

令和7年 11月27日

工学部学生各位

工学部教務委員会

教育課程表の開講時期の変更について

化学・生命科学コースの教育課程表における下記科目の開講時期を変更する。

記

令和6、7年度入学者 教育課程表 化学・生命科学コース

(変更前)

分類	必修	科目名	単位数	週 授 業 時 数																備 考
				1年				2年				3年				4年				
				前		後		前		後		前		後		前		後		
				1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
専門教育科目	専門応用科目	量子化学	2									4								1 Q開講 (週 2 コマ)
		機器分析	2									4								2 Q開講 (週 2 コマ)



(変更後)

分類	必修	科目名	単位数	週 授 業 時 数																備 考
				1年				2年				3年				4年				
				前		後		前		後		前		後		前		後		
				1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
専門教育科目	専門応用科目	量子化学	2									2	2							前期開講 (週 1 コマ)
		機器分析	2									2	2							前期開講 (週 1 コマ)

令和7年11月27日

工学部学生各位

工学部教務委員会

教育課程表の卒業研究履修要件の修正について

社会基盤工学コース、社会デザインコースの令和7年度教育課程表における卒業研究履修要件【専門教育科目】を下記のとおり修正する。

記

○社会基盤工学コース

(修正前)

【専門教育科目】

工学共通基礎科目・・・・・・・・・・・・ 必修 14 単位を含む 14 単位
専門科目（専門入門科目）・・・・・・・・・・ 8 単位以上
専門科目（専門基礎科目、専門応用科目）・・・・・・ **必修 30 単位を含む 55 単位**

↓

(修正後)

【専門教育科目】

工学共通基礎科目・・・・・・・・・・・・ 必修 14 単位を含む 14 単位
専門科目（専門入門科目）・・・・・・・・・・ 8 単位以上
専門科目（専門基礎科目、専門応用科目）・・・・・・ **必修 29 単位を含む 53 単位**

○社会デザインコース

(修正前)

【専門教育科目】

工学共通基礎科目・・・・・・・・・・・・ 必修 14 単位を含む 14 単位
専門科目（専門入門科目）・・・・・・・・・・ 8 単位以上
専門科目（専門基礎科目、専門応用科目）・・・・・・ **必修 24 単位を含む 55 単位**

↓

(修正後)

【専門教育科目】

工学共通基礎科目・・・・・・・・・・・・ 必修 14 単位を含む 14 単位
専門科目（専門入門科目）・・・・・・・・・・ 8 単位以上
専門科目（専門基礎科目、専門応用科目）・・・・・・ **必修 20 単位を含む 53 単位**

以上

令和7年7月31日

工学部 令和7年度入学者
(主に社会基盤工学、社会デザインコース) 各位

工学部事務課学務チーム

履修の手引き(令和7年度入学者適用)の差し替えについて

【測量士(測量法)／土木施工管理技士、建設機械施工管理技士、建築施工管理技士(建設業法)】

履修の手引き(令和7年度入学者適用)の「6. その他の資格について」のうち、「測量士(測量法)」及び「土木施工管理技士、建設機械施工管理技士、建築施工管理技士(建設業法)」の部分(70ページ)について、別紙のように差し替えます。

測量士 (測量法)

社会基盤工学コース及び社会デザインコースの卒業生で在学中に測量学、測量学実習、および関連する科目を修得し、卒業後1年以上測量に関する実務の経験を有する者は、願出により測量士の資格を受けることができます。

社会基盤工学コース及び社会デザインコースの卒業生で在学中に測量学、測量学実習、および関連する科目を修得した者は、願出により測量士補の資格を受けることができます。

▼取得すべき授業科目等

測量学及び測量学実習を含み、以下の測量に関する授業科目から30単位以上を取得すること。

■社会基盤工学コース

- ・測量学 ・測量学実習
- ・物理基礎Ⅰ ※1 ・物理基礎Ⅱ ※1
- ・機械基礎力学 ※2 ・連続体の力学 ※2 ・基礎電磁気学 ※2 ・建設分野のデジタル技術 ※2
- ・情報数学 ※2 ・材料数学 ※2 ・確率・統計学 ※2
- ・構造力学Ⅰ及び同演習 ・応用数学Ⅰ(土木・環境系) ・土質力学Ⅰ及び同演習 ・水理学Ⅰ及び同演習
- ・構造力学Ⅱ及び同演習 ・応用数学Ⅱ(土木・環境系) ・土質力学Ⅱ及び同演習 ・水理学Ⅱ及び同演習
- ・海岸工学 ・地盤工学 ・社会基盤工学実験Ⅰ ・社会基盤工学実験Ⅱ ・瀬戸内工学
- ・河川工学 ・国土のグランドデザイン ・土木事業における関連法令 ・海洋物理学
- ・岩盤工学 ・構造解析学 ・防災工学

■社会デザインコース

- ・測量学 ・測量学実習
- ・物理基礎Ⅰ ※1 ・物理基礎Ⅱ ※1
- ・機械基礎力学 ※2 ・連続体の力学 ※2 ・基礎電磁気学 ※2 ・建設分野のデジタル技術 ※2
- ・情報数学 ※2 ・材料数学 ※2 ・確率・統計学 ※2
- ・構造力学Ⅰ及び同演習 ・応用数学Ⅰ(土木・環境系) ・土質力学Ⅰ及び同演習 ・水理学Ⅰ及び同演習
- ・構造力学Ⅱ及び同演習 ・応用数学Ⅱ(土木・環境系) ・土質力学Ⅱ及び同演習 ・水理学Ⅱ及び同演習
- ・海岸工学 ・地盤工学 ・社会基盤工学実験Ⅰ ・社会基盤工学実験Ⅱ
- ・河川工学 ・国土のグランドデザイン ・土木事業における関連法令
- ・岩盤工学 ・構造解析学 ・防災工学

(注) ※1は「工学共通基礎科目」、※2は「専門入門科目」です。

(主務官庁 国土地理院)

土木施工管理技士、建設機械施工管理技士、建築施工管理技士 (建設業法)

【注意】

令和6年度から技術検定制度が改正され、受験資格が見直されています。特定のコースを卒業すれば検定の一部が免除される制度が検討されていますが、詳細は未定です。後日、詳細が決まり次第、掲示等でお知らせします。(資格取得希望者においても、積極的に情報収集をおこなってください。)

不明な点は工学部事務課学務チームに問い合わせてください。

(主務官庁 国土交通省)