

【工学部経営工学科】科目とディプロマ・ポリシーとの相関

神奈川大学のディプロマ・ポリシー

DP1	自立した良識ある市民としての判断力と実践力 /Judgment and practical ability as an independent citizen of sound sense
DP2	国際的感性とコミュニケーション能力 /International sensibilities and communication capabilities
DP3	時代の課題と社会の要請に応えた専門的知識と技能 /Expert knowledge and skills to address the issues of the age and the demands of society

下表において

○=ディプロマ・ポリシーと関連している

授業科目の 名称	授業を行う 年次	単位数	DP1	DP2	DP3
FYS	1	2	○	○	
必修(選択必修)の外国語科目	1~4	1~2	○	○	
上記以外の外国語科目	1~2	2	○	○	
「教養基礎演習」の科目	1~4	2	○	○	
「人文の分野」の科目	1~4	2	○	○	
「社会の分野」の科目	1~4	2	○	○	
「自然の分野」の科目	1~4	2	○		
「人間形成の分野」の科目	1~4	1~2	○		
「現代社会と市民」の科目	1~4	2	○		
解析Ⅰ	1	2			○
線形代数Ⅰ(行列)	1	2			○
解析Ⅱ	1	2			○
線形代数Ⅱ(線形空間)	1	2			○
物理学A	1	2			○
情報処理演習Ⅰ	1	1	○		○
解析Ⅲ	2	2			○
物理学B	2	2			○
経営工学総論	1	2	○		○
確率統計学Ⅰ	1	2	○		○
プログラミング演習Ⅰ	1	1	○		○
アカウントイング	1	2	○		○
確率統計学Ⅱ	1	2	○		○
プログラミング演習Ⅱ	1	1			○
生産管理	2	2	○		○
オペレーションズ・リサーチ	2	2	○		○
システム工学	2	2	○		○
ものづくり	2	2			○
人間工学基礎	2	2	○		○
技術者倫理	2	2	○		
サプライチェーンマネジメント	2	2	○		○
企業情報分析	2	2	○		○
経営工学実験実習Ⅰ	3	2			○
経営工学実験実習Ⅱ	3	2			○

授業科目の 名称	授業を行う 年次	単位数	DP1	DP2	DP3
卒業研究Ⅰ	4	4	○		○
卒業研究Ⅱ	4	4	○		○
経営工学輪講A	3	2	○		○
グローバル社会実習A	3	2		○	
経営工学輪講B	3	2	○		○
グローバル社会実習B	3	2		○	
輪講Ⅰ	4	1	○		○
輪講Ⅱ	4	1	○		○
国際コミュニケーションⅠ	1	2	○	○	
経営数学	1	2	○		○
国際コミュニケーションⅡ	1	2	○	○	○
英語ディスカッション	2	2		○	
システムデザイン演習	2	1	○	○	○
工業中国語初級	2	2		○	
事例研究	2	2	○		○
ビジネスデータサイエンス演習	2	1	○	○	○
知的財産権	3	2	○		
キャリアデザイン演習	3	1	○		
管理会計	2	2	○		○
コストマネジメント	2	2	○		○
数理最適化	2	2	○		○
インダストリアルエンジニアリング	2	2	○		○
品質管理	2	2	○		○
マーケティング	3	2	○		○
生産システム最適化技法	3	2	○		○
組織科学	3	2	○		○
金融工学	3	2	○		○
経営情報システム	3	2	○		○
レバニューマネジメント	3	2	○		○
技術マネジメント	3	2	○		○
環境マネジメント	3	2	○		○
イノベーションマネジメント	3	2	○		○
多変量解析	2	2	○		○
システム分析・設計	2	2	○		○
マクロアーゴノミクス	2	2			○
意思決定論	2	2	○		○
情報工学	2	2	○		○
メカニカルドローイング・CAD	3	2			○
プロジェクトマネジメント	3	2	○	○	○
知識工学	3	2	○		○
製品サービスシステム	3	2	○		○
ヒューマンインタフェイス	3	2	○		○
メカニカルプロセッシング	3	2			○
サービスマネジメント	3	2	○		○
信頼性解析	3	2			○

授業科目の 名称	授業を行う 年次	単位数	DP1	DP2	DP3
UX/UIデザイン	3	2	○		○
情報システム基礎	2	2			○
デジタルシステム基礎	2	2			○
通信工学基礎	3	2			○
組み込みシステム	3	2			○
アルゴリズムとデータ構造	3	2			○
通信ネットワーク工学	3	2			○
情報ネットワーク	3	2			○
知能情報学	3	2			○
化学基礎 I	1	2			○
化学基礎 II	1	2			○
情報と倫理	1	2	○		○
情報と職業	1	2	○		
微分方程式 I	2	2			○
職業指導 I (工業)	2	2	○		
微分方程式 II	2	2			○
職業指導 II (工業)	2	2	○		
代数学 I	3	2			○
代数学 II	3	2			○
会社法概説 I	4	2	○		
労働法 I	4	2	○		
会社法概説 II	4	2	○		