

平成25年度

学生による授業評価  
アンケート集計結果  
報告書

広島商船高等専門学校

## － は じ め に －

平成25年度学生授業評価アンケート結果を受け、各科目の評価点、各教員のアンケート結果検討報告書に加えて自由記述欄の学生の声を良い評価のコメントと要望や改善が必要なコメントにわけて取り纏めました。今年度は、評価点の平均値が昨年度より良くなったという意味でも着実に授業改善が進んでいます。検討結果報告書から分るように、学生の声に少しでも耳を傾けようとする教員が増えた結果だと思われれます。しかしながら、依然として学生から改善を求める声が上がっていることも事実です。

平成26年度から始まった第3期中期計画・中期目標において学生の主体性を育成する目的でアクティブ・ラーニングの割合をあらゆる教科・科目で増加させることが決まっています。学生の主体的な学習が十分効果をあげるためには、なによりも学生と教員との「信頼関係」が大切になります。

今一度、各自の取組みをしっかりと見つめ直していただき、学生にとって学校がより良い学習の場となるよう、改善を継続していきましょう。

教 務 主 事

舟 木 弥 夫

# 目 次

1. 授業評価アンケート(様式) .....	1
2. 教育課程	
一般科目 .....	2 ~ 4
商船学科 .....	5 ~ 14
電子制御工学科 .....	15 ~ 22
流通情報工学科 .....	23 ~ 28
専攻科 .....	29 ~ 30
3. 授業評価点	
学年別・クラス別・学科別平均評価点 ...	31
第1学年授業科目別評価点 .....	32 ~ 33
第2学年授業科目別評価点 .....	34 ~ 35
第3学年授業科目別評価点 .....	36 ~ 37
第4学年授業科目別評価点 .....	38 ~ 40
第5学年授業科目別評価点 .....	41 ~ 42
専攻科授業科目別評価点 .....	43 ~ 44
4. 自由記述(抜粋)	
良い評価のコメント .....	45 ~ 46
要望や改善が必要なコメント .....	47 ~ 49

# 授業評価アンケート(様式)

# 授業評価アンケート

この調査は、皆さんの授業に関する意識を知り、今後の授業改善に役立てることを目的としています。現在受けている授業について公正かつ真剣にお答えください。※丸を塗りつぶしてください。

(1) 授業名

(2) 学科

- 商船学科                       電子制御工学科                       流通情報工学科  
 海事システム工学専攻                       産業システム工学専攻

(3) 学年

- 1年生                       2年生                       3年生                       4年生                       5年生

(4) クラス

- 1組                       2組                       3組

(5) 丸を、濃く・シッカリと塗りつぶしてください。

		回答				
		5 最高	4	3	2	1 最低
1	授業内容はシラバスに沿っていますか(シラバスについて十分説明がありましたか)。	<input type="radio"/>				
2	成績評価はシラバスに沿っていますか(十分説明がありましたか)。	<input type="radio"/>				
3	先生は授業に熱意をもって臨んでいると思いますか。	<input type="radio"/>				
4	先生は学習環境作り(私語、携帯等への注意)に配慮していますか。	<input type="radio"/>				
5	先生の授業の内容は分かりやすいですか。	<input type="radio"/>				
6	この授業では先生に質問しやすいですか。	<input type="radio"/>				
7	この授業についてどのくらい満足感がありますか。	<input type="radio"/>				

(6) 自由記述欄に記入しますか? ※記入する場合には必ず「記入します」を塗りつぶしてください。

- 記入します。                       記入しません。

(7) 【自由記述欄】 授業について、改善してほしい点、良い点があれば書いてください。

※必ず枠内に書いてください。

# 教 育 課 程

朱書きは，専攻科を除き，  
平成 25 年度開講授業科目を示す。

一般科目（各学科共通）

（平成25年度入学者適用）

授業科目	単位数	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
国語	9	3	3	2	1			
哲学	1					1		
地理	2	2						
歴史	4	2	2					
政治・経済	2	2						
社会特論	4			1	1	2		
数学A	9	3	3	3				
数学B	8	3	3	2				
物理	5	2	2	1				
化学	4	1	2	1				
芸術	1	1						
英語A	8	3	3	2				
英語B	7	3	2	2				
英語C	4				2*	2*		
保健	1	1						
体育	9	2	2	2	2	1		
小計	78	28	22	16	6	6		
選択科目	第二外国語	中国語	2			2*		
	第二外国語	独語	2			2*		
	第二外国語	仏語	2			2*		
	特別学修	4	4					別に定める
	開設単位数計	10	10					
	修得単位数計		2単位以上					
開設単位数合計	88	88						
修得単位数合計		80単位以上						
合計	80	28	22	16	8	6		

注) 特別活動は、1～3年において、毎週1単位時間以上を実施する。

芸術は音楽とする。

第二外国語は、独語、仏語、中国語から1科目選択するものとする。

\* は45時間学修単位（第13条第4項）を示す。

一般科目（各学科共通）

（平成23年度及び平成24年度以降入学者適用）

授業科目	単位数	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
国語	9	3	3	2	1			
哲学	1					1		
地理	2	2						
歴史	4	2	2					
政治・経済	2	2						
社会特論	4			1	1	2		
数学A	9	3	3	3				
数学B	8	3	3	2				
物理	4	2	2					
化学	5	1	2	2				
芸術	1	1						
英語A	8	3	3	2				
英語B	7	3	2	2				
英語C	4				2*	2*		
保健	1	1						
体育	9	2	2	2	2	1		
小計	78	28	22	16	6	6		
選択科目	第二外国語	中国語	2			2*		
		独語	2			2*		
		仏語	2			2*		
	特別学修	4		4			別に定める	
	開設単位数計	10		10				
	修得単位数計			2単位以上				
開設単位数合計	88		88					
修得単位数合計			80単位以上					
合計	80	28	22	16	8	6		

注) 特別活動は、1～3年において、毎週1単位時間以上を実施する。

芸術は音楽とする。

第二外国語は、独語、仏語、中国語から1科目選択するものとする。

\* は45時間学修単位（第13条第4項）を示す。

一般科目（各学科共通）

（平成22年度以前入学者適用）

授業科目	単位数	学年別配当					備考
		1年	2年	3年	4年	5年	
国語	9	3	3	2	1		
哲学	1					1	
地理	2	2					
歴史	4	2	2				
政治・経済	2	2					
社会特論	4			1	1	2	
数学 A	9	3	3	3			
数学 B	8	3	3	2			
物理	4	2	2				
化学	5	1	2	2			
芸術	1	1					
英語 A	8	3	3	2			
英語 B	7	3	2	2			
英語 C	4				2*	2*	
第二外国語	2				2*		
保健・体育	10	3	2	2	2	1	
計	80	28	22	16	8	6	

注) 特別活動は、1～3年において、毎週1単位時間以上を実施する。

芸術は音楽とする。

第二外国語は、独語、仏語、中国語から1科目選択するものとする。

\* は45時間学修単位（第13条第4項）を示す。

専門科目 (商船学科)

(平成25年度入学者適用)

	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必 修 科	商 船 演 習	2	2						
	情 報 基 礎	2	2						
	情 報 リ テ ラ シ ー	1				1			
	海 事 英 語 基 礎 I	1	1						
	海 事 英 語 基 礎 II	1		1					
	海 事 英 語 I	1			1				
	海 事 英 語 II	1				1			
	海 事 英 語 III	1					1		
	船 員 資 質 論	1		1					
	海 事 マ ネ ジ メ ン ト 論	1			1				
	海 事 ビ ジ ネ ス 論	1				1			
	船 舶 安 全 工 学	1					1		
	海 事 工 学 基 礎 I	2		2					
	海 事 工 学 基 礎 II	2		2					
	応 用 数 学	1				1			
	海 技 演 習 I	1			1				
	海 技 演 習 II	1				1			
	海 技 演 習 III	1					1		
	海 事 法 規 I	2				2			
	海 事 国 際 法	1					1		
	小 計	25	5	6	3	7	4		
	修 科	地 文 航 法	2		2				
		天 文 航 法	2			2			
		測 位 論	2				2		
		航 海 計 器	2			2			
電 波 航 法		2				2			
船 用 制 御 基 礎		2				2			
電 波 法 規		1			1				
無 線 工 学		1			1				
運 用 基 礎		1		1					
操 船 論		1			1				
海 洋 気 象		2			2				
船 舶 工 学		2			2				
載 貨 論		2				2			
航 海 法 規 I		1			1				
航 海 法 規 II		2				2			
海 事 法 規 II		1					1		
海 運 論		2				2			
物 流 管 理 論		1				1			
機 関 概 論 I		1				1			
機 関 概 論 II		1					1		
実 験 実 習	7		2	2	3				
練 習 船 実 習	6.5	1		2	2	1.5	付表による		
卒 業 研 究 I	1				1				
卒 業 研 究 II	4					4			
小 計	49.5	1	5	16	20	7.5			

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
機 関 コ ー ス	計 測 工 学 基 礎	1		1					
	設 計 製 図	2		2					
	電 気 電 子 工 学	2			2				
	内 燃 機 関 I	2			2				
	熱 流 体 力 学	2			2				
	推 進 シ ス テ ム 工 学	2			2				
	材 料 力 学	2			2				
	計 測 自 動 制 御	2			2				
	機 械 力 学	2				2			
	内 燃 機 関 II	2				2			
	蒸 気 工 学	2				2			
	流 体 機 械	2				2			
	電 気 機 械	2				2			
	機 関 管 理	2				2			
	造 船 工 学	1				1			
	航 海 概 論 I	1				1			
	数 値 計 算	1					1		
	航 海 概 論 II	1					1		
	実 験 実 習	7		2	2	3			
	<b>練 習 船 実 習</b>	6.5	<b>1</b>		2	2	1.5	付表による	
卒 業 研 究 I	1				1				
卒 業 研 究 II	4					4			
小 計	49.5	1	5	16	20	7.5			
選 択 科 目	共 通	海 事 ビ ジ ネ ス 演 習	1				1		
		校 外 学 習	1				1		
		特 別 学 修	6	6					別に定める
		開 設 単 位 数 計	8	8					
		修 得 単 位 数 計		1単位以上					
専 門 科 目 単 位 数 計	74.5	6	11	19	27	11.5			
一 般 科 目 単 位 数 計	80	28	22	16	8	6			
選 択 科 目 合 計	1				1				
修 得 単 位 数 合 計		155.5単位以上							
合 計	155.5	34	33	35	36	17.5			
航海訓練所における実習課程		上記単位数以外で12月実施する。							

専門科目 (商船学科)

(平成24年度入学者適用)

	授業科目	単位数	学年別配当					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修	商船演習	2	2						
	情報基礎	2	2						
	情報リテラシー	1				1			
	海事英語基礎Ⅰ	1	1						
	海事英語基礎Ⅱ	1		1					
	海事英語Ⅰ	1			1				
	海事英語Ⅱ	1				1			
	海事英語Ⅲ	1					1		
	船員資質論	1		1					
	海事マネジメント論	1			1				
	海事ビジネス論	1				1			
	船舶安全工学	1					1		
	海事工学基礎Ⅰ	2		2					
	海事工学基礎Ⅱ	2		2					
	応用数学	1				1			
	海技演習Ⅰ	1			1				
	海技演習Ⅱ	1				1			
	海技演習Ⅲ	1					1		
	海事法規Ⅰ	2				2			
	海事国際法	1					1		
	小計	25	5	6	3	7	4		
	选修	地文航法	2		2				
		天文航法	2			2			
		測位論	2				2		
		航海計器	2			2			
		電波航法	2				2		
船舶制御基礎		2				2			
電波法規		1			1				
無線工学		1			1				
運用基礎		1		1					
操船論		1			1				
海洋気象		2			2				
船舶工学		2			2				
載貨論		2				2			
航海法規Ⅰ		1			1				
航海法規Ⅱ		2				2			
海事法規Ⅱ		1					1		
海運論		2				2			
物流管理論		1				1			
機関概論Ⅰ		1				1			
機関概論Ⅱ		1					1		
実験実習	7		2	2	3				
練習船実習	6.5	1		2	2	1.5	付表による		
卒業研究Ⅰ	1				1				
卒業研究Ⅱ	4					4			
小計	49.5	1	5	16	20	7.5			

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
目	機 関 コ ー ス	計 測 工 学 基 礎	1		1				
		設 計 製 図	2		2				
		電 気 電 子 工 学	2			2			
		内 燃 機 関 I	2			2			
		熱 流 体 力 学	2			2			
		推 進 シ ス テ ム 工 学	2			2			
		材 料 力 学	2			2			
		計 測 自 動 制 御	2			2			
		機 械 力 学	2				2		
		内 燃 機 関 II	2				2		
		蒸 気 工 学	2				2		
		流 体 機 械	2				2		
		電 気 機 械	2				2		
		機 関 管 理	2				2		
		造 船 工 学	1				1		
		航 海 概 論 I	1				1		
		数 値 計 算	1					1	
		航 海 概 論 II	1					1	
		実 験 実 習	7		2	2	3		
		練 習 船 実 習	6.5	1		2	2	1.5	付表による
卒 業 研 究 I	1				1				
卒 業 研 究 II	4					4			
小 計	49.5	1	5	16	20	7.5			
選 択 科 目	共 通	海 事 ビ ジ ネ ス 演 習	1				1		
		校 外 学 習	1				1		
		特 別 学 修	6	6					別に定める
		開 設 単 位 数 計	8	8					
		修 得 単 位 数 計	1単位以上						
専 門 科 目 単 位 数 計		74.5	6	11	19	27	11.5		
一 般 科 目 単 位 数 計		80	28	22	16	8	6		
選 択 科 目 合 計		1				1			
修 得 単 位 数 合 計		155.5単位以上							
合 計		155.5	34	33	35	36	17.5		
航海訓練所における実習課程		上記単位数以外で12月実施する。							

専門科目 (商船学科)

(平成23年度入学者適用)

	授業科目	単位数	学年別配当					備考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
必修	商船演習	2	2						
	情報基礎	2	2						
	情報リテラシー	1				1			
	海事英語基礎Ⅰ	1	1						
	海事英語基礎Ⅱ	1		1					
	海事英語Ⅰ	1			1				
	海事英語Ⅱ	1				1			
	海事英語Ⅲ	1					1		
	船員資質論	1		1					
	海事マネジメント論	1			1				
	海事ビジネス論	1				1			
	船舶安全工学	1					1		
	海事工学基礎Ⅰ	2		2					
	海事工学基礎Ⅱ	2		2					
	応用数学	1				1			
	海技演習Ⅰ	1			1				
	海技演習Ⅱ	1				1			
	海技演習Ⅲ	1					1		
	海事法規Ⅰ	2				2			
	海事国際法	1					1		
	小計	25	5	6	3	7	4		
	选修	地文航法	2		2				
		天文航法	2			2			
		測位論	2				2		
		航海計器	2			2			
電波航法		2				2			
船舶制御基礎		2				2			
電波法規		1			1				
無線工学		1			1				
運用基礎		1		1					
操船論		1			1				
海洋気象学		2			2				
船舶工学		2			2				
載貨論		2				2			
航海法規Ⅰ		1			1				
航海法規Ⅱ		2				2			
海事法規Ⅱ		1					1		
海運論		2				2			
物流管理論		1				1			
機関概論Ⅰ		1				1			
機関概論Ⅱ		1					1		
実験実習	7		2	2	3				
練習船実習	6.5	1		2	2	1.5	付表による		
卒業研究Ⅰ	1				1				
卒業研究Ⅱ	4					4			
小計	49.5	1	5	16	20	7.5			

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
機 関 コ ー ス	計 測 工 学 基 礎	1		1					
	設 計 製 図	2		2					
	電 気 電 子 工 学	2			2				
	内 燃 機 関 I	2			2				
	熱 流 体 力 学	2			2				
	推 進 シ ス テ ム 工 学	2			2				
	材 料 力 学	2			2				
	計 測 自 動 制 御	2			2				
	機 械 力 学	2				2			
	内 燃 機 関 II	2				2			
	蒸 気 工 学	2				2			
	流 体 機 械	2				2			
	電 気 機 械	2				2			
	機 関 管 理	2				2			
	造 船 工 学	1				1			
	航 海 概 論 I	1				1			
	数 値 計 算	1					1		
	航 海 概 論 II	1					1		
	実 験 実 習	7		2	2	3			
	練 習 船 実 習	6.5	1		2	2	1.5	付表による	
卒 業 研 究 I	1				1				
卒 業 研 究 II	4					4			
小 計	49.5	1	5	16	20	7.5			
選 択 科 目	共 通	海 事 ビ ジ ネ ス 演 習	1				1		
		校 外 学 習	1				1		
		特 別 学 修	6	6					別に定める
		開 設 単 位 数 計	8	8					
		修 得 単 位 数 計		1単位以上					
専 門 科 目 単 位 数 計	74.5	6	11	19	27	11.5			
一 般 科 目 単 位 数 計	80	28	22	16	8	6			
選 択 科 目 合 計	1				1				
修 得 単 位 数 合 計		155.5単位以上							
合 計	155.5	34	33	35	36	17.5			
航 海 訓 練 所 に お け る 実 習 課 程		上記単位数以外で12月実施する。							

専門科目 (商船学科)

(平成22年度入学者適用)

	授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
共 通	情 報 基 礎	2	2					
	工 業 力 学	2		2				
	電 気 ・ 電 子 工 学 I	2		2				
	電 気 ・ 電 子 工 学 II	2			2			
	応 用 数 学	2				2		
	計 測 ・ 自 動 制 御	2				2		
	シ ス テ ム 工 学	1				1		
	海 事 法 I	2				2		
	船 舶 安 全 工 学	1					1	
	商 船 演 習	2	2					
	専 門 基 礎	1	1					
	小 計	19	5	4	2	7	1	
必 修 科	制 御 工 学	1					1	
	シ ス テ ム 工 学	1					1	
	航 海 学 I	4		2	2			
	航 海 学 II	4			2	2		
	船 舶 工 学	2			2			
	応 用 力 学	1				1		
	運 用 学 I	4		1	3			
	運 用 学 II	2				2		
	海 上 交 通 法 I	1			1			
	海 上 交 通 法 II	2				2		
	海 事 法 II	1					1	
	海 運 論	2				2		
	物 流 管 理 論	1				1		
	無 線 通 信	1				1		
	海 上 無 線 工 学	1				1		
	専 門 英 語	2			1	1		
	航 海 学 演 習	1				1		
	機 関 概 論 I	1			1			
	機 関 概 論 II	1					1	
	実 験 実 習	7		2	2	3		
練 習 船 実 習	4			1.5	1.5	1	付表による	
卒 業 研 究	4					4		
小 計	48		5	15.5	18.5	9		

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
目	機関コース	情 報 処 理	2		2				
		設 計 製 図	2		2				
		工 業 熱 力 学	2			2			
		伝 熱 工 学	2			2			
		流 体 力 学	2			2			
		材 料 力 学	2			2			
		機 械 力 学	2				2		
		設 計 工 学	1					1	
		内 燃 機 関	2				2		
		蒸 気 工 学	2				2		
		流 体 機 械	2				2		
		電 気 機 械	2				2		
		シ ス テ ム 制 御	2				2		
		機 関 管 理	2			2			
		造 船 工 学	1			1			
		専 門 英 語	2				2		
		航 海 概 論 I	1			1			
		航 海 概 論 II	1					1	
		実 験 実 習	7		2	2	3		
		練 習 船 実 習	4			1.5	1.5	1	
卒 業 研 究	4					4			
小 計	47		6	15.5	18.5	7			
選 択 科 目	航海コース	航 海 学 特 論	1				1	この内、第4学年及び第5学年の各学年において、1科目1単位以上習得すること	
		運 用 学 特 論	1			1			
		情 報 工 学 特 論 I	1			1			
		情 報 工 学 特 論 II	1				1		
		開 設 単 位 数 計	4			2	2		
	修 得 単 位 数 計	2			1	1			
	機関コース	内 燃 機 関 特 論	1				1	この内、3科目3単位以上習得すること	
		熱 工 学 特 論	1				1		
		冷 凍 ・ 空 気 調 和 特 論	1				1		
		電 子 回 路	1				1		
		計 測 ・ 自 動 制 御 特 論	1				1		
		数 値 計 算	1				1		
		開 設 単 位 数 計	6				6		
	修 得 単 位 数 計	3				3			
航海コース	専 門 科 目 単 位 数 計	69	5	9	17.5	26.5	11		
	一 般 科 目 単 位 数 計	80	28	22	16	8	6		
	修 得 単 位 数 合 計	149	33	31	33.5	34.5	17		
機関コース	専 門 科 目 単 位 数 計	69	5	10	17.5	25.5	11		
	一 般 科 目 単 位 数 計	80	28	22	16	8	6		
	修 得 単 位 数 合 計	149	33	32	33.5	33.5	17		
航海訓練所における実習課程			上記単位数以外で12月実施する。						

専門科目 (商船学科)

(平成21年度以前入学者適用)

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
共通	情 報 基 礎	2	2					
	工 業 力 学	2		2				
	電 気 ・ 電 子 工 学 I	2		2				
	電 気 ・ 電 子 工 学 II	2			2			
	応 用 数 学	2				2		
	計 測 ・ 自 動 制 御	2				2		
	シ ス テ ム 工 学	2				1	1	
	海 事 法 I	2				2		
	船 舶 安 全 工 学	1					1	
	商 船 演 習	2	2					
	小 計	19	4	4	2	7	2	
必修 航海コース	制 御 工 学	1					1	
	航 海 学 I	4		2	2			
	航 海 学 II	4			2	2		
	船 舶 工 学	2			2			
	応 用 力 学	1				1		
	運 用 学 I	4		1	3			
	運 用 学 II	2				2		
	海 上 交 通 法 I	1			1			
	海 上 交 通 法 II	2				2		
	海 事 法 II	1					1	
	海 運 論	2				2		
	物 流 管 理 論	1				1		
	無 線 通 信	1				1		
	海 上 無 線 工 学	1				1		
	総 合 演 習	1		1				
	専 門 英 語	2			1	1		
	航 海 学 演 習	1				1		
	機 関 概 論 I	1			1			
	機 関 概 論 II	1					1	
	実 験 実 習	7		2	2	3		
練 習 船 実 習	4			1.5	1.5	1	付表による	
卒 業 研 究	4					4		
小 計	48		6	15.5	18.5	8		

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年		
目	機 関 コ ー ス	情 報 処 理	2		2				
		設 計 製 図	2		2				
		工 業 熱 力 学	2			2			
		伝 熱 工 学	2			2			
		流 体 力 学	2			2			
		材 料 力 学	2			2			
		機 械 力 学	2				2		
		<b>設 計 工 学</b>	1					<b>1</b>	
		内 燃 機 関	2				2		
		蒸 気 工 学	2				2		
		流 体 機 械	2				2		
		電 気 機 械	2				2		
		シ ス テ ム 制 御	2				2		
		機 関 管 理	2			2			
		造 船 工 学	1			1			
		専 門 英 語	2				2		
		航 海 概 論 I	1			1			
		<b>航 海 概 論 II</b>	1					<b>1</b>	
		実 験 実 習	7		2	2	3		
		<b>練 習 船 実 習</b>	4			1.5	1.5	<b>1</b>	
<b>卒 業 研 究</b>	4					<b>4</b>			
小 計	47		6	15.5	18.5	7			
選 択 科 目	航 海 コ ー ス	航 海 学 特 論	1				1	この内、第4学年及び第5 学年の各学年において、 1科目1単位以上習得す ること	
		運 用 学 特 論	1			1			
		情 報 工 学 特 論 I	1			1			
		<b>情 報 工 学 特 論 II</b>	1				<b>1</b>		
		開 設 単 位 数 計	4			2	2		
	修 得 単 位 数 計	2			1	1			
	機 関 コ ー ス	<b>内 燃 機 関 特 論</b>	1				<b>1</b>	この内、3科目3単位以 上習得すること	
		<b>熱 工 学 特 論</b>	1				<b>1</b>		
		<b>冷 凍 ・ 空 気 調 和 特 論</b>	1				<b>1</b>		
		<b>電 子 回 路</b>	1				<b>1</b>		
		<b>計 測 ・ 自 動 制 御 特 論</b>	1				<b>1</b>		
		<b>数 値 計 算</b>	1				<b>1</b>		
		開 設 単 位 数 計	6				6		
修 得 単 位 数 計	3				3				
専 門 科 目 単 位 数 計	69	4	10	17.5	37.5				
一 般 科 目 単 位 数 計	80	28	22	16	8	6			
修 得 単 位 数 合 計	149	32	32	33.5	51.5				
航海訓練所における実習課程		上記単位数以外で12月実施する。							

専門科目（電子制御工学科）

（平成25年度入学者適用）

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
電 気 数 学 I	2				2		
応 用 物 理	2					2	
電 気 磁 気 基 礎	2		2				
電 磁 気 学	2				2		
電 気 回 路 基 礎	2		2				
電 気 回 路	2			2			
電 子 工 学	2			2			
アナログ電子回路	2				2		
デジタル電子回路	2				2		
電子回路設計	2					2	
パワーエレクトロニクス	2					2	
計 測 工 学	2			2			
セ ン サ 工 学	2					2	
制 御 工 学 I	2				2		
制 御 回 路 設 計	2				2		
シ ス テ ム 工 学	2					2	
<b>情 報 演 習</b>	2	<b>2</b>					
情 報 処 理 I	1		1				
プログラミング演習 I	1		1				
情 報 処 理 II	1			1			
プログラミング演習 II	1			1			
論 理 回 路	2			2			
計 算 機 シ ス テ ム	2				2		
設 計 製 図	2			2			
機 構 学	2				2		
工 業 力 学	2			2			
材 料 力 学	2				2		
メカトロニクス	2					2	
<b>電子制御工学基礎 I</b>	1	<b>1</b>					
電子制御工学基礎 II	1		1				
環 境 工 学 基 礎	1					1	
技 術 者 入 門	1		1				
技 術 者 倫 理	1				1		
プレゼンテーション	1				1		
工 業 英 語	1					1	
<b>実 験 実 習</b>	11	<b>2</b>	3	3	3		
卒 業 研 究	9				1	8	
小 計	79	5	11	17	24	22	

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
選 択 科 目	ネットワーク工学	2				2	この内、1科目2単位以上 修得すること
	熱流体工学	2				2	
	電気数学	2				2	この内、3科目6単位以上 修得すること
	電気機器	2				2	
	ソフトウェア工学	2				2	
	通信工学	2				2	
	制御工学Ⅱ	2				2	
	工業材料	2				2	
	特別学修	6	6				別に定める
	開設単位数計	22	22				
	修得単位数計		8単位以上				
専門科目単位数計	87	5	11	17	26	28	
一般科目単位数計	80	28	22	16	8	6	
修得単位数合計		167単位以上					
合 計	167	33	33	33	34	34	

専門科目（電子制御工学科）

（平成23年度及び平成24年度入学者適用）

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
電 気 数 学 I	2				2		
応 用 物 理	2					2	
<b>電 気 磁 気 基 礎</b>	2		2				
電 磁 気 学	2				2		
<b>電 気 回 路 基 礎</b>	2		2				
<b>電 気 回 路</b>	2			2			
<b>電 子 工 学</b>	2			2			
アナログ電子回路	2				2		
デジタル電子回路	2				2		
電子回路設計	2					2	
パワーエレクトロニクス	2					2	
<b>計 測 工 学</b>	2			2			
センサ工学	2					2	
制御工学 I	2				2		
制御回路設計	2				2		
システム工学	2					2	
情報演習	2	2					
<b>情 報 処 理 I</b>	1		1				
<b>プログラミング演習 I</b>	1		1				
<b>情 報 処 理 II</b>	1			1			
<b>プログラミング演習 II</b>	1			1			
<b>論 理 回 路</b>	2			2			
計算機システム	2				2		
<b>機 械 工 学 基 礎</b>	1		1				
<b>設 計 製 図</b>	2			2			
機 構 学	2				2		
<b>工 業 力 学</b>	2			2			
材 料 力 学	2				2		
メカトロニクス	2					2	
電子制御工学基礎 I	1	1					
<b>電子制御工学基礎 II</b>	1		1				
環 境 工 学 基 礎	1					1	
技 術 者 倫 理	1				1		
プレゼンテーション	1				1		
工 業 英 語	1					1	
<b>実 験 実 習</b>	12	3	3	3	3		
卒 業 研 究	9				1	8	
小 計	80	6	11	17	24	22	

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選 択 科 目	ネットワーク工学	2				2		この内、1科目2単位以上 修得すること
	熱流体工学	2				2		
	電気数学Ⅲ	2					2	この内、3科目6単位以上 修得すること
	電気機器	2					2	
	ソフトウェア工学	2					2	
	通信工学	2					2	
	制御工学Ⅱ	2					2	
	工業材料	2					2	
	開設単位数計	16				4	12	
	修得単位数計	8				2	6	
専門科目単位数計	88	6	11	17	26	28		
一般科目単位数計	80	28	22	16	8	6		
修得単位数合計	168	34	33	33	34	34		
学 外 実 習	1～2	4年生で1～2週間の学外実習を行うことができる。						

専門科目（電子制御工学科）

（平成22年度入学者適用）

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
電 気 数 学 I	2				2		
応 用 物 理	2					2	
電 気 磁 気 基 礎	2		2				
電 磁 気 学	2				2		
電 気 回 路 基 礎	2		2				
電 気 回 路	2			2			
電 子 工 学	2			2			
アナログ電子回路	2				2		
デジタル電子回路	2				2		
電 子 回 路 設 計	2					2	
パワーエレクトロニクス	2					2	
計 測 工 学	2			2			
セ ン サ 工 学	2					2	
制 御 工 学 I	2				2		
制 御 回 路 設 計	2				2		
シ ス テ ム 工 学	2					2	
情 報 演 習	2	2					
情 報 処 理 I	1		1				
プログラミング演習 I	1		1				
情 報 処 理 II	1			1			
プログラミング演習 II	1			1			
論 理 回 路	2			2			
計 算 機 シ ス テ ム	2				2		
機 械 工 学 基 礎	1		1				
設 計 製 図	2			2			
機 構 学	2				2		
工 業 力 学	2			2			
材 料 力 学	2				2		
メカトロニクス	2					2	
電子制御工学基礎 I	1	1					
電子制御工学基礎 II	1		1				
環 境 工 学 基 礎	1					1	
技 術 者 倫 理	1				1		
プレゼンテーション	1				1		
工 業 英 語	1					1	
実 験 実 習	12	3	3	3	3		
卒 業 研 究	9				1	8	
小 計	80	6	11	17	24	22	

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選 択 科 目	ネットワーク工学	2				2		この内、1科目2単位以上 修得すること
	熱流体工学	2				2		
	電気数学	2					2	この内、3科目6単位以上 修得すること
	電気機器	2					2	
	ソフトウェア工学	2					2	
	通信工学	2					2	
	制御工学II	2					2	
	工業材料	2					2	
	開設単位数計	16				4	12	
	修得単位数計	8				2	6	
専門科目単位数計	88	6	11	17	26	28		
一般科目単位数計	80	28	22	16	8	6		
修得単位数合計	168	34	33	33	34	34		
学 外 実 習	1～2	4年生で1～2週間の学外実習を行うことができる。						

専門科目（電子制御工学科）

（平成21年度以前入学者適用）

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
応 用 物 理 I	2				2		
応 用 物 理 II	2					2	
応 用 数 学 I	2				2		
応 用 数 学 II	2					2	
電 気 回 路 I	2		2				
電 気 回 路 II	2			2			
電 磁 気 学 I	2		2				
電 磁 気 学 II	2			2			
電 子 工 学	2			2			
デ ィ ジ タ ル 回 路	2				2		
電 子 回 路	2				2		
電 気 機 器	2					2	
計 測 工 学	2			2			
制 御 工 学 I	2				2		
制 御 工 学 II	2					2	
電 子 制 御 設 計 I	2				2		
電 子 制 御 設 計 II	2					2	
情 報 基 礎	2	2					
情 報 処 理 I	2		2				
情 報 処 理 II	2			2			
論 理 回 路	2			2			
電 子 計 算 機	2				2		
ソ フ ト ウ ェ ア 工 学 I	2				2		
ソ フ ト ウ ェ ア 工 学 II	2					2	
工 業 力 学	2			2			
機 構 学	2				2		
設 計 製 図 I	2		2				
設 計 製 図 II	2					2	
材 料 力 学	2				2		
実 験 実 習	12	3	3	3	3		
専 門 英 語	2					2	
卒 業 研 究	6					6	
小 計	78	5	11	17	23	22	

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
選 択 科 目	シ ス テ ム 工 学	2				2		この内、2科目4単位以上 修得すること
	ネ ッ ト ワ ー ク 工 学	2				2		
	C A D / C A M	2				2		
	熱 流 体 工 学	2				2		この内、3科目6単位以上 修得すること
	通 信 工 学	2					2	
	オペレーティングシステム	2					2	
	応 用 電 子 回 路	2					2	
	冷 凍 空 気 調 和	2					2	
	制 御 機 器	2					2	
	ロ ボ ッ ト 工 学	2					2	
	開 設 単 位 数 計	20				8	12	
	修 得 単 位 数 計	10				4	6	
専 門 科 目 単 位 数 計	88	5	11	17	27	28		
一 般 科 目 単 位 数 計	80	28	22	16	8	6		
修 得 単 位 数 合 計	168	33	33	33	35	34		
学 外 実 習	1~2	4年生で1~2週間の学外実習を行うことができる。						

専門科目 (流通情報工学科)

(平成23年度以降入学者適用)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
共 通 必 修 科 目	専 門 基 礎	3	3					
	流 通 情 報 工 学 概 論	2		2				
	就 職 講 義	2		1	1			
	ビ ジ ネ ス マ ナ ー	2				2		
	ビ ジ ネ ス ・ ス キ ル	2					2	
	専 門 英 語 I	2				2		
	専 門 英 語 II	2					2	
	コ ン ピ ュ ー タ ・ リ テ ラ シ	2	2					
	情 報 基 礎 ( 情 報 )	2			2			
	情 報 基 礎 ( 経 営 )	2			2			
	コ ン ピ ュ ー タ 概 論	2		2				
	情 報 と 社 会	2		2				
	知 的 財 産 基 礎	2			2			
	デ ー タ 解 析 ・ 統 計	2			2			
	経 営 倫 理	2				2		
	情 報 演 習	4		4				
	卒 業 研 究	10						10
小 計	45	5	11	9	6	14		
情 報 系 科 目	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎	2			2			
	オ ペ レ ー テ ィ ン グ シ ス テ ム 基 礎	2			2			
	コ ン ピ ュ ー タ ・ ア ー キ テ ク チ ャ	2				2		
	ネ ッ ト ワ ー ク 基 礎	2				2		
	ネ ッ ト ワ ー ク 基 礎 演 習	2				2		
	デ ー タ ベ ー ス 基 礎	2				2		
	デ ー タ ベ ー ス 基 礎 演 習	2				2		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用	2				2		
	コ ン ピ ュ ー タ 基 礎 数 学	2				2		
	シ ス テ ム 構 築	2				2		
	情 報 セ キ ュ リ テ ィ	2					2	
	情 報 セ キ ュ リ テ ィ 演 習	2					2	
	シ ス テ ム 開 発	2					2	
	ソ フ ト ウ ェ ア 開 発	2					2	
	シ ス テ ム 運 用	2					2	
	プ ロ ジ ェ ク ト 管 理	2					2	
	ソ フ ト ウ ェ ア 開 発 演 習	2					2	
プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 演 習	4			4				
プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用 演 習	4				4			
小 計	42			8	20	14		

授 業 科 目		単位数	学 年 別 配 当					備 考
			1年	2年	3年	4年	5年	
流 通 ・ ビ ジ ネ ス 系 科 目	経 営 学 概 論	2			2			
	経 営 戦 略 論	2				2		
	会 計 学	2				2		
	経 済 学 概 論	2				2		
	商 法	2				2		
	知 的 所 有 権	2					2	
	中 小 企 業 論	2					2	
	マ ー ケ テ ィ ン グ 論	2					2	
	物 流 概 論	2			2			
	物 流 施 設 計 画	2				2		
	ス ケ ジ ュ ー ル 管 理	2				2		
	物 流 デ ー タ 分 析	2				2		
	商 品 流 通 管 理	2				2		
	物 流 管 理 費 用 分 析	2					2	
	在 庫 管 理	2					2	
	輸 送 計 画	2					2	
	マ テ リ ア ル ハ ン ド リ ン グ	2					2	
	簿 記 演 習	4			4			
	選 択 科 目	物 流 演 習	4				4	この内、1科目4単位以上修得すること
		自 由 応 募 系 演 習	4				4	
	開 設 単 位 数 計	8				8		
	修 得 単 位 数 計	4				4		
	小 計	42			8	20	14	
	専 門 科 目 修 得 単 位 数 計	87	5	11	17	26	28	
	一 般 科 目 修 得 単 位 数 計	80	28	22	16	8	6	
	修 得 単 位 数 合 計	167	33	33	33	34	34	
	学 外 実 習	1～2	4年生で1～2週間の学外実習を行うことができる。					

専門科目 (流通情報工学科)

(平成22年度入学者適用)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
共 通 必 修 科 目	専 門 基 礎	4	4					
	流 通 情 報 工 学 概 論	2		2				
	就 職 講 義	2		1	1			
	ビ ジ ネ ス マ ナ ー	2				2		
	ビ ジ ネ ス ・ ス キ ル	2					2	
	専 門 英 語 I	2				2		
	専 門 英 語 II	2					2	
	コ ン ピ ュ ー タ ・ リ テ ラ シ	2	2					
	情 報 基 礎 ( 情 報 )	2			2			
	情 報 基 礎 ( 経 営 )	2			2			
	コ ン ピ ュ ー タ 概 論	2		2				
	情 報 と 社 会	2		2				
	知 的 財 産 基 礎	2			2			
	デ ー タ 解 析 ・ 統 計	2			2			
	経 営 倫 理	2				2		
	情 報 演 習	4		4				
	卒 業 研 究	10						10
小 計	46	6	11	9	6	14		
情 報 系 科 目	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎	2			2			
	オ ペ レ ー テ ィ ン グ シ ス テ ム 基 礎	2			2			
	コ ン ピ ュ ー タ ・ ア ー キ テ ク チ ャ	2				2		
	ネ ッ ト ワ ー ク 基 礎	2				2		
	ネ ッ ト ワ ー ク 基 礎 演 習	2				2		
	デ ー タ ベ ー ス 基 礎	2				2		
	デ ー タ ベ ー ス 基 礎 演 習	2				2		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用	2				2		
	コ ン ピ ュ ー タ 基 礎 数 学	2				2		
	シ ス テ ム 構 築	2				2		
	情 報 セ キ ュ リ テ ィ	2					2	
	情 報 セ キ ュ リ テ ィ 演 習	2					2	
	シ ス テ ム 開 発	2					2	
	ソ フ ト ウ ェ ア 開 発	2					2	
	シ ス テ ム 運 用	2					2	
	プ ロ ジ ェ ク ト 管 理	2					2	
	ソ フ ト ウ ェ ア 開 発 演 習	2					2	
プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 演 習	4			4				
プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用 演 習	4				4			
小 計	42			8	20	14		

授業科目	単位数	学年別配当					備考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
流通・ビジネス系科目	経営学概論	2			2			
	経営戦略論	2			2			
	会計学	2			2			
	経済学概論	2			2			
	商法	2			2			
	知的所有権	2					2	
	中小企業論	2					2	
	マーケティング論	2					2	
	物流概論	2		2				
	物流施設計画	2			2			
	スケジュール管理	2			2			
	物流データ分析	2			2			
	商品流通管理	2			2			
	物流管理費用分析	2					2	
	在庫管理	2					2	
	輸送計画	2					2	
	マテリアルハンドリング	2					2	
	簿記演習	4		4				
	物流演習	4			4		この内、1科目4単位以上修得すること	
	自由応募系演習	4			4			
開設単位数計	8				8			
修得単位数計	4				4			
小計	42			8	20	14		
専門科目修得単位数計	88	6	11	17	26	28		
一般科目修得単位数計	80	28	22	16	8	6		
修得単位数合計	168	34	33	33	34	34		
学外実習	1～2	4年生で1～2週間の学外実習を行うことができる。						

専門科目 (流通情報工学科)

(平成21年度入学者適用)

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考	
		1年	2年	3年	4年	5年		
共 通 必 修 科 目	専 門 基 礎	4		4				
	流 通 概 論	2	2					
	就 職 講 義	2			2			
	ビ ジ ネ ス マ ナ ー	2				2		
	ビ ジ ネ ス ・ ス キ ル	2					2	
	専 門 英 語 I	2				2		
	専 門 英 語 II	2					2	
	情 報 基 礎 I	2	2					
	情 報 基 礎 ( 情 報 )	2			2			
	情 報 基 礎 ( 経 営 )	2			2			
	コ ン ピ ュ ー タ 概 論	2		2				
	情 報 と 社 会	2		2				
	知 的 財 産 基 礎	2			2			
	デ ー タ 解 析 ・ 統 計	2			2			
	経 営 倫 理	2				2		
	情 報 演 習	4		4				
	卒 業 研 究	10						10
小 計	46	4	12	10	6	14		
情 報 系 科 目	プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎	2			2			
	オペレーティングシステム基礎	2			2			
	コ ン ピ ュ ー タ ・ ア ー キ テ ク チ ャ	2				2		
	ネ ッ ト ワ ー ク 基 礎	2				2		
	ネ ッ ト ワ ー ク 基 礎 演 習	2				2		
	デ ー タ ベ ー ス 基 礎	2				2		
	デ ー タ ベ ー ス 基 礎 演 習	2				2		
	プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用	2				2		
	コ ン ピ ュ ー タ 基 礎 数 学	2				2		
	シ ス テ ム 構 築	2				2		
	情 報 セ キ ュ リ テ ィ	2					2	
	情 報 セ キ ュ リ テ ィ 演 習	2					2	
	シ ス テ ム 開 発	2					2	
	ソ フ ト ウ ェ ア 開 発	2					2	
	シ ス テ ム 運 用	2					2	
	プ ロ ジ ェ ク ト 管 理	2					2	
	ソ フ ト ウ ェ ア 開 発 演 習	2					2	
プ ロ グ ラ ミ ン グ 基 礎 演 習	4			4				
プ ロ グ ラ ミ ン グ 応 用 演 習	4				4			
小 計	42			8	20	14		

授 業 科 目	単位数	学 年 別 配 当					備 考
		1年	2年	3年	4年	5年	
流通・ビジネス系科目	経営学概論	2			2		
	経営戦略論	2				2	
	会計学	2				2	
	経済学概論	2				2	
	商法	2				2	
	知的所有権	2					2
	中小企業論	2					2
	マーケティング論	2					2
	物流概論	2			2		
	物流施設計画	2				2	
	スケジューリング管理	2				2	
	物流データ分析	2				2	
	商品流通管理	2				2	
	物流管理費用分析	2					2
	在庫管理	2					2
	輸送計画	2					2
	マテリアルハンドリング	2					2
	簿記演習	4			4		
	選択科目	物流演習	4				4
自由応募系演習		4				4	
開設単位数計		8				8	
修得単位数計		4				4	
小計	42			8	20	14	
専門科目修得単位数計	88	4	12	18	26	28	
一般科目修得単位数計	80	28	22	16	8	6	
修得単位数合計	168	32	34	34	34	34	
学 外 実 習	1～2	4年生で1～2週間の学外実習を行うことができる。					

専攻科海事システム工学専攻教育課程表

区分	必修 選択	授 業 科 目	単位数	第 1 年次		第 2 年次	
				前	後	前	後
一般科目	必修	英語	2		2		
	選択	比較文学思想論	2			2	
		比較政治論	2				2
		化学特論	2			2	
一般科目開設単位数 計			8	0	2	4	2
専門基礎科目	必修	数理科学A	2		2		
		数理科学B	2				2
		数理科学C	2	2			
	選択	知的財産マネジメント論	2			2	
		情報サービス技術概論	2	2			
		コンピュータ活用概論Ⅰ	2		2		
		コンピュータ活用概論Ⅱ	2				2
専門基礎科目開設単位数 計			14	4	4	2	4
専門科目	必修	特別研究	12		2	4	6
		海事システム工学特別実験・実習	4	2	2		
		輸送システム工学概論	2		2		
		管理システム論	2	2			
		安全工学Ⅰ	2		2		
		安全工学Ⅱ	2			2	
		環境汚染防止工学	2		2		
		船舶管理工学	2			2	
	選択	輸送安全工学	2	2			
		航海シミュレーション概論	2		2		
		海上交通法特論	2		2		
		運送契約論	2	2			
		国際安全管理論	2		2		
		船舶貨物管理論	2			2	
		港湾ターミナル論	2	2			
		海事システム論	2	2			
		船体運動解析学	2		2		
		船員教育システム概論	2	2			
		ビジネス海事英語	2				2
		ターミナル工学	2		2		
		輸送ネットワーク	2	2			
		社会システム論	2				2
		社会基盤論	2		2		
		ライフサイクル・アナリシス	2	2			
		機関システム工学	2		2		
		熱機関工学	2			2	
		燃焼工学	2		2		
		冷凍・空調工学	2	2			
		塑性加工学	2		2		
		弾性力学	2	2			
		振動工学	2			2	
		原子エネルギー工学	2				2
		電子基礎工学	2	2			
		伝熱工学特論	2	2			
混相流工学	2		2				
電子物性工学	2		2				
電子材料工学	2	2					
機構設計論	2	2					
特別研修	2						
専門科目開設単位数 計			90	30	32	14	12
開設単位数 計			112	34	38	20	18

専攻科産業システム工学専攻教育課程表

区分	必修 選択	授 業 科 目	単位数	第 1 年次		第 2 年次	
				前	後	前	後
一 般 科 目	必修	英語	2	2			
	選択	比較文学思想論	2				2
		比較政治論	2			2	
		化学特論	2				2
一般科目開設単位数 計			8	2	0	2	4
専 門 基 礎 科 目	必修	数理科学A	2	2			
		数理科学B	2			2	
		数理科学C	2		2		
	選択	知的財産マネジメント論	2				2
		情報サービス技術概論	2		2		
		コンピュータ活用概論Ⅰ	2	2			
		コンピュータ活用概論Ⅱ	2			2	
専門基礎科目開設単位数 計			14	4	4	4	2
専 門 科 目	必修	特別研究	12		2	4	6
		産業システム工学特別演習	2	2			
		産業システム工学特別実験	2		2		
	選択	エネルギー変換工学	2			2	
		塑性加工学	2	2			
		電子物性工学	2	2			
		計測工学特論	2		2		
		電子材料工学	2		2		
		デバイス工学	2		2		
		電子計測特論	2		2		
		機構設計論	2		2		
		機器加工学	2				2
		電気数学	2	2			
		信号処理論	2		2		
		認知工学	2			2	
		システム制御論	2	2			
		ソフトウェア工学	2		2		
		画像工学	2				2
		シミュレーション工学	2		2		
		創造設計工学	2	2			
		輸送安全工学	2		2		
		数理計画法	2	2			
		社会法制論	2		2		
		ロジスティクス工学	2			2	
		交通工学	2	2			
		ターミナル工学	2	2			
		輸送ネットワーク	2		2		
		ロジスティクス環境工学	2				2
		交通計画論	2		2		
		社会システム論	2			2	
	社会基盤論	2	2				
	マーケティング・リサーチ	2				2	
	コスト・マネジメント	2	2				
ライフサイクル・アナリシス	2		2				
環境汚染防止工学	2	2					
特別研修	2						
専門科目開設単位数 計			82	24	30	12	14
開設単位数 計			104	30	34	18	20

# 授 業 評 価 点

学年別・クラス別・学科別平均評価点

学年	種別	科目数	平均評価点							
			質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
1年	全科目	56	4.0	4.1	4.2	4.2	4.1	4.0	4.0	4.1
	1組	12	4.3	4.4	4.5	4.5	4.4	4.3	4.4	4.4
	2組	12	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2
	3組	12	4.0	4.0	4.2	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0
	商船	2	4.4	4.3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5
	商船航海	1	3.5	3.6	4.1	3.4	3.7	4.9	4.1	3.9
	商船機関	1	4.0	4.2	4.8	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3
	電子	3	4.0	4.0	4.3	4.3	4.0	4.2	4.1	4.1
	流通	4	3.4	3.5	3.7	3.8	3.5	3.5	3.4	3.5
	女子	1	3.7	3.6	4.1	4.1	3.9	3.7	3.6	3.8
	英語習熟度	8	3.8	3.8	4.0	4.0	3.8	3.8	3.7	3.8
2年	全科目	50	4.0	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.9
	1組	10	4.2	4.2	4.3	4.1	4.0	3.9	3.9	4.1
	2組	10	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.7	3.9	3.9
	3組	10	4.1	4.2	4.2	4.2	4.0	3.9	4.0	4.1
	商船	2	3.3	3.2	3.3	3.3	2.8	3.1	3.0	3.2
	商船航海	3	3.7	3.9	3.7	3.8	3.7	3.8	3.6	3.7
	商船機関	4	4.0	4.1	4.2	4.0	4.1	4.2	4.1	4.1
	電子	7	4.0	4.0	4.1	4.0	3.7	3.9	3.8	3.9
	流通	4	3.6	3.5	3.6	3.6	3.4	3.4	3.5	3.5
	英語習熟度	4	4.1	4.1	4.3	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1
3年	全科目	68	4.3	4.3	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3
	商船	9	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	4.4
	商船航海	11	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5
	商船機関	9	4.1	4.1	4.2	4.0	4.0	4.2	4.1	4.1
	電子	16	4.2	4.2	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2
	流通	19	4.2	4.3	4.4	4.3	4.0	4.1	4.1	4.2
	英語習熟度	4	4.1	4.1	4.3	4.1	4.0	4.0	4.1	4.1
4年	全科目	93	4.1	4.2	4.3	4.2	4.1	4.2	4.1	4.2
	商船	8	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3
	商船航海	14	4.6	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
	商船機関	11	4.4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	電子	29	3.9	4.0	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9
	流通	27	4.0	4.0	4.2	4.1	4.1	4.2	4.1	4.1
	第二外国語	4	4.0	4.0	4.1	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9
5年	全科目	79	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.4
	商船	15	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
	商船航海	4	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
	商船機関	4	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9	5.0	5.0	5.0
	電子	28	4.0	4.1	4.2	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1
	流通	28	4.3	4.4	4.4	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3
専攻科	全科目	26	4.3	4.3	4.6	4.5	4.5	4.7	4.5	4.5
	海事	13	4.5	4.6	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8
	産業	6	4.2	4.1	4.5	4.2	4.1	4.6	4.1	4.3
	海事・産業	7	4.0	4.1	4.4	4.4	4.0	4.4	4.2	4.2

## 第1学年授業科目別評価点

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
1	国語(現代文)		1	44	4.5	4.6	4.8	4.6	4.8	4.6	4.7	4.6
2	国語(現代文)		2	45	4.2	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3
3	国語(現代文)		3	44	4.0	4.0	4.3	4.2	4.0	4.0	4.0	4.1
4	国語(古典)		1	42	4.4	4.5	4.7	4.7	4.4	3.7	4.1	4.3
5	国語(古典)		2	44	4.0	4.0	4.2	4.4	3.9	3.5	3.6	4.0
6	国語(古典)		3	43	4.1	4.0	4.2	4.5	3.7	3.5	3.7	4.0
7	地理		1	42	4.0	4.0	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1
8	地理		2	45	4.1	4.1	4.2	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1
9	地理		3	44	3.9	3.9	4.1	3.9	4.1	4.0	4.1	4.0
10	歴史		1	43	4.3	4.3	4.4	4.1	4.3	4.3	4.4	4.3
11	歴史		2	45	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	4.1
12	歴史		3	43	3.7	3.8	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8
13	政治・経済		1	44	4.3	4.5	4.7	4.8	4.8	4.4	4.7	4.6
14	政治・経済		2	44	4.3	4.3	4.5	4.5	4.4	4.2	4.3	4.4
15	政治・経済		3	44	4.3	4.4	4.8	4.7	4.7	4.5	4.6	4.6
16	数学A		1	44	4.5	4.5	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	4.5
17	数学A		2	44	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2	4.2
18	数学A		3	44	4.2	4.2	4.4	4.4	4.3	4.2	4.3	4.3
19	数学B		1	44	4.4	4.5	4.6	4.6	4.4	4.6	4.5	4.5
20	数学B		2	44	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.2
21	数学B		3	43	4.1	4.0	4.2	4.2	4.2	4.1	3.9	4.1
22	物理		1	44	4.4	4.4	4.4	4.3	4.2	4.5	4.5	4.4
23	物理		2	42	4.1	4.2	4.3	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2
24	物理		3	43	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.7	3.8
25	化学		1	43	4.3	4.3	4.4	4.0	3.8	4.0	4.3	4.2
26	化学		2	44	4.1	4.1	4.2	3.9	4.0	4.0	4.1	4.1
27	化学		3	43	3.7	3.8	3.7	3.5	3.2	3.6	3.4	3.5
28	芸術(音楽)		1	43	4.3	4.4	4.3	4.2	4.4	4.4	4.3	4.3
29	芸術(音楽)		2	44	4.1	4.1	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	4.0
30	芸術(音楽)		3	43	4.0	4.0	4.0	3.9	4.0	4.1	4.0	4.0
31	英語A		習熟度	24	4.2	4.3	4.6	4.4	4.4	4.4	4.3	4.4
32	英語A		習熟度	35	3.8	3.9	4.3	4.2	4.3	3.8	4.1	4.0
33	英語A		習熟度	26	3.8	3.6	4.0	3.9	3.8	3.8	3.7	3.8
34	英語A		習熟度	42	3.4	3.4	3.5	3.4	3.0	3.1	3.0	3.3
35	英語B		習熟度	33	4.1	4.1	4.5	4.4	4.2	4.2	4.2	4.3
36	英語B		習熟度	33	3.8	4.0	4.2	4.1	4.0	3.9	3.9	4.0
37	英語B		習熟度	30	4.2	4.1	4.5	4.3	4.2	4.3	4.2	4.3
38	英語B		習熟度	31	3.3	3.3	2.9	3.2	2.5	2.8	2.6	2.9
39	保健		1	44	4.3	4.3	4.7	4.5	4.6	4.4	4.5	4.5
40	保健		2	44	4.3	4.3	4.5	4.4	4.3	4.2	4.3	4.3
41	保健		3	43	3.8	3.9	4.3	4.1	3.9	3.9	3.9	4.0
42	体育		1男	37	4.5	4.5	4.7	4.8	4.5	4.4	4.5	4.5
43	体育		2男	38	4.2	4.2	4.6	4.6	4.3	4.1	4.3	4.3
44	体育		3男	36	4.1	4.0	4.4	4.3	4.1	4.0	4.2	4.2
45	体育		女	19	3.7	3.6	4.1	4.1	3.9	3.7	3.6	3.8
46	商船演習	M		45	4.5	4.4	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.6
47	情報基礎	M		42	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.3
48	海事英語基礎 I	MN		21	3.5	3.6	4.1	3.4	3.7	4.9	4.1	3.9
49	海事英語基礎 I	ME		23	4.0	4.2	4.8	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3
50	情報演習	C		44	3.8	3.8	4.2	4.3	3.8	4.2	4.0	4.0

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
51	電子制御工学基礎 I	C		43	3.9	3.9	4.0	4.1	3.9	4.0	4.0	4.0
52	実験実習	C		44	4.3	4.3	4.5	4.5	4.3	4.4	4.5	4.4
53	専門基礎(国語)	D		43	2.8	3.0	3.1	3.2	2.7	2.8	2.8	2.9
54	専門基礎(数学)	D		44	3.6	3.6	4.0	4.0	3.8	3.8	3.6	3.8
55	専門基礎(英語)	D		42	3.4	3.5	3.6	3.8	3.5	3.3	3.2	3.5
56	コンピュータ・リテラシー	D		43	4.0	4.0	4.2	4.1	3.9	4.0	4.0	4.0

## 第2学年授業科目別評価点

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
1	国語(現代文)		1	44	4.3	4.4	4.5	4.7	4.0	3.5	3.9	4.2
2	国語(現代文)		2	45	4.1	4.2	4.4	4.5	3.9	3.2	3.8	4.0
3	国語(現代文)		3	44	4.2	4.2	4.3	4.6	3.8	3.1	3.5	4.0
4	国語(古典)		1	41	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.1	4.4	4.4
5	国語(古典)		2	44	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.2	4.3
6	国語(古典)		3	44	4.3	4.4	4.3	4.4	4.2	4.2	4.2	4.3
7	歴史		1	45	4.5	4.5	4.5	4.3	4.5	4.4	4.6	4.5
8	歴史		2	45	4.0	4.0	4.1	3.8	4.2	3.9	4.1	4.0
9	歴史		3	41	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.0	4.1	4.2
10	数学A		1	45	4.4	4.3	4.5	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4
11	数学A		2	43	4.1	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1
12	数学A		3	40	4.2	4.3	4.4	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3
13	数学B		1	44	4.1	4.0	4.1	3.8	3.6	3.9	3.5	3.8
14	数学B		2	44	3.6	3.6	3.6	3.4	3.3	3.5	3.4	3.5
15	数学B		3	39	3.8	3.8	3.7	3.8	3.3	3.8	3.6	3.7
16	物理		1	44	4.3	4.4	4.3	4.1	4.3	4.3	4.2	4.3
17	物理		2	45	4.2	4.3	4.0	4.1	3.9	4.0	4.1	4.1
18	物理		3	42	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1
19	化学		1	42	4.0	4.0	4.1	3.5	3.3	3.5	3.6	3.7
20	化学		2	45	3.9	3.8	3.8	3.5	3.1	3.5	3.7	3.6
21	化学		3	41	3.9	4.0	3.8	3.7	3.3	3.4	3.5	3.7
22	英語A		1	44	4.0	3.9	3.9	3.7	3.4	3.4	3.5	3.7
23	英語A		2	44	3.7	3.4	3.7	3.6	3.3	3.3	3.2	3.4
24	英語A		3	41	4.2	4.2	4.2	4.1	4.3	4.4	4.3	4.3
25	英語B		1	46	4.1	4.1	4.3	4.1	4.2	4.1	4.0	4.1
26	英語B		2	45	4.0	4.1	4.1	3.9	4.1	4.1	4.1	4.1
27	英語B		3	44	4.1	4.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.0	4.2
28	体育		1	48	3.8	3.8	4.1	3.9	3.6	3.4	3.4	3.7
29	体育		2	45	3.8	3.7	4.0	3.8	3.7	3.3	3.6	3.7
30	体育		3	44	4.4	4.2	4.4	4.4	4.1	3.9	4.2	4.2
31	海事英語基礎Ⅱ	MN		28	2.9	3.3	2.7	2.9	2.5	3.2	2.5	2.9
32	海事英語基礎Ⅱ	ME		21	3.8	4.3	4.9	4.1	4.5	4.2	4.4	4.3
33	海事工学基礎Ⅰ	M		49	4.1	4.0	4.0	4.1	3.9	4.2	4.0	4.0
34	海事工学基礎Ⅱ	M		46	2.5	2.3	2.5	2.6	1.7	2.0	1.9	2.2
35	地文航法	MN		28	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5
36	運用基礎	MN		28	3.8	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	3.8	3.9
37	計測工学基礎	ME		21	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	4.0	3.7	3.8
38	設計製図	ME		21	4.1	4.2	3.9	3.9	4.1	4.3	4.2	4.1
39	実験実習	ME		21	4.1	4.1	4.3	4.4	4.2	4.4	4.2	4.3
40	電気磁気基礎	C		43	4.4	4.4	4.5	4.3	4.2	4.4	4.3	4.4
41	電気回路基礎	C		43	4.3	4.4	4.5	4.2	4.3	4.5	4.3	4.4
42	情報処理Ⅰ	C		44	4.0	4.0	3.9	3.8	3.3	3.8	3.6	3.8
43	プログラミング演習Ⅰ	C		44	3.9	3.9	4.0	3.9	3.6	3.8	3.8	3.8
44	機械工学基礎	C		43	3.7	3.6	3.6	3.7	3.5	3.5	3.6	3.6

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
45	電子制御工学基礎Ⅱ	C		43	3.4	3.5	3.7	3.5	2.9	2.9	2.9	3.2
46	実験実習	C		43	4.4	4.3	4.4	4.4	4.0	4.2	4.1	4.3
47	流通情報工学概論	D		42	3.6	3.6	3.7	3.7	3.5	3.3	3.5	3.6
48	コンピュータ概論	D		43	2.6	2.5	2.5	2.6	1.9	2.1	2.2	2.3
49	情報と社会	D		41	4.2	4.3	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3
50	情報演習	D		43	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	4.0	4.0	3.9

### 第3学年授業科目別評価点

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
1	国語	M		41	4.7	4.6	4.7	4.8	4.4	4.0	4.3	4.5
2	国語	C		42	4.3	4.4	4.4	4.6	3.9	3.3	3.6	4.1
3	国語	D		40	4.6	4.6	4.7	4.8	4.2	3.8	4.2	4.4
4	社会特論	M		41	4.6	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6
5	社会特論	C		42	4.3	4.3	4.5	4.5	4.5	4.4	4.4	4.4
6	社会特論	D		40	4.7	4.6	4.8	4.8	4.8	4.5	4.7	4.7
7	数学A	M		41	4.1	4.2	4.0	4.1	4.1	4.2	4.0	4.1
8	数学A	C		42	4.2	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.2	4.2
9	数学A	D		42	4.5	4.5	4.6	4.5	4.4	4.5	4.4	4.5
10	数学B	M		41	4.0	3.9	3.9	3.8	3.5	3.7	3.5	3.7
11	数学B	C		42	4.2	4.3	4.6	4.4	4.5	4.5	4.4	4.4
12	数学B	D		41	4.3	4.4	4.5	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4
13	化学	M		40	4.5	4.6	4.5	4.3	4.3	4.6	4.5	4.5
14	化学	C		42	4.2	4.3	4.2	3.9	4.0	4.1	4.2	4.1
15	化学	D		40	4.1	4.1	4.1	3.7	3.4	3.4	3.5	3.7
16	英語A	M		40	4.2	4.2	4.5	4.4	4.3	4.4	4.2	4.3
17	英語A	C		42	4.3	4.4	4.8	4.5	4.7	4.7	4.7	4.6
18	英語A	D		39	4.2	4.2	4.1	3.9	3.6	3.9	3.9	4.0
19	英語B		習熟度	28	4.3	4.3	4.5	4.5	4.3	4.2	4.4	4.4
20	英語B		習熟度	33	4.5	4.5	4.7	4.5	4.5	4.5	4.6	4.5
21	英語B		習熟度	31	4.0	4.1	4.2	3.8	3.7	4.1	4.0	4.0
22	英語B		習熟度	29	3.4	3.6	3.8	3.6	3.3	3.2	3.4	3.5
23	体育	M		41	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.6
24	体育	C		43	4.5	4.5	4.7	4.6	4.5	4.6	4.6	4.5
25	体育	D男		29	4.6	4.9	4.8	4.8	4.8	4.5	4.8	4.7
26	体育	D女		12	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
27	海事英語 I	MN		21	4.1	4.3	4.4	4.4	4.3	4.7	4.4	4.4
28	海事英語 I	ME		20	4.5	4.6	4.9	4.2	4.6	4.8	4.6	4.6
29	海事マネジメント論	M		14	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.8
30	海技演習 I	MN		21	4.1	4.3	4.4	4.3	4.4	4.7	4.4	4.4
31	海技演習 I	ME		18	4.7	4.6	4.9	4.5	4.8	4.8	4.8	4.7
32	天文航法	MN		20	4.9	4.9	4.9	4.6	4.8	4.7	4.8	4.8
33	航海計器	MN		8	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
34	電波法規	MN		8	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9
35	無線工学	MN		8	4.9	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
36	操船論	MN		18	4.1	4.2	4.2	4.4	3.9	4.2	4.1	4.2
37	海洋気象	MN		18	3.8	3.8	3.6	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
38	船舶工学	MN		20	4.9	4.8	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.8
39	航海法規 I	MN		20	4.5	4.5	4.8	4.4	4.7	4.7	4.7	4.6
40	実験実習	MN		19	4.6	4.7	4.7	4.8	4.6	4.7	4.6	4.7
41	電気電子工学	ME		21	2.0	2.1	1.7	1.9	1.7	2.2	1.7	1.9
42	内燃機関 I	ME		21	4.1	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	4.3
43	熱流体力学	ME		21	4.5	4.5	4.3	3.9	3.8	3.9	4.0	4.1
44	推進システム工学	ME		21	3.9	3.8	4.2	4.3	4.0	4.0	4.1	4.1
45	材料力学	ME		21	4.5	4.5	4.8	4.6	4.7	4.8	4.8	4.7
46	計測自動制御	ME		21	4.6	4.5	4.7	4.6	4.5	4.8	4.5	4.6

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
47	実験実習	ME		21	4.2	4.0	4.3	4.2	4.1	4.2	4.2	4.2
48	練習船実習	M		42	4.4	4.4	4.6	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5
49	電気回路	C		43	4.1	4.1	4.2	4.0	4.0	3.9	3.8	4.0
50	電子工学	C		42	4.6	4.6	4.6	4.7	4.1	4.0	4.2	4.4
51	計測工学	C		42	4.0	4.1	3.9	4.0	3.5	3.9	3.7	3.9
52	情報処理Ⅱ	C		42	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2
53	プログラミング演習Ⅱ	C		42	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.4	4.3	4.2
54	論理回路	C		43	4.1	4.1	4.2	4.1	4.0	4.0	3.9	4.1
55	設計製図	C		42	4.2	4.4	4.4	4.4	4.2	4.4	4.4	4.3
56	工業力学	C		42	3.0	3.0	3.4	3.3	2.3	3.0	2.5	2.9
57	実験実習	C		43	4.5	4.5	4.5	4.4	4.2	4.5	4.3	4.4
58	就職講義	D		43	3.9	4.0	4.6	4.4	4.4	4.4	4.5	4.3
59	情報基礎(情報)	D		42	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.0	4.1	4.2
60	情報基礎(経営)	D		41	4.2	4.2	4.2	4.1	4.0	4.2	4.2	4.2
61	知的財産基礎	D		42	4.2	4.2	4.3	4.0	3.4	3.6	3.6	3.9
62	データ解析・統計	D		42	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.2
63	プログラミング基礎	D	選択	24	4.2	4.1	4.2	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0
64	オペレーティングシステム基礎	D	選択	23	3.5	3.5	3.3	3.5	2.7	2.8	2.8	3.2
65	プログラミング基礎演習	D	選択	23	3.4	3.6	3.5	3.9	3.0	3.2	3.2	3.4
66	経営学概論	D	選択	19	3.8	4.0	4.8	4.8	4.5	4.6	4.7	4.5
67	物流概論	D	選択	18	4.7	4.6	4.6	4.6	4.4	4.6	4.6	4.6
68	簿記演習	D	選択	16	4.0	4.1	4.0	3.9	3.7	4.0	3.8	3.9

### 第4学年授業科目別評価点

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
1	国語	M		40	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.6	4.4	4.5
2	国語	C		45	4.0	4.1	4.0	3.9	4.1	4.1	4.1	4.0
3	国語	D		45	4.2	4.2	4.2	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2
4	社会特論	M		43	4.5	4.5	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6	4.6
5	社会特論	C		48	4.1	4.2	4.1	4.0	4.2	4.1	4.1	4.1
6	社会特論	D		48	4.0	4.0	4.2	3.9	4.2	4.1	4.1	4.1
7	英語C	M		37	4.2	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2
8	英語C	C		44	3.8	3.8	3.9	3.5	3.6	3.8	3.7	3.7
9	英語C	D		47	3.7	3.7	3.9	3.7	3.4	3.6	3.6	3.6
10	英語C LL	M		37	4.5	4.6	4.8	4.7	4.6	4.6	4.6	4.6
11	英語C LL	C		44	3.9	3.9	4.1	3.9	4.1	3.9	4.2	4.0
12	英語C LL	D		47	4.0	4.0	4.4	4.1	4.4	4.1	4.4	4.2
13	第二外国語(独語)		選択	50	3.9	3.9	4.0	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8
14	第二外国語(仏語)		選択	26	3.8	3.9	3.9	3.9	3.7	3.8	3.8	3.8
15	第二外国語(中国語)		選択	17	4.2	4.2	4.4	3.7	4.2	4.2	3.8	4.1
16	第二外国語(中国語)		選択	22	4.3	4.3	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.3
17	保健・体育	MN		24	4.6	4.5	4.7	4.6	4.6	4.6	4.5	4.6
18	保健・体育	ME		19	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
19	保健・体育	C		16	4.1	4.3	4.3	4.1	4.1	4.4	4.3	4.2
20	保健・体育	C		36	4.3	4.3	4.4	4.2	4.3	4.4	4.5	4.3
21	保健・体育	D男		30	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.6
22	保健・体育	D女		19	4.5	4.4	4.8	4.6	4.6	4.8	4.7	4.6
23	計測・自動制御	M		43	4.4	4.5	4.6	4.5	4.3	4.5	4.5	4.5
24	システム工学	M		41	3.3	3.4	3.1	3.2	3.0	3.2	3.2	3.2
25	海事法Ⅰ	M		35	4.4	4.5	4.7	4.7	4.5	4.6	4.4	4.6
26	航海学Ⅱ	MN		12	4.5	4.3	4.5	4.6	4.5	4.6	4.6	4.5
27	応用力学	MN		21	4.5	4.6	4.5	4.5	4.3	4.5	4.4	4.5
28	運用学Ⅱ	MN		17	4.6	4.7	4.8	4.6	4.6	4.7	4.8	4.7
29	海上交通法Ⅱ	MN		24	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	4.6	4.8	4.7
30	海運論	MN		21	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9
31	物流管理論	MN		21	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3
32	無線通信	MN		12	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7
33	海上無線工学	MN		12	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
34	専門英語	MN		24	4.1	4.3	4.7	4.2	4.5	4.6	4.6	4.4
35	航海学演習	MN		13	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
36	実験実習	MN		20	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6
37	機関力学	ME		20	4.9	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8
38	内燃機関	ME		16	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.5	4.3	4.3
39	蒸気工学	ME		20	4.5	4.6	4.6	4.6	4.7	4.6	4.5	4.6
40	流体機関	ME		19	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
41	電気機械	ME		17	4.3	4.4	4.4	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5
42	システム制御	ME		12	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
43	専門英語	ME	前期	21	4.6	4.7	4.8	4.7	4.6	4.7	4.6	4.7
44	専門英語	ME	後期	17	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2
45	専門英語	ME		19	4.3	4.4	4.5	4.4	4.5	4.5	4.5	4.4

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
46	実験実習	ME		20	4.5	4.5	4.6	4.5	4.5	4.7	4.6	4.5
47	機関学演習	ME		20	4.4	4.4	4.4	4.4	4.5	4.4	4.5	4.4
48	練習船実習	M		34	4.4	4.4	4.6	4.6	4.7	4.7	4.6	4.6
49	運用学特論	MN		24	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
50	情報工学特論 I	MN		3	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9
51	電気数学 I	C		50	3.9	3.9	3.9	3.8	3.6	3.7	3.6	3.8
52	電磁気学	C		50	3.9	3.9	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6
53	アナログ電子回路	C		47	4.0	4.1	4.0	4.2	3.5	3.4	3.6	3.8
54	デジタル電子回路	C		49	4.0	4.2	4.0	4.0	3.5	3.3	3.6	3.8
55	制御工学 I	C		43	3.7	3.7	4.0	3.5	3.0	3.4	3.4	3.5
56	制御回路設計	C		36	3.9	3.9	3.9	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8
57	機構学	C		47	4.0	4.0	3.9	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0
58	材料力学	C		46	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.8	4.0
59	技術者倫理	C		46	3.8	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.6	3.7
60	実験実習	C		45	3.8	3.8	3.8	3.6	3.5	3.7	3.7	3.7
61	卒業研究	C		1	4.0	4.0	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.6
62	卒業研究	C		4	1.0	1.0	4.8	4.8	5.0	5.0	4.8	4.5
63	卒業研究	C		5	3.0	3.2	3.4	3.6	3.2	4.2	3.4	3.4
64	卒業研究	C		6	4.7	4.8	5.0	4.8	4.7	5.0	4.8	4.8
65	卒業研究	C		6	3.2	3.8	4.5	4.2	4.3	4.5	4.0	4.1
66	卒業研究	C		5	3.8	3.8	3.8	4.0	4.0	3.8	3.8	3.9
67	卒業研究	C		5	3.8	3.6	4.0	3.8	3.6	3.6	3.4	3.7
68	卒業研究	C		5	4.4	4.2	4.8	4.8	4.8	4.6	4.8	4.6
69	卒業研究	C		5	3.6	3.8	4.0	3.4	3.6	4.6	4.2	3.9
70	卒業研究	C		2	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9
71	ネットワーク工学	C	選択	21	4.1	4.1	3.9	4.0	4.1	4.1	4.2	4.1
72	熱流体工学	C	選択	27	4.2	4.2	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.2
73	計算機システム	C		48	3.8	3.9	3.9	3.8	3.4	3.7	3.5	3.7
74	ビジネスマナー	D		44	4.0	4.0	4.6	4.5	4.4	4.4	4.3	4.3
75	専門英語 I	D		44	4.3	4.3	4.7	4.4	4.6	4.6	4.6	4.5
76	経営倫理	D		47	4.1	4.2	4.4	4.3	4.2	4.2	4.2	4.2
77	コンピュータ・アーキテクチャ	D	選択	25	4.1	4.2	4.3	4.3	4.2	4.5	4.3	4.3
78	ネットワーク基礎	D	選択	25	4.2	4.3	4.1	4.0	3.9	4.3	3.9	4.1
79	ネットワーク基礎演習	D	選択	23	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.1	4.0	4.1
80	データベース基礎	D	選択	25	3.9	3.8	3.6	3.5	3.6	4.0	3.7	3.7
81	データベース基礎演習	D	選択	25	3.6	3.5	3.6	3.4	3.5	3.8	3.5	3.5
82	プログラミング応用	D	選択	23	4.2	4.2	4.1	4.0	4.1	4.2	4.0	4.1
83	コンピュータ基礎数学	D	選択	23	3.9	4.0	4.1	4.1	4.1	4.2	3.9	4.1
84	システム構築	D	選択	21	4.2	4.2	4.3	4.0	4.0	4.2	4.1	4.1
85	プログラミング応用演習	D	選択	23	3.9	4.0	4.0	3.9	3.9	4.1	3.8	3.9
86	経営戦略論	D	選択	23	3.9	4.0	4.6	4.5	4.2	4.2	4.2	4.2

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
87	会計学	D	選択	23	3.2	3.1	3.4	3.6	2.9	3.3	3.1	3.2
88	経済学概論	D	選択	21	3.6	3.5	3.9	3.9	3.2	3.9	3.7	3.7
89	商法	D	選択	22	3.8	3.7	3.9	4.0	3.7	4.0	4.0	3.9
90	物流施設計画	D	選択	24	4.0	4.1	4.2	4.3	4.4	4.4	4.2	4.2
91	スケジュール管理	D	選択	24	4.3	4.3	4.5	4.4	4.5	4.4	4.3	4.4
92	物流データ分析	D	選択	24	4.4	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6	4.5	4.5
93	商品流通管理	D	選択	24	4.2	4.3	4.4	4.3	4.3	4.4	4.3	4.3
94	流通演習	D	選択	21	3.0	3.3	3.7	3.9	3.5	4.1	3.6	3.6

## 第5学年授業科目別評価点

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
1	哲学	M		30	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7
2	哲学	C		36	3.7	3.7	3.7	3.5	3.5	3.6	3.5	3.6
3	哲学	D		25	3.3	3.3	3.3	3.1	2.8	2.7	3.0	3.1
4	社会特論	M		35	4.7	4.8	4.9	4.7	4.9	4.9	4.8	4.8
5	社会特論	C		32	4.2	4.2	4.2	3.9	4.2	3.9	3.9	4.1
6	社会特論	D		28	4.8	4.8	4.7	4.7	4.8	4.6	4.6	4.7
7	英語C	M		32	4.5	4.6	4.6	4.5	4.6	4.6	4.5	4.6
8	英語C	C		36	3.9	4.0	3.9	3.7	3.4	3.8	3.7	3.8
9	英語C LL	D		29	4.3	4.3	4.5	4.3	4.1	4.3	4.2	4.3
10	保健・体育	D男		14	3.9	4.0	3.9	4.1	3.9	4.0	3.9	4.0
11	保健・体育	D女		15	4.7	4.6	4.7	4.7	4.6	4.6	4.5	4.6
12	システム工学	M		27	4.1	4.1	3.9	4.0	3.8	3.9	3.9	3.9
13	船舶安全工学	M		33	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
14	制御工学	MN		24	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
15	海事法Ⅱ	MN		19	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
16	機関概論Ⅱ	MN		24	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
17	航海概論Ⅱ	ME		10	5.0	4.9	4.9	4.8	4.7	4.8	5.0	4.9
18	練習船実習	M		33	4.8	4.8	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
19	卒業研究	M		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
20	卒業研究	M		4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
21	卒業研究	M		4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.3	4.5
22	卒業研究	M		4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
23	卒業研究	M		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
24	卒業研究	M		4	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9
25	卒業研究	M		2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
26	卒業研究	M		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
27	卒業研究	M		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
28	航海学特論	MN		22	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9
29	内燃機関特論	ME		10	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
30	冷凍・空気調和特論	ME		8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
31	数値計算	ME		10	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
32	応用物理Ⅱ	C		34	4.1	4.1	4.3	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2
33	応用数学Ⅱ	C		36	4.3	4.4	4.3	4.1	4.3	4.4	4.2	4.3
34	電気機器	C		36	4.1	4.1	4.4	4.2	4.2	4.1	4.2	4.2
35	制御工学Ⅱ	C		36	3.8	3.7	3.9	3.6	3.5	4.0	3.7	3.8
36	電子制御設計Ⅱ	C		34	3.8	3.9	3.8	3.7	3.5	3.9	3.6	3.8
37	ソフトウェア工学Ⅱ	C		36	4.0	4.1	3.9	3.8	3.6	4.0	3.9	3.9
38	設計製図Ⅱ	C		35	4.1	4.1	4.2	4.1	3.9	4.1	4.0	4.1
39	専門英語	C		34	4.4	4.4	4.8	4.5	4.6	4.6	4.5	4.6
40	卒業研究	C		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
41	卒業研究	C		2	5.0	4.5	5.0	4.0	4.5	5.0	3.5	4.5
42	卒業研究	C		1	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	4.0	2.0	3.3
43	卒業研究	C		4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
44	卒業研究	C		3	4.3	4.3	5.0	4.7	4.0	5.0	4.7	4.6
45	卒業研究	C		4	3.5	3.5	4.5	4.3	4.3	4.8	4.8	4.2
46	卒業研究	C		4	3.5	3.0	4.5	3.5	4.0	4.8	3.8	4.0
47	卒業研究	C		3	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
48	卒業研究	C		2	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
49	卒業研究	C		4	5.0	4.8	5.0	4.5	4.0	5.0	4.8	4.7
50	卒業研究	C		5	4.6	4.4	4.6	4.3	5.0	4.4	4.6	4.6
51	通信工学	C	選択	22	4.4	4.5	4.5	4.6	4.3	4.0	4.3	4.4
52	オペレーティングシステム	C	選択	22	4.3	4.3	4.3	4.0	4.3	4.1	4.2	4.2
53	応用電子回路	C	選択	9	3.4	3.8	4.2	4.0	4.3	4.1	4.1	4.0
54	冷凍空気調和	C	選択	14	3.9	3.7	3.9	4.0	3.6	3.5	3.6	3.7

No.	授業科目名	学科	クラス	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
55	制御機器	C	選択	14	3.3	3.7	3.5	3.6	3.6	4.0	3.8	3.6
56	ロボット工学	C	選択	28	4.1	4.0	4.3	4.1	4.1	4.3	4.1	4.1
57	ビジネス・スキル	D		25	4.7	4.7	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.7
58	専門英語Ⅱ	D		29	4.3	4.5	4.7	4.3	4.6	4.6	4.7	4.5
59	卒業研究	D		4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
60	卒業研究	D		4	4.8	4.8	4.8	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8
61	卒業研究	D		2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
62	卒業研究	D		5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.4
63	卒業研究	D		3	2.7	2.7	2.3	3.0	3.0	3.3	2.7	2.8
64	卒業研究	D		4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
65	卒業研究	D		3	4.0	4.0	4.3	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5
66	情報セキュリティ	D	選択	17	3.6	3.8	3.2	3.2	3.1	3.5	3.3	3.4
67	情報セキュリティ演習	D	選択	15	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
68	システム開発	D	選択	15	4.4	4.5	4.4	4.3	4.6	4.5	4.5	4.5
69	ソフトウェア開発	D	選択	15	4.3	4.3	4.5	4.0	3.5	4.1	4.0	4.1
70	システム運用	D	選択	16	4.1	4.2	3.8	3.9	3.4	3.9	3.8	3.8
71	プロジェクト管理	D	選択	15	4.3	4.5	4.5	4.5	4.6	4.7	4.4	4.5
72	ソフトウェア開発演習	D	選択	15	4.3	4.3	4.4	4.2	3.9	4.2	4.1	4.2
73	知的所有権	D	選択	13	4.5	4.5	4.7	4.7	4.3	4.5	4.5	4.5
74	中小企業論	D	選択	13	4.7	4.7	5.0	4.9	4.8	4.8	4.8	4.8
75	マーケティング論	D	選択	13	4.7	4.6	4.7	4.7	4.5	4.7	4.7	4.7
76	物流管理費用分析	D	選択	13	2.5	2.5	2.5	2.6	2.0	2.3	2.2	2.4
77	在庫管理	D	選択	13	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5	4.7	4.8	4.7
78	輸送計画	D	選択	13	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9
79	マテリアルハンドリング	D	選択	13	5.0	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8

### 専攻科授業科目別評価点

No.	授業科目名	専攻	学年	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
1	比較文学思想論	海事・産業	2	5	4.8	4.8	5.0	5.0	4.8	5.0	4.8	4.9
2	比較政治論	海事・産業	2	5	4.4	4.4	4.2	4.4	4.2	4.4	4.2	4.3
3	化学特論	海事・産業	1	4	3.3	3.3	3.8	3.5	3.3	4.0	4.0	3.6
4	数理科学A	海事・産業	1	11	4.3	4.3	4.3	4.4	4.5	4.4	4.4	4.3
5	数理科学B	海事・産業	2	13	4.2	4.2	4.4	4.4	4.2	4.4	4.3	4.3
6	数理科学C	海事・産業	1	13	4.2	4.3	4.9	4.6	4.5	4.6	4.5	4.5
7	知的財産マネジメント論	海事・産業	2	2	4.5	5.0	4.0	5.0	4.5	5.0	5.0	4.7
8	コンピュータ活用概論Ⅰ	海事・産業	1	4	3.3	3.3	3.8	3.5	3.5	3.8	4.0	3.6
9	コンピュータ活用概論Ⅱ	海事・産業	2	3	3.7	4.0	3.7	4.0	4.0	4.7	4.0	4.0
10	特別研究	海事	2	1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
11	輸送システム工学概論	海事	1	5	4.8	5.0	5.0	4.8	5.0	5.0	5.0	4.9
12	管理システム論	海事	1	7	4.4	4.6	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7
13	安全工学Ⅱ	海事	1	5	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0
14	安全工学Ⅱ	海事	2	4	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9
15	環境汚染防止工学	海事・産業	1	7	4.4	4.6	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.8
16	船舶管理工学	海事	2	4	4.5	5.0	4.8	5.0	4.8	5.0	4.8	4.8
17	輸送安全工学	海事・産業	1	9	3.9	4.1	4.2	4.4	3.4	3.9	3.6	3.9
18	航海シミュレーション概論	海事	1	2	5.0	5.0	4.5	4.5	5.0	5.0	4.5	4.8
19	運送契約論	海事	1	4	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
20	国際安全管理論	海事	1	4	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
21	船員貨物管理論	海事	2	2	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9
22	港湾ターミナル論	海事	1	6	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
23	海事システム論	海事	1	6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
24	ターミナル工学	海事・産業	1, 2	9	3.9	3.9	3.6	3.6	3.4	3.9	3.4	3.7
25	輸送ネットワーク	海事・産業	1	5	3.6	3.6	3.8	3.8	3.6	4.4	3.8	3.8
26	社会基盤論	海事・産業	1	8	3.6	3.8	4.0	4.0	4.3	4.3	4.1	4.0
27	ライフサイクル・アナリシス	海事・産業	1	7	4.1	4.3	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	4.7
28	熱機関工学	海事	2	3	4.3	4.3	5.0	4.7	4.7	5.0	5.0	4.7
29	燃焼工学	海事	1	4	5.0	5.0	5.0	4.8	5.0	5.0	5.0	5.0
30	冷凍・空調工学	海事	1	2	3.5	3.5	4.5	4.5	5.0	5.0	4.0	4.3
31	弾性力学	海事	1	2	3.5	3.5	4.5	4.0	4.5	5.0	5.0	4.3

No.	授業科目名	専攻	学年	回答者数	評価点							
					質問1	質問2	質問3	質問4	質問5	質問6	質問7	計
32	振動工学	海事	2	1	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9
33	原子エネルギー工学	海事	2	1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
34	電子基礎工学	海事	1	6	4.2	4.2	4.7	4.3	4.8	4.8	4.8	4.5
35	伝熱工学特論	海事	1	2	3.5	3.5	4.5	5.0	5.0	5.0	4.5	4.4
36	混相流工学	海事	1	2	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
37	エネルギー変換工学	産業	2	3	3.7	3.7	4.0	4.0	4.3	4.3	4.0	4.0
38	機器加工学	産業	2	2	5.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	4.9
39	ソフトウェア工学	産業	1	6	3.5	3.7	4.3	3.8	4.2	4.7	3.8	4.0
40	画像工学	産業	2	8	4.4	4.1	4.8	4.1	4.0	4.6	4.1	4.3
41	シュミレーション工学	産業	1	3	4.0	4.0	4.0	4.0	3.7	4.3	3.7	4.0
42	数理計画法	産業	1, 2	9	3.8	3.8	3.7	3.6	3.3	3.9	3.7	3.7
43	社会法制論	産業	1	6	4.0	4.2	4.3	4.5	4.0	4.7	4.0	4.2
44	ロジスティック工学	産業	2	5	3.4	3.4	3.4	3.6	3.8	4.0	4.0	3.7
45	交通計画論	産業	1	4	4.3	4.8	4.5	4.5	4.0	3.8	4.0	4.3
46	マーケティング・リサーチ	産業	2	7	4.4	4.1	4.6	4.1	4.3	4.6	4.4	4.4

自由記述（抜粋）

授業評価アンケートにおける自由記述欄（良い評価のコメント）

<1年生>
最初の読書タイムはとてもいいと思います。
●●の先生の中で1番ノートがとりやすく、毎回単語テストを実施して自然と覚えやすい。単語を1枚にまとめてあるものもすごい良いです。
授業がとても楽。資料を毎時間見せてくれるので、とても分かりやすい。しかもプリントだけなのでとても楽。授業の進むスピード、テスト前のサポート、生徒への注意などとても授業が楽しいです。
先生はたまにパソコンのことで「あれっ」てなることがあるけど、質問しやすいし、理解できるまで十分説明してくださるので良かったと思います。
後期の間、ありがとうございました。先生の授業は良かったですよ。違う学校に行っても、そのまま頑張ってください。
学生と楽しく授業できるってのはいいことだと思う。
先生のおかげで数学がとくいになりました。
はじめは分かりづらかったが、後からわかるようになった。
<2年生>
「可」のラインが60点以上になったけど、先生がその辺もきちんと考慮し、点を取りやすいようにしてくれました。
2年間楽しかった。無事にシラバス通りにぴったりと終わった。授業もわかりやすくてよかった。またやりたい。
テストはとてもむずかしいけど、授業中の解説がちゃんとしてるからいいと思います
一週間の中で一番楽しみにしている授業だけあって楽しい。豊富な実験設備で学びやすく、やりがいがある。
楽しかったです。ゲーム作り、むずかしかったけど、またやる機会があればやりたいです。
コース選択の参考になりました。
授業がすごく分かりやすかったです。
1年の時と比較したら、かなり授業も分かりやすく、やりがいを感じられる。
<3年生>
1つ1つの問題を丁寧にやるから分かりやすい
体育楽しみでした ありがとうございました。
生徒のことを思ってくれている
学習環境作りに関しては、完璧だった。ノートもとりやすかったし、授業も詳しい所まで説明してくれたのでわかりやすかった。ただ、時間配分に関しては、授業内におわらないなど、改善の余地あり。
分かりやすい話し方で授業を進めてくれて、授業以外でも色々な話を親身になって聞いてくれる良い教官だと思う
内容は難しいけど、授業は楽しかったです。
授業の半分がこうぎでとてもためになっておる。全体体を使ったアクションがあり、とてもわかりやすい。人を育てるのがうまい。のりがいい。
要点を詳しく何回も復習してくれるから分かりやすい
将来の事を考えるきっかけとなって、これからのことを深く考えられるようになったので良かった。
身近な事を例に上げて、授業内容が分かりやすかったです。
学生の意見を授業に反映していたのがとてもすばらしいと思った。Bの授業よりも一番たのしかった。
間違えた部分をしっかり教えてくれて理解しやすい
とにかく、熱心で、受けているほうもやる気が満ちあふれてくる。商船の先輩ともあり、よく話があう。わかりやすい。
一つのプリントを丁寧にやってもらえるから理解しやすい。
授業がわかりやすく、暇な人には色々な話をするのでねむくなりたくない。この先も担当してもらいたい。
<4年生>
夏の読書感想文が苦痛です。就職のためになる、ことばづかい、勉強ができてよかった。

授業をゆっくり進めてくれるので理解しやすいです。社会に出て役立つことを教えていただけてよかったです。ハガキの書き方を参考にします。
とてもスムーズに授業を進めてくれ、楽しい国語でした。
例文の説明だけでなく、関連した英文の説明もあるので、分かりやすいです。
応用問題の出題が多くてもっと深く理解するように努力しないとイケないと思った。
車の実験実習楽しかったです！！
検定の勉強を授業で行ったことがなかったので今回は、検定について勉強できよかったです。
教え方が最高！！
2級の資格を得るためにも凄く役立ちました。来年この授業がないのが残念です。
教官がとても負けず嫌いで、試合が白熱します。
来年もぜひやって下さい！！
英語でたとえられるところなどを言っていてわかりやすかった。一部の人がとても騒がしく、授業にならないときがあった。とても残念です。
授業でやったことが、会社説明会などですごく活き、理解することができたのでとてもためになった。
国家試験の英語についてやっているのですごくためになった。
いつも面白い話を聞かせてくれるので、英語の勉強が楽しくできています。
パソコンの不調で演習らしいことはできなかったが、様々なサーバソフトウェアについて学べたので良かった
<5年生>
少人数での実習がよかった。
卒業研究のおかげで力がついたと思います。色々な話も聞けてとても楽しかったです。
ロボットづくりの授業は楽しかった
本研究をするにあたり、指導教員の●●教員に研究・論文において技術的な補助や文章の添削等といったご指導頂いたこと、製作において物品の検討・調達や技術面における相談等といったご教授・助力をして頂いたことに深く感謝の意を表します。
一年間ありがとうございました。これから社会へ出ていくために必要なことをこの卒業研究で学びました。
なりゆきで●●研究室になった私ですが、今までを振り返ってみるとこの研究室でよかったと思います。自由に楽しく研究ができました。卒研発表も無事におわり、心はハッピーです。あとは卒論だけなので最後まで気楽にがんばろうと思います。5年間ありがとうございました。かわいいかわいい教え子より。
大変わかりやすく範囲も正確でやりやすい！！
●●研究室での1年間はかけがえのないものでした。ありがとうございました。
いつ、いかなる質問も的確に答えてくれます。とても感謝しています。
授業内容が分かり易く、演習が多くて良かった。面白かったです。Thanks.
サバイバル英語わかりやすかったです。お世話になりました。
5年間ありがとうございました。先生にこの前ほめてもらえた時は、めっちゃうれしかったです。本当にありがとうございました。いつも追試をしてくれてありがとうございました。
いつも参加型で、とても楽しく授業ができました。●●さんの中国語も楽しかったです。
今後の生活に役立つ話をたくさん聞くことができとても楽しかった。
なるべく点を取れるように補講もして下さって理解を深めることができ嬉しく思います。
豆知識などあって大変おもしろいのですが、何分周囲がさわがしいので、それが少し申し訳なかったと思います。映画は大変勉強になりました。短い時間でしたが、ありがとうございました。
提出物・課題があるので助かる。
出るところがてきかくてテストして楽しい。たまにある雑学は、面白いときもあるけど大抵面白くない(笑)
テスト前の対策が分かりやすくていいです。とっても助かります。
<専攻科>
授業の説明がとても分かりやすく、分からない人に何回もイヤな顔せず教えてくれる。授業外の時間でも夜遅くまで教えてくれる。他の教官方に見習ってほしい、鏡

授業評価アンケートにおける自由記述欄（要望や改善が必要なコメント）

<1年生>
画数の多い漢字が見えにくいので他の所に別を書いて示せばいいと思う。
もう少し、私語がやめられないバカに対して怒ってもいいと思います。
教官によって分かりやすい、分かりにくいとある。ころころ教官が変わるので難しい。
質問してもほとんど「分からない」と返されるので、質問しようと思いません。
もっと不可の人を増やした方がよいと思う。
●●が少し苦手なので、もう少し説明を細かく入れてもらおうと助かります。
どなられるのが怖いです…。変にいあつ感があつて質問しにくいです。
悪い人にはとことん減点するべきです。
字を大きく書いてほしい。青いチョークは使わないでほしい。英文の構成についておしえてほしい。
これから、国試の●●の過去問を授業で解いて解説してほしいです。
<2年生>
難かしすぎやろ。クラス全部教官を合わせてほしい。単位がとれない。厳しすぎ。何を言っているのかわからない。何もわからへん。
多少難しくしないと到達度試験とかで悪成績になる気がします。点を取りやす過ぎる。
もう少しわかりやすく教えてほしい。あともう少しゆっくり。
生徒ひとりひとりに対しての対応がちがうね。
かなり、うるさい。とても、集中できない。まわりが。
学習環境作りはしっかりと取り組んでいるが、いまいち話を聞かない人が多い。もっと積極的に取り組むべきかなーと思います。
きれいなかいしよで書いて欲しい。授業時間内に授業を終わらせて欲しい。
今までに経験したことないほどにまでわかりにくく、やりがいを感じれない科目、教え方も良くないし、テスト範囲をとつぜん変更する。とにかくひどい。
テスト範囲をちゃんと教えてください。配点高すぎ。問題増やして。教科書にのっていないことを黒板に書かないでください。(logの計算だけで教科書にのっていない)説明や計算の問題が多い。黒板に書いていることが当て字で理解不能。
減点が多い。質疑応答率0%！
配布されるプリントに書かれている定理や法則で重要(テストの説明例)な所を指摘してほしい。
マジメにやらない奴がいてイライラされるのは分かりますが、どうかなげやりにならないでください。全員が全員やる気なしではありません。
専門の授業増やしてくれた方がまし。
わかりにくい。だめだめ。教科書をそのまま授業しているだけ。テストの問題多い。採点がきびしい。みんなけいたいつつきまくりの授業。私語にも配慮してない。
テストをするときかされてないのにテストをやった。面倒といって黒板に書かない。プリントをわたすだけで、一緒に解いてくれない。
テスト簡単すぎる。暗記問題しかない。
教科書を読んだりプリントをやったりだけではなく、黒板に書くなど授業の工夫をしてほしい。
<3年生>
すごく授業中うるさいです。私語に対しての注意もないし、かなりうるさいので改善お願いします。
授業のスピードが遅かったり早かったりするので一定にしてほしい。
もっと不可の人を増やした方がよいと思う。
「～について調べてこい。」や「～についての考察をのべよ」みたいな論述の課題をいっぱい出してほしい。
授業を進むペースが早くとても理解できなかった。先生のペースで進められて復習するときにこまりました。
到達度の対策をもう少ししてほしい。
何だか解からない。先生自身も予習をするべきであると思う。
習熟度別なのにクラスがえがえないのはいみがない。

先生は、授業に対する姿勢はよいのだが、内容が難しいのか、みんなついていけずねてしまうのだと思う。生徒を起こし、いやでもやらせることが、生徒のスキルアップにつながると思う
テスト直しをしないで減点は納得できません。(休んでて出来なかった)
ノートの書く量が多いので、見取り図等はプリントにするなどして欲しい。
ほぼ毎授業ごとに授業とは関係のない話が半分ほどある。
板書を間違すぎて何が本当か分からない。板書かきながら説明されても困る。進め方がよく分かんないいつもあせってはやく進めるからあまりついてけない。何言ってるかよく分かんない。プリントをなめて配るのやめてほしい。
もう少しいいねいに書いてほしいです。あと授業時間をオーバーするのはしんどいです。
3次元CADがしたかった。
板書をもっと色分けして、重要なところは赤や黄色でかいてほしい。絵が分かりにくい。同じ人(●●)君ばかりあてる。
淡白な授業である。
途中から教官が変わったから分からなくなった
メールを出してほしいなら毎回「こういう内容で出せ」って言ってほしい。プリントに書く内容が多い・授業たいくつ・レポートとかメールとかって適当にせんでほしい。
最後にまとめを言ってほしい。
板書はともわかりやすく、そのままノートに写してもテストにつかえる。ですが、説明の部分ですこし改良してほしいところがある。・イメージをしにくいので先生なりの覚えかたを授業中におしえてほしい。・昔やった用語は、わすれてることが多いのでめんどうですが、再度説明してほしい。
電子と商船学科との成績のつけ方がフェアではない。
<4年生>
カンニング者に処罰を
黒板のいたるところに書いていくので、どれが正しいものか分かりません。
研究室を変わる制度がほしい
国試とリンクした●●をもっとしたい。
テストの点の付け方がきびしい。△をがつつり引かないでほしい。
もう少し教科書を使ってほしかった。また違う教科書を使わないのならプリントでもくばってほしかった。
後期からの授業ではプリントを使った学習が多かったのが良かったが、それ以外の時間では、口頭での説明が多かったのでノート記入がまにあわなかった。
対策のしようがなく大変だった
テストが難しいです。問題数多すぎて頭がパンクしそうです。せめて語群をつけてください。
座学ばっかでつまらなかった
パソコンが使えなかったため、プログラムを全然組めなかった。
進むスピードが遅い。その分理解はできたが、退屈なときもあった。
●●の資格の勉強をした方がよいのではないかと感じた。というか私はやりたかった。
将来性がない!!やる意味…ほかの授業に時間をつかうべき。
暴言をはかれる
授業の進むペースがはやすぎる。授業が分からないのに勝手に進む。
学生が授業内容を理解してもないのに授業を進めるので学生が授業を理解できない。先生の授業を受けるより、授業で使ってるスライドを見て勉強する方が分かりやすい。4年間受けてきた授業の中で最悪の授業でした。●●先生には授業を二度としてほしくない。授業中に先生が「あー」とか「えー」など喋り方が嫌いです。聞きにくい。質問をしても解説をしてくれないので質問する意味がない(教科書を見てください←困る)
授業内容は分かるが、解説が分かりにくい。質問をして「教科書」を見てくださいは困る。教員を変えてほしい。
<5年生>
資料に5年以上前のものを用意されても、説得力が無い。

授業内容を何年も、同じものを使用しているのでは…今さら追認ができないことを理由に、不認定を出さないのは、不公平では…
他の研究室にもきちんと研究をしてもらいたい。
他の研究室の人達、四年生の人達とは違う場所でやりたいので、使って良い部屋を多くしてほしい。
質疑応答時間が辛い
差別が大変激しく、とても見ていられるようなものではない。早急に対処すべきだ
アプストのかきかたとか、定期的な指導などがなかったため、どのように卒研をすすめていいか、分からなかった。研究室の設備が最悪で、パソコンもちゃんと動いてくれない。
授業の進め方がわかりにくい。答えあわせをみんなですてほしい。答えあわせのとき答えを理解していない。
学生が積極的に参加できる授業にしてほしい。
授業として成り立ってない。
早くおわりすぎ 熱意がたりない てきと一すぎ
つまらん話して間を持たとうとするぐらいなら、早く終われ。授業自体面白くなく、つまらん。
<専攻科>