

3 シラバスの見方

本校では、皆さんの多様な学習目的に対応できるよう、様々な講座を開講するだけでなく、その難易度（基礎・標準・発展・応用）や受講形態（前期・後期・半期完結・通年等）を準備しています。

なお、開設講座・内容はあくまで予定です。受講希望者が少ないなどの状況によっては開講されない場合があります。

【科目（講座）】

- ・原則として a・b や ①・② はセット受講してください。
- ・①・② は、①→② の順で受講してください。
- ・a・b は、a→b の順で受講するのが望ましいです。

【履修形態】

必修科目

…必ず履修認定を受けなければならない科目。

選択必修科目

…必修科目のうちいずれかを選択できる科目。

選択科目…自由に選択できる科目。

科目（講座）	グレード	単位数	開設形態	履修形態
教養数学a	発展	1	前期	選択科目
教養数学b	発展	1	後期	
対象	△ 新生向け（高1相当）	○ 在校生向け（高2相当）	◎ 卒業予定生向け（高3相当）	
	◎ 教養・基礎学力養成	△ 専門学校に対応	× 大学入試に対応	
受講条件	教養数学（標準）を修得していることが望ましい。			
学習内容	就職試験や公務員試験で出題されやすい数学の問題演習 数学的・算術的な思考力・推理力を問う問題演習 判断推理・数的推理・資料解釈・空間把握			
評価	評価の観点	評価のポイント		観点別評価の内訳
	知識 技能	テスト・提出物等		40%
	思考 判断 表現	テスト・授業態度等		30%
	主体的に 学習に取り 組む態度	提出物・授業態度等		30%
備考	なし			

【備考】 別途必要なものや費用、注意事項等を記載しています。

※【開設形態】

前期、後期、半期認定

…半期ごとに単位認定する講座。原則、同一年度に継続して受講してください。

通年 …1年間継続して受講し、年度末に単位認定する講座。

半期完結 …前期・後期のどちらかで受講する講座。

※【対象】

◎→最適である・よく対応している

○→適当である・対応している

△→受講可能だが、他年次が良い・あまり対応していない

×→受講不可・対応していない