



呉工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	建築学演習
科目基礎情報					
科目番号	0001		科目区分	専門 / 選択必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	本科留学生科目		対象学年	3	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	プリント等配布				
担当教員	大和 義昭				
到達目標					
建築学に関する基礎科目 (本科1, 2年で学習する内容を含む) の基礎事項を理解し, 説明することができる.					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	建築学の基礎事項について説明することができ, 関連した応用計算ができること.		建築学の基礎事項について説明することができ, 関連した計算ができること.		建築学の基礎事項について説明することができない.
学科の到達目標項目との関係					
本科の学習・教育目標 (HC)					
教育方法等					
概要	建築学の基礎科目 (本科1, 2年で学習する内容を含む) の基礎事項を演習形式で学ぶ.				
授業の進め方・方法	配布プリントに従い授業を進める. 適宜, 計算問題や製作などの演習を含める.				
注意点	レポート, 課題計算を課せられた場合は, 指示に従い期限までに提出すること.				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	建築学の基礎科目に関する演習	建築学の基礎科目の演習を行い, 理解する.	
		2週	〃	〃	
		3週	〃	〃	
		4週	〃	〃	
		5週	〃	〃	
		6週	〃	〃	
		7週	〃	〃	
		8週	〃	〃	
	2ndQ	9週	〃	〃	
		10週	〃	〃	
		11週	〃	〃	
		12週	〃	〃	
		13週	〃	〃	
		14週	〃	〃	
		15週	〃	〃	
		16週	〃	〃	
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					
			演習・レポート課題評価	合計	
総合評価割合			100	100	
基礎的能力			100	100	
専門的能力			0	0	
分野横断的能力			0	0	

呉工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	環境工学演習
科目基礎情報					
科目番号	0002		科目区分	専門 / 選択必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	本科留学生科目		対象学年	3	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	プリント等配布				
担当教員	木村 善一郎				
到達目標					
環境都市工学に関する基礎科目 (本科1~3年で学習する内容) の基礎事項を理解し、説明することができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	環境都市工学の基礎事項について説明することができ、関連した応用計算ができること。		環境都市工学の基礎事項について説明することができ、関連した計算ができること。		環境都市工学の基礎事項について説明することができない。
学科の到達目標項目との関係					
本科の学習・教育目標 (HC)					
教育方法等					
概要	環境都市工学の基礎科目 (本科1~3年で学習する内容) の基礎事項を演習形式で学ぶ。				
授業の進め方・方法	配布プリントに従い授業を進める。適宜、計算問題や製作などの演習を含める。 【新型コロナウイルスの影響により、授業内容を一部変更する可能性があります。】				
注意点	レポート、課題計算を課せられた場合は、指示に従い期限までに提出すること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	環境都市工学の基礎科目に関する演習	環境都市工学の基礎科目の演習を行い、理解する。	
		2週	〃	〃	
		3週	〃	〃	
		4週	〃	〃	
		5週	〃	〃	
		6週	〃	〃	
		7週	〃	〃	
		8週	〃	〃	
	2ndQ	9週	〃	〃	
		10週	〃	〃	
		11週	〃	〃	
		12週	〃	〃	
		13週	〃	〃	
		14週	〃	〃	
		15週	〃	〃	
		16週	〃	〃	
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合			演習・レポート課題評価	合計	
総合評価割合			100	100	
基礎的能力			100	100	
専門的能力			0	0	
分野横断的能力			0	0	

呉工業高等専門学校		開講年度	令和06年度 (2024年度)	授業科目	機械工学演習
科目基礎情報					
科目番号	0005		科目区分	専門 / 選択必修	
授業形態	演習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	本科留学生科目		対象学年	3	
開設期	前期		週時間数	2	
教科書/教材	プリント等配布				
担当教員	山田 祐士				
到達目標					
機械工学 (物理学, 化学, 材料学, 工業力学, 機械設計製図, 機構学, ものづくり, 電気工学) に関する基礎演習を含めて基礎事項を理解し, 説明することができる。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベルの目安		未到達レベルの目安
評価項目1	機械工学の基礎事項について説明 することができ, 関連した応用計 算ができること.		機械工学の基礎事項について説明 することができ, 関連した計算が できること.		機械工学の基礎事項について説明 することができない.
学科の到達目標項目との関係					
本科の学習・教育目標 (HC)					
教育方法等					
概要	機械工学分野に所属する全教員が, 機械工学 (物理学, 化学, 材料学, 工業力学, 機械設計製図, 機構学, ものづくり, 電気工学) に関する基礎演習を含めて基礎事項を学ぶ。				
授業の進め方・方法	配布プリントに従い授業を進める。適宜, 計算問題や製作などの演習を含める。				
注意点	レポート, 課題計算を課せられた場合は, 指示に従い期限までに提出すること。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング		<input type="checkbox"/> ICT 利用		<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	
<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業					
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週	機械工学 (物理学, 化学, 材料学, 工業力学, 機械設計製図, 機構学, ものづくり, 電気工学) に関する基礎演習	機械工学 (物理学, 化学, 材料学, 工業力学, 機械設計製図, 機構学, ものづくり, 電気工学) に関する基礎演習を実践し, 理解する。	
		2週	〃	〃	
		3週	〃	〃	
		4週	〃	〃	
		5週	〃	〃	
		6週	〃	〃	
		7週	〃	〃	
		8週	〃	〃	
	2ndQ	9週	〃	〃	
		10週	〃	〃	
		11週	〃	〃	
		12週	〃	〃	
		13週	〃	〃	
		14週	〃	〃	
		15週	〃	〃	
		16週	〃	〃	
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
評価割合					
			演習・レポート課題評価	合計	
総合評価割合			100	100	
基礎的能力			100	100	
専門的能力			0	0	
分野横断的能力			0	0	