

### 1. 本授業科目の基本情報

科目名 (コード)	IT検定対策Ⅱ		( NGM10N )
講義名 (コード)	IT検定対策Ⅱ		( NGM10NX )
対象学科	グローバルビジネス学科	配当学年	1学年
対象コース	WEBマーケティングコース	単位数	2
授業担当者	水野 泰雄・ryui	時間数	30
成績評価教員	水野 泰雄・ryui	講義期間	秋学期
実務者教員	はい	履修区分	必修
実務者教員特記欄	(有) デザインルームエム 所属	授業形態	講義

### 2. 本授業科目の概要

授業の目的 到達目標	あらゆる職種に必要なIT時代の必須試験～IPAが開催する情報系の資格ITパスポート検定合格
全体の内容と概要	IPAが開催する情報系の資格ITパスポート検定を取得する対策講座です。
授業時間外の学修	ある場合のみ記入
履修上の注意事項等	今年度版の試験対策本が発売次第に、それを基本に学ぶ

### 3. 本授業科目の評価方法・基準

評価前提条件			
評価基準	知識 (期末試験点) 60%	自己管理能力 (出席点) 30%	協調性・主体性・表現力 (平常点) 10%
評価方法	期末試験の点数	出席率×0.3 (小数点以下切り上げ)	授業中の活動評価点 (5点を基準に加点・減点)
成績評価基準	評価	評価基準	評価内容
	S	90～100点	特に優れた成績を表し、到達目標を完全に達成している。
	A	80～89点	優れた成績を表し、到達目標をほぼ達成している。
	B	70～79点	妥当と認められる成績を表し、不十分な点が認められるも到達目標をそれなりに成している。
	C	60～69点	合格と認められる最低限の成績を表し、到達目標を達している。
	D	59点以下	合格点と認められる最低限の成績に達しておらず、到達目標を充足しておらず単位取得が認められない。
F	評価不能	試験未受験等当該科目の成績評価の前提条件を満たしていない。	

#### 4. 本授業科目の授業計画

回	到達目標	授業内容
1	ITパスポート検定を知る	情報系の資格ITパスポート検定を取得する対策講座の概要と必要性
2	ITパスポート検定攻略 1 ストラテ ジ系	企業活動・法務・経営戦略マネジメント・技術戦略マネジメント
3	ITパスポート検定攻略 1 ストラテ ジ系	ビジネスインダストリ・システム戦略・システム企画
4	ITパスポート検定攻略 2 マネジメ ント系	システム開発技術・ソフトウェア開発管理技術
5	ITパスポート検定攻略 2 マネジメ ント系	プロジェクトマネジメント・サービスマネジメント・システム監査
6	ITパスポート検定攻略 3 テクノロ ジ系	基礎理論・アルゴリズムとプログラミング
7	ITパスポート検定攻略 3 テクノロ ジ系	コンピュータ構成要素・システム構成要素
8	ITパスポート検定攻略 3 テクノロ ジ系	ソフトウェア・ハードウェア
9	ITパスポート検定攻略 3 テクノロ ジ系	ヒューマンインターフェイス・マルチメディア
10	ITパスポート検定攻略 3 テクノロ ジ系	データベース・ネットワーク
11	ITパスポート検定攻略 3 テクノロ ジ系	セキュリティ
12	ITパスポート試験 シラバスの確認 1	情報処理技術者試験における知識の細目のおさらい
13	ITパスポート試験 シラバスの確認 2	最新バージョンの変更と確認
14	まとめと解説	ITパスポート試験の出題範囲は、ストラテジ(戦略)系 35%・マネジメント(管理)系 20%・テクノロジ系(技術)系 45%~他の区分と比べてストラテジ系分野の割合が 高いことへの対策
15	まとめと解説	試験対策と後期試験でのおさらいと学び

#### 5. 本授業科目の教科書・参考文献・資料等

教科書	
参考文献・資料等	
備考	前後期試験対策をしながら、合格者を出す