

## 付 議 第 1 号

### 高知県立中学校及び高等学校教育課程実施規則の一部を改正する 規則議案

高知県立中学校及び高等学校教育課程実施規則（昭和 47 年高知県教育委員会規則第 7 号）の一部を別紙のとおり改正することについて、高知県教育委員会事務委任規則（平成 4 年高知県教育委員会規則第 1 号）第 2 条第 3 号の規定により議決を求めます。

#### 高知県教育委員会事務委任規則

第 2 条 教育委員会は、次に掲げる事務を除き、その権限に属する事務を教育長に委任する。

（3）規則及び訓令を制定又は改廃すること。

高知県立中学校及び高等学校教育課程実施規則の一部を改正する  
規則議案説明

1 一部改正等の目的

高等学校学習指導要領（平成11年3月文部省告示第58号）の全部改正に伴い、高等学校における専門教育に関する各教科・科目及びその標準単位数等について、必要な改正等をするものである。

2 一部改正等の内容

- (1) 第1条中の文部省（文部科学省）告示を「平成11年3月文部省告示第58号」から「平成21年3月文部科学省告示第34号」に改める。
- (2) 第4条（見出しを含む）中の「専門教育に関する」を「主として専門学科において開設される」に改める。

3 施行期日

上記2（2）は平成24年4月1日から施行し、上記2（1）は平成25年4月1日から施行する。

-----  
**教 育 委 員 会 規 則**  
-----

高知県立中学校及び高等学校教育課程実施規則の一部を改正する規則をここに公布する。

平成23年 月 日

高知県教育委員会委員長 小島 一久

**高知県教育委員会規則第 号**

**高知県立中学校及び高等学校教育課程実施規則の一部を改正する規則**

高知県立中学校及び高等学校教育課程実施規則（昭和47年高知県教育委員会規則第7号）の一部を次のように改正する。

第1条中「高等学校学習指導要領（平成11年3月文部省告示第58号）」を「高等学校学習指導要領（平成21年3月文部科学省告示第34号）」に改める。

第4条（見出しを含む。）中「専門教育に関する」を「主として専門学科において開設される」に改める。

**附 則**

この規則中第4条の改正規定は平成24年4月1日から、第1条の改正規定は平成25年4月1日から施行する。

新 旧 対 照 表

新

高知県立中学校及び高等学校教育課程実施規則(抜粋)

(趣旨)

第1条 この規則は、高等学校学習指導要領(平成21年3月文部科学省告示第34号)に定めるもののほか、高等学校の教育課程(以下「教育課程」という。)を適切に編成するため必要な事項を定めるものとする。

(主として専門学科において開設される各教科・科目の標準単位数)

第4条 主として専門学科において開設される各教科・科目の標準単位数は、別に定める。

旧

高知県立中学校及び高等学校教育課程実施規則(抜粋)

(趣旨)

第1条 この規則は、高等学校学習指導要領(平成11年3月文部省告示第58号)に定めるもののほか、高等学校の教育課程(以下「教育課程」という。)を適切に編成するため必要な事項を定めるものとする。

(専門教育に関する各教科・科目の標準単位数)

第4条 専門教育に関する各教科・科目の標準単位数は、別に定める。

-----  
**教育委員会告示**  
 -----

**高知県教育委員会告示第 号**

高等学校学習指導要領（平成11年3月文部省告示第58号）第1章第2款及び高等学校学習指導要領（平成21年3月文部科学省告示第34号）第1章第2款の規定並びに平成21年3月文部科学省告示第38号（平成21年4月1日から新高等学校学習指導要領が適用されるまでの間における現行高等学校学習指導要領の特例）並びに高知県立中学校及び高等学校教育課程実施規則（昭和47年高知県教育委員会規則第7号）第4条の規定により、高知県立高等学校における主として専門学科において開設される各教科・科目の標準単位数を次のとおり定め、平成24年4月1日（以下「施行日」という。）から施行し、平成12年5月高知県教育委員会告示第4号（高知県立高等学校における専門教育に関する各教科・科目の標準単位数の定め）は、平成24年3月31日限り廃止することとし、この告示の規定は、施行日以降高知県立高等学校の第1学年に入学した生徒（施行日前に高知県立高等学校に入学し、第1学年に在学することとなった生徒を含む。）に係る各教科・科目の標準単位数について適用し、この告示の規定の適用を受けない高知県立高等学校の生徒に係る各教科・科目の標準単位数については、なお従前の例による。

平成23年 月 日

高知県教育委員会委員長 小島 一久

教科	科目	標準単位数
農業	農業科学基礎	2～6
	環境科学基礎	2～6
	課題研究	2～6
	総合実習	2～14
	農業情報処理	2～6
	作物	2～10
	野菜	2～10
	果樹	2～10
	草花	2～10

	畜産	2 ~ 12
	農業経営	2 ~ 6
	農業機械	2 ~ 6
	食品製造	2 ~ 10
	食品化学	2 ~ 10
	微生物基礎	2 ~ 6
	植物バイオテクノロジー	2 ~ 8
	動物・微生物バイオテクノロジー	2 ~ 8
	農業経済	2 ~ 6
	食品流通	2 ~ 6
	森林科学	2 ~ 10
	森林経営	2 ~ 10
	林産加工	2 ~ 10
	農業土木設計	2 ~ 10
	農業土木施工	2 ~ 8
	造園計画	2 ~ 10
	造園技術	2 ~ 8
	測量	2 ~ 10
	生物活用	2 ~ 6
	グリーンライフ	2 ~ 6
工業	工業技術基礎	2 ~ 6
	課題研究	2 ~ 6

実習	4 ~ 20
製図	2 ~ 16
工業数理基礎	2 ~ 6
情報技術基礎	2 ~ 6
材料技術基礎	2 ~ 6
生産システム技術	2 ~ 6
工業技術英語	2 ~ 6
工業管理技術	2 ~ 10
機械工作	2 ~ 14
機械設計	2 ~ 8
原動機	2 ~ 6
電子機械	2 ~ 8
電子機械応用	2 ~ 6
自動車工学	2 ~ 10
自動車整備	2 ~ 10
電気基礎	2 ~ 11
電気機器	2 ~ 8
電力技術	2 ~ 12
電子技術	2 ~ 8
電子回路	2 ~ 10
電子計測制御	2 ~ 10
通信技術	2 ~ 10

電子情報技術	2 ~ 6
プログラミング技術	2 ~ 8
ハードウェア技術	2 ~ 16
ソフトウェア技術	2 ~ 6
マルチメディア応用	2 ~ 6
建築構造	2 ~ 8
建築施工	2 ~ 8
建築構造設計	2 ~ 9
建築計画	2 ~ 10
建築法規	2 ~ 5
設備計画	2 ~ 10
空気調和設備	2 ~ 10
衛生・防災設備	2 ~ 10
測量	2 ~ 8
土木施工	2 ~ 8
土木基礎力学	2 ~ 10
土木構造設計	2 ~ 10
社会基盤工学	2 ~ 6
工業化学	4 ~ 14
化学工学	2 ~ 12
地球環境化学	2 ~ 14
材料製造技術	2 ~ 8



	工業材料	2 ~ 8
	材料加工	2 ~ 8
	セラミック化学	2 ~ 10
	セラミック技術	2 ~ 6
	セラミック工業	2 ~ 8
	繊維製品	2 ~ 10
	繊維・染色技術	2 ~ 14
	染織デザイン	2 ~ 10
	インテリア計画	2 ~ 8
	インテリア装備	2 ~ 8
	インテリアエレメント生産	2 ~ 14
	デザイン史	2 ~ 6
	デザイン技術	2 ~ 8
	デザイン材料	2 ~ 6
商業	ビジネス基礎	2 ~ 6
	課題研究	2 ~ 6
	総合実践	2 ~ 6
	商品と流通	2 ~ 6
	商業技術	2 ~ 8
	マーケティング	2 ~ 4
	英語実務	2 ~ 9
	経済活動と法	2 ~ 5

	国際ビジネス	2 ~ 8
	簿記	2 ~ 9
	会計	2 ~ 6
	原価計算	2 ~ 6
	会計実務	2 ~ 6
	情報処理	2 ~ 6
	ビジネス情報	2 ~ 8
	文書デザイン	2 ~ 6
	プログラミング	2 ~ 8
水産	水産基礎	2 ~ 6
	課題研究	2 ~ 6
	総合実習	2 ~ 14
	水産情報技術	2 ~ 12
	漁業	2 ~ 8
	航海・計器	2 ~ 10
	漁船運用	2 ~ 12
	船用機関	2 ~ 14
	機械設計工作	2 ~ 8
	電気工学	2 ~ 8
	通信工学	2 ~ 14
	電気通信理論	2 ~ 14
	栽培漁業	2 ~ 14

	水産生物	2 ~ 10
	海洋環境	2 ~ 10
	操船	2 ~ 8
	水産食品製造	2 ~ 14
	水産食品管理	2 ~ 14
	水産流通	2 ~ 8
	ダイビング	2 ~ 6
家庭	生活産業基礎	2 ~ 6
	課題研究	2 ~ 6
	家庭情報処理	2 ~ 6
	消費生活	2 ~ 6
	発達と保育	2 ~ 8
	児童文化	2 ~ 6
	家庭看護・福祉	2 ~ 10
	リビングデザイン	2 ~ 6
	服飾文化	2 ~ 8
	被服製作	2 ~ 16
	ファッションデザイン	2 ~ 14
	服飾手芸	2 ~ 8
	フードデザイン	2 ~ 12
	食文化	2 ~ 4
	調理	2 ~ 16

	栄養	2 ~ 4
	食品	2 ~ 4
	食品衛生	2 ~ 6
	公衆衛生	2 ~ 6
看護	基礎看護	2 ~ 10
	看護基礎医学	2 ~ 10
	成人・老人看護	2 ~ 10
	母子看護	2 ~ 4
	看護臨床実習	10 ~ 21
	看護情報処理	2 ~ 4
情報	情報産業と社会	2 ~ 6
	課題研究	2 ~ 6
	情報実習	2 ~ 10
	情報と表現	2 ~ 6
	アルゴリズム	2 ~ 6
	情報システムの開発	2 ~ 6
	ネットワークシステム	2 ~ 6
	モデル化とシミュレーション	2 ~ 6
	コンピュータデザイン	2 ~ 8
	図形と画像の処理	2 ~ 8
	マルチメディア表現	2 ~ 8
福祉	社会福祉基礎	2 ~ 8

	社会福祉制度	2 ~ 6
	社会福祉援助技術	2 ~ 8
	基礎介護	2 ~ 8
	社会福祉実習	2 ~ 12
	社会福祉演習	2 ~ 8
	福祉情報処理	2 ~ 6
	介護福祉基礎	2 ~ 8
	コミュニケーション技術	2 ~ 4
	生活支援技術	2 ~ 12
	介護過程	2 ~ 6
	介護総合演習	2 ~ 4
	介護実習	2 ~ 8
	こころとからだの理解	2 ~ 10
	福祉情報活用	2 ~ 6
理数	理数数学 I	5 ~ 8
	理数数学 II	6 ~ 12
	理数数学特論	2 ~ 8
	理数物理	3 ~ 8
	理数化学	3 ~ 8
	理数生物	3 ~ 8
	理数地学	3 ~ 8
	課題研究	2 ~ 6

体育	体育理論	2 ~ 6
	体づくり運動	2 ~ 6
	スポーツⅠ	2 ~ 12
	スポーツⅡ	2 ~ 12
	スポーツⅢ	2 ~ 12
	ダンス	2 ~ 12
	野外活動	2 ~ 6
音楽	音楽理論	3 ~ 6
	音楽史	2 ~ 6
	演奏法	2 ~ 6
	ソルフェージュ	2 ~ 12
	声楽	2 ~ 15
	器楽	2 ~ 15
	作曲	2 ~ 4
美術	美術概論	2 ~ 6
	美術史	2 ~ 6
	素描	2 ~ 12
	構成	2 ~ 10
	絵画	2 ~ 12
	版画	2 ~ 12
	彫刻	2 ~ 12
	ビジュアルデザイン	2 ~ 12

	クラフトデザイン	2 ~ 12
	映像メディア表現	2 ~ 12
	環境造形	2 ~ 12
	鑑賞研究	2 ~ 12
英語	総合英語	4 ~ 8
	英語理解	4 ~ 10
	英語表現	4 ~ 10
	異文化理解	2 ~ 8
	生活英語	2 ~ 6
	時事英語	2 ~ 4
	コンピュータ・LL演習	2 ~ 6

新 旧 対 照 表

新

高知県高等学校における専門教育に関する各教科・科目の標準単位数の定め

理数	理数数学特論	2～8	理数数学探究からの 名称変更
	理数物理	3～8	初歩的な教科・科目 の標準単位数に1単 位を追加したものを 下限とした。
	理数化学	3～8	
	理数生物	3～8	
	理数地学	3～8	理数地学の再構成 科目
	課題研究	2～6	

旧

高知県高等学校における専門教育に関する各教科・科目の標準単位数の定め

理数	理数数学探究	2～8	
	理数物理	4～8	
	理数化学	4～8	
	理数生物	4～8	
	理数地学	4～8	



高知県教育委員会告示第 号

高等学校学習指導要領（平成21年3月文部科学省告示第34号）第1章第2款の規定及び高知県立中学校及び高等学校教育課程実施規則（昭和47年高知県教育委員会規則第7号）第4条の規定により、高知県立高等学校における主として専門学科において開設される各教科・科目の標準単位数を次のとおり定め、平成25年4月1日（以下「施行日」という。）から施行し、平成23年月高知県教育委員会告示第号（高知県立高等学校における主として専門学科において開設される各教科・科目の標準単位数の定め及び告示の廃止）は、平成25年3月31日限り廃止することとし、この告示の規定は、施行日以降高知県立高等学校の第1学年に入学した生徒（施行日前に高知県立高等学校に入学し、第1学年に在学することとなった生徒を含む。）に係る各教科・科目の標準単位数について適用し、この告示の規定の適用を受けない高知県立高等学校の生徒に係る各教科・科目の標準単位数については、なお従前の例による。

平成23年 月 日

高知県教育委員会委員長 小島 一久

教科	科目	標準単位数
農業	農業と環境	2～6
	課題研究	2～6
	総合実習	2～14
	農業情報処理	2～6
	作物	2～8
	野菜	2～8
	果樹	2～8
	草花	2～8
	畜産	2～12
	農業経営	2～6
	農業機械	2～6
	食品製造	2～8

	食品化学	2 ~ 8
	微生物利用	2 ~ 6
	植物バイオテクノロジー	2 ~ 8
	動物バイオテクノロジー	2 ~ 8
	農業経済	2 ~ 6
	食品流通	2 ~ 6
	森林科学	2 ~ 10
	森林経営	2 ~ 8
	林産物利用	2 ~ 8
	農業土木設計	2 ~ 8
	農業土木施工	2 ~ 6
	水循環	2 ~ 6
	造園計画	2 ~ 10
	造園技術	2 ~ 6
	環境緑化材料	2 ~ 6
	測量	2 ~ 8
	生物活用	2 ~ 6
	グリーンライフ	2 ~ 6
工業	工業技術基礎	2 ~ 6
	課題研究	2 ~ 6
	実習	4 ~ 20
	製図	2 ~ 16

工業数理基礎	2 ~ 6
情報技術基礎	2 ~ 6
材料技術基礎	2 ~ 6
生産システム技術	2 ~ 6
工業技術英語	2 ~ 6
工業管理技術	2 ~ 10
環境工学基礎	2 ~ 6
機械工作	2 ~ 14
機械設計	2 ~ 8
原動機	2 ~ 6
電子機械	2 ~ 8
電子機械応用	2 ~ 6
自動車工学	2 ~ 10
自動車整備	2 ~ 10
電気基礎	2 ~ 11
電気機器	2 ~ 8
電力技術	2 ~ 12
電子技術	2 ~ 8
電子回路	2 ~ 10
電子計測制御	2 ~ 10
通信技術	2 ~ 10
電子情報技術	2 ~ 6

プログラミング技術	2 ~ 8
ハードウェア技術	2 ~ 16
ソフトウェア技術	2 ~ 6
コンピュータシステム技術	2 ~ 8
建築構造	2 ~ 8
建築計画	2 ~ 10
建築構造設計	2 ~ 9
建築施工	2 ~ 8
建築法規	2 ~ 5
設備計画	2 ~ 10
空気調和設備	2 ~ 10
衛生・防災設備	2 ~ 10
測量	2 ~ 8
土木基礎力学	2 ~ 10
土木構造設計	2 ~ 10
土木施工	2 ~ 8
社会基盤工学	2 ~ 6
工業化学	4 ~ 14
化学工学	2 ~ 12
地球環境化学	2 ~ 14
材料製造技術	2 ~ 8
工業材料	2 ~ 8

	材料加工	2 ~ 8
	セラミック化学	2 ~ 10
	セラミック技術	2 ~ 6
	セラミック工業	2 ~ 8
	繊維製品	2 ~ 10
	繊維・染色技術	2 ~ 14
	染織デザイン	2 ~ 10
	インテリア計画	2 ~ 8
	インテリア装備	2 ~ 8
	インテリアエレメント生産	2 ~ 14
	デザイン技術	2 ~ 8
	デザイン材料	2 ~ 6
	デザイン史	2 ~ 6
商業	ビジネス基礎	2 ~ 6
	課題研究	2 ~ 6
	総合実践	2 ~ 6
	ビジネス実務	2 ~ 8
	マーケティング	2 ~ 6
	商品開発	2 ~ 6
	広告と販売促進	2 ~ 6
	ビジネス経済	2 ~ 6
	ビジネス経済応用	2 ~ 8

	経済活動と法	2 ~ 6
	簿記	2 ~ 9
	財務会計Ⅰ	2 ~ 6
	財務会計Ⅱ	2 ~ 6
	原価計算	2 ~ 6
	管理会計	2 ~ 6
	情報処理	2 ~ 6
	ビジネス情報	2 ~ 8
	電子商取引	2 ~ 6
	プログラミング	2 ~ 8
	ビジネス情報管理	2 ~ 6
水産	水産海洋基礎	2 ~ 6
	課題研究	2 ~ 6
	総合実習	2 ~ 14
	海洋情報技術	2 ~ 8
	水産海洋科学	2 ~ 6
	漁業	2 ~ 8
	航海・計器	2 ~ 10
	船舶運用	2 ~ 12
	船用機関	2 ~ 14
	機械設計工作	2 ~ 8
	電気理論	2 ~ 12

	移動体通信工学	2 ~ 10
	海洋通信技術	2 ~ 12
	資源増殖	2 ~ 12
	海洋生物	2 ~ 10
	海洋環境	2 ~ 10
	小型船舶	2 ~ 8
	食品製造	2 ~ 14
	食品管理	2 ~ 14
	水産流通	2 ~ 8
	ダイビング	2 ~ 6
	マリンスポーツ	2 ~ 6
家庭	生活産業基礎	2 ~ 6
	課題研究	2 ~ 6
	生活産業情報	2 ~ 6
	消費生活	2 ~ 6
	子どもの発達と保育	2 ~ 8
	子ども文化	2 ~ 6
	生活と福祉	2 ~ 6
	リビングデザイン	2 ~ 8
	服飾文化	2 ~ 6
	ファッション造形基礎	2 ~ 6
	ファッション造形	2 ~ 10

	ファッションデザイン	2 ~ 14
	服飾手芸	2 ~ 6
	フードデザイン	2 ~ 10
	食文化	2 ~ 4
	調理	2 ~ 14
	栄養	2 ~ 4
	食品	2 ~ 4
	食品衛生	2 ~ 6
	公衆衛生	2 ~ 6
看護	基礎看護	2 ~ 11
	人体と看護	2 ~ 8
	疾病と看護	2 ~ 7
	生活と看護	2 ~ 7
	成人看護	2 ~ 6
	老年看護	2 ~ 4
	精神看護	2 ~ 4
	在宅看護	2 ~ 4
	母性看護	2 ~ 4
	小児看護	2 ~ 4
	看護の統合と実践	2 ~ 4
	看護臨地実習	10 ~ 21
	看護情報活用	2 ~ 4



情報	情報産業と社会	2 ~ 4
	課題研究	2 ~ 4
	情報の表現と管理	2 ~ 4
	情報と問題解決	2 ~ 4
	情報テクノロジー	2 ~ 4
	アルゴリズムとプログラム	2 ~ 6
	ネットワークシステム	2 ~ 6
	データベース	2 ~ 6
	情報システム実習	4 ~ 8
	情報メディア	2 ~ 6
	情報デザイン	2 ~ 6
	表現メディアの編集と表現	2 ~ 6
	情報コンテンツ実習	4 ~ 8
福祉	社会福祉基礎	2 ~ 8
	介護福祉基礎	2 ~ 8
	コミュニケーション技術	2 ~ 4
	生活支援技術	2 ~ 12
	介護過程	2 ~ 6
	介護総合演習	2 ~ 4
	介護実習	2 ~ 8
	こころとからだの理解	2 ~ 10
	福祉情報活用	2 ~ 6

理数	理数数学Ⅰ	5～8
	理数数学Ⅱ	6～12
	理数数学特論	2～8
	理数物理	3～8
	理数化学	3～8
	理数生物	3～8
	理数地学	3～8
	課題研究	2～6
体育	スポーツ概論	3～6
	スポーツⅠ	2～12
	スポーツⅡ	2～12
	スポーツⅢ	2～12
	スポーツⅣ	2～12
	スポーツⅤ	3～6
	スポーツⅥ	3～6
	スポーツ総合演習	3～6
音楽	音楽理論	3～6
	音楽史	2～6
	演奏研究	2～6
	ソルフェージュ	3～12
	声楽	2～15
	器楽	3～15

	作曲	2 ~ 4
	鑑賞研究	2 ~ 4
美術	美術概論	2 ~ 6
	美術史	2 ~ 6
	素描	2 ~ 12
	構成	2 ~ 10
	絵画	2 ~ 12
	版画	2 ~ 12
	彫刻	2 ~ 12
	ビジュアルデザイン	2 ~ 12
	クラフトデザイン	2 ~ 12
	情報メディアデザイン	2 ~ 12
	映像表現	2 ~ 12
	環境造形	2 ~ 12
鑑賞研究	2 ~ 12	
英語	総合英語	6 ~ 12
	英語理解	4 ~ 10
	英語表現	4 ~ 10
	異文化理解	2 ~ 8
	時事英語	2 ~ 4

新 旧 対 照 表

新

高知県高等学校における専門教育に関する各教科・科目の標準単位数の定め

教科	科 目	標 準 単 位 数	変 更 点
農業	農業と環境	2～6	農業科学基礎と環境科学基礎の再構成
	課題研究	2～6	
	総合実習	2～14	
	農業情報処理	2～6	
	作物	2～8	
	野菜	2～8	
	果樹	2～8	
	草花	2～8	
	畜産	2～12	
	農業経営	2～6	
	農業機械	2～6	
	食品製造	2～8	
	食品化学	2～8	
	微生物利用	2～6	
	植物バイオテクノロジー	2～8	微生物基礎、植物バイオテクノロジー、動物・微生物バイオテクノロジーの再構成
	動物バイオテクノロジー	2～8	
	農業経済	2～6	
	食品流通	2～6	
	森林科学	2～10	
	森林経営	2～8	
	林産物利用	2～8	林産加工からの名称変更
	農業土木設計	2～8	
	農業土木施工	2～6	
	水循環	2～6	新設
	造園計画	2～10	
	造園技術	2～6	
	環境緑化材料	2～6	新設
	測定	2～8	
生物活用	2～6		
グリーンライフ	2～6		

旧

高知県高等学校における専門教育に関する各教科・科目の標準単位数の定め

教科	科 目	標 準 単 位 数	変 更 点
農業	農業科学基礎	2～6	
	環境科学基礎	2～6	
	課題研究	2～6	
	総合実習	2～14	
	農業情報処理	2～6	
	作物	2～10	
	野菜	2～10	
	果樹	2～10	
	草花	2～10	
	畜産	2～12	
	農業経営	2～6	
	農業機械	2～6	
	食品製造	2～10	
	食品化学	2～10	
	微生物基礎	2～6	
	植物バイオテクノロジー	2～8	
	動物・微生物バイオテクノロジー	2～8	
	農業経済	2～6	
	食品流通	2～6	
	森林科学	2～10	
	森林経営	2～10	
	林産加工	2～10	
	農業土木設計	2～10	
農業土木施工	2～8		
造園計画	2～10		
造園技術	2～8		
測定	2～10		
生物活用	2～6		
グリーンライフ	2～6		

工業	工業技術基礎	2~6	
	課題研究	2~6	
	実習	4~20	
	製図	2~16	
	工業教理基礎	2~6	
	情報技術基礎	2~6	
	材料技術基礎	2~6	
	生産システム技術	2~6	
	工業技術英語	2~6	
	工業管理技術	2~10	
	環境工学基礎	2~6	新設
	機械工作	2~14	
	機械設計	2~8	
	原動機	2~6	
	電子機械	2~8	
	電子機械応用	2~6	
	自動車工学	2~10	
	自動車整備	2~10	
	電気基礎	2~11	
	電気機器	2~8	
	電力技術	2~12	
	電子技術	2~8	
	電子回路	2~10	
	電子計測制御	2~10	
	通信技術	2~10	
	電子情報技術	2~6	
	プログラミング技術	2~8	
	ハードウェア技術	2~16	
	ソフトウェア技術	2~6	
	コンピュータシステム技術	2~8	マルチメディア応用からの名称変更
	建築構造	2~8	
	建築計画	2~10	
	建築構造設計	2~9	
	建築施工	2~8	
	建築法規	2~5	
	設備計画	2~10	
	空気調和設備	2~10	
	衛生・防災設備	2~10	
	測量	2~8	
	土木基礎力学	2~10	
土木構造設計	2~10		
土木施工	2~8		

工業	工業技術基礎	2~6	
	課題研究	2~6	
	実習	4~20	
	製図	2~16	
	工業教理基礎	2~6	
	情報技術基礎	2~6	
	材料技術基礎	2~6	
	生産システム技術	2~6	
	工業技術英語	2~6	
	工業管理技術	2~10	
	機械工作	2~14	
	機械設計	2~8	
	原動機	2~6	
	電子機械	2~8	
	電子機械応用	2~6	
	自動車工学	2~10	
	自動車整備	2~10	
	電気基礎	2~11	
	電気機器	2~8	
	電力技術	2~12	
	電子技術	2~8	
	電子回路	2~10	
	電子計測制御	2~10	
	通信技術	2~10	
	電子情報技術	2~6	
	プログラミング技術	2~8	
	ハードウェア技術	2~16	
	ソフトウェア技術	2~6	
	マルチメディア応用	2~6	
	建築構造	2~8	
	建築施工	2~8	
	建築構造設計	2~9	
	建築計画	2~10	
	建築法規	2~5	
	設備計画	2~10	
	空気調和設備	2~10	
	衛生・防災設備	2~10	
	測量	2~8	
	土木施工	2~8	
	土木基礎力学	2~10	
土木構造設計	2~10		
社会基盤工学	2~6		

	社会基盤工学	2～6	
	工業化学	4～14	
	化学工学	2～12	
	地球環境化学	2～14	
	材料製造技術	2～8	
	工業材料	2～8	
	材料加工	2～8	
	セラミック化学	2～10	
	セラミック技術	2～6	
	セラミック工業	2～8	
	繊維製品	2～10	
	繊維・染色技術	2～14	
	染織デザイン	2～10	
	インテリア計画	2～8	
	インテリア装飾	2～8	
	インテリアエレメント生産	2～14	
	デザイン技術	2～8	
	デザイン材料	2～6	
	デザイン史	2～6	
商業	ビジネス基礎	2～6	
	課題研究	2～6	
	総合実践	2～6	
	ビジネス実務	2～8	商業技術、英語実務の再構成
	マーケティング	2～6	
	商品開発	2～6	新設
	広告と販売促進	2～6	商品と流通、マーケティングの再構成
	ビジネス経済	2～6	新設
	ビジネス経済応用	2～8	国際ビジネスからの名称変更
	経済活動と法	2～6	
	簿記	2～9	
	財務会計Ⅰ	2～6	会計からの名称変更
	財務会計Ⅱ	2～6	会計実務からの名称変更
	原価計算	2～6	
	管理会計	2～6	新設
	情報処理	2～6	
	ビジネス情報	2～8	
	電子商取引	2～6	文書デザインの再構成
	プログラミング	2～8	
	ビジネス情報管理	2～6	新設

	工業化学	4～14	
	化学工学	2～12	
	地球環境化学	2～14	
	材料製造技術	2～8	
	工業材料	2～8	
	材料加工	2～8	
	セラミック化学	2～10	
	セラミック技術	2～6	
	セラミック工業	2～8	
	繊維製品	2～10	
	繊維・染色技術	2～14	
	染織デザイン	2～10	
	インテリア計画	2～8	
	インテリア装飾	2～8	
	インテリアエレメント生産	2～14	
	デザイン史	2～6	
	デザイン技術	2～8	
	デザイン材料	2～6	

商業	ビジネス基礎	2～6	
	課題研究	2～6	
	総合実践	2～6	
	商品と流通	2～6	
	商業技術	2～8	
	マーケティング	2～4	
	英語実務	2～9	
	経済活動と法	2～5	
	国際ビジネス	2～8	
	簿記	2～9	
	会計	2～6	
	原価計算	2～6	
	会計実務	2～6	
	情報処理	2～6	
	ビジネス情報	2～8	
	文書デザイン	2～6	
	プログラミング	2～8	

水産	水産海洋基礎	2～6	水産基礎からの名称変更
	課題研究	2～6	
	総合実習	2～14	
	海洋情報技術	2～8	水産情報技術からの名称変更
	水産海洋科学	2～6	新設
	漁業	2～8	
	航海・計器	2～10	
	船舶運用	2～12	漁船運用からの名称変更
	船用機関	2～14	
	機械設計工作	2～8	
	電気理論	2～12	電気工学、電気通信理論の再構成
	移動体通信工学	2～10	通信工学の再構成
	海洋通信技術	2～12	
	資源増殖	2～12	栽培漁業からの名称変更
	海洋生物	2～10	水産生物からの名称変更
	海洋環境	2～10	
	小型船舶	2～8	操船からの名称変更
	食品製造	2～14	水産食品製造からの名称変更
	食品管理	2～14	水産食品管理からの名称変更
	水産流通	2～8	
ダイビング	2～6		
マリンスポーツ	2～6	新設	
家庭	生活産業基礎	2～6	
	課題研究	2～6	
	生活産業情報	2～6	家庭情報処理からの名称変更
	消費生活	2～6	
	子どもの発達と保育	2～8	発達と保育からの名称変更
	子ども文化	2～6	児童文化からの名称変更
	生活と福祉	2～6	家庭看護・福祉からの名称変更
	リビングデザイン	2～8	
	服飾文化	2～6	
	ファッション造形基礎	2～6	被服製作の再構成
	ファッション造形	2～10	
	ファッションデザイン	2～14	
	服飾手芸	2～6	
	フードデザイン	2～10	
	食文化	2～4	
	調理	2～14	
	栄養	2～4	
	食品	2～4	
	食品衛生	2～6	
	公衆衛生	2～6	

水産	水産基礎	2～6	
	課題研究	2～6	
	総合実習	2～14	
	水産情報技術	2～12	
	漁業	2～8	
	航海・計器	2～10	
	漁船運用	2～12	
	船用機関	2～14	
	機械設計工作	2～8	
	電気工学	2～8	
	通信工学	2～14	
	電気通信理論	2～14	
	栽培漁業	2～14	
	水産生物	2～10	
	海洋環境	2～10	
	操船	2～8	
	水産食品製造	2～14	
	水産食品管理	2～14	
	水産流通	2～8	
	ダイビング	2～6	

家庭	生活産業基礎	2～6	
	課題研究	2～6	
	家庭情報処理	2～6	
	消費生活	2～6	
	発達と保育	2～8	
	児童文化	2～6	
	家庭看護・福祉	2～10	
	リビングデザイン	2～6	
	服飾文化	2～8	
	被服製作	2～16	
	ファッションデザイン	2～14	
	服飾手芸	2～8	
	フードデザイン	2～12	
	食文化	2～4	
	調理	2～16	
	栄養	2～4	
	食品	2～4	
	食品衛生	2～6	
	公衆衛生	2～6	

看護	基礎看護	2～11	
	人体と看護	2～8	基礎看護医学の再構成
	疾病と看護	2～7	
	生活と看護	2～7	新設
	成人看護	2～6	成人・老人看護の再構成
	老年看護	2～4	
	精神看護	2～4	
	在宅看護	2～4	
	母性看護	2～4	母子看護の再構成
	小児看護	2～4	
	看護の統合と実践	2～4	新設
	看護臨床実習	10～21	看護臨床実習からの名称変更
	看護情報活用	2～4	看護情報処理からの名称変更
情報	情報産業と社会	2～4	
	課題研究	2～4	
	情報の表現と管理	2～4	情報と表現からの名称変更
	情報と問題解決	2～4	新設
	情報テクノロジー	2～4	新設
	アルゴリズムとプログラム	2～6	ネットワークシステムからの名称変更
	ネットワークシステム	2～6	新設
	データベース	2～6	情報システムの開発からの名称変更
	情報システム実習	4～8	新設
	情報メディア	2～6	コンピュータデザインからの名称変更
	情報デザイン	2～6	図形と画像処理の再構成
	表現メディアの編集と表現	2～6	マルチメディア表現からの名称変更
	情報コンテンツ実習	4～8	新設
福祉	社会福祉基礎	2～8	
	介護福祉基礎	2～8	
	コミュニケーション技術	2～4	
	生活支援技術	2～12	
	介護過程	2～6	
	介護総合演習	2～4	
	介護実習	2～8	
	こころとからだの理解	2～10	
	福祉情報活用	2～6	

看護	基礎看護	2～10	
	看護基礎医学	2～10	
	成人・老人看護	2～10	
	母子看護	2～4	
	看護臨床実習	10～21	
	看護情報処理	2～4	

情報	情報産業と社会	2～6	
	課題研究	2～6	
	情報実習	2～10	削除
	情報と表現	2～6	
	アルゴリズム	2～6	削除
	情報システムの開発	2～6	
	ネットワークシステム	2～6	
	モデル化とシミュレーション	2～6	削除
	コンピュータデザイン	2～8	
	図形と画像の処理	2～8	
	マルチメディア表現	2～8	

福祉	社会福祉基礎	2～8	
	社会福祉制度	2～6	削除
	社会福祉援助技術	2～8	削除
	基礎介護	2～8	削除
	社会福祉実習	2～12	削除
	社会福祉演習	2～8	削除
	福祉情報処理	2～6	削除
	介護福祉基礎	2～8	
	コミュニケーション技術	2～4	
	生活支援技術	2～12	
	介護過程	2～6	
	介護総合演習	2～4	
	介護実習	2～8	
	こころとからだの理解	2～10	
	福祉情報活用	2～6	



理数	理数数学Ⅰ	5～8	
	理数数学Ⅱ	6～12	
	理数数学特論	2～8	
	理数物理	3～8	
	理数化学	3～8	
	理数生物	3～8	
	理数地学	3～8	
	課題研究	2～6	
体育	スポーツ概論	3～6	体育理論からの名称変更
	スポーツⅠ	2～12	
	スポーツⅡ	2～12	
	スポーツⅢ	2～12	
	スポーツⅣ	2～12	ダンスからの名称変更
	スポーツⅤ	3～6	野外活動からの名称変更
	スポーツⅥ	3～6	体づくり運動からの名称変更
	スポーツ総合演習	3～6	新設
音楽	音楽理論	3～6	
	音楽史	2～6	
	演奏研究	2～6	演奏法からの名称変更
	ソルフェージュ	3～12	
	声楽	2～15	
	器楽	3～15	
	作曲	2～4	
	鑑賞研究	2～4	新設
美術	美術概論	2～6	
	美術史	2～6	
	素描	2～12	
	構成	2～10	
	絵画	2～12	
	版画	2～12	
	彫刻	2～12	
	ビジュアルデザイン	2～12	
	クラフトデザイン	2～12	
	情報メディアデザイン	2～12	情報メディア表現の再構成
	映像表現	2～12	
	環境造形	2～12	
	鑑賞研究	2～12	
英語	総合英語	6～12	
	英語理解	4～10	
	英語表現	4～10	
	異文化理解	2～8	
	時事英語	2～4	

理数	理数数学Ⅰ	5～8	
	理数数学Ⅱ	6～12	
	理数数学特論	2～6	
	理数物理	3～8	
	理数化学	3～8	
	理数生物	3～8	
	理数地学	3～8	
	課題研究	2～6	

体育	体育理論	2～6	
	体づくり運動	2～6	
	スポーツⅠ	2～12	
	スポーツⅡ	2～12	
	スポーツⅢ	2～12	
	ダンス	2～12	
	野外活動	2～6	

音楽	音楽理論	3～6	
	音楽史	2～6	
	演奏法	2～6	
	ソルフェージュ	2～12	
	声楽	2～15	
	器楽	2～15	
	作曲	2～4	

美術	美術概論	2～6	
	美術史	2～6	
	素描	2～12	
	構成	2～10	
	絵画	2～12	
	版画	2～12	
	彫刻	2～12	
	ビジュアルデザイン	2～12	
	クラフトデザイン	2～12	
	映像メディア表現	2～12	
	環境造形	2～12	
	鑑賞研究	2～12	

英語	総合英語	4～8	
	英語理解	4～10	
	英語表現	4～10	
	異文化理解	2～8	
	生活英語	2～6	削除
	時事英語	2～4	
	コンピュータ・L L演習	2～6	削除