

富山県立大学学則 新旧対照表（令和2年度改正案）

現 行 (平成31年4月1日現在)	改 正 案 (令和2年4月改正予定のもの)	備 考																																																			
<p>(学部及び学科)</p> <p>第3条 本学に次の学部及び学科を置く。</p> <p>工 学 部 機械システム工学科 知能ロボット工学科 <u>電子・情報工学科</u> 環境・社会基盤工学科 生 物 工 学 科 医 薬 品 工 学 科 看護学部 看護 学 科</p> <p>(学科の目的)</p> <p>第4条 前条の各学科の教育研究上の目的は、次とおりとする。</p> <p>(1)・(2) 《略》</p> <p>(3) <u>電子・情報工学科</u> <u>情報工学、計算機工学及び通信工学を基盤として、各種情報システムを高度化及び 知能化するソフトウェア及びハードウェア技術に関する教育研究を行い、情報システ ムの体系的な知識を有し、創造力及び実践力を備えた人材を養成すること。</u></p> <p>(4)～(7) 《略》</p> <p>(学生定員)</p> <p>第5条 学生の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 部 学 科</th> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工 学 部 機械システム工学科</td> <td>60人</td> <td>240人</td> </tr> <tr> <td>工 学 部 知能ロボット工学</td> <td>60人</td> <td>240人</td> </tr> <tr> <td><u>工 学 部 電子・情報工学科</u></td> <td><u>80人</u></td> <td><u>320人</u></td> </tr> <tr> <td>工 学 部 環境・社会基盤工学科</td> <td>55人</td> <td>220人</td> </tr> <tr> <td>工 学 部 生 物 工 学 科</td> <td>40人</td> <td>160人</td> </tr> <tr> <td>工 学 部 医 薬 品 工 学 科</td> <td>35人</td> <td>140人</td> </tr> <tr> <td>看護学部 看護 学 科</td> <td>120人</td> <td>480人</td> </tr> </tbody> </table>	学 部 学 科	入学定員	収容定員	工 学 部 機械システム工学科	60人	240人	工 学 部 知能ロボット工学	60人	240人	<u>工 学 部 電子・情報工学科</u>	<u>80人</u>	<u>320人</u>	工 学 部 環境・社会基盤工学科	55人	220人	工 学 部 生 物 工 学 科	40人	160人	工 学 部 医 薬 品 工 学 科	35人	140人	看護学部 看護 学 科	120人	480人	<p>(学部及び学科)</p> <p>第3条 本学に次の学部及び学科を置く。</p> <p>工 学 部 機械システム工学科 知能ロボット工学科 <u>電気電子工学科</u> <u>情報システム工学科</u> 環境・社会基盤工学科 生 物 工 学 科 医 薬 品 工 学 科 看護学部 看護 学 科</p> <p>(学科の目的)</p> <p>第4条 前条の各学科の教育研究上の目的は、次とおりとする。</p> <p>(1)・(2) 《略》</p> <p>(3) <u>電気電子工学科</u> <u>持続可能で豊かな社会を支える電気電子工学に関連する教育研究を推進し、電気電子 工学分野の基礎と実践的応用力を備え、高度な技術開発を通じて、地域に貢献し国内 外で活躍できる人材を育成すること。</u></p> <p>(4) <u>情報システム工学科</u> <u>富山県内の産業分野で需要が高い情報工学の基礎を幅広く教育するとともに、高度 な情報システム技術の研究を推進し、これらを通じて最先端の情報システムに関わる 創造力と実践力を備え、グローバルな活躍と地域への貢献ができる人材を育成するこ と。</u></p> <p>(5)～(8) 《略》</p> <p>(学生定員)</p> <p>第5条 学生の入学定員及び収容定員は、次のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 部 学 科</th> <th>入学定員</th> <th>収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>工 学 部 機械システム工学科</td> <td>60人</td> <td>240人</td> </tr> <tr> <td>工 学 部 知能ロボット工学</td> <td>60人</td> <td>240人</td> </tr> <tr> <td><u>工 学 部 電気電子工学科</u></td> <td><u>45人</u></td> <td><u>180人</u></td> </tr> <tr> <td><u>工 学 部 情報システム工学科</u></td> <td><u>45人</u></td> <td><u>180人</u></td> </tr> <tr> <td>工 学 部 環境・社会基盤工学科</td> <td>55人</td> <td>220人</td> </tr> <tr> <td>工 学 部 生 物 工 学 科</td> <td>40人</td> <td>160人</td> </tr> <tr> <td>工 学 部 医 薬 品 工 学 科</td> <td>35人</td> <td>140人</td> </tr> <tr> <td>看護学部 看護 学 科</td> <td>120人</td> <td>480人</td> </tr> </tbody> </table>	学 部 学 科	入学定員	収容定員	工 学 部 機械システム工学科	60人	240人	工 学 部 知能ロボット工学	60人	240人	<u>工 学 部 電気電子工学科</u>	<u>45人</u>	<u>180人</u>	<u>工 学 部 情報システム工学科</u>	<u>45人</u>	<u>180人</u>	工 学 部 環境・社会基盤工学科	55人	220人	工 学 部 生 物 工 学 科	40人	160人	工 学 部 医 薬 品 工 学 科	35人	140人	看護学部 看護 学 科	120人	480人	<p>○工学部電子・情報工 学科の廃止、電気電 子工学科及び情報シ ステム工学科の設置</p> <p>○電子・情報工学科の 廃止、電気電子工学 科及び情報システム 工学科の目的を追加</p> <p>○1号ずつ繰下げ</p> <p>○工学部電子・情報工 学科の廃止、電気電 子工学科及び情報シ ステム工学科の入学 定員・収容定員を追 加</p>
学 部 学 科	入学定員	収容定員																																																			
工 学 部 機械システム工学科	60人	240人																																																			
工 学 部 知能ロボット工学	60人	240人																																																			
<u>工 学 部 電子・情報工学科</u>	<u>80人</u>	<u>320人</u>																																																			
工 学 部 環境・社会基盤工学科	55人	220人																																																			
工 学 部 生 物 工 学 科	40人	160人																																																			
工 学 部 医 薬 品 工 学 科	35人	140人																																																			
看護学部 看護 学 科	120人	480人																																																			
学 部 学 科	入学定員	収容定員																																																			
工 学 部 機械システム工学科	60人	240人																																																			
工 学 部 知能ロボット工学	60人	240人																																																			
<u>工 学 部 電気電子工学科</u>	<u>45人</u>	<u>180人</u>																																																			
<u>工 学 部 情報システム工学科</u>	<u>45人</u>	<u>180人</u>																																																			
工 学 部 環境・社会基盤工学科	55人	220人																																																			
工 学 部 生 物 工 学 科	40人	160人																																																			
工 学 部 医 薬 品 工 学 科	35人	140人																																																			
看護学部 看護 学 科	120人	480人																																																			

現 行 (平成31年4月1日現在)			改 正 案 (令和2年4月改正予定のもの)			備 考
別表第1 (第30条関係)			別表第1 (第30条関係)			
1 工学部			1 工学部			
(1) 教養科目			(1) 教養科目			
	授 業 科 目	単位数		授 業 科 目	単位数	
総 合 科 目	教養ゼミⅠ	1	総 合 科 目	教養ゼミⅠ	1	
	教養ゼミⅡ	1		教養ゼミⅡ	1	
	日本事情Ⅰ	2		日本事情Ⅰ	2	
	日本事情Ⅱ	2		日本事情Ⅱ	2	
	経済学Ⅰ	2		経済学Ⅰ	2	
	経済学Ⅱ	2		経済学Ⅱ	2	
	社会学Ⅰ	2		社会学Ⅰ	2	
	社会学Ⅱ	2		社会学Ⅱ	2	
	法学Ⅰ	2		法学Ⅰ	2	
	法学Ⅱ	2		法学Ⅱ	2	
	日本国憲法	2		日本国憲法	2	
	科学技術と社会	2		科学技術と社会	2	
	富山と日本海	2		富山と日本海	2	
	環境論Ⅰ	2		環境論Ⅰ	2	
	環境論Ⅱ	2		環境論Ⅱ	2	
	日本語表現法	2		日本語表現法	2	
	コミュニケーション論	2		コミュニケーション論	2	
	文学Ⅰ	2		文学Ⅰ	2	
	文学Ⅱ	2		文学Ⅱ	2	
	比較文化学Ⅰ	2		比較文化学Ⅰ	2	
比較文化学Ⅱ	2	比較文化学Ⅱ	2			
人間と文化	2	人間と文化	2			
近現代史	2	近現代史	2			
国際関係論	2	国際関係論	2			
海外留学科目 (中国)	2	海外留学科目 (中国)	2			
海外研修科目 (米国)	1	海外研修科目 (米国)	1			
健康科学演習	1	健康科学演習	1			
心理学Ⅰ	2	心理学Ⅰ	2			
心理学Ⅱ	2	心理学Ⅱ	2			
コミュニケーションの社会学	2	コミュニケーションの社会学	2			
倫理学	2	倫理学	2			
哲学	2	哲学	2			
健康科学Ⅰ	2	健康科学Ⅰ	2			
健康科学Ⅱ	2	健康科学Ⅱ	2			
基 礎 科 目	数学Ⅰ	2	基 礎 科 目	数学Ⅰ	2	
	数学Ⅱ	2		数学Ⅱ	2	
	物理学Ⅰ	2		物理学Ⅰ	2	
	物理学Ⅱ	2		物理学Ⅱ	2	
	化学Ⅰ	2		化学Ⅰ	2	
	化学Ⅱ	2		化学Ⅱ	2	
	生物学	2		生物学	2	
	数学物理学演習Ⅰ	1		数学物理学演習Ⅰ	1	
	数学物理学演習Ⅱ	1		数学物理学演習Ⅱ	1	
	化学実験	1		化学実験	1	
※1	物理実験	1	※1	物理実験	1	
	基礎数学	1		基礎数学	1	
	基礎物理学	1		基礎物理学	1	

現 行 (平成31年4月1日現在)			改 正 案 (令和2年4月改正予定のもの)			備 考
授 業 科 目	単位数		授 業 科 目	単位数		
基 礎 科 目 ※ 2	数学Ⅰ	2	数学Ⅰ	2		
	数学Ⅱ	2	数学Ⅱ	2		
	物理学Ⅰ	2	物理学Ⅰ	2		
	物理学Ⅱ	2	物理学Ⅱ	2		
	化学Ⅰ	2	化学Ⅰ	2		
	化学Ⅱ	2	化学Ⅱ	2		
	生物学	2	生物学	2		
	化学演習	1	化学演習	1		
	数学物理学演習	1	数学物理学演習	1		
	物理実験	1	物理実験	1		
	基礎物理学	1	基礎物理学	1		
	基礎化学	1	基礎化学	1		
	基 礎 科 目 ※ 3	数学	2	数学	2	
物理学		2	物理学	2		
化学Ⅰ		2	化学Ⅰ	2		
化学Ⅱ		2	化学Ⅱ	2		
生物学Ⅰ		2	生物学Ⅰ	2		
生物学Ⅱ		2	生物学Ⅱ	2		
生物学演習		1	生物学演習	1		
化学演習		1	化学演習	1		
化学実験		1	化学実験	1		
生物学実験		1	生物学実験	1		
基礎化学	1	基礎化学	1			
基礎生物学	1	基礎生物学	1			

現 行 (平成31年4月1日現在)			改 正 案 (令和2年4月改正予定のもの)			備 考																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">授 業 科 目</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="19">外 国 語 科 目</td><td>英語基礎 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語基礎 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語基礎 3</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語基礎 4</td><td>1</td></tr> <tr><td>総合英語 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>総合英語 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>総合英語 3</td><td>1</td></tr> <tr><td>総合英語 4</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語特別演習 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語特別演習 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語特別演習 3</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語特別演習 4</td><td>1</td></tr> <tr><td>海外語学研修科目</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語入門 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語入門 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>ドイツ語 I</td><td>1</td></tr> <tr><td>ドイツ語 II</td><td>1</td></tr> <tr><td>中国語 I</td><td>1</td></tr> <tr><td>中国語 II</td><td>1</td></tr> <tr><td>日本語 I</td><td>1</td></tr> <tr><td>日本語 II</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>・※1は、機械システム工学科、知能ロボット工学科及び電子・情報工学科に適用する。 ・※2は、環境・社会基盤工学科に適用する。 ・※3は、生物工学科、医薬品工学科に適用する。 ・日本事情 I、日本事情 II、英語入門 1、英語入門 2、日本語 I、日本語 II の履修は、外国人留学生に限る。</p>			授 業 科 目		単位数		外 国 語 科 目	英語基礎 1	1	英語基礎 2	1	英語基礎 3	1	英語基礎 4	1	総合英語 1	1	総合英語 2	1	総合英語 3	1	総合英語 4	1	英語特別演習 1	1	英語特別演習 2	1	英語特別演習 3	1	英語特別演習 4	1	海外語学研修科目	1	英語入門 1	1	英語入門 2	1	ドイツ語 I	1	ドイツ語 II	1	中国語 I	1	中国語 II	1	日本語 I	1	日本語 II	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">授 業 科 目</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="19">外 国 語 科 目</td><td>英語基礎 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語基礎 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語基礎 3</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語基礎 4</td><td>1</td></tr> <tr><td>総合英語 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>総合英語 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>総合英語 3</td><td>1</td></tr> <tr><td>総合英語 4</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語特別演習 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語特別演習 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語特別演習 3</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語特別演習 4</td><td>1</td></tr> <tr><td>海外語学研修科目</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語入門 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語入門 2</td><td>1</td></tr> <tr><td>ドイツ語 I</td><td>1</td></tr> <tr><td>ドイツ語 II</td><td>1</td></tr> <tr><td>中国語 I</td><td>1</td></tr> <tr><td>中国語 II</td><td>1</td></tr> <tr><td>日本語 I</td><td>1</td></tr> <tr><td>日本語 II</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>・※1は、機械システム工学科、知能ロボット工学科、電気電子工学科及び情報システム工学科に適用する。 ・※2は、環境・社会基盤工学科に適用する。 ・※3は、生物工学科及び医薬品工学科に適用する。 ・日本事情 I、日本事情 II、英語入門 1、英語入門 2、日本語 I 及び日本語 II の履修は、外国人留学生に限る。</p>			授 業 科 目		単位数	外 国 語 科 目	英語基礎 1	1	英語基礎 2	1	英語基礎 3	1	英語基礎 4	1	総合英語 1	1	総合英語 2	1	総合英語 3	1	総合英語 4	1	英語特別演習 1	1	英語特別演習 2	1	英語特別演習 3	1	英語特別演習 4	1	海外語学研修科目	1	英語入門 1	1	英語入門 2	1	ドイツ語 I	1	ドイツ語 II	1	中国語 I	1	中国語 II	1	日本語 I	1	日本語 II	1
授 業 科 目		単位数																																																																																																
外 国 語 科 目	英語基礎 1	1																																																																																																
	英語基礎 2	1																																																																																																
	英語基礎 3	1																																																																																																
	英語基礎 4	1																																																																																																
	総合英語 1	1																																																																																																
	総合英語 2	1																																																																																																
	総合英語 3	1																																																																																																
	総合英語 4	1																																																																																																
	英語特別演習 1	1																																																																																																
	英語特別演習 2	1																																																																																																
	英語特別演習 3	1																																																																																																
	英語特別演習 4	1																																																																																																
	海外語学研修科目	1																																																																																																
	英語入門 1	1																																																																																																
	英語入門 2	1																																																																																																
	ドイツ語 I	1																																																																																																
	ドイツ語 II	1																																																																																																
	中国語 I	1																																																																																																
	中国語 II	1																																																																																																
日本語 I	1																																																																																																	
日本語 II	1																																																																																																	
授 業 科 目		単位数																																																																																																
外 国 語 科 目	英語基礎 1	1																																																																																																
	英語基礎 2	1																																																																																																
	英語基礎 3	1																																																																																																
	英語基礎 4	1																																																																																																
	総合英語 1	1																																																																																																
	総合英語 2	1																																																																																																
	総合英語 3	1																																																																																																
	総合英語 4	1																																																																																																
	英語特別演習 1	1																																																																																																
	英語特別演習 2	1																																																																																																
	英語特別演習 3	1																																																																																																
	英語特別演習 4	1																																																																																																
	海外語学研修科目	1																																																																																																
	英語入門 1	1																																																																																																
	英語入門 2	1																																																																																																
	ドイツ語 I	1																																																																																																
	ドイツ語 II	1																																																																																																
	中国語 I	1																																																																																																
	中国語 II	1																																																																																																
日本語 I	1																																																																																																	
日本語 II	1																																																																																																	
<p>(2) キャリア形成科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">授 業 科 目</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="11">キ ャ リ ア 形 成 科 目</td><td>キャリア形成論</td><td>1</td></tr> <tr><td>トピックゼミ I</td><td>1</td></tr> <tr><td>トピックゼミ II</td><td>1</td></tr> <tr><td>プレゼンテーション演習</td><td>1</td></tr> <tr><td>技術者倫理</td><td>2</td></tr> <tr><td>※1 企業経営概論</td><td>2</td></tr> <tr><td>インターンシップ A</td><td>2</td></tr> <tr><td>インターンシップ B</td><td>1</td></tr> <tr><td>※1 技術英語</td><td>1</td></tr> <tr><td>※2 技術英語 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語資格試験対策ゼミ</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>・※1は、機械システム工学科、知能ロボット工学科、電子・情報工学科及び環境・社会基盤工学科に適用する。 ・※2は、生物工学科、医薬品工学科に適用する。</p>			授 業 科 目		単位数	キ ャ リ ア 形 成 科 目	キャリア形成論	1	トピックゼミ I	1	トピックゼミ II	1	プレゼンテーション演習	1	技術者倫理	2	※1 企業経営概論	2	インターンシップ A	2	インターンシップ B	1	※1 技術英語	1	※2 技術英語 1	1	英語資格試験対策ゼミ	1	<p>(2) キャリア形成科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">授 業 科 目</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td rowspan="11">キ ャ リ ア 形 成 科 目</td><td>キャリア形成論</td><td>1</td></tr> <tr><td>トピックゼミ I</td><td>1</td></tr> <tr><td>トピックゼミ II</td><td>1</td></tr> <tr><td>プレゼンテーション演習</td><td>1</td></tr> <tr><td>技術者倫理</td><td>2</td></tr> <tr><td>※1 企業経営概論</td><td>2</td></tr> <tr><td>インターンシップ A</td><td>2</td></tr> <tr><td>インターンシップ B</td><td>1</td></tr> <tr><td>※1 技術英語</td><td>1</td></tr> <tr><td>※2 技術英語 1</td><td>1</td></tr> <tr><td>英語資格試験対策ゼミ</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>・※1は、機械システム工学科、知能ロボット工学科、電気電子工学科、情報システム工学科及び環境・社会基盤工学科に適用する。 ・※2は、生物工学科及び医薬品工学科に適用する。</p>			授 業 科 目		単位数	キ ャ リ ア 形 成 科 目	キャリア形成論	1	トピックゼミ I	1	トピックゼミ II	1	プレゼンテーション演習	1	技術者倫理	2	※1 企業経営概論	2	インターンシップ A	2	インターンシップ B	1	※1 技術英語	1	※2 技術英語 1	1	英語資格試験対策ゼミ	1	○工学部電子・情報工学科の廃止、電気電子工学科及び情報システム工学科の追加																																								
授 業 科 目		単位数																																																																																																
キ ャ リ ア 形 成 科 目	キャリア形成論	1																																																																																																
	トピックゼミ I	1																																																																																																
	トピックゼミ II	1																																																																																																
	プレゼンテーション演習	1																																																																																																
	技術者倫理	2																																																																																																
	※1 企業経営概論	2																																																																																																
	インターンシップ A	2																																																																																																
	インターンシップ B	1																																																																																																
	※1 技術英語	1																																																																																																
	※2 技術英語 1	1																																																																																																
	英語資格試験対策ゼミ	1																																																																																																
授 業 科 目		単位数																																																																																																
キ ャ リ ア 形 成 科 目	キャリア形成論	1																																																																																																
	トピックゼミ I	1																																																																																																
	トピックゼミ II	1																																																																																																
	プレゼンテーション演習	1																																																																																																
	技術者倫理	2																																																																																																
	※1 企業経営概論	2																																																																																																
	インターンシップ A	2																																																																																																
	インターンシップ B	1																																																																																																
	※1 技術英語	1																																																																																																
	※2 技術英語 1	1																																																																																																
	英語資格試験対策ゼミ	1																																																																																																

現 行 (平成31年4月1日現在)

改 正 案 (令和2年4月改正予定のもの)

備 考

(3)・(4) 《略》

(3)・(4) 《略》

(5) 電子・情報工学科

(5) 電気電子工学科

○工学部電子・情報工学科の廃止、電気電子工学科及び情報システム工学科の追加

授 業 科 目		単位数	授 業 科 目		単位数
専 門 基 礎 科 目	線形代数	2	プログラミング2	2	
	工業数学1	2	プログラミング演習2	1	
	工業数学2	2	プログラミング3	2	
	工業数学3	2	プログラミング演習3	1	
	工業数学4	2	ソフトウェア工学	2	
	確率システム	2	パレイルカシステムとデータ分析論	2	
	情報数学	2	コンピュータ工学	2	
	電子・情報工学概論	2	コンパイラ	2	
	計測工学	2	データ処理基礎	2	
専 門 共 通 科 目	コンピュータ基礎1	2	情報応用工学	2	
	コンピュータ基礎2	2	データ処理工学	2	
	プログラミング1	2	生体情報工学	2	
	プログラミング演習1	1	組み込みシステム工学	2	
	論理回路	2	情報電子デバイス工学	2	
	アルゴリズムとデータ構造	2	モバイル通信工学	2	
	インターネット工学	2	ネットワーク設計論	2	
	情報理論	2	大規模通信システム工学	2	
	電気回路1	2	情報システムと地球環境	2	
	電子回路1	2	電気回路2	2	
	電磁気学1	2	電子回路2	2	
	電子物性	2	制御工学1	2	
	デジタル信号処理	2	制御工学2	2	
	生物情報学概論	2	パワーエレクトロニクス	2	
	CAD/CAM	2	半導体基礎	2	
	電子・情報工学特別講義	2	半導体素子工学	2	
	電波・電気通信法規	1	集積回路工学	2	
	専門ゼミ	2	電気電子材料	2	
	卒業研究	8	センサ工学	2	
	電子・情報工学実験1	2	電磁気学2	2	
	電子・情報工学実験2	2	無線伝送方式	2	
	電子・情報工学実験3	2	電波情報工学	2	
			伝送工学1	2	
			伝送工学2	2	

授 業 科 目		単位数	授 業 科 目		単位数
専 門 基 礎 科 目	線形代数1	2	プログラミング2	2	
	線形代数2	2	ネットワーク工学	2	
	工業数学1	2	応用数値解析	2	
	工業数学2	2	電気回路2	2	
	工業数学3	2	電子回路2	2	
	工業数学4	2	基礎制御工学	2	
	確率・統計学	2	応用制御工学	2	
	計測工学	2	パレイルカロニクス基礎	2	
専 門 共 通 科 目	コンピュータ基礎	2	パレイルカロニクス応用	2	
	プログラミング1	2	半導体基礎	2	
	プログラミング1演習	1	半導体素子工学	2	
	基礎数値解析	2	電気電子回路設計	2	
	論理回路	2	センサ工学	2	
	電気回路1	2	集積回路工学	2	
	電気回路1演習	1	電子材料	2	
	電子回路1	2	材料分析法	2	
	電子物性	2	電磁気学2	2	
	信号処理工学	2	光波工学	2	
	電磁気学1	2	通信方式	2	
	電気電子工学特別講義	2	伝送工学	2	
	電波・電気通信法規	1	電波工学	2	
	卒業研究1	4			
	卒業研究2	8			
	電気電子工学実験1	2			
電気電子工学実験2	2				
電気電子工学実験3	2				

専
門
科
目

現 行 (平成 31 年 4 月 1 日現在)

改 正 案 (令和 2 年 4 月改正予定のもの)

備 考

(6) 情報システム工学科

授 業 科 目		単位数	授 業 科 目		単位数
専 門 基 礎 科 目	線形代数 1	2	専 門 科 目	プログラミング 2	2
	線形代数 2	2		プログラミング演習 2	1
	情報数学 1	2		プログラミング 3	2
	情報数学 2	2		プログラミング演習 3	1
	確率・統計学	2		IoT プログラミング	2
	複素解析学	2		コンピュータアーキテクチャ	2
	微分方程式論	2		コンパイラ	2
	フーリエ解析学	2		論理回路応用	2
	情報システム工学概論	2		組み込みシステム工学	2
	コンピュータ基礎	2		プログラミング言語	2
専 門 共 通 科 目	プログラミング 1	2	コンピュータネットワーク	2	
	プログラミング演習 1	1	IoT システムデザイン	2	
	アルゴリズムとデータ構造	2	通信方式	2	
	情報理論	2	待ち行列理論と性能解析	2	
	デジタル信号処理	2	データベースとデータ処理	2	
	電気回路	2	ソフトウェア工学	2	
	電子回路	2	オペレーティングシステム	2	
	論理回路基礎	2	生体情報工学	2	
	情報システム工学実験 1	2	ヒューマンインタフェース	2	
	情報システム工学実験 2	2	画像処理基礎	2	
	情報システム特別講義	2	機械学習	2	
	卒業研究 1	4	数値解析	2	
	卒業研究 2	8	オペレーションズ・リサーチ	2	
		情報システムと地球環境	2		

○情報システム工学科
の追加

○1号ずつ繰下げ

(6)~(8) 《略》

2 看護学部
《略》

(7)~(9) 《略》

2 看護学部
《略》

現 行 (平成 31 年 4 月 1 日現在)				改 正 案 (令和 2 年 4 月改正予定のもの)				備 考
別表第 2 (第47条関係)				別表第 2 (第47条関係)				○工学部電子・情報工 学科の廃止、電気電 子工学科及び情報シ ステム工学科の追加
1 工学部				1 工学部				
区 分		機械システム工学科 知能ロボット工学科 電子・情報工学科 環境・社会基盤工学科	生 物 工 学 科 医 薬 品 工 学 科	区 分		機械システム工学科 知能ロボット工学科 電 気 電 子 工 学 科 情報システム工学科 環境・社会基盤工学科	生 物 工 学 科 医 薬 品 工 学 科	
総合科目	人 間	2 単位以上	2 単位以上	総合科目	人 間	2 単位以上	2 単位以上	
	社会・環境	6 単位以上	6 単位以上		社会・環境	6 単位以上	6 単位以上	
	言語・文化	4 単位以上	4 単位以上		言語・文化	4 単位以上	4 単位以上	
	精神・身体	3 単位以上	3 単位以上		精神・身体	3 単位以上	3 単位以上	
	総合科目計	19単位	19単位		総合科目計	19単位	19単位	
	基礎科目	13単位	14単位		基礎科目	13単位	14単位	
外国語科目	英 語	10単位	10単位	外国語科目	英 語	10単位	10単位	
	第 2 外国語	2 単位	2 単位		第 2 外国語	2 単位	2 単位	
キャリア形成科目		7 単位	8 単位	キャリア形成科目		7 単位	8 単位	
専門基礎科目、専門共通科目 及び専門科目		79単位	77単位	専門基礎科目、専門共通科目 及び専門科目		79単位	77単位	
合 計		130単位	130単位	合 計		130単位	130単位	
総合科目については、各系列ごとにこの表に掲げる単位数の修得を必修とし、かつ、当該総合科目の各系列ごとの修得した単位数の合計が19単位以上とならなければならない。				総合科目については、各系列ごとにこの表に掲げる単位数の修得を必修とし、かつ、当該総合科目の各系列ごとの修得した単位数の合計が19単位以上とならなければならない。				
2 看護学部 《略》				2 看護学部 《略》				

現 行 (平成31年4月1日現在)	改 正 案 (令和2年4月改正予定のもの)	備 考
	<p style="text-align: center;"><u>附 則</u> <u>(施行期日)</u></p> <p>1 この規程は、令和2年4月1日から施行する。</p> <p style="text-align: center;"><u>(経過措置)</u></p> <p>2 工学部の電子・情報工学科（以下「旧学科」という。）は、改正後の学則第3条の規定にかかわらず、この規程の施行の日（以下「施行日」という。）の前日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。</p> <p>3 施行日の前日に旧学科に在学していた者で施行日以後も引き続いて在学するものに係る学科、授業科目、単位数及び卒業の要件については、改正後の学則別表第1及び別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。</p>	<p>○施行期日及び経過措置を規定</p>