

実務経験のある教員による授業科目一覧：2021年度

担当教員名	授業科目名	履修学年	授業時数	配置学科名	授業内容（どのような経験を持ち、どのような授業を行うか）
呉屋 宏	発動機Ⅰ	1	80	航空ビジネス科	航空会社で整備支援業務に携わった経験のある講師が航空機発動機の構造、作動原理、各種系統を理解させ、指導をする科目である。
小倉 茂雄	航空無線Ⅰ	1	120	航空ビジネス科	航空無線通信士の資格を有して、無線業務に携わった経験のある講師が航空無線通信士無線工学及び専門用語の内容を理解させ、指導をする科目である。
合計授業時数			200		

担当教員名	授業科目名	履修学年	授業時数	配置学科名	授業内容（どのような経験を持ち、どのような授業を行うか）
大城 勝／ 糸数 亮太	電気工事士対策Ⅰ	1	120	電気機械科	発電所内配線工事・シーケンス制御の補修及びホテル内のビル管理で配線工事に携わった講師が、基礎理論から一般用・自家用電気工作物の電気工事に必要な基礎知識について指導する科目である。
辻野 宙直	電気工事施工管理Ⅱ	2	120	電気機械科	企業技術部にて工場設備の改修～保守全般の業務に携わった講師が、施工管理や電気工事について指導する科目である。
合計授業時数			240		

担当教員名	授業科目名	履修学年	授業時数	配置学科名	授業内容（どのような経験を持ち、どのような授業を行うか）
成底 円佳	建築計画Ⅰ	1	120	建築学科	建築設計業務・建築設計管理業務に携わった教員が、建築空間の形と規模、空間同士の繋がり具合等の基本技術について指導する科目である。
具志 悦雄	建築施工Ⅰ	1	120	建築学科	1級建築士資格を持っている教員が、建築施工の実務的知識を得ることで、実際に活用できる能力と態度について指導する科目である。
合計授業時数			240		

担当教員名	授業科目名	履修学年	授業時数	配置学科名	授業内容（どのような経験を持ち、どのような授業を行うか）
宮城 秀太	構造及び性能（エンジン）	1	89	自動車整備科	自動車ディーラーでサービスエンジニアとして一般整備、車検整備の実務経験のある教員が、ガソリンエンジンを中心に動力を得る為の原理及び構造、電子制御など自動車を整備するうえで必要な基礎知識について指導する科目である。
阿波連 毅	構造及び性能（シャシ）	1	78	自動車整備科	自動車ディーラーでサービスエンジニアとして一般整備、車検整備の実務経験のある教員が、自動車のオートマチックトランスミッション及びサスペンション、エアコン装置等の構造と性能などの自動車を整備するうえで必要な基礎知識について指導する科目である。
合計授業時数			167		