

○国立大学法人筑波技術大学履修規程

〔平成 17 年 10 月 3 日
規 程 第 7 号〕

最終改正 平成29年10月25日規程第27号

国立大学法人筑波技術大学履修規程

(趣旨)

第1条 この規程は、国立大学法人筑波技術大学学則（平成22年学則第1号。以下「学則」という。）第25条第2項、第25条第3項、第26条、第30条、第31条及び第33条第3項の規定に基づき、教育課程の編成及びその履修に関し必要な事項を定めるものとする。

(授業科目等)

第2条 学則第25条第2項に規定する授業科目及び単位数並びに卒業に必要な単位数は、別表第1のとおりとする。

2 各年度に開設する授業科目名、単位数、担当する教員名及び授業教室等については、学年の授業開始前に公示する。

(教育職員の免許に関する授業科目等)

第3条 学則第26条に規定する免許状の種類及び教科、免許状の取得に必要な授業科目、単位数及び履修方法は、別表第2から別表第5のとおりとする。

(履修方法等)

第4条 学生は、当該年度に履修しようとする授業科目のすべてについて、学科長又は専攻長の履修指導を経て、年度当初の所定の期間内に、所定の様式により、産業技術学部長又は保健科学部長（以下「学部長」という。）に申請するものとする。

2 学生が卒業の要件として当該年度に履修科目として申請できる科目の単位数は、50単位を超えないものとする。

3 学科長又は専攻長が、前年度に卒業の要件となる単位を優れた成績をもって修得したと認める学生については、前項の単位数の上限を超えて履修科目を申請することができる。

4 第1項の申請を行った後には、原則として履修科目の変更及び取消しは認めないものとする。ただし、特別な理由がある場合には、各学期当初の所定の期間内に履修申請の訂正ができるものとする。

5 履修申請をしなかった授業科目については、履修及び単位の取得はできないものとする。

6 他学科及び他専攻を対象とする授業科目を履修しようとする者は、所属する学科長又は専攻長の承認を得た後、クラス担当教員を通じ当該授業科目担当教員の承認を得て、当該授業科目を履修することができる。

(1単位あたりの授業時間数)

第5条 授業科目の単位の計算方法は、学則第30条の規定に基づき、次のとおりとする。

(1) 講義については、15時間の授業時間をもって1単位とする。

(2) 演習については、30時間の授業時間をもって1単位とする。

(3) 講義・演習については、20時間の授業時間をもって1単位とする。

(4) 講義・実習については、30時間の授業時間をもって1単位とする。

- (5) 講義・実技については、30時間の授業時間をもって1単位とする。
- (6) 実験については、30時間の授業時間をもって1単位とする。
- (7) 実習については、30時間の授業時間をもって1単位とする。ただし、45時間の授業時間をもって1単位とする科目は、別表1の2のとおりとする。
- (8) 実技については、30時間の授業時間をもって1単位とする。

(単位の授与)

第6条 授業科目を履修し、その試験に合格した者には、所定の単位を授与する。

2 前項の規定にかかわらず、特別研究の授業科目については、学部履修細則に規定する方法により学修の成果を評価するものとする。

(成績評語)

第7条 成績の評語は、学則第32条に定める成績の評語をもって表すものとし、その基準は別に定める。

(受験資格)

第8条 次の表の左欄に掲げる学部・学科・専攻の卒業者には、右欄の受験資格が与えられる。

学部・学科・専攻		受験資格
保健科学部	鍼灸学専攻	あん摩マッサージ指圧師国家試験
		はり師国家試験
		きゅう師国家試験
保健学科	理学療法学専攻	理学療法士国家試験

(その他)

第9条 この規程に定めるもののほか、教育課程の編成及びその履修に関し必要な事項については、当該教授会の議を経て、学長が別に定める。

附 則

この規程は、平成17年10月3日から施行し、同年10月1日から適用する。

附 則

この規程は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この規程は、平成22年4月1日から施行する。ただし、この規程による改正後の国立大学法人筑波技術大学履修規程（以下「新履修規程」という。）第2条第1項並びに別表第1の(3)、(4)及び(5)並びに第20条の規定は、平成22年度から適用する。
- 2 前項ただし書の規定にかかわらず、学科・専攻が必要と認める場合は、新履修規程別表に定める授業科目を平成21年度以前に入学し現に在学している学生に履修させることができる。この場合において、当該授業科目の履修は、別に定めるところにより、この規程による改正前の国立大学法人筑波技術大学履修規程に基づく授業科目の履修とみなし、単位を授与することができる。

附 則

- 1 この規程は、平成23年4月1日から施行する。ただし、平成22年度以前の入学者については、なお従前の例による。
- 2 前項ただし書の規定にかかわらず、学科・専攻が必要と認める場合は、この規程による改正後の筑波技術大学履修規程（以下「新履修規程」という。）別表1に定める授業科目を平成22年度以前に入学し現に在学している学生に履修させることができる。この場合において、当該授業科目の履修は、別に定めるところにより改正前の筑波技術大学履修規程に基づく授業科目の履修とみなし、単位を授与することができる。
- 3 第1項ただし書の規定にかかわらず、新履修規程別表第1（3）、（4）、（5）の規定は、平成22年度以前に入学し現に在学している学生に適用する。

附 則

この規程は、平成24年4月1日から施行する。ただし、平成23年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成25年4月1日から施行する。ただし、平成24年度以前の入学者については、なお従前の例による。
- 2 前項ただし書の規定にかかわらず、新履修規程別表第3の規定は、平成24年度以前に入学し現に在学している学生に適用する。

附 則

この規程は、平成26年4月1日から施行する。ただし、平成25年度以前の入学者については、なお従前の例による。

附 則

- 1 この規程は、平成28年4月1日から施行する。ただし、平成27年度以前の入学者については、なお従前の例による。
- 2 前項ただし書の規定にかかわらず、新履修規程別表第3、別表第4及び別表第5の規定は、平成27年度以前に入学し現に在学している学生に適用する。

附 則

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成30年4月1日から施行する。ただし、平成29年度以前の入学者については、なお従前の例による。

別表第1(第2条関係)

(1) 産業技術学部産業情報学科

授 業 科 目		授業方法	単位数	必修 選択 の別	履修 年次	卒業 所要 単位数		
区 分	科 目 名							
教養教育系科目	修学基礎・ 総合教養科目	修学基礎A	演習	1	必修	1	6単位	
		修学基礎B	演習	1	必修	1		
		コミュニケーションと社会環境	講義	2	選択	1		
		企業と社会	講義	2	選択	1		
		現代的自然観	講義	2	選択	1		
		宇宙環境と地球環境	講義	2	選択	1		
		芸術と技術	講義	2	選択	1		
		日本語社会とコミュニケーション	講義	2	選択	1		
		教養A(放送大学)	講義	2	選択	1		
	教養B(放送大学)	講義	2	選択	1			
	主題別 教育科目	哲学	講義	2	選択	1	4単位	
		歴史学	講義	2	選択	1		
		法律学	講義	2	選択	1		
		日本国憲法	講義	2	選択	1		
		経済学	講義	2	選択	1		
	言語・情報教育科目	外国語 科目	英語1	演習	4	必修	1	8単位
			英語2	演習	4	必修	2	
			フランス語	演習	2	選択	2	
			ドイツ語	演習	2	選択	2	
			アメリカ手話	演習	2	選択	2	
		日本語 科目	日本語表現法A	演習	1	必修	1	2単位
			日本語表現法B	演習	1	必修	1	
		情報 リテラシー 科目	情報基礎	講義	2	必修	1	3単位
			情報基礎演習	演習	1	必修	1	
	障害関係教育科目	手話コミュニケーション技術	実技	1	必修	1	8単位	
		情報保障技術とコミュニケーション	実技	1	必修	1		
		デフコミュニティと社会参加	講義	2	必修	2		
		聴覚科学	講義	2	選択	2		
		聴覚障害教育と心理	講義	2	選択	2		
		手話学	講義	2	選択	2		
		聴覚障害と就労	講義	2	選択	2		
		聴覚障害教育研究	演習	1	選択	2		
	ろう者文化研究	演習	1	選択	2			
健康・スポーツ 教育科目	健康・スポーツA	講義・実技	1	必修	1	5単位		
	健康・スポーツB	講義・実技	1	必修	1			
	健康・スポーツC	講義・実技	1	必修	2			
	健康・スポーツD	講義・実技	1	必修	2			
	アウトドア入門	講義・実技	1	選択	2			
	スノースポーツ	講義・実技	1	選択	2			
	生涯スポーツ	講義・実技	1	選択	3			
各区分の最低修得単位の他に、修学基礎・総合教養科目、主題別教育科目、外国語科目及び障害関係教育科目から2単位以上選択						2単位以上		
卒業に必要な修得単位数(教養教育系科目)						38単位以上		

(注) 卒業年次に「スノースポーツ」を履修することはできない。

産業情報学科(情報科学専攻)

授 業 科 目		授業方法	単位数	必修 選択 の別	履修 年次	卒業所要単位数
区 分	科 目 名					
専門 教育 系 科 目	専門 基礎 教育 科 目	情報科学概論	講義	2	必修	1
		情報数理A	講義	2	必修	1
		情報数理B	講義	2	必修	1
		統計確率A	講義	2	必修	1
		統計確率B	講義	2	必修	1
		情報科学基礎実験1	実験	2	必修	1
		情報科学基礎実験2	実験	2	必修	1
		コンピュータシステム概論	講義	2	必修	1
		プログラミング基礎演習	演習	2	必修	1
		数学	講義	4	選択	1
		解析学	講義	4	選択	1
		物理学B	講義	4	選択	1
		情報数理C	講義	2	選択	2
		情報数理D	講義	2	選択	2
		統計確率C	講義	2	選択	2
		統計確率D	講義	2	選択	2
		線形代数学1	講義	2	選択	2
		線形代数学2	講義	2	選択	2
		幾何学1	講義	2	選択	2
		幾何学2	講義	2	選択	2
応用数学A	講義	2	選択	2		
応用数学B	講義	2	選択	2		
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						26単位以上

専門基礎教育科目26単位以上
 ・必修科目 18単位
 ・選択科目 8単位以上

産業情報学科(情報科学専攻)

授 業 科 目		授業方法	単位数	必修 選択 の別	履修 年次	卒業所要単位数	
区 分	科 目 名						
専 門 教 育 系 科 目	専 門 教 育 科 目	プログラミング演習1	演 習	2	必 修	専門教育科目61単位以上 ・必修科目 20単位 2年次 10単位 3年次 4単位 4年次 6単位 ・選択科目 41単位以上	
		プログラミング演習2	演 習	2	必 修		
		ソフトウェア工学・演習1	講義・演習	3	必 修		
		電気回路学・演習	講義・演習	3	必 修		
		データベース概論	講 義	2	選 択		
		ソフトウェア工学・演習2	講義・演習	3	選 択		
		アルゴリズムとデータ構造	講 義	2	選 択		
		電磁気学・演習	講義・演習	3	選 択		
		電子回路実験	実 験	2	選 択		
		電子回路学・演習	講義・演習	3	選 択		
		産業技術プロジェクトA	実 習	1	選 択		2・3
		産業技術プロジェクトB	実 習	1	選 択		2・3
		ネットワーク論	講 義	2	必 修		3
		情報科学特別講義	講 義	2	必 修		3
		コミュニケーション科学	講 義	2	選 択		3
		多変量データ解析法1	講 義	2	選 択		3
		多変量データ解析法2	講 義	2	選 択		3
		データベース設計論	講 義	2	選 択		3
		情報検索法	講 義	2	選 択		3
		ヒューマンインタフェース論	講 義	2	選 択		3
		画像工学・演習	講義・演習	3	選 択		3
		プログラミング応用演習A	演 習	2	選 択		3
		プログラミング応用演習B	演 習	2	選 択		3
		オペレーティングシステム論	講 義	2	選 択		3
		組込みコンピュータシステム	講 義	2	選 択		3
		組込みコンピュータシステム実験	実 験	2	選 択		3
		コンピュータ・アーキテクチャ	講 義	2	選 択		3
		信号処理・演習	講義・演習	3	選 択		3
		制御工学	講 義	2	選 択		3
		ネットワークシステム実験	実 験	2	選 択		3
		情報システム統合演習1	演 習	2	選 択		3
		情報システム統合演習2	演 習	2	選 択		3
		論理回路設計論	講 義	2	選 択		3
		論理回路設計応用演習	演 習	1	選 択		3
		電子CAD/CAE演習	演 習	2	選 択		3
		技術英語	講 義	2	選 択		3
		情報科学セミナーA	演 習	1	選 択		3
		情報科学セミナーB	演 習	1	選 択		3
		管理システム論	講 義	2	選 択		3
		情報科学特別実習	実 習	2	選 択		3
情報科学特別研究	演 習	6	必 修	4			
ビジネスデータ処理論・演習	講義・演習	3	選 択	4			
人間情報工学	講 義	2	選 択	4			
プログラムパラダイム論	講 義	2	選 択	4			
人工知能論	講 義	2	選 択	4			
知能ロボット工学	講 義	2	選 択	4			
音声・音響工学	講 義	2	選 択	4			
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						61単位以上	

産業情報学科(システム工学専攻)

授 業 科 目		授業方法	単位数	必修 選択 の別	履修 年次	卒業所要単位数
区 分	科 目 名					
専門 教育 系 科 目	専門 基礎 教 育 科 目	数学	講義	4	必修	1
		解析学	講義	4	必修	1
		図学基礎論・演習	講義・演習	3	必修	1
		CAD基礎演習	演習	1	必修	1
		システム工学概論	講義	2	必修	1
		プログラミング基礎演習	演習	2	必修	1
		コンピュータシステム概論	講義	2	選択	1
		統計確率A	講義	2	選択	1
		統計確率B	講義	2	選択	1
		物理学A	講義	2	選択	1
		物理学B	講義	4	選択	1
		情報数理A	講義	2	選択	1
		情報数理B	講義	2	選択	1
		基礎工学実験	実験	2	必修	2
		統計確率C	講義	2	選択	2
		統計確率D	講義	2	選択	2
		情報数理C	講義	2	選択	2
		情報数理D	講義	2	選択	2
		幾何学1	講義	2	選択	2
		幾何学2	講義	2	選択	2
		線形代数学1	講義	2	選択	2
線形代数学2	講義	2	選択	2		
応用数学A	講義	2	選択	2		
応用数学B	講義	2	選択	2		
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						24単位以上

システム工学専攻

24単位以上

・必修科目 18単位
1年次 16単位
2年次 2単位

・選択科目 6単位以上

産業情報学科(システム工学専攻:機械工学領域)

授 業 科 目		授業方法	単位数	必修 選択 の別	履修 年次	卒業所要単位数	
区 分	科 目 名						
専門 教育 系 科 目	専門 教育 科 目	力学	講義	4	必修	専門教育科目63単位以上 ・必修科目 49単位 2年次 19単位 3年次 14単位 4年次 8単位 選択必修科目(※) 3年次 8単位 ※A科目(基礎力学, 材料力学) ※B科目(熱工学, 流れ学) A, B科目からそれぞれ4単位以上 ・選択科目 14単位以上	
		力学演習	演習	1	必修		
		機械設計製図演習	演習	4	必修		
		機械加工法	講義	2	必修		
		機械加工法実習	実習	4	必修		
		機械要素	講義	2	必修		
		機械システム設計学	講義	2	必修		
		工業数学	講義	4	選択		
		工業数学演習	演習	1	選択		
		金属材料学	講義	2	選択		
		電気回路学・演習	講義・演習	3	選択		
		非金属材料学	講義	2	選択		
		産業技術プロジェクトA	実習	1	選択		2・3
		産業技術プロジェクトB	実習	1	選択		2・3
		機械工学実験	実験	4	必修		3
		CAD/CAM演習	演習	4	必修		3
		システム工学特別講義	講義	2	必修		3
		CAD/CAM/CAE概説	講義	2	必修		3
		技術英語1	講義	2	必修		3
		基礎動力学	講義	4	必修※		3
		熱工学	講義	4	必修※		3
		材料力学	講義	4	必修※		3
		流れ学	講義	4	必修※		3
		人間工学	講義	2	選択		3
		数値解析B	講義	2	選択		3
		技術英語2	講義	2	選択		3
		計測・制御工学	講義	2	選択		3
		プログラミング演習	演習	2	選択		3
		システム工学特別実習	実習	2	選択		3
		システム工学特別研究	演習	6	必修		4
		機械CAD/CAE演習	演習	2	必修		4
		流体機械学	講義	2	選択		4
		熱機械学	講義	2	選択		4
材料強度学	講義	2	選択	4			
流体力学	講義	2	選択	4			
弾・塑性力学	講義	2	選択	4			
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						63単位以上	

授 業 科 目		授業方法	単位数	必修 選択 の別	履修 年次	卒業所要単位数	
区 分	科 目 名						
専門 教育 系 科 目	専門 教育 科 目	建築概論	講義	2	必修	・必修科目 45単位	
		建築製図演習	演習	2	必修		2年次 18単位 3年次 19単位 4年次 8単位
		構造力学1	講義	4	必修		
		構造力学演習1	演習	2	必修		
		音・光環境工学	講義	4	必修	・選択科目 18単位以上	
		音・光環境工学演習	演習	2	必修		
		建築CAD演習1	演習	2	必修		
		建築計画論A	講義	2	選択	2	
		建築史	講義	2	選択	2	
		住居論	講義	2	選択	2	
		建築法規	講義	1	選択	2	
		産業技術プロジェクトA	実習	1	選択	2・3	
		産業技術プロジェクトB	実習	1	選択	2・3	
		建築CAD演習2	演習	2	必修	3	
		建築材料学	講義	2	必修	3	
		構造力学2	講義	2	必修	3	
		構造力学演習2	演習	1	必修	3	
		建築実験	実験	2	必修	3	
		熱・空気環境工学	講義	4	必修	3	
		熱・空気環境工学演習	演習	2	必修	3	
		鉄筋コンクリート構造	講義	2	必修	3	
		鋼構造	講義	2	必修	3	
		建築計画論B	講義	2	選択	3	
		福祉の住空間論	講義	2	選択	3	
		人間工学	講義	2	選択	3	
		都市・地域計画論	講義	2	選択	3	
		建築環境計画	講義	2	選択	3	
		エコ環境システム	講義	2	選択	3	
		システム工学特別実習	実習	2	選択	3	
		システム工学特別研究	演習	6	必修	4	
		建築設備	講義	2	必修	4	
		建築CAD/CAE演習	演習	4	選択	4	
建築構造計画	講義	2	選択	4			
構造安全性能論	講義	2	選択	4			
建築生産	講義	2	選択	4			
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						63単位以上	

(2) 産業技術学部総合デザイン学科

授 業 科 目		授業方法	単位数	必修 選択 の別	履修 年次	卒業 所要 単位数		
区 分	科 目 名							
教養教育系科目	修学基礎・ 総合教養科目	修学基礎A	演習	1	必修	1	6単位	
		修学基礎B	演習	1	必修	1		
		コミュニケーションと社会環境	講義	2	選択	1		
		企業と社会	講義	2	選択	1		
		現代的自然観	講義	2	選択	1		
		宇宙環境と地球環境	講義	2	選択	1		
		芸術と技術	講義	2	選択	1		
		日本語社会とコミュニケーション	講義	2	選択	1		
		教養A(放送大学)	講義	2	選択	1		
		教養B(放送大学)	講義	2	選択	1		
	主題別 教育科目	哲学	講義	2	選択	1	4単位	
		歴史学	講義	2	選択	1		
		法律学	講義	2	選択	1		
		日本国憲法	講義	2	選択	1		
		経済学	講義	2	選択	1		
		社会学	講義	2	選択	1		
	言語・情報教育科目	外国語 科目	英語1	演習	4	必修	1	8単位
			英語2	演習	4	必修	2	
			フランス語	演習	2	選択	2	
			ドイツ語	演習	2	選択	2	
			アメリカ手話	演習	2	選択	2	
		日本語 科目	日本語表現法A	演習	1	必修	1	2単位
			日本語表現法B	演習	1	必修	1	
		情報 リテラシー 科目	情報基礎	講義	2	必修	1	3単位
			情報基礎演習	演習	1	必修	1	
	障害関係教育科目	手話コミュニケーション技術	実技	1	必修	1	8単位	
		情報保障技術とコミュニケーション	実技	1	必修	1		
		デフコミュニティと社会参加	講義	2	必修	2		
		聴覚科学	講義	2	選択	2		
		聴覚障害教育と心理	講義	2	選択	2		
		手話学	講義	2	選択	2		
		聴覚障害と就労	講義	2	選択	2		
		聴覚障害教育研究	演習	1	選択	2		
		ろう者文化研究	演習	1	選択	2		
	健康・スポーツ 教育科目	健康・スポーツA	講義・実技	1	必修	1	5単位	
		健康・スポーツB	講義・実技	1	必修	1		
		健康・スポーツC	講義・実技	1	必修	2		
		健康・スポーツD	講義・実技	1	必修	2		
アウトドア入門		講義・実技	1	選択	2			
スノースポーツ		講義・実技	1	選択	2			
生涯スポーツ		講義・実技	1	選択	3			
各区分の最低修得単位の他に、修学基礎・総合教養科目、主題別教育科目、外国語科目及び障害関係教育科目から2単位以上選択						2単位以上		
卒業に必要な修得単位数(教養教育系科目)						38単位以上		

(注) 卒業年次に「スノースポーツ」を履修することはできない。

授 業 科 目		授業方法	単位数	必修 選択 の別	履修 年次	卒業所要単位数
区 分	科 目 名					
専門 教育系 科目	専門 基礎 教育 科目	デザイン概論	講義	4	必修	総合デザイン学科の3領域 20単位以上 ・必修科目 16単位 ・選択科目 4単位以上
		絵画基礎技法	演習	2	必修	
		色彩論	講義	2	必修	
		図学基礎演習	演習	2	必修	
		CG基礎論・演習	講義・演習	3	必修	
		デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	必修	
		芸術論	講義	2	選択	
		数学	講義	2	選択	
		物理学	講義	2	選択	
		コンピュータシステム概論	講義	2	選択	
卒業に必要な修得単位数(専門基礎教育科目)						20単位以上

総合デザイン学科 (環境デザイン学領域)

授 業 科 目		授業方法	単位数	必修 選択 の別	履修 年次	卒業所要単位数
区 分	科 目 名					
専門 教育系 科目	専門 教育 科目	平面造形論・演習	講義・演習	3	必修	2
		立体造形論・演習	講義・演習	3	必修	2
		環境製図演習	演習	3	必修	2
		環境デザイン論	講義	2	必修	2
		住居論	講義	2	必修	2
		建築計画論A	講義	2	必修	2
		環境デザイン演習A	演習	3	必修	2
		視覚伝達デザイン論	講義	2	選択	2
		製品デザイン論	講義	2	選択	2
		プログラミング基礎演習	演習	2	選択	2
		レンダリング演習	演習	2	選択	2
		環境デザイン基礎演習	演習	2	選択	2
		材料学	講義	2	選択	2
		建築史	講義	2	選択	2
		映像演習	演習	2	選択	2
		デザインCAD・3D演習	演習	2	選択	2
		建築法規	講義	1	選択	2
		CAD基礎演習	演習	1	選択	2
		エディトリアルデザイン演習	演習	2	選択	2
		産業技術プロジェクトA	実習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトB	実習	1	選択	2・3
		デザイン学特別講義	講義	2	必修	3
		建築計画論B	講義	2	必修	3
		環境デザイン演習B	演習	3	必修	3
		環境デザイン演習C	演習	3	必修	3
		ネットワーク論	講義	2	選択	3
		人間工学	講義	2	選択	3
		ヒューマンインタフェースデザイン論	講義	2	選択	3
		ユニバーサルデザイン論	講義	2	選択	3
		住まいの構造・材料	講義	2	選択	3
		都市・地域計画論	講義	2	選択	3
		環境計画演習	演習	1	選択	3
		福祉の住空間論	講義	2	選択	3
		造園計画概論	講義	2	選択	3
		住まいの構法	講義	2	選択	3
		モデリング演習	演習	2	選択	3
		工芸論	講義	2	選択	3
		工芸演習	演習	2	選択	3
		デザインプレゼンテーション演習	演習	2	選択	3
		住まいの施工	講義	1	選択	3
デザイン学特別実習	実習	2	選択	3		
デザインプロジェクト実習	実習	1	選択	3		
デザイン学特別研究	演習	6	必修	4		
環境デザイン演習D	演習	3	選択	4		
住まいの構造・構法演習	演習	2	選択	4		
デザイン史	講義	2	選択	4		
デザインサーベイ演習	演習	1	選択	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						67単位以上

専門教育科目 67単位以上
 ・必修科目 34単位
 2年次 18単位
 3年次 10単位
 4年次 6単位
 ・選択科目 33単位以上

総合デザイン学科（製品デザイン学領域）

授 業 科 目		授業方法	単位数	必修 選択 の別	履修 年次	卒業所要単位数
区 分	科 目 名					
専門 教育 系 科 目	専門 教育 科 目	平面造形論・演習	講義・演習	3	必修	2
		立体造形論・演習	講義・演習	3	必修	2
		製品デザイン論	講義	2	必修	2
		デザイン製図論・演習	講義・演習	3	必修	2
		製品デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	必修	2
		レンダリング演習	演習	2	選択	2
		環境デザイン論	講義	2	選択	2
		視覚伝達デザイン論	講義	2	選択	2
		視覚伝達デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択	2
		プログラミング基礎演習	演習	2	選択	2
		住居論	講義	2	選択	2
		モデリング演習	演習	2	選択	2
		デザインCAD・3D演習	演習	2	選択	2
		材料学	講義	2	選択	2
		マルチメディアデザイン論・演習	講義・演習	3	選択	2
		映像演習	演習	2	選択	2
		エディトリアルデザイン演習	演習	2	選択	2
		産業技術プロジェクトA	実習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトB	実習	1	選択	2・3
		デザイン学特別講義	講義	2	必修	3
		製品デザイン論・演習A	講義・演習	3	必修	3
		製品デザイン論・演習B	講義・演習	3	必修	3
		製品デザイン論・演習C	講義・演習	3	必修	3
		製品デザイン論・演習D	講義・演習	3	必修	3
		人間工学	講義	2	選択	3
		ユニバーサルデザイン論	講義	2	選択	3
		ヒューマンインタフェースデザイン論	講義	2	選択	3
		ネットワーク論	講義	2	選択	3
		デスクトップパブリッシング演習	演習	2	選択	3
		工芸論	講義	2	選択	3
		工芸演習	演習	2	選択	3
		デザインプレゼンテーション演習	演習	2	選択	3
		都市・地域デザイン論	講義	2	選択	3
		福祉の住空間論	講義	2	選択	3
		造園計画概論	講義	2	選択	3
		デザイン学特別実習	実習	2	選択	3
		デザインプロジェクト実習	実習	1	選択	3
		デザイン学特別研究	演習	6	必修	4
		デザイン史	講義	2	選択	4
		マルチメディアクリエーション演習	演習	2	選択	4
建築史	講義	2	選択	4		
デザインサーベイ演習	演習	1	選択	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						67単位以上

専門教育科目 67単位以上
 ・必修科目 34単位
 2年次 14単位
 3年次 14単位
 4年次 6単位
 ・選択科目 33単位以上

総合デザイン学科（視覚伝達デザイン学領域）

授 業 科 目		授業方法	単位数	必修 選択 の別	履修 年次	卒業所要単位数
区 分	科 目 名					
専門 教育 系 科 目	専門 教育 科 目	平面造形論・演習	講義・演習	3	必修	2
		立体造形論・演習	講義・演習	3	必修	2
		視覚伝達デザイン論	講義	2	必修	2
		視覚伝達デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	必修	2
		タイポグラフィ論・演習	講義・演習	3	必修	2
		プログラミング基礎演習	演習	2	選択	2
		レンダリング演習	演習	2	選択	2
		環境デザイン論	講義	2	選択	2
		製品デザイン論	講義	2	選択	2
		住居論	講義	2	選択	2
		マルチメディアデザイン論・演習	講義・演習	3	選択	2
		映像演習	演習	2	選択	2
		製品デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択	2
		材料学	講義	2	選択	2
		デザインCAD・3D演習	演習	2	選択	2
		エディトリアルデザイン演習	演習	2	選択	2
		産業技術プロジェクトA	実習	1	選択	2・3
		産業技術プロジェクトB	実習	1	選択	2・3
		デザイン学特別講義	講義	2	必修	3
		視覚伝達デザイン論・演習A	講義・演習	3	必修	3
		視覚伝達デザイン論・演習B	講義・演習	3	必修	3
		視覚伝達デザイン論・演習C	講義・演習	3	必修	3
		視覚伝達デザイン論・演習D	講義・演習	3	必修	3
		デスクトップパブリッシング演習	演習	2	選択	3
		ヒューマンインタフェースデザイン論	講義	2	選択	3
		ユニバーサルデザイン論	講義	2	選択	3
		人間工学	講義	2	選択	3
		ネットワーク論	講義	2	選択	3
		デザインプレゼンテーション演習	演習	2	選択	3
		工芸論	講義	2	選択	3
		工芸演習	演習	2	選択	3
		都市・地域デザイン論	講義	2	選択	3
		福祉の住空間論	講義	2	選択	3
		デザイン学特別実習	実習	2	選択	3
		デザインプロジェクト実習	実習	1	選択	3
		デザイン学特別研究	演習	6	必修	4
マルチメディアクリエーション演習	演習	2	選択	4		
人間情報工学	講義	2	選択	4		
デザイン史	講義	2	選択	4		
コミュニケーション科学	講義	2	選択	4		
建築史	講義	2	選択	4		
デザインサーベイ演習	演習	1	選択	4		
卒業に必要な修得単位数(専門教育科目)						67単位以上

専門教育科目 67単位以上
 ・必修科目 34単位
 2年次 14単位
 3年次 14単位
 4年次 6単位
 ・選択科目 33単位以上

別表第1 (第2条関係)

(3) 保健科学部 保健学科 鍼灸学専攻

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数		
区分	科目名					12単位以上	26単位以上	
教養教育系科目	総合教養教育科目	修学基礎A	演習	1	必修	1	12 単位以上	26 単位以上
		修学基礎B	演習	1	必修	1		
		健康と保健科学	講義	2	必修	1		
		情報と社会環境	講義	2	選択	1		
		放送大学開設科目A	講義	2	選択	1		
		放送大学開設科目B	講義	2	選択	1		
		心理学	講義	2	選択	1		
		哲学	講義	2	選択	1		
		社会福祉学	講義	2	選択	1		
		日本国憲法	講義	2	選択	1		
		数学基礎	講義	2	選択	1		
		数学基礎演習	演習	1	選択	1		
		物理学概論	講義	2	選択	1		
		化学概論	講義	2	選択	1		
		生物学概論	講義	2	必修	1		
言語・情報教育科目	外国語科目	英語1	演習	1	必修	1	6 単位以上	
		英語2	演習	1	必修	1		
		英語3	演習	1	必修	2		
		英語4	演習	1	選択	2		
		オーラルコミュニケーション1	演習	1	必修	1		
		オーラルコミュニケーション2	演習	1	必修	1		
		オーラルコミュニケーション3	演習	1	選択	2		
		オーラルコミュニケーション4	演習	1	選択	2		
	日本語科目	中国語1	演習	1	選択	1		
		中国語2	演習	1	選択	1		
	情報リテラシー科目	文章技法1	演習	1	必修	1	4 単位以上	
		文章技法2	演習	1	選択	1		
		情報基礎1	講義	2	必修	1		
		情報基礎演習1	演習	1	必修	1		
	育科目	障害関係教	情報基礎2	講義	2	選択	1	
情報基礎演習2			演習	1	選択	1		
視覚障害学概論			講義	2	選択	1	2 単位以上	
視覚障害者社会参加論			講義	2	選択	1		
視覚障害情報保障論			講義	2	選択	1		
点字の理論と実際			講義	2	選択	1		
障害補償演習1	演習	1	選択	1				
障害補償演習2	演習	1	選択	1				
育科目	健康・スポーツ教	健康・スポーツ1	講義 実習	1	選択	1	2 単位以上	
		健康・スポーツ2	講義 実習	1	選択	1		
		健康・スポーツ3	講義 実習	1	選択	2		
		健康・スポーツ4	講義 実習	1	選択	2		
		健康・スポーツ5	講義 実習	1	選択	3		
		健康・スポーツ6	講義 実習	1	選択	3		
		シーズンスポーツA	講義 実習	1	選択	3・4		
		シーズンスポーツB	講義 実習	1	選択	3・4		

専門教育系科目	専門基礎・専門教養教育科目	解剖学	講義	4	必修	1	99 単位 以上
		解剖学実習 1	実習	1	必修	1	
		解剖学実習 2	実習	1	必修	2	
		生理学 1	講義	2	必修	1	
		生理学 2	講義	4	必修	1	
		生理学実習	実習	1	必修	2	
		病理学	講義	2	必修	2	
		衛生学・公衆衛生学	講義	2	必修	2	
		微生物学・免疫学	講義	2	選択	3	
		生化学	講義	2	選択	1	
		人間発達学	講義	2	選択	2	
		物理学基礎	講義	2	選択	1	
		物理学基礎演習	演習	1	選択	1	
		確率・統計	講義	2	選択	2	
		臨床栄養学	講義	2	選択	2	
		ヘルスプロモーション論	講義	2	選択	2	
	学校保健	講義	2	選択	2		
	専門臨床教育科目	医学概論	講義	2	選択	1	
		臨床医学総論	講義	2	必修	3	
		臨床医学特論	講義	2	必修	3	
		臨床病態学	講義	1	必修	2	
		内科学 1	講義	1	必修	2	
		内科学 2	講義	2	必修	3	
		内科学演習	演習	1	必修	3	
		神経内科学	講義	2	必修	2	
		神経内科学演習	演習	1	必修	2	
		整形外科学	講義	2	必修	2	
		整形外科学演習	演習	1	必修	2	
		小児科学	講義	2	選択	2	
		老年医学	講義	1	選択	3	
		臨床医学診察法演習	演習	1	必修	3	
		リハビリテーション医学	講義	2	必修	3	
		運動学概論	講義	1	必修	3	
精神医学		講義	2	必修	3		
スポーツ医学		講義	1	選択	3		
臨床心理学		講義	2	選択	2		
専門鍼灸手技教育科目		フレッシュマンセミナー	演習	1	必修	1	
	医療概論	講義	1	必修	3		
	鍼灸関係法規	講義	1	必修	3		
	鍼灸手技社会学A	講義	2	必修	4		
	鍼灸手技社会学B	講義	2	必修	4		
	東洋医学概論 1	講義	2	必修	2		
	東洋医学概論 2	講義	2	必修	2		
	東洋医学概論演習	演習	1	必修	2		
	経絡経穴学 1	講義	2	必修	2		
	経絡経穴学 2	講義	2	必修	2		
	経絡経穴学実習	実習	1	必修	2		
	東洋医学臨床論 1	講義	2	必修	3		
	東洋医学臨床演習 1	演習	1	必修	3		
	東洋医学臨床論 2	講義	2	必修	3		

東洋医学臨床演習 2	演習	1	必修	3
あん摩マッサージ指圧理論	講義	2	必修	3
はりきゅう理論	講義	2	必修	3
鍼灸基礎実習 1	実習	1	必修	2
鍼灸基礎実習 2	実習	1	必修	2
あん摩基礎実習	実習	1	必修	2
あん摩・指圧基礎実習	実習	1	必修	2
鍼灸手技応用実習1	実習	1	必修	3
鍼灸手技応用実習2	実習	1	必修	3
臨床前実習	実習	1	必修	3
臨床実習 1	実習	4	必修	3
臨床実習 2	実習	4	必修	4
臨床実習 3	実習	4	必修	4
臨床評価学	講義	2	必修	3
総合演習 1	演習	2	選択	3
総合演習 2	演習	2	選択	4
総合演習 3	演習	2	選択	4
総括講義 1	講義	4	必修	4
総括講義 2	講義	4	必修	4
臨床実習 4 - A	実習	2	選択	4
臨床実習 4 - B	実習	2	選択	4
臨床実習 4 - C	実習	2	選択	4
臨床実習 4 - D	実習	2	選択	4
臨床実習 4 - E	実習	2	選択	4
臨床実習 5 - A	実習	2	選択	4
臨床実習 5 - B	実習	2	選択	4
臨床実習 5 - C	実習	2	選択	4
臨床実習 5 - D	実習	2	選択	4
臨床実習 5 - E	実習	2	選択	4
臨床演習 (カンファレンス)	演習	1	選択	4
マッサージ基礎実習	実習	1	必修	3
運動療法実習	実習	1	選択	3
ゼミナール 1	演習	1	選択	3
ゼミナール 2	演習	1	選択	3
ゼミナール 3	演習	1	選択	4
研究演習 (プレゼンテーション)	演習	1	選択	4
保健科学特別研究	演習	2	選択	4
マッサージ応用実習	実習	1	選択	4
鍼灸安全学	演習	1	選択	3
専門英語	演習	1	選択	4
学外施設実習	実習	2	選択	3
鍼灸手技特別演習 1	演習	1	必修	3
鍼灸手技特別演習 2	演習	1	必修	4
臨床実習 6	実習	4	選択	3
臨床実習 7	実習	4	選択	3

卒業要件単位合計

125単位

(4) 保健科学部 保健学科 理学療法学専攻

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数		
区分	科目名					12単位以上	23単位以上	
教養教育系科目	総合教養教育科目	修学基礎 A	演習	1	必修	1	12 単位 以上	23 単位 以上
		修学基礎 B	演習	1	必修	1		
		健康と保健科学	講義	2	選択	1		
		情報と社会環境	講義	2	選択	1		
		放送大学開設科目 A	講義	2	選択	1		
		放送大学開設科目 B	講義	2	選択	1		
		心理学	講義	2	選択	1		
		哲学	講義	2	選択	1		
		社会福祉学	講義	2	選択	1		
		日本国憲法	講義	2	選択	1		
		数学基礎	講義	2	選択	1		
		数学基礎演習	演習	1	選択	1		
		物理学概論	講義	2	選択	1		
		化学概論	講義	2	選択	1		
		生物学概論	講義	2	選択	1		
言語・情報教育科目	外国語科目	英語 1	演習	1	必修	1	4 単位 以上	
		英語 2	演習	1	必修	1		
		英語 3	演習	1	選択	2		
		英語 4	演習	1	選択	2		
		オーラルコミュニケーション 1	演習	1	必修	1		
		オーラルコミュニケーション 2	演習	1	必修	1		
		オーラルコミュニケーション 3	演習	1	選択	2		
		オーラルコミュニケーション 4	演習	1	選択	2		
	日本語科目	中国語 1	演習	1	選択	1	3 単位 以上	
		中国語 2	演習	1	選択	1		
	情報リテラシー科目	文章技法 1	演習	1	選択	1		
		文章技法 2	演習	1	選択	1		
		情報基礎 1	講義	2	必修	1		
		情報基礎演習 1	演習	1	必修	1		
	育科目	障害関係教	情報基礎 2	講義	2	選択	1	
情報基礎演習 2			演習	1	選択	1		
視覚障害学概論			講義	2	選択	1		
視覚障害者社会参加論			講義	2	選択	1		
視覚障害情報保障論			講義	2	選択	1		
点字の理論と実際			講義	2	選択	1		
育科目	健康・スポーツ教	障害補償演習 1	演習	1	選択	1	2 単位 以上	
		障害補償演習 2	演習	1	選択	1		
		健康・スポーツ 1	講義・実習	1	選択	1		
		健康・スポーツ 2	講義・実習	1	選択	1		
		健康・スポーツ 3	講義・実習	1	選択	2		
		健康・スポーツ 4	講義・実習	1	選択	2		
		健康・スポーツ 5	講義・実習	1	選択	3		
		健康・スポーツ 6	講義・実習	1	選択	3		
シーズンスポーツ A	講義・実習	1	選択	3-4				
シーズンスポーツ B	講義・実習	1	選択	3-4				

専門教育系科目	専門基礎・専門教養教育科目	解剖学	講義	4	必修	1	21単位以上
		解剖学実習 1	実習	1	必修	1	
		解剖学実習 2	実習	1	必修	2	
		生理学 1	講義	2	必修	1	
		生理学 2	講義	4	必修	1	
		生理学実習	実習	1	選択	2	
		病理学	講義	2	必修	2	
		衛生学・公衆衛生学	講義	2	選択	2	
		衛生学実習	実習	1	選択	2	
		微生物学・免疫学	講義	2	選択	3	
		生化学	講義	2	選択	1	
		人間発達学	講義	2	必修	2	
		基礎運動学 1	講義	2	必修	2	
		基礎運動学 2	講義	2	必修	2	
		基礎運動学実習	実習	1	選択	2	
		物理学基礎	講義	2	選択	1	
		物理学基礎演習	演習	1	選択	1	
		確率・統計	講義	2	選択	2	
		疼痛学	講義	1	選択	3	
		臨床栄養学	講義	2	選択	2	
ヘルスプロモーション論	講義	2	選択	2			
学校保健	講義	2	選択	2			
専門臨床教育科目	医学概論	講義	2	必修	1	22単位以上	
	臨床医学総論	講義	2	必修	3		
	臨床医学特論	講義	2	選択	3		
	臨床病態学	講義	1	選択	2		
	内科学 1	講義	1	必修	2		
	内科学 2	講義	2	必修	3		
	内科学演習	演習	1	選択	3		
	神経内科学	講義	2	必修	2		
	神経内科学演習	演習	1	選択	2		
	整形外科学	講義	2	必修	2		
	整形外科学演習	演習	1	選択	2		
	小児科学	講義	2	必修	2		
	老年医学	講義	1	選択	3		
	リハビリテーション医学	講義	2	必修	3		
	リハビリテーション入門	講義	2	必修	2		
	精神医学	講義	2	必修	3		
	スポーツ医学	講義	1	選択	3		
	臨床心理学	講義	2	必修	2		
	画像診断学	講義	1	選択	4		
	言語聴覚療法学概論	講義	1	選択	4		
臨床運動学	講義	1	必修	3			
専門理学療法教育科目	理学療法入門	講義	2	必修	2	59単位以上	
	理学療法評価法 1	講義	2	必修	2		
	理学療法評価法 1 実習	実習	1	必修	2		
	理学療法評価法 2	講義	2	必修	3		
	理学療法評価法 2 実習	実習	1	必修	3		
	運動療法基礎	講義	2	必修	2		
	運動療法基礎実習	実習	1	必修	2		
	物理療法	講義	2	必修	3		
	物理療法実習	実習	1	必修	3		
	日常生活活動	講義	2	必修	3		
	日常生活活動実習	実習	1	必修	3		
	義肢装具学	講義・演習	2	必修	3		
	体表解剖学及び触診法	演習	1	選択	2		

整形外科疾患理学療法学	講義	2	必修	3
整形外科疾患理学療法学実習	実習	1	必修	3
神経筋疾患理学療法学	講義	2	必修	3
神経筋疾患理学療法学実習	実習	1	必修	3
小児疾患理学療法学	講義・演習	2	必修	3
内部障害理学療法学	講義	2	必修	3
内部障害理学療法学実習	実習	1	必修	3
徒手の理学療法学	講義・実習	2	選択	4
高齢者理学療法学	講義	1	選択	3
リハビリテーション行動科学	講義	1	選択	2
障害者生活環境論 1	講義	1	必修	3
障害者生活環境論 2	講義	1	必修	4
地域理学療法学	講義	2	必修	3
理学療法基礎統計学	講義	2	選択	3
理学療法研究法	演習	1	必修	4
接患・接遇法	講義	1	選択	2
総合理学療法演習 1	演習	1	選択	2
総合理学療法演習 2	演習	1	必修	3
総合理学療法演習 3	演習	1	必修	4
医学英語	演習	1	選択	2・3
臨床実習 1	実習	1	必修	2
臨床実習 2	実習	3	必修	3
臨床実習 3	実習	8	必修	4
臨床実習 4	実習	8	必修	4

卒業要件単位合計

125単位

(5) 保健科学部 情報システム学科

授業科目		授業方法	単位数	必修選択の別	履修年次	卒業所要単位数	
区分	科目名					5 単位以上	10 単位以上
教養教育系科目	総合教養教育科目	修学基礎A	演習	1	必修		
		修学基礎B	演習	1	必修	1	
		健康と保健科学	講義	2	選択	1	
		情報と社会環境	講義	2	必修	1	
		放送大学開設科目A	講義	2	選択	1	
		放送大学開設科目B	講義	2	選択	1	
		心理学	講義	2	選択	1	
		学習・発達心理学	講義	2	選択	1	
		哲学	講義	2	選択	1	
		社会福祉学	講義	2	選択	1	
		日本国憲法	講義	2	選択	1	
		数学基礎	講義	2	選択	1	
		数学基礎演習	演習	1	選択	1	
		物理学概論	講義	2	選択	1	
		化学概論	講義	2	選択	1	
生物学概論	講義	2	選択	1			
言語・情報教育科目	外国語科目	英語1	演習	1	必修	1	10 単位以上
		英語2	演習	1	必修	1	
		オーラルコミュニケーション1	演習	1	必修	1	
		オーラルコミュニケーション2	演習	1	必修	1	
		オーラルコミュニケーション3	演習	1	選択	2	
		オーラルコミュニケーション4	演習	1	選択	2	
	中国語1	演習	1	選択	1		
	中国語2	演習	1	選択	1		
	日本語科目	文章技法1	演習	1	選択	1	
		文章技法2	演習	1	選択	1	
	情報リテラシー科目	情報基礎1	講義	2	必修	1	
		情報基礎演習1	演習	1	必修	1	
情報基礎2		講義	2	必修	1		
情報基礎演習2		演習	1	必修	1		
育科目	障害関係教	視覚障害学概論	講義	2	選択	1	2 単位以上
		視覚障害者社会参加論	講義	2	選択	1	
		視覚障害情報保障論	講義	2	選択	1	
		点字の理論と実際	講義	2	選択	1	
		障害補償演習1	演習	1	選択	1	
		障害補償演習2	演習	1	選択	1	
育科目	健康・スポーツ教	健康・スポーツ1	講義・実習	1	選択	1	2 単位以上
		健康・スポーツ2	講義・実習	1	選択	1	
		健康・スポーツ3	講義・実習	1	選択	2	
		健康・スポーツ4	講義・実習	1	選択	2	
		健康・スポーツ5	講義・実習	1	選択	3	
		健康・スポーツ6	講義・実習	1	選択	3	
		シーズンスポーツA	講義・実習	1	選択	3・4	
		シーズンスポーツB	講義・実習	1	選択	3・4	

専門教育系科目	専門基礎・専門教養 教育科目	情報数学	講義	2	選択	1	100単位以上 (ただし、 選択必修 科目28単位 以上を 含む)
		情報数学演習	演習	1	選択	1	
		物理学基礎	講義	2	選択	1	
		物理学基礎演習	演習	1	選択	1	
		移動支援工学演習	演習	1	選択	1	
		確率・統計	講義	2	選択	2	
		技術英語 1	演習	1	選必	2	
		技術英語 2	演習	1	選必	2	
		実用英語 1	演習	1	選必	3	
		実用英語 2	演習	1	選必	3	
	専門情報システム教育科目	プログラミング概論	講義	2	必修	1	
		プログラミング概論演習	演習	1	必修	1	
		情報システム概論1	講義	2	必修	1	
		情報アクセシビリティ	講義	2	選択	1	
		情報アクセシビリティ演習	演習	1	選択	1	
		情報科学概論	講義	2	必修	1	
		データサイエンス入門1	講義	2	必修	1	
		データサイエンス入門2	講義	2	必修	1	
		経営学総論	講義	2	必修	1	
		Webプログラミング	講義	2	選必	2	
		ゲームプログラミング	講義	2	選必	2	
		ゲームプログラミング演習	演習	1	選必	2	
		オブジェクト指向言語	講義	2	選必	2	
		オブジェクト指向言語演習	演習	1	選必	2	
		コンピュータネットワーク	講義	2	必修	2	
		Webアクセシビリティ	講義	2	必修	2	
		オペレーティングシステム1	講義	2	選択	2	
		情報システム概論2	講義	2	選必	2	
		オペレーティングシステム2	講義	2	選択	2	
		技術者倫理と知的財産	講義	2	選択	2	
		情報理論	講義	2	選択	2	
		データサイエンス1	講義	2	選必	2	
		データサイエンス演習1	演習	1	選必	2	
		データサイエンス2	講義	2	選必	2	
		データサイエンス演習2	演習	1	選必	2	
		プレゼンテーション演習	演習	1	必修	2	
		オフィス情報処理 1	講義	2	選択	2	
		オフィス情報処理演習 1	演習	1	選択	2	
		オフィス情報処理 2	講義	2	選択	2	
		オフィス情報処理演習 2	演習	1	選択	2	
		経営情報システム論1	講義	2	選必	2	
		経営情報システム論2	講義	2	選必	2	
		人材マネジメント 1	講義	2	選択	2	
人材マネジメント 2	講義	2	選択	2			
簿記会計論 1	講義	2	選択	2			
簿記会計論 2	講義	2	選択	2			
総合情報システム特別実習A	実習	2	選必	2			
データベース	講義	2	選必	2			
キャリア開発	実習	1	選必	2			
多変量解析	講義	2	選必	2			
総合情報システム特別講義	講義	2	必修	3			

総合情報システム特別実習B	実習	2	選必	3
システムプログラミング	講義	2	選択	3・4
システムプログラミング演習	演習	1	選択	3・4
ネットワークプログラミング1	講義	2	選択	3・4
ネットワークプログラミング2	講義	2	選択	3・4
アルゴリズムとデータ構造	講義	2	選択	3・4
人工知能	講義	2	選択	3
マルチメディア	講義	2	選択	3・4
マルチメディア演習	演習	1	選択	3・4
システム開発1	講義	2	選必	3・4
システム開発2	講義	2	選必	3・4
障害補償技術論	講義	2	選必	3
情報セキュリティ	講義	2	選必	3・4
情報セキュリティ演習	演習	1	選必	3・4
デジタル信号処理	講義	2	選択	3・4
ネットワーク工学1	講義	2	選択	3
ネットワーク工学2	講義	2	選択	3
ヒューマンインタフェース1	講義	2	選択	3
ヒューマンインタフェース2	講義	2	選択	3
経営戦略論1	講義	2	選必	3・4
経営戦略論2	講義	2	選必	3・4
生産流通システム論1	講義	2	選必	3・4
生産流通システム論2	講義	2	選必	3・4
ビジネスデータ処理1	講義	2	選必	3・4
ビジネスデータ処理2	講義	2	選必	3・4
ビジネスゲーム	講義	2	選択	3
オペレーションズリサーチ	講義	2	選択	3
認識工学	講義	2	選択	3・4
意思決定法	講義	2	選必	3
情報システム学実験1	実習	3	必修	3
情報システム学実験2	実習	3	必修	3
企業研究1	実習	1	選必	3・4
企業研究2	実習	1	選必	3・4
キャリアデザイン	実習	1	選必	3
総合情報システム特別研究事前実習	実習	1	必修	3
総合情報システム特別研究1	演習	3	必修	4
総合情報システム特別研究2	演習	3	必修	4
Webデータ解析1	講義	2	選択	4
Webデータ解析2	講義	2	選択	4
マーケティング論1	講義	2	選必	4
マーケティング論2	講義	2	選必	4
総合情報システム特別実習C	実習	2	選必	4
機械学習	講義	2	選択	3・4

卒業要件単位合計

125単位

別表 1 の 2 (第 5 条関係)

学科・専攻	保健学科鍼灸学専攻	保健学科理学療法学専攻
科 目 名	解剖学実習 1	解剖学実習 1
	解剖学実習 2	解剖学実習 2
	生理学実習	生理学実習
	あん摩・指圧基礎実習	衛生学実習
	臨床実習 1	基礎運動学実習
	臨床実習 2	理学療法評価法 1 実習
	臨床実習 3	理学療法評価法 2 実習
	臨床実習 4 - A	運動療法基礎実習
	臨床実習 4 - B	物理療法実習
	臨床実習 4 - C	日常生活活動実習
	臨床実習 4 - D	臨床実習 1
	臨床実習 4 - E	臨床実習 2
	臨床実習 5 - A	臨床実習 3
	臨床実習 5 - B	臨床実習 4
	臨床実習 5 - C	
	臨床実習 5 - D	
	臨床実習 5 - E	
	臨床実習 6	
	臨床実習 7	

別表第 2 (第 3 条関係)

本学で取得できる免許状の種類及び教科

学 部	学 科	免許状の種類及び教科
産業技術学部	産業情報学科	中学校教諭一種 (数学) 高等学校教諭一種 (数学) 高等学校教諭一種 (情報) 高等学校教諭一種 (工業)
	総合デザイン学科	高等学校教諭一種 (工芸)
保健科学部	保健学科	中学校教諭一種 (保健) 高等学校教諭一種 (保健)
	情報システム学科	高等学校教諭一種 (情報)

別表第3(第3条関係)

教職に関する科目

免許法施行規則に定める科目区分等	最低修得単位		本学における開設授業科目	授業方法	単位数	免許取得のための必修・選択の別	履修年次(年次は未確定)
	中学校	高等学校					
教職の意義等に関する科目	2	2	教職概論	講義	2	必修	1
教育の基礎理論に関する科目	6	6	教育原論	講義	2	必修	2
			教育心理学	講義	2	選択	1
			学習・発達心理学	講義	2	選択	1
			教育制度論	講義	2	必修	2
教育課程及び指導法に関する科目	12	6	教育課程論	講義	2	必修	3
			数学科教育法1	講義	2	必修	2・3
			数学科教育法2	講義	2	選択(中免のみ必修)	2・3
			数学科教育法3	講義	2	選択	2・3
			数学科教育法4	講義	2	選択	2・3
			情報科教育法1	講義	2	必修	2・3
			情報科教育法2	講義	2	選択	2・3
			工業科教育法1	講義	2	必修	2・3
			工業科教育法2	講義	2	選択	2・3
			工芸科教育法1	講義	2	必修	2・3
			工芸科教育法2	講義	2	選択	2・3
			保健科教育法1	講義	2	必修	2・3
			保健科教育法2	講義	2	必修	2・3
			保健科教育法3	講義	2	選択	2・3
			保健科教育法4	講義	2	選択	2・3
			道徳教育指導法	講義	2	必修(中免のみ)	3
			特別活動論	講義	2	必修	3
教育方法・技術論	講義	2	必修	2			
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	4	4	生徒指導論	講義	2	必修	3
			教育相談	講義	2	必修	2
教育実習	5	3	教育実習事前事後指導	講義	1	必修	3・4
			教育実習1	実習	2	必修	3・4
			教育実習2	実習	2	選択(中免のみ必修)	3・4
教職実践演習	2	2	教職実践演習(中・高)	演習	2	必修	4
合計	31	23					

別表第4(第3条関係)

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

〔産業技術学部開設〕

免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位	本学における開設授業科目	授業方法	単位数	免許取得のための必修・選択の別	履修年次
日本国憲法	2	日本国憲法	講義	2	必修	1
体育	2	健康・スポーツA	講義・実技	1	必修	1
		健康・スポーツB	講義・実技	1	必修	1
外国語コミュニケーション	2	英語1	演習	4	必修	1
情報機器の操作	2	情報基礎	講義	2	必修	1
合計	8			10		

〔保健科学部開設〕

免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位	本学における開設授業科目	授業方法	単位数	免許取得のための必修・選択の別	履修年次
日本国憲法	2	日本国憲法	講義	2	必修	1
体育	2	健康・スポーツ1	講義・実習	1	必修	1
		健康・スポーツ2	講義・実習	1	必修	1
外国語コミュニケーション	2	オーラルコミュニケーション1	演習	1	必修	1
		オーラルコミュニケーション2	演習	1	必修	1
情報機器の操作	2	情報基礎1	講義	2	必修	1
合計	8			8		

別表第5(第3条関係)

教科に関する科目

中学一種・高校一種(数学)〔産業情報学科開設〕

免許教科	免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位		本学における開設授業科目				
		中学校	高等学校	科目名	授業方法	単位数	免許取得のための必修・選択の別	履修年次
数 学	代数学	1以上	1以上	数学	講義	4	選 択	1
				線形代数学1	講義	2	必 修	2
				線形代数学2	講義	2	必 修	2
	幾何学	1以上	1以上	幾何学1	講義	2	必 修	2
				幾何学2	講義	2	必 修	2
	解析学	1以上	1以上	解析学	講義	4	必 修	1
	「確率論、統計学」	1以上	1以上	統計確率A	講義	2	必 修	1
				統計確率B	講義	2	必 修	1
				統計確率C	講義	2	選 択	2
				統計確率D	講義	2	選 択	2
	コンピュータ	1以上	1以上	情報数理A	講義	2	必 修	1
				情報数理B	講義	2	選 択	1
				情報数理C	講義	2	選 択	2
				情報数理D	講義	2	選 択	2
				応用数学A	講義	2	選 択	2
			応用数学B	講義	2	必 修	2	
合 計		20	20					

高校一種(情報)〔産業情報学科開設〕

免許教科	免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位	本学における開設授業科目				
			科目名	授業方法	単位数	免許取得のための必修・選択の別	履修年次
情 報	情報社会及び情報倫理	1以上	コミュニケーションと社会環境	講義	2	選 択	1
			情報科学特別講義	講義	2	必 修	3
	コンピュータ及び情報処理(実習を含む。)	1以上	プログラミング基礎演習	演習	2	必 修	1
			プログラミング演習1	演習	2	必 修	2
			プログラミング演習2	演習	2	必 修	2
			プログラミング応用演習A	演習	2	選 択	3
			プログラミング応用演習B	演習	2	選 択	3
			ソフトウェア工学・演習1	講義・演習	3	必 修	2
			ソフトウェア工学・演習2	講義・演習	3	選 択	2
			アルゴリズムとデータ構造	講義	2	選 択	2
			オペレーティングシステム論	講義	2	選 択	3
			プログラムパラダイム論	講義	2	選 択	4
			人工知能論	講義	2	選 択	4
			コンピュータシステム概論	講義	2	必 修	1
			組込みコンピュータシステム	講義	2	選 択	3
			組込みコンピュータシステム実験	実験	2	選 択	3
			コンピュータ・アーキテクチャ	講義	2	選 択	3
			信号処理・演習	講義・演習	3	選 択	3
			制御工学	講義	2	選 択	3
	電子計測学	講義	2	選 択	3		
	知能ロボット工学	講義	2	選 択	4		
	情報システム(実習を含む。)	1以上	コミュニケーション科学	講義	2	選 択	3
			多変量データ解析法1	講義	2	選 択	3
			多変量データ解析法2	講義	2	選 択	3
			データベース概論	講義	2	選 択	2
			データベース設計論	講義	2	選 択	3
			情報検索法	講義	2	選 択	3
			管理システム論	講義	2	必 修	3
	ビジネスデータ処理論・演習	講義・演習	3	必 修	4		
	情報通信ネットワーク(実習を含む。)	1以上	ネットワーク論	講義	2	必 修	3
			ネットワークシステム実験	実験	2	選 択	3
			情報システム統合演習1	演習	2	選 択	3
			情報システム統合演習2	演習	2	選 択	3

	マルチメディア表現及び技術(実習を含む。)	1以上	ヒューマンインタフェース論	講義	2	必修	3
			画像工学・演習	講義・演習	3	必修	3
			人間情報工学	講義	2	選択	4
	情報と職業	1以上	企業と社会	講義	2	必修	1
			情報科学特別実習	実習	2	選択	3
合計		20					

高校一種(工業)〔産業情報学科開設〕

免許教科	免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位	本学における開設授業科目				
			科目名	授業方法	単位数	免許取得のための必修・選択の別	履修年次
工業	工業の関係科目	1以上	基礎工学実験	実験	2	必修	2
			図学基礎論・演習	講義・演習	3	必修	1
			CAD基礎演習	演習	1	必修	1
			システム工学概論	講義	2	必修	1
			力学	講義	4	選択	2
			力学演習	演習	1	選択	2
			機械設計製図演習	演習	4	選択	2
			機械システム設計学	講義	2	選択	2
			機械工学実験	実験	4	選択	3
			建築概論	講義	2	選択	2
			建築製図演習	演習	2	選択	2
			構造力学1	講義	4	選択	2
			構造力学演習1	演習	2	選択	2
			建築実験	実験	2	選択	3
			機械加工法	講義	2	選択	2
			機械加工法実習	実習	4	選択	2
			機械要素	講義	2	選択	2
			技術英語1	講義	2	選択	3
			基礎動力学	講義	4	選択	3
			熱工学	講義	4	選択	3
			流れ学	講義	4	選択	3
			音・光環境工学	講義	4	選択	2
			音・光環境工学演習	演習	2	選択	2
			建築CAD演習1	演習	2	選択	2
			建築材料学	講義	2	選択	3
			構造力学2	講義	2	選択	3
			構造力学演習2	演習	1	選択	3
			熱・空気環境工学	講義	4	選択	3
			熱・空気環境工学演習	演習	2	選択	3
			鉄筋コンクリート構造	講義	2	選択	3
	鋼構造	講義	2	選択	3		
建築設備	講義	2	選択	4			
職業指導	1以上	職業指導	講義	2	必修	3	
合計		20					

高校一種(工芸)〔総合デザイン学科開設〕

免許教科	免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位	本学における開設授業科目				
			科目名	授業方法	単位数	免許取得のための必修・選択の別	履修年次
工 芸	図法及び製図	1以上	図学基礎演習	演習	2	必修	1
			CAD基礎演習	演習	1	選択	2
			デザイン製図論・演習	講義・演習	3	選択	2
			レンダリング演習	演習	2	選択	2
			デザインCAD・3D演習	演習	2	選択	2
	デザイン	1以上	立体造形論・演習	講義・演習	3	必修	2
			平面造形論・演習	講義・演習	3	必修	2
			製品デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択	2
			視覚伝達デザイン基礎論・演習	講義・演習	3	選択	2
	工芸制作(プロダクト制作を含む。)	1以上	工芸演習	演習	2	必修	3
			モデリング演習	演習	2	必修	2・3
	工芸理論、デザイン理論及び美術史(観賞並びに日本の伝統工芸及びアジアの工芸を含む。)	1以上	工芸論	講義	2	必修	3
			材料学	講義	2	選択	2
			色彩論	講義	2	必修	1
			デザイン概論	講義	4	必修	1
			環境デザイン論	講義	2	選択	2
			製品デザイン論	講義	2	選択	2
			視覚伝達デザイン論	講義	2	選択	2
			人間工学	講義	2	選択	3
			ユニバーサルデザイン論	講義	2	選択	3
デザイン史			講義	2	必修	4	
建築史	講義	2	選択	2・4			
合計	20						

中学一種(保健)〔保健学科鍼灸学専攻開設〕

免許教科	免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位	本学における開設授業科目				
			科目名	授業方法	単位数	免許取得のための必修・選択の別	履修年次
保 健	生理学及び栄養学	1以上	生理学1	講義	2	必修	1
			生理学2	講義	4	必修	1
			生理学実習	実習	1	選択	2
			臨床病態学	講義	1	選択	2
			臨床栄養学	講義	2	必修	2
	衛生学及び公衆衛生学	1以上	衛生学・公衆衛生学	講義	2	必修	2
	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	1以上	学校保健	講義	2	必修	2
			小児科学	講義	2	必修	2
			精神医学	講義	2	必修	3
			スポーツ医学	講義	1	必修	3
			ヘルスプロモーション論	講義	2	必修	2
			内科学1	講義	1	選択	2
			内科学2	講義	2	選択	3
			人間発達学	講義	2	選択	2
			医学概論	講義	2	選択	1
			臨床医学総論	講義	2	選択	3
	整形外科学	講義	2	選択	2		
	合計	20					

高校一種(保健)〔保健学科鍼灸学専攻開設〕

免許教科	免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位	本学における開設授業科目				
			科目名	授業方法	単位数	免許取得のための必修・選択の別	履修年次
保 健	「生理学、栄養学、微生物学、解剖学」	1以上	生理学1	講義	2	必修	1
			生理学2	講義	4	必修	1
			生理学実習	実習	1	選択	2
			臨床病態学	講義	1	選択	2
			臨床栄養学	講義	2	必修	2
			微生物学・免疫学	講義	2	必修	3
			解剖学	講義	4	必修	1
			解剖学実習1	実習	1	必修	1
			解剖学実習2	実習	1	必修	2
			衛生学及び公衆衛生学	1以上	衛生学・公衆衛生学	講義	2
	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	1以上	学校保健	講義	2	必修	2
			小児科学	講義	2	必修	2
			精神医学	講義	2	必修	3
			スポーツ医学	講義	1	必修	3
			ヘルスプロモーション論	講義	2	必修	2
			内科学1	講義	1	選択	2
			内科学2	講義	2	選択	3
			人間発達学	講義	2	選択	2
			医学概論	講義	2	選択	1
			臨床医学総論	講義	2	選択	3
整形外科学	講義	2	選択	2			
合計		20					

中学一種(保健)〔保健学科理学療法学専攻開設〕

免許教科	免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位	本学における開設授業科目						
			科目名	授業方法	単位数	免許取得のための必修・選択の別	履修年次		
保 健	生理学及び栄養学	1以上	生理学1	講義	2	必修	1		
			生理学2	講義	4	必修	1		
			生理学実習	実習	1	選択	2		
			臨床病態学	講義	1	選択	2		
			臨床栄養学	講義	2	必修	2		
	衛生学及び公衆衛生学	1以上	衛生学・公衆衛生学	講義	2	必修	2		
	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	1以上	学校保健	講義	2	必修	2		
			小児科学	講義	2	必修	2		
			精神医学	講義	2	必修	3		
			スポーツ医学	講義	1	必修	3		
			ヘルスプロモーション論	講義	2	必修	2		
			内科学1	講義	1	選択	2		
			内科学2	講義	2	選択	3		
			人間発達学	講義	2	選択	2		
			医学概論	講義	2	選択	1		
			臨床医学総論	講義	2	選択	3		
			整形外科学	講義	2	選択	2		
			リハビリテーション入門	講義	2	選択	2		
			合計		20				

高校一種(保健)〔保健学科理学療法専攻開設〕

免許教科	免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位	本学における開設授業科目				
			科目名	授業方法	単位数	免許取得のための必修・選択の別	履修年次
保 健	「生理学、栄養学、微生物学、解剖学」	1以上	生理学1	講義	2	必修	1
			生理学2	講義	4	必修	1
			生理学実習	実習	1	選択	2
			臨床病態学	講義	1	選択	2
			臨床栄養学	講義	2	必修	2
			微生物学・免疫学	講義	2	必修	3
			解剖学	講義	4	必修	1
			解剖学実習1	講義	1	必修	1
			解剖学実習2	講義	1	必修	2
	衛生学及び公衆衛生学	1以上	衛生学・公衆衛生学	講義	2	必修	2
	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	1以上	学校保健	講義	2	必修	2
			小児科学	講義	2	必修	2
			精神医学	講義	2	必修	3
			スポーツ医学	講義	1	必修	3
			ヘルスプロモーション論	講義	2	必修	2
			内科学1	講義	1	選択	2
			内科学2	講義	2	選択	3
			人間発達学	講義	2	選択	2
			医学概論	講義	2	選択	1
			臨床医学総論	講義	2	選択	3
整形外科科学			講義	2	選択	2	
リハビリテーション入門	講義	2	選択	2			
合計	20						

高校一種(情報)〔情報システム学科開設〕

免許教科	免許法施行規則に定める科目区分	最低修得単位	本学における開設授業科目				
			科目名	授業方法	単位数	免許取得のための必修・選択の別	履修年次
情 報	情報社会及び情報倫理	1以上	情報と社会環境	講義	2	必修	1
			技術者理論と知的財産	講義	2	選択	2
	コンピュータ及び情報処理(実習を含む。)	1以上	情報基礎2	講義	2	必修	1
			情報基礎演習1	演習	1	必修	1
			情報システム概論1	講義	2	選択	1
			情報システム概論2	講義	2	選択	2
			情報科学概論	講義	2	必修	1
			オブジェクト指向言語	講義	2	選択	2
			オブジェクト指向言語演習	演習	1	選択	2
			アルゴリズムとデータ構造	講義	2	選択	3・4
			プログラミング概論	講義	2	選択	1
			プログラミング概論演習	演習	1	選択	1
			オペレーティングシステム1	講義	2	選択	2
			システムプログラミング	講義	2	選択	3
			システムプログラミング演習	演習	1	選択	3
			情報基礎演習2	演習	1	選択	1
			Webアクセシビリティ	講義	2	選択	2
			データサイエンス入門1	講義	2	選択	1
			データサイエンス入門2	講義	2	選択	1
			データサイエンス1	講義	2	選択	2
			データサイエンス2	講義	2	選択	2
			データサイエンス演習1	演習	1	選択	2
	データサイエンス演習2	演習	1	選択	2		
	情報システム(実習を含む。)	1以上	データベース	講義	2	選択	2
			情報理論	講義	2	選択	2
			システム開発1	講義	2	選択	3・4
			システム開発2	講義	2	選択	3・4
			経営情報システム論1	講義	2	選択	2
	経営情報システム論2	講義	2	選択	2		

		情報システム学実験1	実 習	3	必 修	3
		生産流通システム論1	講 義	2	選 択	3
		生産流通システム論2	講 義	2	選 択	3
情報通信ネットワーク(実習を含む。)	1以上	インターネット技術入門	講 義	2	必 修	2
		情報セキュリティ	講 義	2	選 択	3・4
		情報セキュリティ演習	演 習	1	選 択	3・4
		ネットワークプログラミング1	講 義	2	選 択	3・4
		ネットワークプログラミング2	講 義	2	選 択	3・4
		オペレーティングシステム2	講 義	2	選 択	2
		ネットワーク工学1	講 義	2	選 択	3
		ネットワーク工学2	講 義	2	選 択	3
		Webデータ解析1	講 義	2	選 択	4
		Webデータ解析2	講 義	2	選 択	4
		マルチメディア表現及び技術(実習を含む。)	1以上	マルチメディア	講 義	2
マルチメディア演習	演 習			1	必 修	3・4
人工知能	講 義			2	選 択	3
Webプログラミング	講 義			2	選 択	3・4
情報と職業	1以上	総合情報システム特別講義	講 義	2	必 修	3
		総合情報システム特別実習B	実 習	2	選 択	3
合 計	20					