
〔日本大学 令二〕三二一〇

建築材料実験	1	1	都市計画Ⅰ 建築造形演習
建築実験	1	1	日本建築史 建築環境工学Ⅱ
応用力学Ⅰ及び演習	3	3	建築設備Ⅱ 建築情報処理演習Ⅱ
応用力学Ⅱ及び演習	3	3	構造力学Ⅳ のうちから6科目12単位 以上を修得しなければならない。
木質構造設計法	2	2	建築デザインコースは、 建築設計演習Ⅲ 建築設計演習Ⅳ
構造力学Ⅰ及び演習	3	3	建築計画Ⅱ 建築計画Ⅲ
構造力学Ⅱ及び演習	3	3	都市計画Ⅰ インテリアデザイン
構造力学Ⅲ及び演習	3	3	日本建築史 の7科目14単位を必修と する。
建築振動学	2	2	また、 木質構造設計法 建築基礎構造
建築基礎構造	2	2	鉄筋コンクリート構造 鋼構造
鉄筋コンクリート構造	2	2	建築材料学Ⅱ 建築計画Ⅳ
鉄筋コンクリート構造設計法	2	2	都市計画Ⅱ 建築造形演習
鋼構造	2	2	近代建築史 建築環境工学Ⅱ
鋼構造設計法	2	2	建築設備Ⅱ 建築人間工学
建築構法Ⅰ	2	2	建築情報処理演習Ⅱ 建築情報処理演習Ⅲ
建築構法Ⅱ	2	2	のうちから6科目12単位 以上を修得しなければならない。
建築材料学Ⅰ	2	2	アーキテクトコースは、 建築設計演習Ⅲ 建築設計演習Ⅳ
建築材料学Ⅱ	2	2	建築意匠設計Ⅰ 建築意匠設計Ⅱ
建築材料科学	2	2	都市計画Ⅰ 建築造形演習
建築施工Ⅰ	2	2	日本建築史 建築企画
建築施工Ⅱ	2	2	の8科目14単位を必修と する。
住宅計画	2	2	また、 木質構造設計法 鉄筋コンクリート構造
建築計画Ⅰ	2	2	鋼構造 建築材料学Ⅱ
建築計画Ⅱ	2	2	建築計画Ⅱ 建築計画Ⅲ
建築計画Ⅲ	2	2	建築計画Ⅳ 都市計画Ⅱ
建築計画Ⅳ	2	2	インテリアデザイン 近代建築史
都市計画Ⅰ	2	2	建築環境工学Ⅱ 建築人間工学
都市計画Ⅱ	2	2	建築情報処理演習Ⅱ
インテリアデザイン	2	2	
建築造形演習	2	2	
日本建築史	2	2	
西洋建築史	2	2	
近代建築史	2	2	

日本大学学則（第2章 教育課程及び履修方法）

建築環境工学Ⅰ	2	2		建築情報処理演習Ⅲのうちから6科目12単位以上を修得しなければならない。
建築環境工学Ⅱ	2		2	
建築設備Ⅰ	2	2		
建築設備Ⅱ	2		2	
建築人間工学	2		2	
建築関連法規	2	2		
建築情報処理演習Ⅰ	1	1		
建築情報処理演習Ⅱ	2		2	
建築情報処理演習Ⅲ	2		2	
建築測量演習	2		2	
統計学	2		2	
構造力学Ⅳ	2		2	
建築企画	2		2	
オープンデスク	2		2	
インターンシップ	2		2	

Ⅳ 機械工学科					
授業科目	単位数	必修単位数	選択単位数	履修方法	備考
材料力学Ⅰ及び演習	3	3		選択科目から28単位以上を修得しなければならない。	
材料力学Ⅱ及び演習	3	3			
機械力学Ⅰ及び演習	3	3			
機械力学Ⅱ及び演習	3	3			
熱力学Ⅰ及び演習	3	3			
熱力学Ⅱ及び演習	3	3			
流れの力学Ⅰ及び演習	3	3			
流れの力学Ⅱ及び演習	3	3			
機械の基礎解析	2		2		
確率・統計	2		2		
機械要素設計	2	2			
材料加工	2	2			
機械製作法	2		2		
機械材料	2	2			
計測工学	2		2		

A
〔日本大学 令二〕 三三二

材 料 の 強 度	2		2	
数値計算リテラシー	2		2	
計 算 力 学	2		2	
C A D ・ C A M	2		2	
電気・電子工学概論	2		2	
流 体 力 学	2		2	
企 業 実 習	1		1	
機 械 工 学 実 験	2	2		
機 械 工 学 実 習	2	2		
基 礎 製 図	2		2	
機 械 製 図	2	2		
機 械 設 計 製 図	2	2		
熱 機 関 工 学	2		2	
冷 凍 空 調 工 学	2		2	
流 体 機 械	2		2	
航 空 宇 宙 工 学	2		2	
自 動 車 工 学	2		2	
制 御 工 学	2		2	
伝 熱 工 学	2		2	
エ ネ ル ギ ー 工 学	2		2	
ト ラ イ ボ ロ ジ ー	2		2	
ヒューマンダイナミクス	2		2	
ロ ボ ッ ト 工 学	2		2	
ロ ハ ス 工 学 I	2	2		
ロ ハ ス 工 学 II	2	2		

A
〔日本大学
令二〕
三三三

V 電気電子工学科					
授 業 科 目	単位数	必 修 単 位 数	選 択 単 位 数	履 修 方 法	備 考
情 報 リ テ ラ シ ー	1	1		選択科目のうち、 電子情報通信コースは、 電子回路Ⅱ デジタル回路 電気電子計測Ⅱ 半導体デバイス 電気電子材料 電気機器Ⅰ 電気機器Ⅱ	
電磁気学Ⅰ及び演習	3	3			
電磁気学Ⅱ及び演習	3	3			
電気回路Ⅰ及び演習	3	3			
電気回路Ⅱ及び演習	3	3			

日本大学学則（第2章 教育課程及び履修方法）

Cプログラミング及び演習	2	2		電波法及び電気通信事業法
確 率 ・ 統 計	2		2	通信工学
電 気 回 路 III	2		2	電磁波工学
電 子 回 路 I	2	2		光量子エレクトロニクス
電 子 回 路 II	2		2	電波電子応用
デ ジ タ ル 回 路	2		2	電気音響工学
電 気 電 子 計 測 I	2	2		実用Cプログラミング及び演習
電 気 電 子 計 測 II	2		2	電気電子設計製図
電 気 電 子 製 作 実 習	1	1		コンピュータ工学
半 導 体 デ バ イ ス	2		2	情報通信ネットワーク
電 気 電 子 材 料	2		2	信号処理
電 気 機 器 I	2		2	組込みシステム
電 気 機 器 II	2		2	のうちから24単位以上を 修得しなければなら ない。
パ ワ ー エ レ ク ト ロ ニ ク ス	2		2	電気エネルギーコース は、
電 力 工 学 I	2		2	電気回路III
電 力 工 学 II	2		2	電子回路II
電 力 応 用	2		2	電気電子計測II
電気法規及び施設管理	2		2	半導体デバイス
電波法及び電気通信事業法	2		2	電気電子材料
通 信 工 学	2		2	電気機器I
電 磁 波 工 学	2		2	電気機器II
企 業 実 習	1	1		パワーエレクトロニクス
光量子エレクトロニクス	2		2	電力工学I
電 波 電 子 応 用	2		2	電力工学II
電 気 音 響 工 学	2		2	電力応用
制 御 工 学	2		2	電気法規及び施設管理
実用Cプログラミング及び演習	2		2	電気音響工学
電気電子基礎実験 I	1	1		制御工学
電気電子基礎実験 II	1	1		実用Cプログラミング及び演習
エレクトロニクス実験	2	2		電気電子設計製図
エネルギー機器実験	2	2		コンピュータ工学
電気電子設計製図	2		2	信号処理
コンピュータ工学	2		2	組込みシステム
				のうちから24単位以上を 修得しなければなら ない。

A (日本大学 令二) 三二四

情報通信ネットワーク	2		2	
信号処理	2		2	
組込みシステム	2		2	

VI 生命応用化学科					
授業科目	単位数	必修単位数	選択単位数	履修方法	備考
先端生命工学	2		2	選択科目から38単位以上を修得しなければならない。	
環境科学	2		2		
分析化学	2	2			
環境分析化学	2		2		
無機化学Ⅰ	2	2			
無機化学Ⅱ	2	2			
物理化学	2	2			
量子化学	2		2		
有機化学Ⅰ	2	2			
有機化学Ⅱ	2	2			
化学工学Ⅰ	2	2			
化学工学Ⅱ	2	2			
無機反応化学	2		2		
生命化学Ⅰ	2	2			
生命化学Ⅱ	2	2			
生命応用化学実験及び演習Ⅰ	2	2			
生命応用化学実験及び演習Ⅱ	2	2			
生命応用化学実験及び演習Ⅲ	2	2			
生命応用化学実験及び演習Ⅳ	2	2			
生命応用化学実験及び演習Ⅴ	2	2			
生命応用化学実験及び演習Ⅵ	2	2			
機器分析化学	2		2		
分子構造解析	2		2		
生命無機化学	2		2		
有機工業化学	2		2		
有機合成化学	2		2		
光機能化学	2		2		

応用熱力学	2		2		
環境プロセス	2		2		
化学情報処理	2		2		
バイオインフォマティクス	2		2		
化学統計学	2		2		
化学熱力学	2		2		
物性化学	2		2		
電気化学	2		2		
生体物質化学Ⅰ	2		2		
生体物質化学Ⅱ	2		2		
生物反応工学	2		2		
細胞生物学	2		2		
有機材料化学	2		2		
高分子合成化学	2		2		
無機材料化学	2		2		
高分子材料	2		2		
分離工学	2		2		
分子生物学	2		2		
ケミカルバイオロジー	2		2		

Ⅶ 情報工学科					
授業科目	単位数	必修単位数	選択単位数	履修方法	備考
コンピュータ入門及び演習	3	3		選択科目のうち、 大規模ソフトウェア開発法及び演習 ネットワーク管理技術及び演習 コンピュータビジョン及び演習 デジタル形状処理及び演習 のうちから3単位以上を 修得しなければならない。 また、 情報工学応用演習Ⅰ 情報工学応用演習Ⅱ のうちから1単位以上を 修得しなければならない。 さらに、 情報システムコースは、 情報理論 アルゴリズム論 オートマトンと言語及び演習 論理回路及び演習 コンピュータアーキテクチャⅡ	
プログラミング入門及び演習	3	3			
プログラミングの基礎及び演習	3	3			
データ構造入門及び演習	3	3			
確率統計及び演習	3	3			
数値解析法	2		2		
数値解析法演習	1		1		
情報理論	2		2		
アルゴリズム論	2		2		
オートマトンと言語及び演習	3		3		
論理回路及び演習	3		3		

コンピュータアーキテクチャ入門	2	2		WWWとJavaプログラミング及び演習
コンピュータアーキテクチャⅠ	2	2		コンパイラ及び演習
コンピュータアーキテクチャⅡ	2		2	高度オペレーティングシステム
ソフトウェア設計法及び演習	3	3		データ構造とプログラミング及び演習
データベース工学	2	2		プログラミング言語
WWWとJavaプログラミング及び演習	3		3	情報ネットワーク
コンパイラ及び演習	3		3	符号とセキュリティ
基礎オペレーティングシステム	2	2		画像情報処理及び演習
高度オペレーティングシステム	2		2	Webコンテンツ及び演習
データ構造とプログラミング及び演習	3		3	のうちから25単位以上を 修得しなければならない。
プログラミング言語	2		2	情報デザインコースは、 数値解析法
大規模ソフトウェア開発法及び演習	3		3	数値解析法演習
情報ネットワーク	2		2	情報理論
符号とセキュリティ	2		2	論理回路及び演習
コンピュータネットワーク	2	2		コンピュータアーキテクチャⅡ
ネットワーク管理技術及び演習	3		3	WWWとJavaプログラミング及び演習
人工知能Ⅰ	2		2	符号とセキュリティ
人工知能Ⅱ	2		2	人工知能Ⅰ
情報マネジメント	2		2	人工知能Ⅱ
画像情報処理及び演習	3		3	情報マネジメント
コンピュータビジョン及び演習	3		3	画像情報処理及び演習
コンピュータグラフィックス	2		2	コンピュータグラフィックス
マルチメディア	2		2	マルチメディア
情報と職業	2	2		ヒューマンインターフェースと音声
コミュニケーションスキル	2	2		環境と情報
ヒューマンインターフェースと音声	2		2	Webコンテンツ及び演習
情報処理演習Ⅰ	1		1	のうちから25単位以上を 修得しなければならない。
情報処理演習Ⅱ	1		1	
企業実習	1		1	
デジタル形状処理及び演習	3		3	
環境と情報	2		2	
Webコンテンツ及び演習	3		3	
情報工学応用演習Ⅰ	1		1	

情報工学応用演習Ⅱ	1		1	
-----------	---	--	---	--

6 教職課程科目（教科に関する専門的事項に関する科目）

許可を得て履修することができる。また、下記の科目を履修した場合、10単位を限度として卒業に必要な総単位数に算入することができる（ただし、栽培、工業概論、職業指導Ⅰ、職業指導Ⅱを除く）。

Ⅰ 土木工学科					
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
木 材 加 工 Ⅰ	2		2		
木 材 加 工 Ⅱ	2		2		
金 属 加 工	2		2		
機 械 工 学	2		2		
機 械 加 工 概 論	2		2		
電 気 工 学	2		2		
電 子 回 路 概 論	2		2		
栽 培	2		2		
工 業 概 論	2		2		
職 業 指 導 Ⅰ	2		2		
職 業 指 導 Ⅱ	2		2		

Ⅱ 建築学科					
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
木 材 加 工 Ⅰ	2		2		
木 材 加 工 Ⅱ	2		2		
金 属 加 工	2		2		
機 械 工 学	2		2		
機 械 加 工 概 論	2		2		
電 気 工 学	2		2		
電 子 回 路 概 論	2		2		
栽 培	2		2		
工 業 概 論	2		2		
職 業 指 導 Ⅰ	2		2		
職 業 指 導 Ⅱ	2		2		

Ⅲ 機械工学科					
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
木 材 加 工 I	2		2		
木 材 加 工 II	2		2		
金 属 加 工	2		2		
電 気 工 学	2		2		
電 子 回 路 概 論	2		2		
栽 培	2		2		
工 業 概 論	2		2		
職 業 指 導 I	2		2		
職 業 指 導 II	2		2		

Ⅳ 電気電子工学科					
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
木 材 加 工 I	2		2		
木 材 加 工 II	2		2		
金 属 加 工	2		2		
機 械 工 学	2		2		
栽 培	2		2		
工 業 概 論	2		2		
職 業 指 導 I	2		2		
職 業 指 導 II	2		2		
ア ル ゴ リ ズ ム 概 論	2		2		
情 報 シ ス テ ム 概 論 I	2		2		
情 報 工 学 と 職 業	2		2		

Ⅴ 生命応用化学科					
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
化 学 概 論	2		2		
生 物 学 概 論 I	2		2		
生 物 学 概 論 II	2		2		
生 物 学 実 験	1		1		
地 学 概 論 I	2		2		
地 学 概 論 II	2		2		

日本大学学則（第2章 教育課程及び履修方法）

地 学 実 験	1		1	
---------	---	--	---	--

VI 情報工学科					
授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
代 数 学 I	2		2		
代 数 学 II	2		2		
幾 何 学 I	2		2		
幾 何 学 II	2		2		
幾 何 学 III	2		2		

7 臨床工学技士課程（機械工学科，電気電子工学科共通）

許可を得て履修することができる。また，下記の科目を履修した場合，10単位を限度として卒業に必要な総単位数に算入することができる。

授 業 科 目	単位数	必 修 単位数	選 択 単位数	履 修 方 法	備 考
看 護 学 概 論	2	2			
医 学 概 論	1	1			
人体の構造及び機能Ⅰ	2	2			
人体の構造及び機能Ⅱ	2	2			
病 理 学	2	2			
生 化 学	2	2			
臨 床 薬 理 学	1	1			
臨 床 免 疫 学	1	1			
医 用 工 学 概 論	2	2			
生 体 物 性 工 学	2	2			
医 用 材 料 学	1	1			
生体機能代行装置学Ⅰ	2	2			
生体機能代行装置学Ⅱ	2	2			
生体機能代行装置学Ⅲ	2	2			
医 用 機 器 学 I	2	2			
医 用 機 器 学 II	2	2			
医 用 機 器 学 実 習	1	1			
生 体 計 測 装 置 学	2	2			
医 用 情 報 工 学	2	2			
生 体 計 測 装 置 学 実 習	1	1			

医用安全管理学	2	2			
医用工学総論	2	2			
臨床医学総論Ⅰ	2	2			
臨床医学総論Ⅱ	2	2			
臨床医学総論Ⅲ	2	2			
臨床工学関係法規	2	2			
臨床工学総論	2	2			
臨床実習事前・事後指導	1	1			
臨床実習	4	4			

