

令和3年度

シラバス(授業計画表)について

令和3年4月

### 1. 目的

平成10年6月5日、学校教育法の一部が改正され、必要3要件(①大学入学資格を有する者、②専門学校の修業年限2年以上、③課程修了の総授業時数1700時間以上)を満たす専修学校専門課程の修了者(卒業生)は、平成11年4月より大学への編入学が制度化され施行となりました。

また、本校は上記要件の他に専門課程に必要な要件を満たしている学校として、平成7年1月、文部科学大臣告示により「専門士」の公的称号も付与されています。さらに、職業の現場で求められる知識・技能等の一層の高度化や、より付加価値の高い人材育成の必要性を背景に、平成17年、必要3要件(①専門学校の修業年限4年以上、②修業年限の期間を通じた体系的な教育課程の編成がされていること③課程修了の総授業時数が3400時間以上)を満たす専修学校専門課程の修了者(卒業生)に対して『高度専門士』の称号を付与し、称号を付与された修了者には、大学院の入学資格が与えられる制度が創設されました。

これらの制度改正に伴い、生涯教育推進の観点から大学や大学院への編入学を希望する本校専門課程修了(卒業)対象者への単位変換(互換)が証明出来る資料として当該シラバス(授業計画表)を整備しています。

また、本校入学生には教育課程表に掲載されている科目について、その履修時間、講義の内容、学習の評価方法などを掲載し、学修する方向や予備学習および復習の手引きとして、全学科の授業計画を掲載しています。

なお、卒業後大学及び大学院等への編入学を希望する対象学生は、本授業計画表を参考として、当該大学の関係窓口と事務手続を行なってください。

(本授業計画表は大学への編入学に必要な取得単位の要件基準を確認するものであり、本表提出による手続によって大学及び大学院への編入が認められることにはなりません。当該大学及び大学院の編入学試験等の受験が必要になることを申し添えます。)

## 2. 対象入学年度

(1) 当該シラバス(授業計画表)の適用対象入学年度は下記のとおりです。

科名	修業年限	入学年度
自動車システム工学科	一	令和3年度
1級エンジニアコース	4年	令和3年度
開発エンジニアコース	4年	令和3年度
国際オートメカニク科	3年	令和3年度
ボディエンジニア専攻科	1年	令和5年度

(2) 留年生、復学生の対象年度については、上記の入学年度およびそれ以降に履修した年度毎の適用となります。

## 3. 単位変換(互換)、付与の基準

本校における進級および卒業の要件としては、履修時間/年次制をとっており、単位への変換(互換)は下記に示す本校基準に基づいて変換しています。

### (1) 授業の基本的形態と単位時間

- ① 講義 : 15時間(50分/時間)の授業を持って、1単位とします。
- ② 実習、演習 : 30時間(50分/時間)の授業を持って、1単位とします。
- ③ 実学一体授業 : 20時間(50分/時間)の授業を持って、1単位とします。

### (2) 授業時間と単位数の扱い

- ① 授業時間の1時間を90分とします。
- ② 授業時間数×90分を50分で除した値が単位数となります。  
(小数点以下は切り捨て)
- ③ 科目の単位を付与するに当たって、科目の学修時間が1単位相当に満たない場合には、1回の受講をテーマとした課題レポートの提出をもって、1回の受講を学修したものとみなすことができます。

#### 4. 記載の内審

- (1) 授業形態は、講義、実習、演習、実学一体科目のいずれかを記載しています。
- (2) 単位数は、上記の単位換算例を基本として計算しています。
- (3) 講義概要は、科目の目標、ねらい、ポイントなどを記載しています。
- (4) 授業計画(テーマおよび内容)

- ① 講義科目の場合、(形態該当欄の講義に○印)

- 1回の授業は90分(1時間)を記載してあります。

- ② 実習、演習科目の場合、(形態該当欄の実習に○印)

- 1回の授業は180分(2時間)を記載してあります。

- ③ 実学一体科目の場合、(形態該当欄の講義または実習に○印)

- 1回の授業は180分(2時間)を記載してあります。

- (5) 教科書、配布物

- 教科書、配布物は、①著書名、②著作者名、③出版社又は販売会社名等を掲載してあります。

- (6) 評価方法

- ① 評価方法は、試験、課題(実習にあつては作品)の提出、レポート、及び出席状況、受講状況などの評価配分を合計100点として素点計上し、教務規定に基づいて段階評価します。
- ② 本校学則第11条に定める成績評価は、教務規定第5条に定めています。

- (7) その他の記入

- 授業等で使用する教材は、社名、型式、種類、装置概要、特徴などを記載するほか、OHP、ビデオ、カットモデル、その他、参考文献、受講心得に至るまで、必要に応じた記入を行なっています。

## 5. 教育課程表とシラバス(教育課程表)の掲載順序

(1) 各科の教育課程表には、科目の履修時間数(1時間==90分)と換算単位数を掲載しています。

(2) シラバス(授業計画表)は、自動車システム工学科(1・2年共通、1級エンジニアコース、開発エンジニアコース)、自動車整備科、国際オートメカニク科、ボディエンジニア専攻科に分け、基本的に学年毎に教育課程表の一般科目、専門科目の科目順に掲載しています。

## 6. 参考

本校の単位変換(互換)基準は、下記の専修学校設置基準に準じています。

### (1) 専修学校設置基準抜粋

#### 第3章 教育課程等

(単位時間)

#### 第9条

専修学校の授業における1単位時間は、50分とすることを標準とする。

#### 第23条

#### 第3項

1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、専修学校の教育の特徴を踏まえつつ、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修を考慮して、次の基準により単位の計算をするものとする。

1. 講義および演習については15～30時間までの範囲で専修学校が定める時間の授業をもって1単位とする。
2. 実験、実習および実技については30～45時間までの範囲で専修学校が定める時間の授業をもって1単位とする。

## 7. 新型コロナウイルス感染症に対する対応

本校授業形態はすべての学科において対面授業を原則としていますが、静岡県からの指導もあり、新型コロナウイルス感染症の感染予防等を目的として、一部の科目で遠隔授業を併用して実施する場合があります。