

# 6-2 サブメジャー制度について

Sub Major Course

「サブメジャー制度」とは、学びの視野を広めるとともに、将来技術者としての素養を高めることを目的として、所属学科以外の分野の指定科目群の中から12単位以上を計画的に履修し、修得を目指す制度です。修了者には卒業時に修了証が授与されます。

	エントリー資格	履修申請方法	修了要件	修了証
サブメジャー制度	2年次以上 修学アドバイザーの履修指導を受ける	2年次以降 履修申請書を教務課に提出	12単位以上修得	卒業時に授与

エントリーおよび履修申請については以下の手順で行ってください。  
なお、エントリー以前に単位修得した科目も制度を利用した単位として認められます。詳しくは申請時に確認してください。

## 1. エントリー

教務課にて受付を行います。それぞれの制度のエントリー期間に申請を行ってください。エントリー申請書は教務課ホームページに掲載されています。

## 2. 履修申請方法

1学期間の履修登録単位数が24単位を超える場合は、申請時の累積GPAが3.00以上かつ、「履修申請書(登録単位数の特例)」の提出が必要です。申請方法は教務課ホームページを確認してください。

## 3. 修了要件をクリア

卒業時に修了証が授与されます。

表2 サブメジャーの分野と科目群

1つの枠内に複数の科目名の記載があるものは、内容がほぼ同一です。

開講年次	機械分野	電気電子分野	情報分野	土木分野	メディア分野
1	工業力学Ⅱ(EM)② 工業力学Ⅰ(EA)③ ロボット基礎力学Ⅰ(ER)②	電気回路基礎② 電気回路Ⅰ②	プログラミングⅠ②	土木数理②	感性形成演習②
		電気回路Ⅱ②	プログラミングⅡ① プログラミングⅢ①	構造力学Ⅰ②	ドローイング②
	ロボット基礎力学Ⅱ(ER)② 工業力学Ⅱ(EA)②	電気磁気学Ⅰ④ 電子工学②	コンピュータシステム基礎② 論理回路② 離散数学② 情報ネットワーク②		
2	機械力学Ⅰ(EM)② 機械力学(EA)② ロボット応用力学Ⅰ(ER)②	電気磁気学Ⅱ②	オブジェクト指向プログラミング②	土質力学Ⅰ②	メディア情報論Ⅰ②
	材料力学Ⅰ(EM)② 材料力学(EA)④ ロボット材料力学(ER)②	電子回路Ⅰ④	データ構造とアルゴリズム②	水理学Ⅰ②	サーバ管理入門②
	熱力学Ⅰ(EM)② 熱力学Ⅰ(EA)② 熱力学Ⅱ(EA)②	電子回路Ⅱ②	データベース②	構造力学Ⅱ②	コンピュータグラフィックス演習②
	流体力学Ⅰ(EM)② 流れ学Ⅰ(EA)② 流れ学Ⅱ(EA)②	過渡現象論②	ソフトウェアデザイン②	土質力学Ⅱ②	メディア文化論②
	航空工学概論(EA)②	電気電子計測②	オペレーティングシステム②	水理学Ⅱ②	メディア応用②
	機械要素設計(EM)② ロボット要素設計(ER)②	物性工学② 高電圧/パルスパワー工学②	コンピュータアーキテクチャ基礎②		音楽・音響情報処理② オブジェクト指向プログラミング②
	情報通信システム② 音響・映像概論②			情報ネットワーク②	
3		電気機器Ⅰ②	コンピュータアーキテクチャ設計②	土木施工学②	Webプログラミング②
		自動制御②	デジタル通信と信号処理②	空間情報工学②	メディアデザイン②
		半導体工学②	プログラミング言語とコンパイラ②	環境工学Ⅰ②	
		音響工学②	映像メディア処理②	防災工学Ⅰ②	
			コンピュータグラフィックス②	建設マネジメントⅠ②	
			データサイエンス②	環境工学Ⅱ② 防災工学Ⅱ② 構造設計演習② 建設マネジメントⅡ②	
4	— 8科目	— 17科目	— 19科目	— 16科目	— 12科目

サブメジャー制度  
修了証取得には  
12単位  
修得必要

表1 エントリー可能なサブメジャーの分野と学科の関係

	所属学科	サブメジャーの分野									
		機械	電気電子	情報	土木	メディア	経営	心理	建築	化学	バイオ
	EM	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	EA	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ER	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	EL	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
	EP	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○
	EV	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○
	FM	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
	FS	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○
	FY	○	○	○	○	○	○	×	○	○	○
	AA	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○
	BC	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○
	BB	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×

1つの枠内に複数の科目名の記載があるものは、内容がほぼ同一です。

経営分野	心理分野	建築分野	化学分野	バイオ分野
経営学入門②	心理学概論A②	建築のしくみ②	物質化学②	基礎生物学②
企業会計基礎②	心理学概論B②	建築環境学Ⅰ②	化学熱化学②	人体の構造と機能②
経営戦略と組織②	心理学研究法② 臨床心理学概論② 知覚・認知心理学A②	日本建築史② 建築デザイン基礎② 建築構造力学Ⅰ② 建築設備総論②	有機化学② 無機化学② 分析化学②	バイオ工学入門②
マーケティング基礎②	心理学実験②	西洋建築史②	基礎生化学②	細胞の構造と機能②
統計学Ⅰ②	心理学統計法②	建築構造力学Ⅱ②	環境化学②	神経科学②
統計学Ⅱ②	心理学データ解析応用②	建築計画②	高分子化学②	分子生物学②
キャリア構築論②	心理調査法②	建築設備学②	電気化学②	微生物学②
経営分析②	観察法②	建築材料②	応用生化学②	感覚機能論②
マーケティング戦略②	教育・学校心理学② 感性評価法② 脳生理データ解析演習②			
コーポレートファイナンス②	神経・生理心理学②	都市デザイン②	エネルギー固体化学②	生化学②
先進プログラミング②	産業・組織心理学②			食品栄養学②
アルゴリズムとデータ構造②	脳情報科学② 消費者心理学② 学習・言語心理学② 社会・集団・家族心理学② 感情・人格心理学② 知覚・認知心理学B② 発達心理学②			遺伝子工学② 脳科学②
—	—	—	—	—
12科目	22科目	12科目	11科目	12科目