

**実務経験のある教員による授業科目一覧：2025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）
吳屋 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。
吳屋 宏	機体構造Ⅰ	1	120	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機体の構造、システム、各種系統を理解させ、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）
松本 幸太郎	電気機械製図Ⅰ	1	158	電気機械科	ホテル・ビルメンテナンス、冷凍空調設備及び電気工事に携わった講師が、製図の基礎およびCADの操作方法について指導する科目である。
大城 勝	原動機Ⅰ	1	80	電気機械科	ビル管理会社にてホテルの原動機運転の業務に携わった講師が、原動機の構造・取扱い・燃料及び燃焼に対する知識について指導する科目である。
合計授業時数			238		

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）
新里 竜也	建築施工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。
新里 竜也	建築施工Ⅱ	2	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応用技術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）
大城 一貴	構造及び性能（エンジン）	1	90	自動車整備科	二輪を含む整備工場にてエンジニアとして一般、点検整備、自動車検査員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／ 宮城 秀太	構造及び性能（シャシ）	1	108	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			198		